

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PROJEKT ARCHITEKTONICZNO- BUDOWLANY

INWESTOR		EKSPLLOATATOR" Sp. z o.o. 83-010 Straszyn Rotmanka, ul. Sportowa 25			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa przyłączy wodociągowych			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wiślinka gmina Pruszcz Gdański ul. Piaskowa, ul. Łąkowa, ul. Brzegowa, ul. Wałowa <i>Kategoria obiektu budowlanego: VIII</i>			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		<i>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 220404_2, Pruszcz Gdański</i> <i>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0018 Wiślinka</i> <i>Numery działek ewidencyjnych: 83/6 ark.1, 85/2 ark.2, 88/50 ark.2, 88/22 ark.2, 85/1 ark.2, 88/47 ark.2, 34/1 ark.1, 62/1 ark.1, 78/18 ark.1, 34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 62/2 ark.1, 77/19 ark.1, 76/17 ark.1, 76/3 ark.1, 76/2 ark.1, 75/15 ark.1, 75/14 ark.1, 73 ark.1, 71/5 ark.1, 38 ark.1, 61/4 ark.1, 49/2 ark.1, 48/2 ark.1, 48/1 ark.1, 47 ark.1, 46/3 ark.1, 46/1 ark.1, 42 ark.1, 41/7 ark.1, 93/2 ark.1, 37/14 ark.1, 41/5 ark.1</i>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. Ryszard Dagil 80-174 Otomin ul. Tęczowa 15 tel. 602241340 e-mail: dagil@wp.pl	<i>upr. nr 6330/Gd/94</i> <i>specjalność :instalacyjno-inżynieryjna</i> <i>izba POM/IS/0760/01</i>	kanalizacja sanitarna tłoczna	2023-01-10	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Dagil	<i>upr. nr POM/0094/PWBS/19</i> <i>specjalność: instalacyjna w zakresie</i> <i>sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,</i> <i>wentylacyjnych, gazowych,</i> <i>wodociągowych i kanalizacyjnych</i>	kanalizacja sanitarna tłoczna	2023-01-10	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu.

I. Część opisowa.....	3
1. Przedmiot przedsięwzięcia.....	3
2. Usytuowanie przedsięwzięcia.....	3
3. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	5
4. Określenie obszaru oddziaływania obiektu w oparciu o art.3 pkt.20 Prawa Budowlanego.....	5
5. Opinia geotechniczna.....	5
6. Charakterystyka terenu.....	5
7. Ochrona środowiska i zieleń.....	6
7.1 Rozwiązania chroniące środowisko.	
7.2 Szczegóły dotyczące planowanego sposobu zabezpieczenia drzew.	
8. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art.5 ust.1 Prawo Budowlane.....	9
9. Obowiązki Inwestora w stosunku do osób trzecich.....	9
10. Wykaz zaprojektowanych przyłączy wodociągowych do budynków.....	9
10.1 Wykaz właścicieli oraz działki zajęte pod budowę.....	9
11. Rozwiązanie techniczne.....	15
11.1 Roboty montażowe.	
11.2 Wymagania dotyczące połączeń rur z PE.	
11.3 Przewiert sterowany kierunkowy z płuczką.	
11.4 Roboty ziemne.	
11.5 Odwodnienie wykopów.	
11.6 Próba ciśnienia.	
11.7 Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas prób.	
11.8 Płukanie.	
11.9 Dezynfekcja.	
11.10 Roboty drogowe.	
11.11 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia.	
11.12 Uwagi.	
12. Materiały.....	19
12.1. Rury przewodowe.	
12.2 Nawierłka NWZ Ø 250/50mm z zasuwą DN50mm.	
12.3 Rury osłonowe.	
12.4 Taśma lokalizacyjno- ostrzegawcza.	
13. Zestawienie materiałów.....	20
II. Spis załączników: opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty.....	22

III . Część rysunkowa.

Rys. 0	Plan orientacyjny	skala 1 : 10000
Rys. 1	Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 1/5	skala 1 : 500
Rys. 2	Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 2/5	skala 1 : 500
Rys. 3	Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 3/5	skala 1 : 500
Rys. 4	Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 4/5	skala 1 : 500
Rys. 5	Projekt zagospodarowania terenu. Arkusz 5/5	skala 1 : 500
Rys. 6	Profile podłużne	skala 1 : 100/500
Rys. 7	Profile podłużne	skala 1 : 100/500
Rys. 8	Profile podłużne	skala 1 : 100/500
Rys. 9	Profile podłużne	skala 1 : 100/500
Rys. 10	Ewidencja gruntu	skala 1 : 1000
Rys. 11	Ewidencja gruntu	skala 1 : 1000
Rys. 12	Szczegół wykopu i zasypki	-

1. Przedmiot przedsięwzięcia.

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa przyłączy wodociągowych w związku z budową sieci wodociągowej w ul. Piaskowej, ul. Łąkowej, ul. Ogrodowej, ul. Rumiankowej, ul. Bursztynowej, ul. Brzegowej, ul. Krótkiej, ul. Wałowej w Wiślince.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia.

województwo: pomorskie

powiat: gdański

gmina: Pruszcz Gdański

miejsowość: Wiślinka

ulica: Piaskowa, Łąkowa, Ogrodowa, Rumiankowa, Bursztynowa, Brzegowa, Krótka, Wałowa

kod pocztowy: 83-011

dz. nr 83/6 ark.1, 85/2 ark.2, 88/50 ark.2, 88/22 ark.2, 85/1 ark.2, 88/47 ark.2, 34/1 ark.1, 62/1 ark.1, 78/18 ark.1, 34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 62/2 ark.1, 77/19 ark.1, 76/17 ark.1, 76/3 ark.1, 76/2 ark.1, 75/15 ark.1, 75/14 ark.1, 73 ark.1, 71/5 ark.1, 38 ark.1, 61/4 ark.1, 49/2 ark.1, 48/2 ark.1, 48/1 ark.1, 47 ark.1, 46/3 ark.1, 46/1 ark.1, 42 ark.1, 41/7 ark.1, 93/2 ark.1, 37/14 ark.1, 41/5 ark.1 obręb 0018 Wiślinka.

Usytuowanie przedsięwzięcia względem JCWP, JCWPd: CHARAKTERYSTYKA JCWP

Kategoria JCWP: JCW rzeczna

Nazwa JCWP: Martwa Wisła do Strzyży

Kod JCWP: RW20000487

Typ JCWP: 0

Obszar dorzecza: obszar dorzecza Wisły

Region wodny: region wodny Dolnej Wisły

Województwo: 22 (POMORSKIE)

Powiat: 2204 (gdański),

Gmina: 220404_2 (Pruszcz Gdański).

RZGW w Gdańsku.

JCWPd: *Kody powiązanych JCWPd:* PLGW200013, PLGW200015.



Plan orientacyjny

3. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Przy budowie przyłączy wodociągowych należy przestrzegać postanowień zawartych w: **Rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów** (Dz.U.2010.109.719).

4. Określenie obszaru oddziaływania obiektu w oparciu o art.3 pkt.20 Prawa Budowlanego.

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany i mieści się w granicach działek, na których przedmiotowa inwestycja będzie realizowana tj.

dz. nr 83/6 ark.1, 85/2 ark.2, 88/50 ark.2, 88/22 ark.2, 85/1 ark.2, 88/47 ark.2, 34/1 ark.1, 62/1 ark.1, 78/18 ark.1, 34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 62/2 ark.1, 77/19 ark.1, 76/17 ark.1, 76/3 ark.1, 76/2 ark.1, 75/15 ark.1, 75/14 ark.1, 73 ark.1, 71/5 ark.1, 38 ark.1, 61/4 ark.1, 49/2 ark.1, 48/2 ark.1, 48/1 ark.1, 47 ark.1, 46/3 ark.1, 46/1 ark.1, 42 ark.1, 41/7 ark.1, 93/2 ark.1, 37/14 ark.1, 41/5 ark.1 obręb 0018 Wiślinka.

5. Opinia geotechniczna.

Na podstawie:

Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r poz.463 w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych **obiekt zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej obiektów budowlanych. Warunki gruntowe proste.**

Pod względem geomorfologicznym teren stanowi fragment Żuław Wiślanych. Od powierzchni terenu zalegają grunty nasytowe złożone z piasków drobnych próchnicznych z domieszką żwiru, gruzu betonowego i ceglanego, żużlu oraz piasków gliniastych próchnicznych z domieszką gruzu ceglanego, piasków gliniastych, glin piaszczystych, piasków drobnych i średnich z domieszkami próchnicy, kamieni, gruzu ceglanego, gruzu betonowego i piasków gliniastych, pylastych. Miąższość gruntów nasypanych wynosi 0,1 do 2,3 m. Poniżej w podłożu gruntowym zalegają utwory aluwialno-bagienne w postaci torfów, namulów, glin piaszczystych, piasków pylastych drobnych i średnich. Poziom wód gruntowych 0,00mnpm i może ulegać wahaniom o 0,5 do 1,0m w zależności od pory roku, intensywności opadów atmosferycznych, stanu wody w Martwej Wiśle.

6. Charakterystyka terenu.

Teren na którym jest projektowane są przyłącza wodociągowe:

- NIE WYSTĘPUJĄ OBIEKTOWE I OBSZAROWE FORMY OCHRONY PRZYRODY o których mowa w ustawie z dnia `16 kwietnia 2004 r. o ochronie.
- NIE JEST wpisany do rejestru zabytków i nie jest objęty ochroną KONSERWATORA ZABYTKÓW, oraz nie ma ustalonych ZASAD OCHRONY DZIEDZICTWA I DÓBR KULTURY,
- Projektowana budowa przyłączy wodociągowych zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią o których mowa w art.16 pkt.34 ustawy Prawo wodne. **Przebudowa przyłączy wodociągowych nie wymaga uzyskania**

pozwolenia wodnoprawnego. Przyłącza mające na celu zapewnienie użytkowania istniejącego obiektu budowlanego zgodnie z jego przeznaczeniem, nie mogą występować samoistnie, nie należy traktować jako niezależne obiekty budowlane, a urządzenia o których mowa w art. 3 pkt 9 ustawy Prawo budowlane, na zlokalizowanie których nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego art. 390 ust 1 pkt. 1 lit. b ustawy prawo wodne.

- Teren zajęty pod budowę nie jest zlokalizowany w strefie wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

W granicach terenu objętego zadaniem budowy przyłączy wodociągowych zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieć gazowa i przyłącza gazowe,
- sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe,
- sieć kanalizacji sanitarnej i przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- kanalizacja deszczowa,
- eND, eN, eS, eNa kable energetyczne,
- kanalizacja i kable telekomunikacyjne.

7. Ochrona środowiska i zieleń.

7.1 Rozwiązania chroniące środowisko.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy powinna być właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją omawianego przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu. Teren po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego. Działania techniczno-organizacyjne mogą w zasadniczy sposób ograniczyć ujemny wpływ na środowisko powodowany prowadzonymi pracami w fazie realizacji.

W celu zminimalizowania uciążliwości planowanego przedsięwzięcia należy zastosować następujące rozwiązania i środki chroniące środowisko:

a) na etapie realizacji:

- roboty budowlane należy prowadzić z należytą starannością,
- podczas realizacji przedsięwzięcia zapewnić właściwą organizację robót z zastosowaniem sprawnego sprzętu; materiały szkodliwe(paliwa, farby, lakiery, itp.) składować na powierzchniach uszczelnionych, do likwidacji substancji toksycznych stosować sorbenty,
- plac budowy, a w szczególności magazyny, składy i bazy transportowe w pierwszej kolejności lokalizować na terenach już zagospodarowanych i nie lokalizować w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkaniowej,
- place budowy oraz drogi techniczne zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni,
- po zakończeniu prac teren przywrócić do stanu poprzedniego,
- sprzęt budowlany musi spełniać warunki techniczne zezwalające na jego zastosowanie i użytkowanie do zakładanych prac budowlanych,
- w celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń pyłowo-gazowych do powietrza na etapie budowy planowanego przedsięwzięcia należy zastosować następujące działania minimalizujące:
 - stosowanie gotowych mieszanek betonu w wytwórniach, aby ograniczyć do minimum operacje mieszania kruszywa ze spoiwem na miejscu budowy,
 - drogi dojazdowe utrzymywać w stanie ograniczającym pylenie,
 - materiały sypkie transportować wywrotkami wyposażonymi w opończe

ograniczające pylenie,

- podczas postoju lub załadunku silniki maszyn budowlanych i samochodów ciężarowych należy wyłączyć,

- uciążliwość akustyczna podczas prac budowlanych minimalizować poprzez stosowanie urządzeń i maszyn spełniających normy w zakresie emisji hałasu do środowiska oraz unikać prowadzenia prac związanych ze znaczną emisją hałasu w porze nocnej,
- podczas realizacji inwestycji stosować technologie eliminujące przenoszenie wibracji w strefę istniejących budynków oraz sieci rurociągów naftowych przesyłowych,
- plac budowy wyposażyć w urządzenia sanitarne dla pracowników ze szczelnymi pojemnikami do gromadzenia nieczystości płynnych o charakterze bytowym,
- wierzchnią warstwę gleby, pochodzącą z terenów przeznaczonych pod inwestycję, wykorzystać do umocnienia skarp i urządzenia terenów zieleni przydrożnej i przyobiektovej,
- na odcinkach, gdzie prace ziemne i budowlane prowadzone będą w pobliżu sieci rowów odwadniających, zastosować rozwiązania, które zabezpieczą przed ich zasypaniem lub zanieczyszczeniem substancjami chemicznymi bądź odpadami pochodzącymi z prac budowlanych,
- ze względu na ochronę szaty roślinnej (niewchodzącej w obszar inwestycji), ruch samochodów i maszyn należy tak zorganizować że będzie odbywał się po wyznaczonych drogach dojazdowych,
- prace budowlane prowadzić pod nadzorem przyrodniczym obejmującym kontrolę placu budowy i przygotowania środków zabezpieczających takich jak np. tymczasowe płotki przeciw wtargnięciu zwierząt; wyznaczenie miejsc i sposobu ewentualnych zabezpieczeń realizować na bieżąco, w dostosowaniu do procesu prac budowlanych,
- personel budowlany przeszkolić w zakresie działań chroniących zwierzęta, mogące potencjalnie pojawić się na placu budowy,
- odpady do czasu odbioru przez uprawnione podmioty przechowywać w odpowiednich pojemnikach; odpady nie deponować na terenach wrażliwych przyrodniczo; odpady niebezpieczne przechowywać w pojemnikach zlokalizowanych na terenie o utwardzonej nawierzchni, w miejscu niedostępnym dla osób nieupoważnionych,
- należy wzmocnić struktury siedlisk występujących w miejscu realizacji inwestycji osobników herpetofauny, w oparciu o istniejące zbiorniki wodne. Wzmocnienie tej struktury obejmować będzie trwałe wydzielenie terenów o charakterze biologicznie czynnym, ze zogniskowaniem się na ich funkcjach przyrodniczych, do czasu wypełnienia struktury terenów inwestycyjnych. Zapewniony zostanie dostęp do istniejących zbiorników o funkcjach godowo-rozrodczych, z jednoczesnym ograniczeniem kierunku tego dostępu, poprzez wykonanie ogrodzeń eliminujących potencjalne kolizje.

7.2 Szczegóły dotyczące planowanego sposobu zabezpieczenia drzew.

Dla pojedynczych drzew.

Dla drzew pozostających w bezpośrednim zasięgu prac budowlanych należy wykonać następujące czynności:

- zabezpieczenie pni drzew obudową z desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli około 2m, określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów;
- dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi);
- jeżeli jest to niemożliwe np. przez nabiegi korzeniowe, deski należy obsypać ziemią, przymocowanie deskowania do pnia opaskami z drutu okrągłego, miękkiego ocynkowanego lub taśmy stalowej ocynkowanej – opaski należy stosować w odległości co 40-60cm od siebie – czyli min. 3 na pniu;
- przykrycie korzeni matami słomianymi lub juta;
- w przypadku wymiany nawierzchni utwardzonych w obrębie rzutu korony i strefie 2m od obrysu korony, nie wolno pozostawiać odkrytej wierzchniej warstwy ziemi wraz z

korzeniami:

- należy natychmiast położyć nową nawierzchnię (prace powinny być wykonywane małymi partiami)
- przykryć glebę matami słomianymi lub wilgotną jutą, dbając o stałe zwilżanie powierzchni;
- wytyczenie miejsc składowania materiałów;
- należy podwiązać nisko osadzone gałęzie.

Zabezpieczenie grup drzew.

- wykonanie obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdej grupy drzew (maks. do 2m);
- deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt i rozmieszczonych co około 1,5m);
- ogrodzenie powinno ochraniać zarówno pnie jak i korony drzew.

Zabezpieczenie krzewów obejmuje:

- wykonanie obudowy z desek do wysokości określonej indywidualnie dla każdego krzewu lub grupy krzewów (maksymalnie do 2m) – deskowanie winno być mocowane za pomocą gwoździ do palików wbitych w grunt i rozmieszczonych co około 1,5m.
- Kopanie w obrębie korzeni należy wykonywać ręcznie. Korzenie do 3 cm średnicy należy obciąć na czysto (praca specjalistyczna), grubsze korzenie należy wpuścić głębiej i zabezpieczyć przed wysychaniem.

Zabezpieczenie systemu korzeniowego.

Dla wybranych drzew (przy bezpośrednim styku z pracami ziemnymi i budowlanymi) należy wykonać ekrany korzeniowe, chroniące korzenie. Ekran należy wykonać w odległości nie mniejszej niż pięć średnic pnia mierzonych od kory w odziomku. Ekran korzeniowy powinien być wykonany najpóźniej bezpośrednio przed rozpoczęciem budowy. W tym celu konieczne jest wykonanie wykopu na głębokość 0,8 -1,5 m (w zależności od systemu korzeniowego), przy czym wykop ten nie może być wykonany przy użyciu ciężkiego sprzętu. Odsłonięte korzenie należy o ile to możliwe zawiązać ku dołowi tak by zachować ich jak najwięcej. Gdy nie jest to możliwe należy je odcinać pod kątem prostym, tak by zminimalizować powierzchnię powstałej rany (niedopuszczalne jest ich urywanie lub ukłucie). Następnie należy wykonać szczelną ścianę w odległości ok. 0,5 m od krawędzi wykonanego wykopu i wyłożyć ją folią o grubości min. 0,7 mm. Powstałą szczelinę należy uzupełnić żyzną ziemią lub specjalną mieszanką stymulującą wzrost nowych korzeni. Zlecane jest inokulowanie odpowiednim grzybem.

Przy prowadzeniu prac nie wolno doprowadzać do przesuszenia korzeni. Należy stosować podlewanie roślin zgodnie z aktualnymi warunkami pogodowymi oraz potrzebami roślin. Wykopy pod nawierzchnię w bliskim sąsiedztwie drzew należy wykonać ręcznie pod nadzorem uprawnionego inspektora nadzoru.

Podczas prowadzenia prac w zasięgu korony drzew należy nie dopuścić do: o poruszania się i parkowania pojazdów, ponieważ mogą one spowodować miażdżenie korzeni oraz obrywanie drobnych korzeni, a więc tych, które dostarczają całej roślinie składniki pokarmowe oraz powodują wymianę gazową roślin.

o pod koronami drzew nie magazynować żadnych materiałów budowlanych, jak kruszywa, cement czy cegła.

Demontaż zabezpieczenia:

Demontaż zabezpieczenia po zakończeniu robót obejmuje:

- rozebranie obudowy;
- usunięcie mat słomianych i jut;
- delikatne spulchnienie ziemi w strefie korzeniowej drzew.

Pielęgnacja drzew uszkodzonych w trakcie prowadzenia robót budowlanych:

W przypadku uszkodzenia korzeni wykonuje się następujące zabiegi pielęgnacyjne:

- proporcjonalne do ubytku korzeni zredukowanie korony drzewa;
- wykonanie cięć sanitarnych korzeni (wszystkie cięcia korzeni wykonywać pod kątem prostym);
- przy określeniu miejsca cięcia korzenia nie należy sugerować się miejscem rozgałęzienia,

lecz dokonać go tam, gdzie zaczyna się korzeń zdrowy (żywy);

- zabezpieczenie powierzchni ran preparatem impregnującym;
- na bieżąco przysypywanie glebą zabezpieczonych korzeni;
- wskazane jest, aby przynajmniej w najbliższym otoczeniu uszkodzonych korzeni, dotychczasową ziemię zastąpić bardziej zasobną.

W przypadku uszkodzenia gałęzi wykonuje się następujące czynności:

- usunięcie uszkodzonych gałęzi (przy cięciu gałęzi o średnicy powyżej 3cm cięcia należy wykonywać zawsze trzy etapowo);
- zabezpieczenie ran natychmiast po usunięciu żywej gałęzi;
- wyrównanie powierzchni cięcia i uformowanie powierzchni rany;

W przypadku powstania ubytków powierzchniowych wykonuje się następujące zabiegi pielęgnacyjne:

- wygładzenie i uformowanie powierzchni rany;
- uformowanie krawędzi rany (ubytku);

8. Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art.5 ust.1 Prawo Budowlane.

- *Funkcja obiektu budowlanego:* Przebudowa przyłączy wodociągowych zapewni dostawę wody dla mieszkańców.
- *Sposób dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy:* przyłącza wodociągowe zlokalizowana pod terenem nie ma wpływu na krajobraz, otaczająca zabudowa zlokalizowana jest w bezpiecznej odległości od przyłączy wodociągowych.
- *Możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego o którym mowa a art.5 ust.1:* system o maksymalnej niezawodności ze względu na niedopuszczalne przerwy w dostawie wody dla mieszkańców. Przyłącza wodociągowe zaprojektowano przewidując odpowiednią trwałość elementów: zastosowania wysokiej jakości materiałów, dla których wymagane są certyfikaty, aprobaty techniczne i znaki bezpieczeństwa, zapewnienia wykonawstwa sieci przez certyfikowaną firmę.

9. Obowiązki Inwestora w stosunku do osób trzecich.

Inwestor będzie zobowiązany do:

- przeprowadzenia budowy wszystkich elementów ujętych w niniejszym opracowaniu zgodnie z projektem,
- prawidłowej eksploatacji i utrzymania w dobrym stanie technicznym elementów objętych inwestycją,
- projektowana budowa nie narusza praw osób trzecich i nie ma wpływu na nieruchomości sąsiednie.

10. Wykaz zaprojektowanych i przełączanych przyłączy wodociągowych do budynków.

L. p	Adres	Średnica	Długość	Nr działki, na której zlokalizowano przyłącze
1	Wiślinka ul. Wałowa dz. nr 37/3 (W180a)	40PE	2,20 m	93/2

2	Wiślinka ul. Wałowa 1a, dz. nr 37/4 (W178)	40PE	0,60 m	93/2
3	Wiślinka ul. Wałowa 1, dz. nr 37/1 (W176)	40PE	0,80 m	93/2
4	Wiślinka ul. Wałowa, dz. nr 37/9 (W175a)	40PE	0,65 m	93/2
5	Wiślinka ul. Brzegowa , dz. nr 37/13 (W172a)	40PE	6,00 m	93/2, 37/14
6	Wiślinka ul. Brzegowa 2 , dz. nr 41/5 (W167)	40PE	26,65 m	38, 41/7, 41/5
7	Wiślinka ul. Brzegowa 4 , dz. nr 42 (W160)	40PE	14,95 m	38, 42
8	Wiślinka ul. Brzegowa 6 , dz. nr 46/1 (W153)	40PE	32,65 m	38, 46/1
9	Wiślinka ul. Brzegowa , dz. nr 46/3 (W151)	40PE	13,60 m	38, 46/3
10	Wiślinka ul. Brzegowa 8 , dz. nr 47 (W147)	40PE	13,90 m	38, 47
11	Wiślinka ul. Brzegowa , dz. nr 48/1 (W142a)	40PE	16,90 m	38, 48/1
12	Wiślinka ul. Krótka 9 , dz. nr 48/2 (W139d)	40PE	21,85 m	49/2, 48/2

13	Wiślina ul. Brzegowa , dz. nr 59 (W133)	40PE	1,40 m	38
14	Wiślina ul. Brzegowa 3, dz. nr 7/2 (W132)	40PE	0,55 m	38
15	Wiślina ul. Pocztowa 3 , dz. nr 61/3 (W122)	40PE	1,50 m	61/4
16	Wiślina ul. Łąkowa 1 , dz. nr 12/2 i dz. nr 11 (W118)	40PE	0,30 m	38
17	Wiślina ul. Łąkowa 4, dz. nr 71/18 (W64a)	40PE	13,65 m	62/2, 71/5
18	Wiślina ul. Łąkowa 8a , dz. nr 73 (W58)	40PE	12,10 m	62/2, 73
19	Wiślina ul. Łąkowa 10a , dz. nr 75/14 (W48)	40PE	15,20 m	62/2, 75/14
20	Wiślina ul. Łąkowa 10 , dz. nr 75/15 (W42)	40PE	10,45 m	62/2, 75/15
21	Wiślina ul. Łąkowa , dz. nr 76/2 (W33)	40PE	13,30 m	62/2, 76/17, 76/2
22	Wiślina ul. Bursztynowa 14c , dz. nr 76/3 (W29)	40PE	15,50 m	62/2, 76/17, 76/3
23	Wiślina ul. Łąkowa 16 , dz. nr 77/19 (W23)	40PE	25,10 m	34/20, 62/2, 77/19

24	Wiślinka ul. Sobieszewska 11 , dz. nr 77/18 (W15)	40PE	23,55 m	34/1, 62/1, 77/18
25	Wiślinka ul. Sobieszewska 13 dz. nr 35/3 (W15c)	40PE	2,20 m	34/1, 34/22
26	Wiślinka ul. Sobieszewska 2 , dz. nr 88/1 (W7)	40PE	21,15 m	83/6, 85/1, 88/47
27	Wiślinka ul. Piaskowa 4e, dz. nr 88/50 (W6)	40PE	33,35 m	83/6, 85/2, 88/50
27	Wiślinka ul. Piaskowa , dz. nr 88/22 (W6f)	40PE	34,00 m	83/6, 85/2, 88/22
28	DEKPOL (W19)	63PE	1,10 m	24/22

10.1 Wykaz właścicieli oraz działki zajęte pod budowę.

dz. nr 83/6 ark.1, 85/2 ark.2, 88/50 ark.2, 88/22 ark.2, 85/1 ark.2, 88/47 ark.2, 34/1 ark.1, 62/1 ark.1, 78/18 ark.1, 34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 62/2 ark.1, 77/19 ark.1, 76/17 ark.1, 76/3 ark.1, 76/2 ark.1, 75/15 ark.1, 75/14 ark.1, 73 ark.1, 71/5 ark.1, 38 ark.1, 61/4 ark.1, 49/2 ark.1, 48/2 ark.1, 48/1 ark.1, 47 ark.1, 46/3 ark.1, 46/1 ark.1, 42 ark.1, 41/7 ark.1, 93/2 ark.1, 37/14 ark.1, 41/5 ark.1 obręb 0018 Wiślinka.

	Właściciel,	Adres	Udział	Obręb ewidencyjny	KW	Nr Działki Arkusz	Użytek	Decyzja, uzgodnienie
1	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka	██████████	83/6 ark.1	ŁIII	UZGODNIENIE NR IR.6853.1.133.2022.DR6/3 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
2	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka	██████████	85/2 ark.2	dr	DECYZJA NR IR.6853.1.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
3	██████████	██████████	██████████	0018 Wiślinka	██████████	88/50 ark.2	RV B	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/50 ark.2

4				0018 Wiślinka		88/22 ark.2		Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/22 ark.2
5	Województwo Pomorskie	ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk	1/1 własność	0018 Wiślinka		85/1 ark.2	dr	DECYZJA NR WZPD.4481.589.2021.IS Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
6				0018 Wiślinka		88/47 ark.2	RV	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/47 ark.2
7	Województwo Pomorskie	ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk	1/1 własność	0018 Wiślinka		34/1 ark.1	dr	DECYZJA NR WZPD.4481.589.2021.IS Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
8	Województwo Pomorskie	ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk	1/1 własność	0018 Wiślinka		62/1 ark.1	dr	DCYZJA NR WZPD.4481.589.2021.IS Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
9				0018 Wiślinka		78/18 ark.1	R IVb	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.78/18 ark.1
10	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		34/22 ark1	Bi	UZGODNIENIE z 15.03.2022r. DEKPOL INWESTYCJE Sp. z o.o. SOL MARINA (przed podziałem dz. nr 34/14)
11	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		34/20 ark1	Bi	UZGODNIENIE z 15.03.2022r. DEKPOL INWESTYCJE Sp. z o.o. SOL MARINA (przed podziałem dz. nr 34/3)
12	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		62/2 ark.1	dr	DECYZJA NR IR.6853.1.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
13			1/1 własność	0018 Wiślinka		77/19 ark.1	Br	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.77/19 ark.1
14	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		76/17 ark.1	dr	UZGODNIENIE NR IR.6853.2.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
15				0018 Wiślinka		76/3 ark.1	B	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.76/3 ark.1
16				0018 Wiślinka		76/2 ark.1	R IVa	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.76/2 ark.1
17				0018 Wiślinka		75/15 ark.1	Br- RIII b	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.75/15 ark.1

18				0018 Wiślinka		75/14 ark.1	B Br- RIII b	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.75/14ark.1
19				0018 Wiślinka		73 ark.1	RIII a RIII b	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.73 ark.1
20				0018 Wiślinka		71/5 ark.1	Br- RIII b	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.71/5 ark.1
21	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		38 ark.1	dr	DECYZJA NR IR.6853.1.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
22	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		61/4 ark.1	dr	DECYZJA NR IR.6853.1.133.2022.DR6/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
23	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		49/2 ark.1	dr	DECYZJA NR IR.6853.1.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
24				0018 Wiślinka		48/2 ark.1	B	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.48/2 ark.1
25				0018 Wiślinka		48/1 ark.1		Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.48/1 ark.1
26				0018 Wiślinka		47 ark.1	R IVb	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.47 ark.1
27				0018 Wiślinka		46/3 ark.1	Br- R IVb	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.46/3 ark.1
28				0018 Wiślinka		46/1 ark.1	B	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.46/1 ark.1
29				0018 Wiślinka		42 ark.1	Br- RIII a	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.42 ark.1
30				0018 Wiślinka		41/7 ark.1	B	Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.41/7, 41/5 ark.1

31	SKARB PAŃSTWA	ul. Wojska Polskiego 16 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		93/2 ark.1	dr	DECYZJA NR IR.6853.1.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
32	GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI	ul. Wojska Polskiego 30 83-000 Pruszcz Gdański	1/1 własność	0018 Wiślinka		37/14 ark.1	R IVa	DECYZJA NR IR.6853.2.90.2022.DR6/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański
33			1/1 własność	0018 Wiślinka		41/5 ark.1		Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.41/7, 41/5 ark.1

11. Rozwiązanie techniczne.

W przypadku rozwiązań, dla których określając wymagania przywołano normy, aprobaty itp. dopuszcza się rozwiązania równoważne wymaganiom opisywanym w przywołanych normach. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez EKSPLOATATOR" Sp. z o.o. 83-010 Straszyn, Rotmanka, ul. Sportowa 25

11.1 Roboty montażowe.

Projektowane:

przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 SDR17 PN10 w zakresie średnic:

- dn 63(63 x 3,8)mm
- dn 40(40 x 2,4)mm

zgodnych z PN-EN 12201 lub normą równoważną, Szerokość pasa montażowego: 2,0 m.

Przyłącza wodociągowe należy budować metodą:

- w otwartych wykopach,
- przewiertem hydraulicznym sterowanym.

Rury łączyć poprzez zgrzewanie:

- elektrooporowe

Przed przystąpieniem do zasadniczych robót ziemnych i montażowych należy wykonać ręcznie przekopy próbne i dokładnie ustalić usytuowanie istniejącego uzbrojenia podziemnego terenu. Rury z polietylenu łączyć poprzez zgrzewanie doczołowe. W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykopy wykonać ręcznie. W miejscach występowania wód gruntowych (sączenia) wykopy odwodnić poprzez zastosowanie pomp odwadniających.

Nad przyłączami wodociągowymi budowaną w wykopie otwartym na wysokości około 0,4 m nad górną tworzącą rury należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200mm. Nad rurociągiem z PE należy ułożyć taśmę lokalizacyjno- ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości 200mm z zatopioną wkładką metalową z wyprowadzeniem do skrzynki wodociągowej i wodomierza. Taśmę należy prowadzić na wysokości 20 cm nad grzbietem rury. Włączenie przyłącza do wodociągu wykonać za pomocą nawiertaki NWZ Ø 250/50mm z zasuwą klinową DN 50mm. Lokalizację zasuw oznakować tabliczką informacyjną.

Termin i harmonogram włączenia i przełączenia wykonawca obowiązkowo uzgodni z EKSPLOATATOR" Sp. z o.o. 83-010 Straszyn, Rotmanka, ul. Sportowa 25
 Wykonawca robót z wyprzedzeniem 7 dni skutecznie powiadomi właścicieli nieruchomości o zamiarze wykonania robót. Roboty należy wykonać tak by zostały spełnione wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących ustawach, rozporządzeniach wykonawczych i normatywach. Wykonawca budowy obowiązkowo powinien mieć na wyposażeniu w trakcie prowadzenia prac ziemnych lokalizator infrastruktury podziemnej klasy umożliwiającej wykrycie i analizę uzbrojenia danego terenu na placu budowy.

11.2 Wymagania dotyczące połączeń rur z PE.

Do zgrzewania rur PE należy używać zgrzewarek automatycznych, posiadających możliwość kontroli parametrów procesu zgrzewania oraz rejestracji całego procesu. Podczas zgrzewania należy stosować zalecenia producentów rur, kształtek i zgrzewarek, albo procedury w formie pisemnej instrukcji technologicznej zgrzewania zatwierdzonej przez operatora systemu dystrybucyjnego. W przypadku braku procedur zaleca się stosowanie procedur zgrzewania zgodnych z **ISO 11413**. W miejscu zgrzewania należy zapewnić temperaturę powyżej 0⁰ C (temperatura w otoczeniu końcówek łączonych elementów). Jeżeli zachodzić będzie konieczność zgrzewania w warunkach poniżej temp 0⁰ C, jak również w czasie deszczu, gęstej mgły lub silnego wiatru, należy wówczas stosować namioty osłonowe, a w przypadku niskich temperatur również ogrzewanie. Należy zadbać także o zamknięcie końców rur, aby nie nastąpiło chłodzenie przeciągiem. Nie wolno zgrzewać rur o różnych SDR. Przy zgrzewaniu rur i kształtek PE obowiązują procedury podane przez ich producentów.

Końcówki elementów przeznaczonych do zgrzewania nie mogą być zanieczyszczone lub uszkodzone mechanicznie. Powinny być umocowane w zgrzewarce współosiowo, z zapewnieniem możliwości wzdłużnego przemieszczania jednego z elementów. Bezpośrednio przed zgrzewaniem końcówki elementów powinny być obcięte lub zeskrawane dla usunięcia warstwy utlenionej.

Należy stosować się do instrukcji:

Karta technologiczna zgrzewania.

Protokół zgrzewania.

Karta kontrolna zgrzewu elektrooporowego.

Lista zgrzewów.

11.3 Przewiert sterowany kierunkowy z płuczka.

Przed wykonaniem przewiertu obowiązkowo należy zlokalizować w terenie i określić rzędne posadowienia infrastruktury uzbrojenia podziemnego a przewiert realizować w obecności przedstawiciela właściciela lub użytkownika infrastruktury uzbrojenia podziemnego.

Przewiert sterowany kierunkowy rozpoczynamy z powierzchni gruntu bez wykonywania komory startowej i końcowej. Jest on wykonywany przy pomocy specjalnej głowicy sterującej prowadzonej żerdziami wiertnicy w kierunku zaprojektowanego punktu wyjścia. Odwiert pilotażowy wykonuje się po uprzednio zaplanowanej trasie. W głowicy pilotażowej umieszczona jest sonda - nadajnik, co daje możliwość dokładnego jej lokalizowania i sterowania przewiertem. Podczas wiercenia podawana jest płuczka bentonitowa, której zadaniem jest m.in. transport urobku z otworu, stabilizacja wykonanego tunelu oraz chłodzenie narzędzia wierzącego. Wszystkie przeszkody takie, jak: korzenie drzew, fundamenty, kable, kanalizacja, zostają ominięte i głowica pilotażowa trafia dokładnie do zaplanowanego celu. Chcąc uzyskać określoną średnicę otworu, w miejsce głowicy pilotażowej montuje się specjalną głowicę rozwiercającą i wraz z obrotem wciągając ją po wytyczonej trasie poszerzamy odwiert pilotażowy. Bezpośrednio za głowicę rozwiercającą montujemy element, który ma być przeciągany. Cała operacja odbywa się bez zakłóceń dzięki płuczce zmniejszającej współczynnik tarcia. Płuczka wiertnicza transportuje urobek do wykopów, a po stężeniu wzmacnia tunel. Składa się ona z bentonitu i wody w proporcji

dopasowanej do rodzaju gruntu. Zaprojektowano przewiert sterowany kierunkowy z płuczką o długościach wskazanych na profilu podłużnym. Wiercenie, składa się z trzech etapów:

- etap I - wykonanie wykopu wąskoprzestrzennego przed początkiem przewiertu i na końcu przewiertu,
- etap II - wykonanie wiercenia pilotowego,
- etap III - rozwiercanie powrotne,
- etap IV - instalacja rurociągu,
- etap V - przywrócenie terenu zakończonych prac wiertniczych do stanu pierwotnego.

Trajektoria wiercenia wg przekroju podłużnego:

- Średnica otworu wiertniczego $\sim 1,5 \times dn$;

Otwór pilotowy.

Otwór pilotowy wykonywać wg zaprojektowanej trajektorii.

Pomiar.

Wykonywanie otworu pilotowego nieprzerwanie kontrolować a wyniki pomiarów rejestrować. Dopuszcza się korekty drażenia otworu pilotowego w granicach tolerancji dopuszczanych przez normy szczegółowe i producenta urządzenia

Otwór wiertniczy.

Zastosować zasadę minimalnej średnicy otworu $\sim 1,5 \times DN$

Instalacja rurociągu.

Po zamontowaniu głowicy i krętlika wykonać montaż. Wprowadzać sekcję gazociągu do przegotowanego i ustabilizowanego otworu wiertniczego płynnie bez naruszania jego struktury wg instrukcji stanowiskowej urządzenia wiertniczego
Przestrzeń pomiędzy otworem i rurą należy wypełnić betonitem.

11.4 Roboty ziemne.

Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą **PN- B- 06050 (1999r.)**. Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszane w sposób zapewniający ich eksploatację. Odspojenie gruntu w wykopie mechaniczne i ręczne połączone z zastosowaniem urządzeń do mechanicznego wydobycia urobku. Wydobyty grunt powinien być składany z jednej strony wykopu, z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu a stopką odkładu, wolnego pasa terenu o szerokości co najmniej 1m dla komunikacji. Nadmiar urobku należy odwieźć na czasowy odkład na miejsce wybrane przez wykonawcę. Wyjście (zejście) po drabinie z wykopu powinno być wykonane, z chwilą osiągnięcia głębokości większej niż 1,0 m. od poziomu terenu. Wykopy należy wykonać otwarte umocnione lub nie umocnione (w zależności od głębokości układanego przewodu). Dla wykopów o ścianach pionowych należy wykonać umocnienie z zastosowaniem systemowych szalunków który stanowią dwie płyty stalowe połączone rozporami. Szerokość wykopu musi być dostateczna dla montażu sieci. Dno wykopu powinno być równe i wykonane ze spadkiem ustalonym w projekcie. W warunkach ruchu ulicznego, już w momencie trasowania wykopów, należy przewidzieć konieczność przykrycia wykopów pomostami dla przejścia pieszych i przejazdu. Pionowe ściany wykopów o głębokości ponad 1,0 m od poziomu terenu, umocnić pełną obudową z wyprasek stalowych. Zasyпка wykopów-montażowa i technologiczna wykonana mechanicznie i ręcznie. Zagęszczenie zasyпки powinno odbywać się warstwami o grubości 100-300 mm aż do wysokości około 300 mm powyżej powierzchni rury. Aby uniknąć osiadania gruntu zasypkę należy zagęścić do 98% zmodyfikowanej wartości PROCTORA. Zagęszczenie wykopów wg **PN- S- 02205**.

Przyłącza należy połączyć z instalacją wodociągową i przłączami wodociagowymi.

11.5 Odwodnienie wykopów

Igłofiltry zainstalować w gruncie metodą wplukiwania za pomocą rur wplukujących połączonych z pompą do wplukiwania lub hydrantem. Obsypkę filtracyjną wykonać na

wysokość ca 0,5 m nad górną krawędź filtru. Uziarnienie osypki filtracyjnej dobiera się odpowiednio do gruntu, w którym posadowiony będzie filtr, stosując zasadę:

$$D_{50}/d_{50}= 5 \text{ do } 10$$

gdzie: D_{50} – średnia grubość ziarn osypki,
 d_{50} – średnia grubość ziarn gruntu.

Igłofiltrów zainstalować co 1,0 m w uprzednio wyznaczonej linii, zwracając uwagę, aby wszystkie filtry określonego ciągu igłofiltrów (podłączonego do jednej pompy) znajdowały się na jednym poziomie.

11.6 Próba ciśnienia.

W czasie przeprowadzania próby szczelności należy w szczególności przestrzegać następujących warunków:

- napełnienie przewodu powinno się odbywać powoli od najniższego punktu,
- temperatura wody przy próbie ciśnienia nie powinna przekraczać 20°C,
- po całkowitym napełnieniu wodą i odpowietrzeniu, przewód należy pozostawić na 12 h. w celu ustabilizowania,
- ciśnienie próbne powinno wynosić 1,0 MPa,
- po ustabilizowaniu się ciśnienia wody w przewodzie należy przez okres 30 min. sprawdzać spadek ciśnienia.

Po uzyskaniu pozytywnych wyników próby szczelności należy poddać płukaniu.

11.7 Bezpieczeństwo i higiena pracy podczas prób.

Próba ciśnieniowa powinna być prowadzona w warunkach zapewniających pełne bezpieczeństwo personelu inżyniersko-technicznego pracującego przy budowie oraz okolicznej ludności zamieszkującej w pobliżu budowy, a także ludzi znajdujących się w rejonach wykonywanych prac. Wszyscy zatrudnieni przy wykonywaniu próby ciśnieniowej winni być przeszkoleni w zakresie swoich obowiązków przy wykonywaniu pracy oraz znać obowiązujące przepisy BHP w tym zakresie. Instruktaż BHP dla personelu obsługi winien być przeprowadzony przez osobę kompetentną.

11.8 Płukanie.

Do płukania przewodów konieczne jest uzyskanie w przewodzie prędkości przepływu w wysokości 1,0 m/s i zapewnienie wody w ilości dziesięciokrotnej objętości płukanego przyłącza.

11.9 Dezynfekcja.

Dezynfekcję przewodów wodociągowych przeprowadzić podchlorynem sodowym przy pomocy chloratora C-53. Czas kontaktu chloru z wodą- 24 h. Dawka chloru 25g Cl₂/m³ wody. Po 24 h. od napełnienia, wodę chlorową należy spuścić z przewodu z jednoczesną jej dechloracją. Po spuszczeniu wody chlorowej przewód należy ponownie przepłukać poprzez jego napełnienie i zrzut wody w ilości odpowiadającej dwukrotnej pojemności wodociągu. Następnie po napełnieniu przewodu należy pobrać próbki wody celem przeprowadzenia badań bakteriologicznych. Przyłącze może być włączony do eksploatacji po uzyskaniu pozytywnych wyników badań bakteriologicznych, lecz nie później niż w ciągu 10-ciu dni od zakończenia dezynfekcji.

11.10 Roboty drogowe.

Rozebranie oraz odbudowę nawierzchni chodników należy obowiązkowo uzgodnić z gestorem pasa drogowego i przed wejściem na plac budowy uzyskać jego zgodę. Zasypkę wykopów wykonać zgodnie z normą PN-S-02205.

Zagęszczenie zasypki powinno odbywać się warstwami o grubości 100-300 mm aż do wysokości około 300 mm powyżej powierzchni rury. Aby uniknąć osiadania gruntu zasypkę należy zagęścić do 98% zmodyfikowanej wartości PROCTORA. Prace montażowe gazociągu należy realizować natychmiast po wykonaniu wykopu, a wykop natychmiast zasypać i zagęścić.

11.11 Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia.

W miejscach spodziewanego występowania uzbrojenia (skrzyżowania, zbliżenia) należy:

- wykopy wykonywać ręcznie,
- przed przystąpieniem do robót, wykonać przekopy próbne poprzeczne, celem dokładnego zlokalizowania sytuacyjno-wysokościowego istniejącego uzbrojenia,
- na czas prowadzenia robót, istniejące uzbrojenie zabezpieczyć przez podwieszenie do drewnianych bali ułożonych poprzecznie na powierzchni wykopu.

UWAGA: Wszystkie kable elektryczne napotkane podczas robót ziemnych, należy traktować jako czynne mogące grozić porażeniem.

11.12 Uwagi.

- W miejscach istniejącego uzbrojenia podziemnego należy wykonać przekopy próbne celem dokładnego zlokalizowania uzbrojenia podziemnego.
- W przypadku natrafienia na nie zinwentaryzowane uzbrojenie podziemne i inną lokalizację istniejących urządzeń jak pokazano w projekcie (na mapach) – uzbrojenie należy traktować jako czynne. Należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika.
- W przypadku zbliżeń do słupów energetycznych i telefonicznych na czas budowy należy je zabezpieczyć odciągami.
- Wykonawca robót z wyprzedzeniem i skutecznie powiadomi właścicieli nieruchomości o zamiarze wykonania robót.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić zainteresowane instytucje i użytkowników, których przewody znajdują się w pobliżu trasy gazociągów, o terminie rozpoczęcia robót.
- W miejscach szczególnego uzbrojenia podziemnego wykonać próbne przekopy poprzeczne dla dokładnego ustalenia usytuowania przewodów i ewentualnej korekty trasy lub dokonania specjalnych zabezpieczeń, lub innych przewodów w przypadku zbyt bliskich odległości między nimi niezgodnych z przepisami.
- Przy budowie należy stosować się do uwag w uzgodnieniach z instytucjami i użytkownikami przewodów.
- Po wykonaniu robót teren należy do stanu pierwotnego.

W przypadku rozwiązań, dla których określając w dokumentacji wymagania przywołano normy, standardy techniczne, aprobaty itp. dopuszcza się rozwiązania równoważne wymaganiom opisywanym w przywołanych normach, standardach technicznych, aprobatkach. Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne opisywanym, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

12. Materiały.

12.1. Rury przewodowe.

Przyłącza wodociągowe należy wykonać z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE 100 SDR 17 PN 10 dn63(63x3,8)mm, dn 40(40 x 2,4)mm zgodnych z PN-EN 12201.

12.2 Nawiertka NWZ Ø 250/50mm z zasuwą DN50mm.

Nawiertaka:

- NWZ Ø 250/50mm z odejściem DN50 i zasuwą klinową DN 50mm

spełniająca warunki: kadłub i pokrywa wykonane z żeliwa szarego, siodło z żeliwa sferoidalnego, trzpień ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, opaska do rur wykonana ze stali nierdzewnej wyłożona gumą, śruby kute ze stali nierdzewnej z gwintem walcowanym, klin nawulkanizowany gumą EPDM o twardości 70 Sh, uszczelka siodłowa wykonana z gumy EPDM pozostałe uszczelnienia z gumy NBR, zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydową o grubości powłoki od 250-500 mikronów odporne na przebicie elektryczne 3 kV.

12.3 Rury osłonowe.

Rurę przewiertną wykonać z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu **PE 100 SDR 17** zgodnych z **PN-EN 12201** lub normą równoważną.

<i>Przyłącze dn /mm/ PE 100 SDR 17</i>	<i>rura osłonowa dn /mm/ PE 100 SDR 17</i>
40/40x2,4/mm	90/90x 5,4/mm

Końcówki rur osłonowych zabezpieczyć pianką poliuretanową niepalną na długości 15 cm.

12.4 Taśma lokalizacyjno- ostrzegawcza.

Taśma lokalizacyjno- ostrzegawcza niebieska o szerokości 200mm z zatopioną wkładką metalową.

13. Zestawienie materiałów.

<i>Wyszczególnienie</i>	<i>Nr katalogu normy</i>	<i>Materiał</i>	<i>Jedn.</i>	<i>Ilość</i>
Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu dn63/63 x 3,8/mm	PN-EN12201	PE100 SDR 17	m	1,10
Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu dn40/40 x 2,4/mm	PN-EN12201	PE100 SDR 17	m	2,20+ 0,60 +0,80 +0,65+ 6,00 +26,65 +14,95 +32,65 +13,60 +13,90 +16,90 +21,85 +1,40 +0,55 +1,50 +0,30 +13,65 +12,10 +15,20 +10,45+ 13,30 +15,50 +25,10 +23,55 +2,20 +21,15 +33,35 +34,00 = 374,05
Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu dn90/90 x 5,4/mm (rury osłonowe)	PN-EN12201	PE100 SDR 17	m	7,90+7,90+7,90+9,40+8,0+4,5+ 4,7+7,1= 57,40
Nawiertaka NWZ Ø 250/50mm z odejściem DN50 i zasuwą klinową DN 50mm, -teleskopowy przedłużacz trzpienia zasuwy, -skrzynka uliczna, - koperta betonową o wymiarach 50cmx50cmx10cm. -blok podporowy.			kpl	28,00

Złączka zaciskowa Dn40			szt	27,0
Złączka zaciskowa Dn63			szt	1,0

Projektant: inż. Ryszard Dagil

upr. nr 6330/Gd/94

Izba POM/IS/0760/01

specjalność - instalacyjna

Sprawdzający: mgr inż. Adam Dagil

upr. nr POM/0094/PWBS/19

*specjalność: instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych*

II. Spis załączników: opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty.

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego i sprawdzającego.
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych.
3. Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
5. Warunki techniczne NR EKS-57/02/2020 EKSPLOATATOR Sp. z o.o..
6. DECYZJA NR IR.6853.1.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
7. UZGODNIENIE NR IR.6853.2.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
8. DECYZJA NR IR.6853.1.133.2022.DR6/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
9. UZGODNIENIE NR IR.6853.1.133.2022.DR6/3 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
10. DECYZJA NR IR.6853.1.133.2022.DR6/4 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
11. UZGODNIENIE NR IR.6853.1.133.2022.DR6/5 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
12. DECYZJA NR IR.6853.1.13.2023.GE/1 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
13. UZGODNIENIE NR IR.6853.1.13.2023.GE/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
14. UZGODNIENIE NR IR.6853.2.90.2022.DR6/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.
15. DECYZJA NR WZPD.4481.589.2021.IS Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku.
16. ODPIS NR GKIK-RUDP.6630.1.1601.2021 PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.
17. DECYZJA NR ZW-15/77/2022 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.
18. UZGODNIENIE NR 4194/BR/OTI/2022 Polska Spółka Gazownictwa.
19. Opinia geotechniczna.
20. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.75/14ark.1 [REDACTED]
21. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/22 ark.2 [REDACTED]
22. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/50 ark.2 [REDACTED]
23. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/47 ark.2 [REDACTED]
24. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.78/18 ark.1 [REDACTED]
25. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.77/19 ark.1 [REDACTED]
26. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.76/3 ark.1 [REDACTED]
27. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.76/2 ark.1 [REDACTED]
28. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.75/15 ark.1 [REDACTED]
29. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.73 ark.1 [REDACTED]
30. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.48/1 ark.1 [REDACTED]
31. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.71/5 ark.1 [REDACTED]
32. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.48/2 ark.1 [REDACTED]
33. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.47 ark.1 [REDACTED]
34. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.46/3 ark.1 [REDACTED]
35. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.46/1 ark.1 [REDACTED]
36. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.42 ark.1 [REDACTED]
37. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.41/7, 41/5 ark.1 [REDACTED]
38. Warunki techniczne NR EKS/DT/DP/24.02.2023/1939 EKSPLOATATOR Sp. z o.o..
39. UZGODNIENIE nr 62/03/2023 z dnia 16.03.2023 r. EKSPLOATATOR Sp. z o.o.

1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego i sprawdzającego.

Gdańsk 10 stycznia 2023 r.

Projektant: inż. Ryszard Dagil

upr. nr 6330/Gd/94
Izba POM/IS/0760/01
specjalność - instalacyjna
Adres: 80-174 Otomin ul. Tęczowa 15

Sprawdzający: mgr inż. Adam Dagil

upr. nr POM/0094/PWBS/19
specjalność: instalacyjna w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – „Prawo budowlane” z późniejszymi zmianami (Dz. U. 2020.1333) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu projekt architektoniczno budowlany:

Przebudowa przyłączy wodociągowych.

Nazwa jednostki ewidencyjnej: **220404_2, Pruszcz Gdański**

Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: **0018 Wiślinka**

Numer działek ewidencyjnych:

dz. nr 83/6 ark.1, 85/2 ark.2, 88/50 ark.2, 88/22 ark.2, 85/1 ark.2, 88/47 ark.2, 34/1 ark.1, 62/1 ark.1, 78/18 ark.1, 34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 62/2 ark.1, 77/19 ark.1, 76/17 ark.1, 76/3 ark.1, 76/2 ark.1, 75/15 ark.1, 75/14 ark.1, 73 ark.1, 71/5 ark.1, 38 ark.1, 61/4 ark.1, 49/2 ark.1, 48/2 ark.1, 48/1 ark.1, 47 ark.1, 46/3 ark.1, 46/1 ark.1, 42 ark.1, 41/7 ark.1, 93/2 ark.1, 37/14 ark.1, 41/5 ark.1 obręb 0018 Wiślinka.

Nazwa inwestora i adres:

EKSPLLOATATOR" Sp. z o.o.

83-010 Straszyn

Rotmanka, ul. Sportowa 25

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

PROJEKTANT:

Oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: **inż. Ryszard Dagil**

upr. nr 6330/Gd/94

Izba POM/IS/0760/01

specjalność: instalacyjno - inżynierska

SPRAWDZAJĄCY:

Oświadczam, że opracowana dokumentacja projektowa jest kompletna i została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający: **mgr inż. Adam Dagil**

upr. nr POM/0094/PWBS/19

specjalność: instalacyjna w zakresie sieci,

instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,

gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych.

Urząd Wojewódzki
w Gdańsku

Gdańsk,

Nr 6330/Gd/94

DECYZJA

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1,13 ust.1 pkt 4 a,b rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8
poz.46 z późn. zm.) stwierdza, że:

Pan/i Ryszard Dagil
.....
inżynier urządzeń sanitarnych

urodzony/a dnia 15 marca 1950 roku w Gdańsku
.....
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci
wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz
instalacji gazowych

Pan/i Ryszard Dagil jest upoważniony/a do:

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
oraz gazowych uzbrojenia terenu,
- 2/ sporządzania projektów instalacji gazowych,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania
i badania stanu technicznego instalacji gazowych - w budow-
nictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków
o kubaturze do 1000 m³.



Z up. WCIĘWODY

inż. Ryszard M. Mulkiewicz
Z-ca DYREKTORA WYDZIAŁU

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
tel. 58 324-89-77, fax 58 301-44-98
-4-

Gdańsk, 28 czerwca 2019 r.

sygn. akt. 145/POM/OKK/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
stwierdza, że:

Pan Adam Mariusz Dagil
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 02.06.1993 r. w Gdańsku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0094/PWBS/19

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pan Adam Mariusz Dagil upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- f) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- g) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Adam Mariusz Dagil
80-180 Gdańsk, ul. Kazimierza Wielkiego 43/15
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-PSJ-3TU-PMG *

Pan Ryszard Dagil o numerze ewidencyjnym POM/IS/0760/01
adres zamieszkania ul.Tęczowa 15, 80-174 Otomin
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-21 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Logo Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa
Polska Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Tęczowa 15, 80-174 Otomin



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
POM-AFV-FV5-K8M *

Pan Adam Mariusz Dagil o numerze ewidencyjnym POM/IS/0293/19
adres zamieszkania ul. Kazimierza Wielkiego 43/15, 80-180 Gdańsk
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-11 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



4. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR		EKSPLOATATOR" Sp. z o.o. 83-010 Straszyn Rotmanka, ul. Sportowa 25			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Przebudowa przyłączy wodociągowych			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Wiślinka gmina Pruszcz Gdański ul. Piaskowa, ul. Łąkowa, ul. Brzegowa, ul. Wałowa <i>Kategoria obiektu budowlanego: VIII</i>			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		<i>Nazwa jednostki ewidencyjnej: 220404_2, Pruszcz Gdański</i> <i>Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0018 Wiślinka</i> <i>Numery działek ewidencyjnych: 83/6 ark.1, 85/2 ark.2, 88/50 ark.2,</i> <i>88/22 ark.2, 85/1 ark.2, 88/47 ark.2, 34/1 ark.1, 62/1 ark.1, 78/18 ark.1,</i> <i>34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 62/2 ark.1, 77/19 ark.1, 76/17 ark.1, 76/3 ark.1,</i> <i>76/2 ark.1, 75/15 ark.1, 75/14 ark.1, 73 ark.1, 71/5 ark.1, 38 ark.1,</i> <i>61/4 ark.1, 49/2 ark.1, 48/2 ark.1, 48/1 ark.1, 47 ark.1, 46/3 ark.1,</i> <i>46/1 ark.1, 42 ark.1, 41/7 ark.1, 93/2 ark.1, 37/14, 41/5 ark.1 ark.1</i>			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	inż. Ryszard Dagil 80-174 Otomin ul. Tęczowa 15 tel. 602241340 e-mail: dagil@wp.pl	upr. nr 6330/Gd/94 specjalność :instalacyjno-inżynieryjna izba POM/IS/0760/01	kanalizacja sanitarna tłoczna	2023-01-10	
Sprawdzający	mgr inż. Adam Dagil	upr. nr POM/0094/PWBS/19 specjalność: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	kanalizacja sanitarna tłoczna	2023-01-10	

- 1.0 PRZEDMIOT OPRACOWANIA.
- 2.0 INWESTOR.
- 3.0 JEDNOSTKA PROJEKTOWA.
- 4.0 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.
- 5.0 PODSTAWA OPRACOWANIA.
- 6.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.
- 6.1 ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI.
- 6.2 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.
- 6.3 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBOT.
- 6.4 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PPRACOWNIKÓW.
- 6.5 PRZEWIDYWANE ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM.

1.0 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem przedsięwzięcia jest przebudowa przyłączy wodociągowych w związku z budową sieci wodociągowej w ul. Piaskowej, ul. Łąkowej, ul. Ogrodowej, ul. Rumiankowej, ul. Bursztynowej, ul. Brzegowej, ul. Krótkiej, ul. Wałowej w Wiślince.

2.0 INWESTOR

EKSPLOATATOR" Sp. z o.o.
83-010 Straszyn
Rotmanka, ul. Sportowa 25

3.0 JEDNOSTKA PROJEKTOWA

Ryszard Dagil
ul. Tęczowa 15
80-174 Otomin
NIP583-19-52-409
e-mail: dagil@wp.pl

4.0 CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Cel: dostawa wody pitnej.

Zakres obejmuje:

województwo: pomorskie

powiat: gdański

gmina: Pruszcz Gdański

miejsowość: Wiślinka

ulica: Piaskowa, Łąkowa, Ogrodowa, Rumiankowa, Bursztynowa, Brzegowa, Krótka, Wałowa

kod pocztowy: 83-011

dz. nr 83/6 ark.1, 85/2 ark.2, 88/50 ark.2, 88/22 ark.2, 85/1 ark.2, 88/47 ark.2, 34/1 ark.1, 62/1 ark.1, 78/18 ark.1, 34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 62/2 ark.1, 77/19 ark.1, 76/17 ark.1, 76/3 ark.1, 76/2 ark.1, 75/15 ark.1, 75/14 ark.1, 73 ark.1, 71/5 ark.1, 38 ark.1, 61/4 ark.1, 49/2 ark.1, 48/2 ark.1, 48/1 ark.1, 47 ark.1, 46/3 ark.1, 46/1 ark.1, 42 ark.1, 41/7 ark.1, 93/2 ark.1, 37/14 ark.1, 41/5 ark.1 obręb 0018 Wiślinka.

5.0 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia/ Dz. U. Nr120 z 2003r poz.1126/
- Prawo budowlane.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. /Dz. U. Nr47 z 2003r/
- Obowiązujące w tym zakresie normy i przepisy

6.0 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

6.1 Zakres robót oraz kolejność realizacji obiektów

W ramach budowy przewiduje się:

- wykonanie robót ziemnych,
- montaż rur w przygotowanym wykopie,
- przygotowanie placów montażowych.

Obiekty budowlane wchodzące w zakres inwestycji będą realizowane zgodnie z założoną poniżej kolejnością wykonywania robót:

- prace przygotowawcze – zdjęcie ziemi urodzajnej i oznaczenie miejsca prowadzonych prac,
- wykonanie wykopów,
- montaż rur w przygotowanym wykopie,
- zasypanie wykopów i zagęszczenie gruntu,
- uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.

6.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W granicach terenu objętego zadaniem budowy sieci zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- sieć gazowa i przyłącza gazowe,
- sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe,
- sieć kanalizacji sanitarnej i przyłącza kanalizacji sanitarnej,
- kanalizacja deszczowa,
- eND, eN, eS, eNa kable energetyczne,
- kanalizacja i kable telekomunikacyjne.

6.3 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,0 m.
- roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C,
- robót budowlanych prowadzonych przy montażu,
- ruch pojazdów budowlanych,
- zagrożenia związane z pracami przygotowawczymi,
- zagrożenia związane z instalacjami elektrycznymi przy robotach związanych z budową,
- możliwość występowania w obszarze robót niewypałów i niewybuchów,

6.4 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

Przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych szczególnie niebezpiecznych należy poinstruować pracowników o charakterze i skali występujących zagrożeń. Instruktaż powinien się odbywać zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy – do nich między innymi należy:

- szkolenie pracowników w zakresie BHP.
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia szczególnego zagrożenia.
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi.

- wyznaczenie osób do robót niebezpiecznych.
- zasady stosowania środków ochrony osobistej (indywidualnej).
- zasady stosowania przez pracowników odzieży ochronnej i obuwia roboczego.

6.5 Przewidywane środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

- Prace budowlane należy prowadzić po uprzednim ustawieniu oznakowania na czas budowy zgodnie z „Projektem organizacji ruchu na czas budowy”;
- Zasyпка wykopów-montażowa technologiczna wykonana ręcznie / opsypka w strefie ochronnej rury/, pozostała część wykopu zasypany przy użyciu sprzętu mechanicznego.
- W trakcie trwania robót należy kontrolować stan oznakowania na czas budowy oraz innych zabezpieczeń placu budowy oraz uzupełniać je o niezbędne zabezpieczenia dodatkowe w sytuacjach awaryjnych;
- Każdy wyjazd z placu budowy należy oznakować aby uprzedzić uczestników ruchu drogowego o możliwości niespodziewanego pojawienia się pojazdów budowy na drogach publicznych;
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy oraz uwagami zawartymi w dokumentacji projektowej oraz uzgodnieniach i opiniach;
- W czasie robót należy zapewnić łączność telefoniczną placu budowy umożliwiającą szybkie wezwanie pogotowia medycznego, straży pożarnej itp.;
- Należy zapewnić możliwość ewakuacji dla osób, które ulegną ewentualnym wypadkom podczas pracy;
- Należy zapewnić możliwość wezwania i dojazdu patrolu saperskiego na teren prowadzonych robót;
- Przed przystąpieniem do robót należy sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonał: inż. Ryszard Dagil

ul. Tęczowa 15
80-174 Otomin

5. Warunki techniczne NR EKS-57/02/2020 EKSPLOATATOR Sp. z o.o.

„EKSPLOATATOR” Sp. z o.o.
ul. Sportowa 25, Rotmanka, 83-010 Straszyn,
tel./fax (058) 682 88 28, 691 76 20
e-mail: biuro@eksplorator.pl



L.dz. EKS/TD/MB/20.02.2020/1356

Eksploatator Sp. z o.o.
Ul. Sportowa 25, Rotmanka
83 – 010 Straszyn

EKS – 57/02/2020

WARUNKI TECHNICZNE

Dla: budowy sieci wodociągowej od granicy Gdańska do okolic ul. Piaskowej w Wiślince Gmina Pruszcz Gdański.

1. Zaprojektować sieć 250PE od granicy miasta Gdańska ul. Wałowa (dz. nr 93/2) do ul. Piaskowej (do wysokości działki nr 83/3). Wodociąg zaprojektować w działkach pasów dróg ul. Wałowa, Brzegowa, Poczтовая i Łąkowa. Do nowego wodociągu przewidzieć przepięcia wszystkich sieci i przyłączy wody na jego trasie.
2. Na trasie i końcówce sieci zaprojektować hydranty p.poz. typu podziemnego (lub nadziemnego w terenach zielonych) spełniające następujące warunki: przyłączenie kolumnowe zgodnie z PN-EN 1092-2, zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 mikronów, korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa szarego gat. GG25, kolumna ze stali G205, trzpień ze stali nierdzewnej, nakrętka trzpienia mosiężna z gwintem trapezowym, zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą, tłok hydrantu nawulkanizowany gumą EPDM o twardości 70Sh, odwodnienie powinno nastąpić z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu, przy ciśnieniu 0,2Mpa wydajność hydrantu powinna wynosić minimum 10dcm sześć/sek zgodnie z PN-B-02863.
3. Od wybudowanej sieci wykonać przyłącza z rur PE, PN10 o średnicy min. 40mm włączone na trójniki. Do budowy przyłączy należy stosować zasuwę min. DN50 z miękkim doszczelnieniem i obudową teleskopową oraz materiały i technologię wykonania zgodnie z zał. nr 1.
4. Zagłębienie sieci i przyłączy wody powinno wynosić minimum 1,5m.
5. Nad rurociągami z rur PE należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą odpowiedniego koloru o szerokości 200mm z zatopioną wkładką metalową.
6. Wszystkie hydranty i zasuwę oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi.
7. Na trasie sieci i przyłączy nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych, ani składowisk.
8. Dokumentację techniczną należy uzgodnić z Eksploatator Sp. z o.o. pozostawiając 1 egz. projektu w Spółce. Szczegóły ustali projektant na etapie wykonania projektu technicznego w dziale technicznym Eksploatator Sp. z o.o.. W projekcie zawrzeć informację o ewentualnym sposobie podczyszczania. Do uzgadnianego projektu należy załączyć 1 egz. projektu w wersji elektronicznej – format PDF na nośniku CD lub DVD.
9. Roboty może wykonywać firma posiadająca stosownie zezwolenie, zgłaszając ich rozpoczęcie z siedmiodniowym wyprzedzeniem. Wykonawca zobowiązany jest zgłosić prace do odbioru technicznego w otwartym wykopie i prób ciśnieniowych. Verte

NIP 604-00-22-502 REGON 193119760 KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 88 569 500,00 zł
Eksploatator Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, ul. Sportowa 25, 83-010 Straszyn, wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000228872

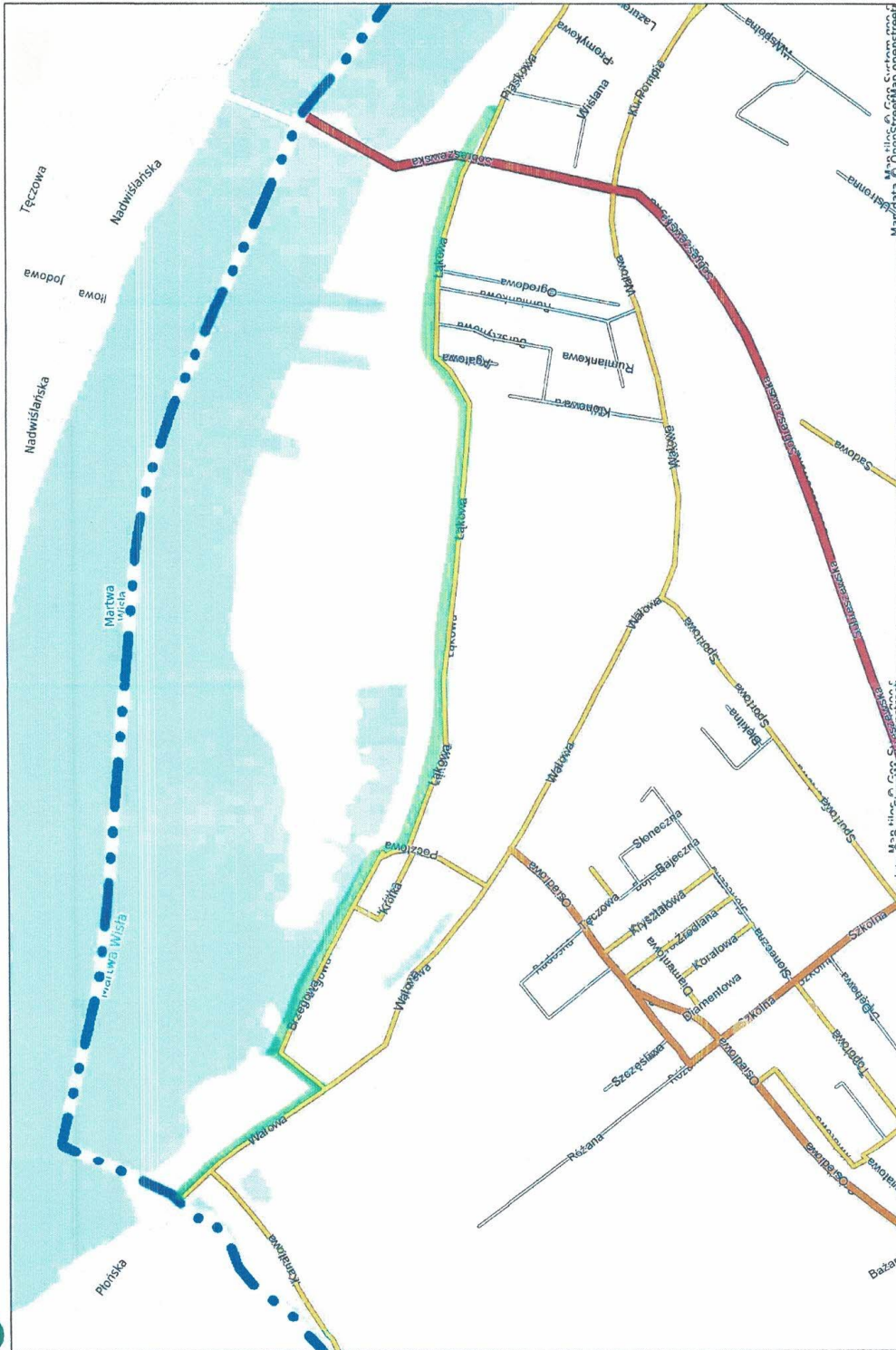
10. Wykonane sieci i przyłącza należy zainwentaryzować geodezyjnie wraz ze szkicem węzłów wodociągowych 1 egz. przekazać do Eksploatator Sp. z o.o..
11. Do zarządcy drogi należy wystąpić o zgodę na zajęcie pasa drogowego i zgłosić do odbioru po zakończeniu robót.
12. Warunki techniczne są ważne 2 lata od daty wydania.

KIEROWNIK
dz. technicznego
Miech
Marek Bielicki

DYREKTOR DZIAŁU TECHNICZNYCH
Miech
Władysław Sobieniak

PREZES ZARZĄDU
Marek Palusinski
Marek Palusinski

Pruszcz Gdański - System Informacji Przestrzennej -
skala 1:7000



Niniejszy wydruk nie stanowi dokumentu w rozumieniu przepisów prawa
wydrukowano w serwisie pruszczgdanski.eu mapa msc dnia 2020-02-21 09:48:10

ZAŁĄCZNIK NR 1 DO WARUNKÓW TECHNICZNYCH

1. Do budowy sieci i przyłączy wodociągowych stosować rury PE na ciśnienie 1,0 MPa.
2. Na sieciach i przyłączach stosować zasuwy z miękkim doszczelnieniem i potrójnym uszczelnieniem dławic, obudową teleskopową trzpienia i skrzynką uliczną montowaną na płycie betonowej. W terenach nieutwardzonych stosować zabezpieczenie górnej części skrzynki i kopertą betonową o wymiarach 50 cm x 50 cm x 10 cm.
3. Armatura zaporowa:
 - korpus i pokrywy z żeliwa sferoidalnego;
 - kliny zasuw nawulkanizowane powłoką elastomerową z atestem PZH;
 - wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym i polerowanym gwintem, łożyskowane;
 - uszczelnienie wrzeciona uszczelkami typu „oring”;
 - śruby łączące śrubę z korpusem wypuszczone i zabezpieczone masą zalewową;
 - nakrętka klina wykonana z metalu kolorowego z możliwością wymiany;
 - zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 mikronów odporne na przebicie elektryczne 3kV.
4. Konsolę wodomierzową wyposażać w zawory odcinające „grzybkowe” przed i za wodomierzem oraz zawór zwrotny, antyskażeniowy od strony instalacji wewnętrznej.
5. Przejścia rurociągów przez ściany wykonać w tulejach ochronnych stalowych wraz z uszczelnieniem (manszetą).
6. Sieci wodociągowe projektować w ciągach komunikacyjnych lub technicznych w celu zapewnienia dostępu dla służb eksploatacyjnych.
7. Studnie wodomierzowe należy projektować z materiałów PE lub jako betonowe, szczelne. Minimalna średnica wewnętrzna studni to 500 mm. W wypadku umieszczenia studni wodomierzowej w ciągach komunikacyjnych, podjazdach, drogach (terenach przeznaczonych dla ruchu kołowego) stosować studnie betonowe szczelne o średnicy DN1200 z wjazdami przystosowanymi do ruchu kołowego.
8. Oznakowanie zasuw i hydrantów wykonywać na typowych tabliczkach koloru niebieskiego i umieszczać na słupkach z profili ocynkowanych, ścianach budynków lub stałych ogrodzeniach.
9. Do protokołu odbioru końcowego sieci lub przyłącza niezbędne jest dostarczenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej, szkicu geodezyjnego i badania próbki wody.

KIEROWNIK
dz. technicznego
Marek
Marek Bielicki

6. DECYZJA NR IR.6853.1.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.


WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

Juszkowo, 15.10.2021r.

IR.6853.1.201.2021.DR5/2

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1 ust. 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2021, poz. 1376 z zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2016 poz. 124) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

EKSPLLOATATOR Sp. z o.o. z dnia 04.10.2021r. l.dz. 23398

Wójt Gminy Pruszcz Gdański

1. **Zezwala na lokalizację** w pasie dróg gminnych:
- Nr 173586G ul. Wałowa msc. Wiślinka dz. nr 93/2
 - Nr 173588G ul. Krótka w msc. Wiślinka dz. nr 49/2
 - Nr 173587G ul. Brzegowa w msc. Wiślinka dz. nr 38
 - Nr 173590G ul. Łąkowa w msc. Wiślinka dz. nr 62/2
 - Nr 173596G ul. Piaskowa w msc. Wiślinka dz. nr 85/2
- urządzeń infrastruktury technicznej tj. budowy sieci kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami **pod następującymi warunkami:**
1. Prace w pasie drogowym należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
 2. Planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur),
 3. Warunki odbudowy nawierzchni drogi bądź chodnika, zostaną ustalone w decyzji na zajęcie pasa drogowego wydane przez tut. Urząd.
 4. Zaznaczony odcinek trasy w załączniku graficznym nr 2 należy wykonać metodą bez naruszania istniejącej nawierzchni drogi gminnej (przecisk, przewiert)

Opieczętowany przez UG (załącznik nr 1) projekt stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

2.Uzgodnia w/w projekt.

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, **decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia** o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.
2. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego oraz naliczy wysokość opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego i opłaty

- za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.
3. Do wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Gdańskiego Projekt organizacji ruchu.
 4. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Starostwie Powiatowym Wydział Infrastruktury ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, po uprzednim zaopiniowaniu przez Urząd Gminy w Pruszczu Gdańskim, ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo, tel. (058) 692-94-42. Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej.
 5. Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz Gdański.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2020r. poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Pruszcz Gdański oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

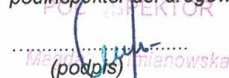
1. Ryszard Dagil- jako pełnomocnik firmy Eksploatator Sp. z o.o.
2. a/a

W załączniku:

1. Klauzula informacyjna

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2020, poz. 1546 z zm.).

Magdalena Imianowska
podinspektor ds. drogownictwa


(podpis)

z up. WÓJTA


Paweł Czajkowski

WÓJTA

7. UZGODNIENIE NR IR.6853.2.201.2021.DR5/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.



WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

6853.2. ^{1. post.} ^{2. post.}
IR.6853.2.201.2021.DR5/2

Juszkowo, dnia 15.10.2021r.

Eksplotator Spółka z o.o.

W odpowiedzi na pisma z dnia 04.10.2021r. l.dz. 23398 **Wójt Gminy Pruszcz Gdański** informuje, że **uzgadnia pozytywnie lokalizację i projekt** sieci kanalizacji sanitarnej i przepompowni ścieków sanitarnych oraz sieci wodociągowej wraz z przyłączami w działkach nr 77/17, 76/17, 595, 72 obręb Wiślinka zgodnie z planem zagospodarowania stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma **z uwagami:**

1. **o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie Gminę i spisać protokół przekazania i odbioru robót,**
2. **brak zawiadomienia pisemnego rozpoczęcia robót podlega karze umownej w wysokości 5 000 zł (pięć tysięcy złotych) płatnej w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia prowadzenia robót w pasie drogowym bez stosownego zawiadomienia,**
3. **do odbioru konieczna będzie geodezyjna inwentaryzacja po wykonawcza oraz dokumentacja fotograficzna (przed i w trakcie robót) w wersji papierowej lub na nośniku CD,**
4. **wszelkie roboty należy planować w terminie sprzyjających warunków atmosferycznych (dodatnie temperatury).**
5. **w przypadku zmiany załącznika graficznego do niniejszego rozstrzygnięcia należy wystąpić do tut. Organu o ponowne uzgodnienie projektu,**

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, niniejsze pismo stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem dz. nr 77/17, 76/17, 595, 72 obręb Wiślinka na cele budowlane w części, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Ryszard Dagil - jako pełnomocnik firmy Eksplotator Spółka z o.o.

W załączniku:

1. Klauzula informacyjna

Sprawę prowadzi: Magdalena Imianowska
Sposób wysyłki: odbiór osobisty
15.10.2021r.

Celina

KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCYJNYCH I REMONTÓW
Patryk Czajkowski

Urząd Gminy Pruszcz Gdański Tel.: 58 692 94 21
ul. Zakątek 1
83-000 Juszkowo
NIP 593 21 49 699

e-mail: sekretariat@pruszczgdanski.pl
www.pruszczgdanski.pl



Oznaczenia:

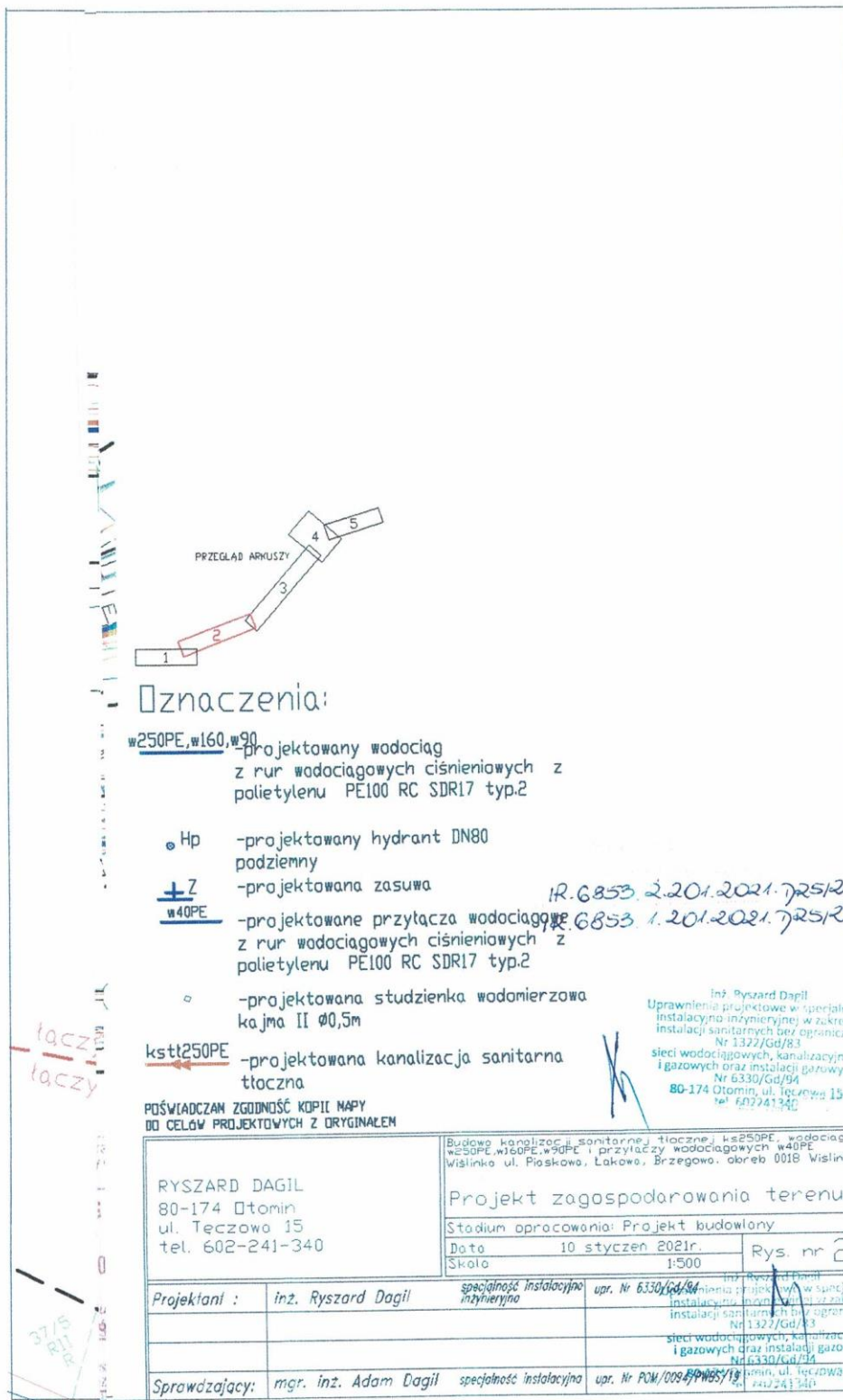
- w250PE, w160, w90 - projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- Hp - projektowany hydrant DN80 podziemny
- Z - projektowana zasawa
- w40PE - projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- st - projektowana studzienka wodomierzowa kajma II Ø0,5m
- kstt250PE - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

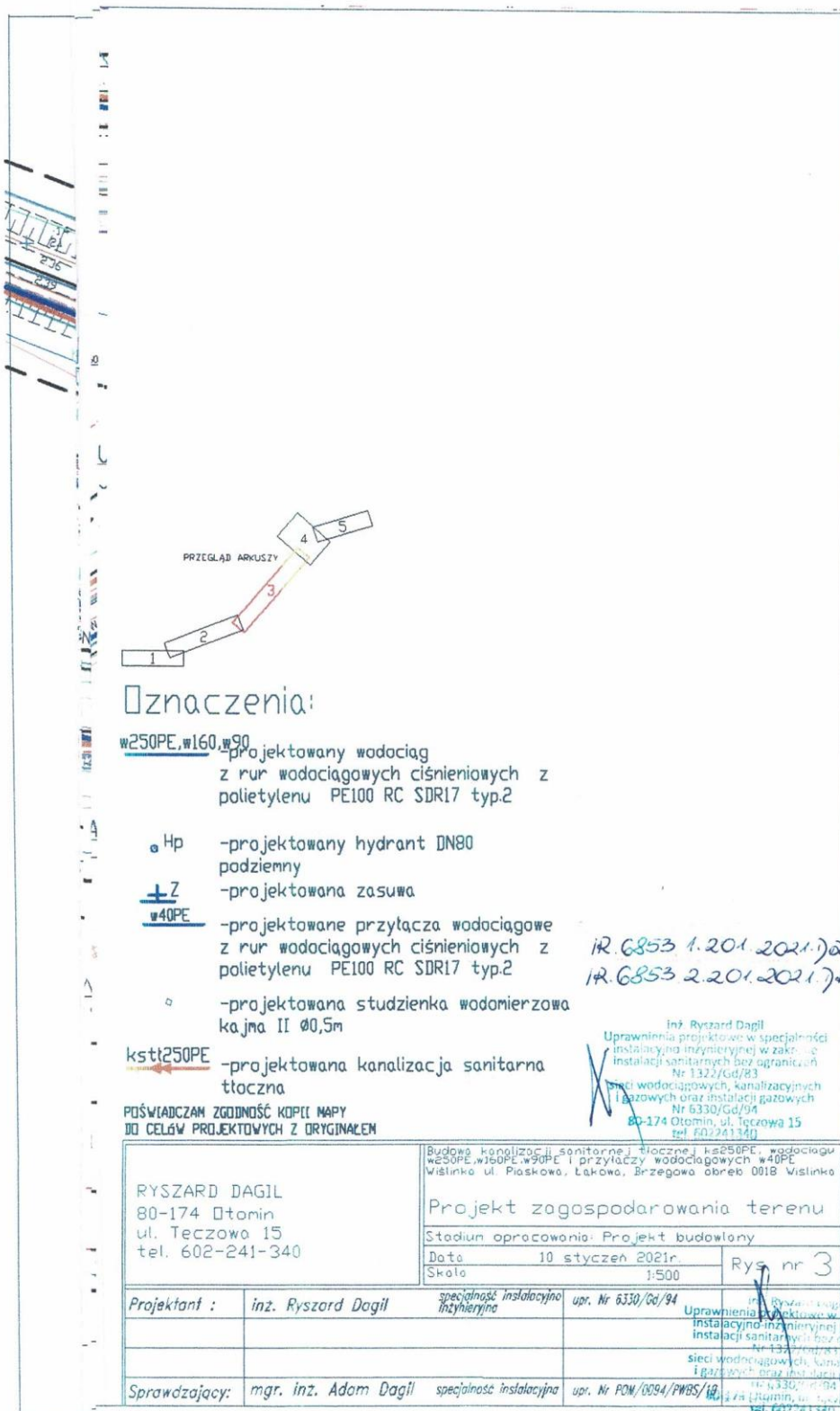
IR.6853.2.201.725/2
IR.6853.1.201.725/2

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

inż. Ryszard Dagil
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94

RYSZARD DAGIL 80-174 Opatów ul. Teczoła 15 tel. 602-241-340		Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągu w250PE, w160PE, w90PE i przyłącza w40PE Wislinka ul. Piskowo, Łakowo, Brzegowo, obrob 0018 Wislinko	
Projekt zagospodarowania terenu Stadium opracowania: Projekt budowlany		inż. Ryszard Dagil Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94	
Data 10 styczeń 2021r. Skala 1:500		inż. Ryszard Dagil Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94	
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjna	upr. Nr POM/0094/PWBS/19





Oznaczenia:

- w250PE, w160, w90 -projektowany wodociąg z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- Hp -projektowany hydrant DN80 podziemny
- ±Z -projektowana zasuwa
- w40PE -projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- -projektowana studzienka wodomierzowa ka.jna II Ø0,5m

IR.6853 1.201.2021.1)25/2
 IR.6853 2.201.2021.1)25/2

kst250PE -projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

Inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1327/Gd/83
 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
 80-174 Otomin, ul. Teczowa 15
 tel. 602241340

PODŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

RYSZARD DAGIL 80-174 Otomin ul. Teczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej ks250PE, wodociągu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociągowych w40PE Wislinko ul. Piaskowa, Łakowa, Brzegowa obręb 0018 Wislinko	
Projekt zagospodarowania terenu			
Stadium opracowania: Projekt budowlany			
Data		10 styczeń 2021r.	
Skala		1:500	
Projektant :		inż. Ryszard Dagil	
Sprawdzający:		mgr. inż. Adam Dagil	
specjalność instalacyjno inżynierska		upr. Nr 6330/Gd/94	
specjalność instalacyjna		upr. Nr PDN/0094/PWBS/19	
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1327/Gd/83 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94 80-174 Otomin, ul. Teczowa 15 tel. 602241340			



Oznaczenia:

w250PE,w160,w90 -projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

Hp -projektowany hydrant DN80 podziemny

+Z -projektowana zasowa

w40PE -projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

o -projektowana studzienka wodomierzowa kaźma II Ø0,5m

kst1250PE -projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

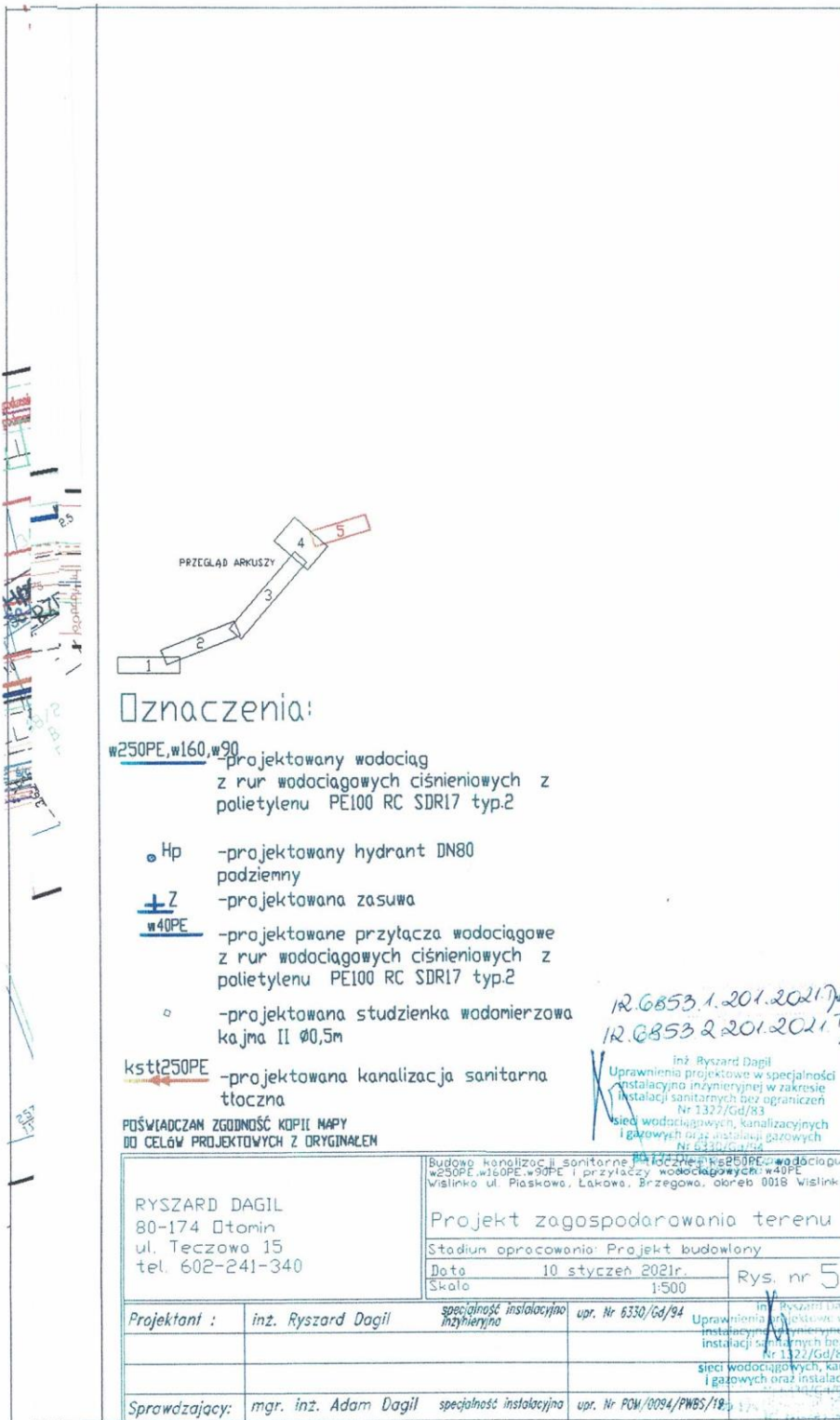
IR 6853 2. 201. 2021. 725/R
IR 6853 1. 201. 2021. 725/R

Próbki kartograficzne
Ciepła zasada
P.2204.2
Identyczny z oryginałem
Imię, nazwa i adres
664

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

inż. Ryszard Dagil
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6122/Gd/94
BG 174 Otonin, ul. Tęczowa 15

RYSZARD DAGIL 80-174 Otonin ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej kst1250PE, wodociagu w250PE,w160PE,w90PE i przyłączy wodociagowych w40PE Wislinko ul. Piaskowa, Łakowo, Brzegowo, obręb 0018 Wislinko	
Projekt zagospodarowania terenu			
Stadium opracowania: Projekt budowlany			
Data 10 styczeń 2021r.		Rys. nr 4	
Skala 1:500			
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
			inż. Ryszard Dagil Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6122/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr POW/0094/PWBS/19



8. DECYZJA NR IR.6853.1.133.2022.DR6/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

**WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI**

Juszkowo, 13.05.2022r.

IR.6853.1.133.2022.DR6/2

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1 ust. 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2021, poz. 1376 z zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2016 poz. 124) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k., l.dz. 14816**Wójt Gminy Pruszcz Gdański**

1. Zezwala na lokalizację w pasie drogi gminnej Nr 173589G ul. Poczтова w msc. Wiślinka dz. nr 61/4 obręb Wiślinka urządzeń infrastruktury technicznej tj. budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, budowy wodociągu wraz z przyłączeniami **pod następującymi warunkami:**

1. Prace w pasie drogowym należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
2. Planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur),

Opieczętowane przez UG (załącznik nr 1, załącznik nr 2, załącznik nr 3, załącznik nr 4, załącznik nr 5) projekty stanowią graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

2. Uzgodnia w/w projekt.**Uzasadnienie**

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, **decyzja stanowi dla inwestora podstawę do oświadczenia** o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.
2. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego oraz naliczy wysokość opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.
3. Do wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Gdańskiego Projekt organizacji ruchu.
4. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Starostwie Powiatowym Wydział Infrastruktury ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, po uprzednim zaopiniowaniu przez Urząd Gminy w Pruszczu Gdańskim, ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo, tel. (058) 692-94-42 Powyższy projekt

należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej.

5. W przypadku zmiany załącznika graficznego do niniejszego rozstrzygnięcia należy wystąpić do tut. Organu o ponowne uzgodnienie projektu.
6. **Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz Gdański.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Pruszcz Gdański oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Ryszard Dagil - jako pełnomocnik Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.
2. a.a

W załączniku:

1. Klauzula informacyjna

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021, poz. 1923 z zm.).

Beata Antkowiak-Klecha
podinspektor ds. drogownictwa

.....
(podpis)



z up. WÓJTA
Paweł Czajkowski
DIEPOWNIK
REJON INWESTYCJI I REMONTÓW

9. UZGODNIENIE NR IR.6853.1.133.2022.DR6/3 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

**WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI**

Juszkowo, 13.05.2022r.

IR.6853.1.133.2022.DR6/3

Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.

W odpowiedzi na pismo l.dz. 14816, Wójt Gminy Pruszcz Gdański informuje, że uzgadnia pozytywnie lokalizację i projekt budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, budowy wodociągu wraz z przyłączeniami w dz. nr 83/6 obręb Wiślinka, zgodnie z planem zagospodarowania stanowiącym załącznik nr 1, załącznik nr 2, załącznik nr 3, załącznik nr 4, załącznik nr 5, do niniejszego pisma z uwagami:

1. o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie Gminę i spisać protokół przekazania i odbioru robót,
2. brak zawiadomienia pisemnego rozpoczęcia robót podlega karze umownej w wysokości 5 000 zł (pięć tysięcy złotych) płatnej w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia prowadzenia robót w pasie drogowym bez stosownego zawiadomienia,
3. do odbioru konieczna będzie geodezyjna inwentaryzacja po wykonawcza oraz dokumentacja fotograficzna (przed i w trakcie robót) w wersji papierowej lub na nośniku CD,
4. wszelkie roboty należy planować w terminie sprzyjających warunków atmosferycznych (dodatnie temperatury).
5. w przypadku zmiany załącznika graficznego do niniejszego rozstrzygnięcia należy wystąpić do tut. Organu o ponowne uzgodnienie projektu.

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, niniejsze pismo stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem dz. nr 83/6 obręb Wiślinka na cele budowlane w części, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.

Otrzymują:



1. Ryszard Dagil - jako pełnomocnik Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.

W załączniku:



1. Klauzula informacyjna

Sprawę prowadzi: Beata Antkowiak-Klecha
Sposób wysyłki: ZPO/e-mail
13.05.2022r.

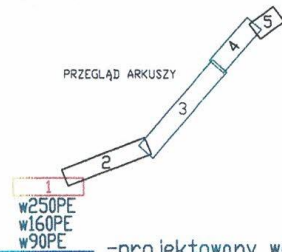
KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI I REMONTÓW
Paweł Czejkowski








 przewód kanalizacji sanitarnej - według odrębnego opracowania
 kanał technologiczny - według odrębnego opracowania

Legenda:

-  proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 33,5 dm³/s, DN2500
- KZ proj. komora zasuw, DN2500
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
-  nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. przeznaczone do usunięcia

Oznaczenia:



-  w250PE, w160PE, w90PE - projektowany wodociąg z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
-  Hp - projektowany hydrant DN80 podziemny
-  w40PE - projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
-  w32PE - projektowana instalacja wodociągowa z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
-  - projektowana studzienka wodomierzowa ka.jma II Ø0,5m
-  kst1225PE, kst125PE - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
-  ks225 PVC - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

POŚWIADCZAM ZE BRANŻĄ KOPII MAPY DO CELOW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

IR.6853.1.133.2022.026/12
IR.6853.1.133.2022.026/13

inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94

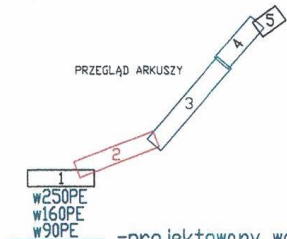
RYSZARD DAGIL 80-174 Otomin ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340	Budowa kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, kst1225PE, kst125PE, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ks225PVC, wodociągu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociągowych w40PE, instalacji wodociągowej w32PE Wistinka ul. Piaskowa, Łąkowa, Brzegowa, obrob 0018 Wiślinka	
	Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 1/5	
Stadium opracowania: Projekt budowlany, techniczny		
Data 10 styczeń 2021r.		Rys. nr 1
Skala 1:500		
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno-inżynierska upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjna upr. Nr POM/0094/Pob/19

—o przewód kanalizacji sanitarnej - według odrębnego opracowania
 — kanał technologiczny - według odrębnego opracowania

Legenda:

- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 33,5 dm³/s, DN2500
- KZ proj. komora zasuw, DN2500
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
- ⊗ nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp.zo.o. przeznaczone do usunięcia

Źnaczenia:



- w250PE -projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- w160PE
- w90PE
- Hp -projektowany hydrant DN80 podziemny
- +Z -projektowana zasowa
- w40PE -projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- w32PE -projektowana instalacja wodociagowa z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- -projektowana studzienka wodomierzowa ka.jna II Ø0,5m
- kst1225PE
- kst125PE -projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna
- ks225 PVC -projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

POŚWIADCZENIE ZEBNOŚĆ KOPII MAPY DO CELOW PROJEKTOWYCH Z ORYGINALEM

GINA PRZESZYZ CO. S.KI
 ul. Piaskowa 1
 01-214-0000
 2022-01-10
 2022-01-10
 1R.6853.1.133.2022.72612
 1R.6853.1.133.2022.72613

Inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
 80-174 Opatów

RYSZARD DAGIL 80-174 Opatów ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej z kst225PE, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ks225PVC, wodociagu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociagowych w40PE, instalacji wodociagowej w32PE Wislinka ul. Piaskowa, Łukowa, Brzegowa, obręb 0018 Wislinka	
	Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 2/5	
Stadium opracowania: Projekt budowlany, techniczny		
Data 10 styczeń 2021r. Skala 1:500	Rys. nr 2	

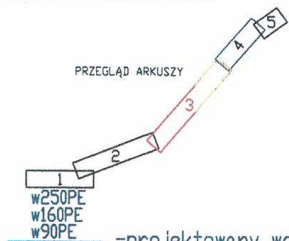
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynieryjna	upr. Nr 6330/Gd/94	Inż. Ryszard Dagil Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94 Opatów, ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjna	upr. Nr POM/0094/PMB/19	

—•— przewód kanalizacji sanitarnej - według odrębnego opracowania
 - - - - - kanał technologiczny - według odrębnego opracowania

Legenda:

- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 33,5 dm³/s, DN2500
- KZ proj. komora zasuw, DN2500
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
- X nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp.zo.o. przeznaczone do usunięcia

Oznaczenia:



w250PE
w160PE
w90PE -projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

Hp -projektowany hydrant DN80 podziemny

+Z
w40PE -projektowana zasuwa

w40PE -projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

w32PE -projektowana instalacja wodociagowa z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

o -projektowana studzienka wodomierzowa ka.jma II Ø0,5m

kstt1225PE
kstt125PE

-projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

ks225 PVC

-projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

POŚWIADCZAN ZEBNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH Z ORYGINALEM

STACJA PRUSZYŃSKA 10
 ul. Zakł. 1
 93-400 Pleszewo
 NIP 693-200-001
 3 pop 2b
 IR. 6853 1.133.2022 DR612
 IR. 6853 1.133.2022 DR613

Inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
 80-174 Otonin, ul. Teczowa 15

RYSZARD DAGIL 80-174 Otonin ul. Teczowa 15 tel. 602-241-340	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej z przyłączami wodociagowymi w250PE, w160PE, w90PE i przyłączami wodociagowych w40PE, instalacji wodociagowej w32PE Wislinka ul. Płaskowa, Łakowa, Brzegowa, obręb 0018 Wislinka	
	Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 3/5	
Stadium opracowania: Projekt budowlany, techniczny		
Data 10 styczeń 2021r. Skala 1:500		Rys. nr 3

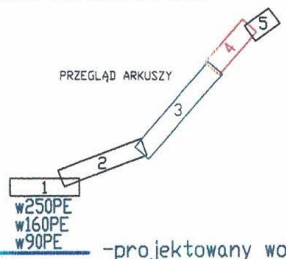
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94	inż. Ryszard Dagil uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94 80-174 Otonin, ul. Teczowa 15
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr POW/0094/PWS/19	mgr. inż. Adam Dagil ul. Teczowa 15 tel. 602241340

—○— przewód kanalizacji sanitarnej - według odrębnego opracowania
 —□— kanał technologiczny - według odrębnego opracowania

Legenda:

- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 33,5 dm³/s, DN2500
- KZ proj. komora zasuw, DN2500
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
- X nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp.zo.o. przeznaczone do usunięcia

Oznaczenia:



— projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

○ Hp - projektowany hydrant DN80 podziemny

±Z w40PE - projektowana zasowa
 — projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

w32PE - projektowana instalacja wodociagowa z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

○ - projektowana studzienka wodomierzowa kaźnia II Ø0,5m

kst1225PE, kst1125PE - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

ks225 PVC - projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

POŚWIADCZAM ŻEBYŚĆ KOPII MAPY DO CELOW PROJEKTYWNYCH Z ORYGINAŁEM

FRUSZCZĘCZAN
 ul. Zakładowa
 63-000 Jutówko
 tel. 603-21-11-999
 4 petytoz
 IR 6853.1.133.2021.7)RG/2
 IR 6853.1.133.2021.7)RG/3

inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
 80-174 Opatów, ul. Tęczowa 15

RYSZARD DAGIL 80-174 Opatów ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340	Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej z kst1225PE, kst1125PE, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ks225PVC, wodociągu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociagowych w40PE, instalacji wodociagowej w32PE wisklinka ul. Piaskowa, Łąkowa, Brzegowa, obręb 0018 Wiślinka	
	Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 4/5	
Stadium opracowania: Projekt budowlany, techniczny		
Data 10 styczeń 2021r.		Rys. nr 4
Skala 1:500		

Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjna	upr. Nr POM/0034/1985/19

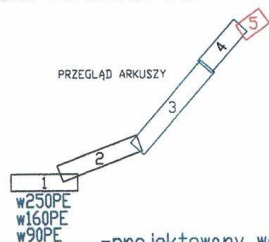
inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
 80-174 Opatów, ul. Tęczowa 15

—•— przewód kanalizacji sanitarnej - według odrębnego opracowania
 —•— kanał technologiczny - według odrębnego opracowania

Legenda:

- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 33,5 dm³/s, DN2500
- KZ proj. komora zasuw, DN2500
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
- ✗ nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp.zo.o. przeznaczone do usunięcia

Oznaczenia:



w250PE
w160PE
w90PE -projektowany wodociąg z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

Hp -projektowany hydrant DN80 podziemny

+Z
w40PE -projektowana zasawa z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

w32PE -projektowana instalacja wodociągowa z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

o -projektowana studzienka wodomierzowa ka.jma II Ø0,5m

kst1225PE,
kst125PE -projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

ks225 PVC -projektowana kanalizacja sanitarna grawitacyjna

**POŚWIADCZAM ZEBNOŚĆ KOPII NAWY
 DO CELÓW PROJEKTYWNYCH Z ORYGINAŁEM**

APR 9
 ul. Tęczowa 15
 80-000 Toruń
 NIP 58-140-698

5 pop 06
 IR 6853.1.133.2022 726/2
 IR 6853.1.133.2022 726/3

inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w zakresie instalacyjno-inżynierskim w zakresie instalacji sanitarnych bez instalacji sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji wodociągowych
 Nr 6330/Gd/94
 80-174 Opatów, ul. Tęczowa 15

RYSZARD DAGIL 80-174 Opatów ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa kanalizacji sanitarnej, instalacji wodociągowej, wodociągu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociągowych w40PE, instalacji wodociągowej w32PE Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 5/5 Stadium opracowania: Projekt budowlany, techniczny Data 10 styczeń 2021r. Skala 1:500	
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno-inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno-inżynierska	upr. Nr POM/0094/PWB/19

10. DECYZJA NR IR.6853.1.133.2022.DR6/4 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

**WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI**

Juszkowo, 09.08.2022r.

IR.6853.1.133.2022.DR6/4

Decyzja

Na podstawie art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz.735), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k. , Eksploatator Spółka z o.o. z dnia 09.08.2022r.

Wójt Gminy Pruszcz Gdański

zmienia decyzję ostateczną Wójta Gminy Pruszcz Gdański Nr IR.6853.1.133.2022.DR6/2 z dnia 13.05.2022r., zezwalającej w pasie drogi gminnej Nr 173589G ul. Pocztowa w msc. Wiślinka dz. nr 61/4 obręb Wiślinka urządzeń infrastruktury technicznej tj. budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, budowy wodociągu wraz z przyłączeniami, w ten sposób, że:

1. Dotychczasową nazwę inwestora w brzmieniu:
„Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.”
2. Zastępuje sentencją oznaczoną jako:
„Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k. , Eksploatator Spółka z o.o.”

Pozostała treść decyzji, w tym załącznik graficzny do decyzji, nie ulega zmianie.

Uzasadnienie

W dniu 09.08.2022r., Ryszard Dagil, działający jako pełnomocnik inwestorów, złożył wniosek o zmianę decyzji Wójta Gminy Pruszcz Gdański nr IR.6853.1.133.2022.DR6/2 z dnia 13.05.2022r., zezwalającej w pasie drogi gminnej Nr 173589G ul. Pocztowa w msc. Wiślinka dz. nr 61/4 obręb Wiślinka urządzeń infrastruktury technicznej tj. budowy kanalizacji sanitarnej tłocznej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, budowy wodociągu wraz z przyłączeniami.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Biorąc pod uwagę okoliczność, że w przedmiotowej sprawie nie występują przesłanki negatywne, o których mowa w przywołanym przepisie należało orzec jak w sentencji, zgodnie z wnioskiem strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwałe Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Pruszcz Gdański.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz.735) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Pruszcz Gdański oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Ryszard Dagil – jako pełnomocnik inwestorów.
2. a. a

Do wiadomości:

1. Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.
2. Eksploatator Spółka z o.o.

W załączniku:

1. Klauzula informacyjna

Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z załącznikiem część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 1923 z zm.)

Beata Antkowiak-Klecha
Inspektor ds. drogownictwa

.....
(podpis)



11. UZGODNIENIE NR IR.6853.1.133.2022.DR6/5 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

**WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI**

Juszkowo, dnia 09.08.2022r.

IR.6853.1.133.2022.D6/5

Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.**Eksploatator Sp. z o.o.**

Wójt Gminy Pruszcz Gdański, na podstawie art. 154 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r., poz. 735), zmienia uzgodnienie Nr IR.6853.1.133.2022.D6/3 z dnia 13.05.2022r., w ten sposób, że:

1. Dotychczasową nazwę inwestora w brzmieniu:
„**Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.**”
2. Zastępuje sentencją oznaczoną jako:
„**Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k. , Eksploatator Spółka z o.o.**”

Pozostała treść uzgodnienia IR.6853.1.133.2022.DR6/3, w tym załącznik graficzny do decyzji, nie ulega zmianie.

Otrzymują:

1. Ryszard Dagil – jako pełnomocnik inwestorów.
2. a. a

Do wiadomości:

1. Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. k.
2. Eksploatator Spółka z o.o.

W załączniku:

Klauzula informacyjna

Sprawę prowadzi: Beata Antkowiak-Klecha

Sposób wysyłki ZPO / e-mail

09.08.2022r.

12. DECYZJA NR IR.6853.1.13.2023.GE/1 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

**WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI**

Juszkowo, 07.02.2023r.

IR.6853.1.13.2023.GE/1

Decyzja

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1 ust. 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2022, poz. 1693 z zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tj. Dz. U. z 2016 poz. 124) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora:

Eksploatator Sp. z o.o. z dnia 27.01.2023r. l.dz. 2999

Wójt Gminy Pruszcz Gdański

1. Zezwala na lokalizację w pasie drogi gminnej Nr 173590G ul. Łąkowa w msc. Wiślinka dz. nr 62/2 obręb Wiślinka urządzeń infrastruktury technicznej tj. budowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych **pod następującymi warunkami:**

1. Prace w pasie drogowym należy ograniczyć do niezbędnego minimum,
2. Planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur),

Opieczętowany przez UG (załącznik nr 1) projekt stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

2. Uzgodnia w/w projekt.

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, **decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia** o posiadanym prawie dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.
2. Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym do Wójta Gminy Pruszcz Gdański, który ustali pozostałe warunki wykonawstwa i przywrócenia pasa drogowego do stanu poprzedniego oraz naliczy wysokość opłaty za umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z potrzebami ruchu drogowego i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót.
3. Do wniosku o wydanie decyzji na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć zatwierdzony przez Starostę Gdańskiego Projekt organizacji ruchu.
4. Projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót należy zatwierdzić w Starostwie Powiatowym Wydział Infrastruktury ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański, po uprzednim zaopiniowaniu przez Urząd Gminy w Pruszczu Gdańskim, ul. Zakątek 1, 83-000 Juszkowo, tel. (058) 692-94-42 Powyższy projekt należy zatwierdzić przed wystąpieniem z wnioskiem o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego drogi gminnej.
5. W przypadku zmiany załącznika graficznego do niniejszego rozstrzygnięcia należy wystąpić do tut. Organu o ponowne uzgodnienie projektu.
6. **Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.**

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku, ul. Podwale Przedmiejskie 30, w terminie 14 dni od dnia otrzymania, za pośrednictwem Wójty Gminy Pruszcz Gdański.

Zgodnie z art. 127a kodeksu postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2021r. poz. 735) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójty Gminy Pruszcz Gdański, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Pruszcz Gdański oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Ryszard Dagil - jako pełnomocnik firmy Eksploatator Sp. z o.o.
2. a/a

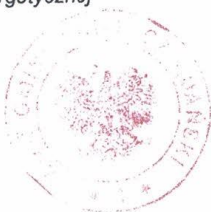
W załączniku:

1. Klauzula informacyjna

*Nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z załącznikiem
część III ust. 44 pkt 2 ppkt 9 ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej
(tj. Dz. U. z 2022, poz. 2142 z zm.).*

Magdalena Imianowska
Podinspektor ds. gosp. elektroenergetycznej
PODINSPEKTOR

.....
Magda (podpis) Imianowska



z up. WÓJTA

Paweł Czajkowski
KIEROWNIK
REFERATU REWIZYJNO-REMONTOWY

2019.2.mz 10 01.04.23
 ul. IR-6853 1.13.2023 GEM
 0102 1290C1mcmo
 ul. IR-6853 1.13.2023 GER

Źnaczenia:

- w250PE, w160PE, w110PE -projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- ⊙ Hp -projektowany hydrant podziemny
- ±Z -projektowana zasawa
- w63PE, w40PE -projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- ±Z50 -projektowana zasawa DN50mm
- -projektowana rura ochronna 90PE

inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowania i wykonania instalacji sanitarnych i gazowych w sieciach wodociagowych, klimatyzacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 1322/00001
 80-174 Opatów, ul. Teczowa 15
 tel. 602-241-340

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

RYSZARD DAGIL 80-174 Opatów ul. Teczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa wodociagu w250PE, w160PE, w110PE i przylaczy w63PE, w40PE, Wislinka Ul. Lakowa, dz. nr 34/22 ark.1, 34/20 ark.1, 34/24 ark.1, 33/1 ark.1 obręb 0018 Wislinka	
Projekt zagospodarowania terenu			
Stadium opracowania: Projekt budowlany			
Data 10 styczeń 2023r.		Rys. nr 1	
Skala		Uprawnił: 500	
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/00/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno	upr. Nr POM/0094/PWBS/19

13. UZGODNIENIE NR IR.6853.1.13.2023.GE/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.

**WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI**

IR.6853.1.13.2023.GE/2

Juszkowo, dnia 07.02.2023r.

Eksplloatator Sp. z o.o.

W odpowiedzi na pismo z dnia 27.01.2023r. l.dz. 2999, **Wójt Gminy Pruszcz Gdański** informuje, że **uzgadnia pozytywnie lokalizację i projekt** budowy sieci wodociągowej i przyłączy wodociągowych w działkach nr 34/22,34/20,34/24,33/1 w msc. Wiślinka, zgodnie z planem zagospodarowania stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma **z uwagami:**

1. **o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie Gminę i spisać protokół przekazania i odbioru robót,**
2. **brak zawiadomienia pisemnego rozpoczęcia robót podlega karze umownej w wysokości 5 000 zł (pięć tysięcy złotych) płatnej w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia prowadzenia robót w pasie drogowym bez stosownego zawiadomienia,**
3. **do odbioru konieczna będzie geodezyjna inwentaryzacja po wykonawcza oraz dokumentacja fotograficzna (przed i w trakcie robót) w wersji papierowej lub na nośniku CD,**
4. **wszelkie roboty należy planować w terminie sprzyjających warunków atmosferycznych (dodatnie temperatury),**
5. **w przypadku zmiany załącznika graficznego do niniejszego rozstrzygnięcia należy wystąpić do tut. Organu o ponowne uzgodnienie projektu,**

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, niniejsze pismo stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem nr 34/22,34/20,34/24,33/1 obręb Wiślinka na cele budowlane w części, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Ryszard Dagil- jako pełnomocnik firmy Eksplloatator Sp. z o.o.
2. a/a

W załączniku:

1. Klauzula informacyjna

Sprawa prowadzi: Magdalena Imianowska
Sposób wysyłki: ZPO
07.02.2023r.
Magdalena Imianowska

KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI I REMONTÓW

3207
 Załącznik do decyzji
 W. IR.6853 1.13.2023 GE11
 0102 229001mc mo
 W. IR.6853 2.13.2023 GE12

Oznaczenia:

- w250PE, w160PE, w110PE -projektowany wodociąg z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- Hp -projektowany hydrant podziemny
- ±Z -projektowana zasawa
- w63PE, w40PE -projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- ±Z50 -projektowana zasawa DN50mm
- ===== -projektowana rura ochronna 90PE

POŚWIADCZAM ŻE KOPIA MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z URYGNIACEN

inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1327/01/85
 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/01/94

Wzrostła wodociągów w250PE, w160PE, w110PE i przyłączy w63PE, w40PE w Wislinko ul. Łakowa, dz. nr 34/22 ork.1, 34/20 ork.1, 34/24 ork.1, 33/1 ork.1 obreb 0018 Wislinko

RYSZARD DAGIL
 80-174 Opatów
 ul. Teczowa 15
 tel. 602-241-340

Projekt zagospodarowania terenu

Stadium opracowania: Projekt budowlany

Data: 10 styczeń 2023r.

Rysunek 1

Skala: 1:500
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1327/01/85
 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/01/94

Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/01/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr POM/0094/PWBS/19

80-174 Opatów, ul. Teczowa 15
 tel. 602-241-340

14. UZGODNIENIE NR IR.6853.2.90.2022.DR6/2 Wójt Gminy Pruszcz Gdański.


WÓJT GMINY PRUSZCZ GDAŃSKI

IR.6853.2.90.2022.DR6/2

Juszkowo, dnia 16.12.2022r.

Eksploatator Sp. z o.o.

W odpowiedzi na pismo z dnia 14.12.2022r. l.dz. 37756, **Wójt Gminy Pruszcz Gdański** informuje, że **uzgadnia pozytywnie lokalizację i projekt** budowy przyłącza wodociągowego w działce nr 37/14 obręb Wiślinka, zgodnie z planem zagospodarowania stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszego pisma **z uwagami:**

1. **o rozpoczęciu i zakończeniu robót należy powiadomić pisemnie Gminę i spisać protokół przekazania i odbioru robót,**
2. **brak zawiadomienia pisemnego rozpoczęcia robót podlega karze umownej w wysokości 5 000 zł (pięć tysięcy złotych) płatnej w terminie 7 dni od dnia stwierdzenia prowadzenia robót w pasie drogowym bez stosownego zawiadomienia,**
3. **do odbioru konieczna będzie geodezyjna inwentaryzacja po wykonawcza oraz dokumentacja fotograficzna (przed i w trakcie robót) w wersji papierowej lub na nośniku CD,**
4. **wszelkie roboty należy planować w terminie sprzyjających warunków atmosferycznych (dodatnie temperatury).**
5. **w przypadku zmiany załącznika graficznego do niniejszego rozstrzygnięcia należy wystąpić do tut. Organu o ponowne uzgodnienie projektu,**

Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane, niniejsze pismo stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania terenem nr 37/14 obręb Wiślinka na cele budowlane w części, w zakresie wynikającym z uzgodnionego projektu zagospodarowania terenu.

Otrzymują:

1. Ryszard Dagil- jako pełnomocnik Eksploatator Sp. z o.o.
2. a/a

W załączniku:

1. Klauzula informacyjna

Sprawę prowadzi: Beata Antkowiak-Klecha
Sposób wysyłki: ZPO/ e-mail
16.12.2022r.

INSPEKTOR
Beata Antkowiak-Klecha

KIEROWNIK
REFERATU INWESTYCJI I REMONTÓW
[Signature]
Pruszcz Gdański

Urząd Gminy Pruszcz Gdański Tel.: 58 692 94 21
ul. Zakątek 1
83-000 Juszkowo

e-mail: sekretariat@pruszczgdanski.pl
www.pruszczgdanski.pl

Załącznik Nr 1

18.08.2022 2.00.2022. DNK12

18.12.2022
INSPEKTOR

Beata Antkowiak-Klecha

Oznaczenia:

40PE -projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2

± Z50 -projektowana zasuwa DN50mm

inż. Ryszard Dagil
Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
80-174 Otmín, ul. Tęczowa 15
tel. 602 241 340

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

RYSZARD DAGIL 80-174 Otmín ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłącza wodociągowego Wiślinka ul. Wolowa, dz. nr 37/14 obręb 0018 Wiślinka	
		Projekt zagospodarowania terenu	
		Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu	
		Data	10 styczeń 2022r.
		Skala	1:500
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
			Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83 sieci wodociągowych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94 Otmín
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno	upr. Nr POM/0094/PWGS/19

15. DECYZJA NR WZPD.4481.589.2021.IS Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku.



ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w GDAŃSKU

80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A
Sekretariat tel. (58) 320-20-28; tel. / fax. (58) 320-20-25
www.zdwgdansk.pl email: sekretariat@zdwgdansk.pl



WZPD.4481.589.2021.IS
L.dz. 1/501

Gdańsk, 04 stycznia 2022 r.

POLECONY
za zwrotnym potwierdzeniem odbioru

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 1 pkt 1, ust 1a oraz ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (jt. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (jt. Dz. U. z 2016 r., poz. 124 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (jt. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz Uchwały Nr 1564/104/11 Zarządu Województwa Pomorskiego z dnia 27 grudnia 2011 r., ze zm. upoważniającej Dyrektora Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku Grzegorza Stachowiaka do wydawania decyzji administracyjnych w indywidualnych sprawach z zakresu administracji publicznej, po rozpatrzeniu wniosku Pana Ryszarda Dagila, ul. Tęczowa 15, 80-174 Otomin, występującego z pełnomocnictwa Inwestora, Eksploatator Sp. z o.o., ul. Sportowa 25, Rotmanka, 83-010 Straszyn,

I. zezwalam

Inwestorowi, Eksploatator Sp. z o.o., ul. Sportowa 25, Rotmanka, 83-010 Straszyn, na zlokalizowanie w pasie drogi wojewódzkiej nr 501, urządzeń infrastruktury technicznej zgodnie z Projektem „Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej ks250PE, wodociągu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociągowych w40PE, Wiślinka ul. Piaskowa, Łąkowa, Brzegowa, obręb 0018 Wiślinka”, tj. jednego przejścia poprzecznego sieci wodociągowej pod drogą wojewódzką oraz dwóch przejść poprzecznych przyłączy wodociągowych pod drogą wojewódzką, działka nr 62/1, 93/1, 83/1, 85/1, 34/1 obręb 0018, Wiślinka, pod następującymi warunkami:

1. przejścia poprzeczne wykonać z zastosowaniem metody bez naruszania konstrukcji jezdni i chodników w rurze osłonowej na całej szerokości przejścia w pasie drogowym,
2. z uwagi na przebudowany fragment drogi wojewódzkiej nr 501 i objęty gwarancją, a której inwestorem była Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska, ul. Żaglowa 11, 80-560 Gdańsk, inwestor tj. Eksploatator Sp. z o.o., przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych zobowiązany jest do ustalenia formy i zasad przejścia gwarancji jakości nowo wybudowanego odcinka drogi stanowiącej drogę wojewódzką,
3. planowania robót w sprzyjających warunkach pogodowych (dodatnich temperatur).

Opieczętowany przez ZDW projekt – (zał. nr 1+2) stanowi graficzną część niniejszego rozstrzygnięcia.

II. Uzgadniam

ww. projekt w zakresie lokalizacji sieci wodociągowej z przyłączami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 501 w miejscowości Wiślinka.

Uzasadnienie

Z uwagi na to, że niniejsze orzeczenie jest zgodne z wnioskiem Strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odstępuję od uzasadnienia Decyzji.

Dodatkowo informuję, że:

1. Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane (jt. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.), Decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do

oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania częścią gruntu pasa drogowego (w zakresie wynikającym z uzgodnionego Projektu) na cele budowlane.

2. **Decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót na gruncie pasa drogowego.** Po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub zgłoszeniu robót budowlanych, Inwestor powinien, zgodnie z obowiązkiem określonym w art. 40 ustawy o drogach publicznych, wystąpić z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym do Rejonu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku w Trąbkach Wielkich, ul. Gdańska 29, 80-034 Trąbki Wielkie. W zezwoleniu na zajęcie pasa drogowego Kierownik RDW określi szczegóły wykonawstwa robót oraz wysokość opłaty corocznej za umieszczenie urządzenia w pasie drogowym i opłaty za zajęcie pasa drogowego na czas robót, zgodnie z Uchwałą Nr 209/XVI/19 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ustalania wysokości stawek opłat za zajęcie pasa drogowego dróg wojewódzkich województwa pomorskiego. **Kierownik RDW może odmówić udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego** jeżeli realizacja robót nie będzie zaplanowana w sposób ograniczający do minimum utrudnienia w ruchu pojazdów oraz ruchu pieszych oraz w terminach umożliwiających uporządkowanie placu budowy przed sezonem zimowym.

Niniejsze zezwolenie traci ważność, jeżeli Inwestor w ciągu dwóch lat nie uzyska pozwolenia na budowę lub nie dokona zgłoszenia rozpoczęcia robót budowlanych.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnia ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Z up. ZARZĄDU
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO
mgr inż. *[Podpis]*
DIREKTOR
Zarządu Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

Otrzymują,

1. Ryszard Dagil, ul. Tęczowa 15, 80-174 Otomino,

Do wiadomości:

2. Rejon Dróg Wojewódzkich Gdańsk w Trąbkach Wielkich,

3. aa.

Sprawa zwolniona z opłaty skarbowej zgodnie z art. 44 pkt 2 pkt 9 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923).

Sprawę prowadzi
Irena Skuśka
Tel. 58 32 64 952

WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA DRUGAMI
ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
w GDAŃSKU
80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11 A
tel. 583 320 20 25, fax 583 320 20 26

Administrator danych
Administratorem, czyli podmiotem decydującym o tym, które dane osobowe będą przetwarzane oraz w jakim celu, i jakim sposobem, jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, ul. Mostowa 11A, 80-778 Gdańsk, email: sekretariat@zrdwgdańsk.pl
Inspektor ochrony danych
We wszystkich sprawach dotyczących ochrony danych osobowych, macie Państwo prawo kontaktować się z naszym Inspektorem ochrony danych na adres mailowy: iod@zrdwgdańsk.pl
Cel przetwarzania
Celem przetwarzania Państwa danych osobowych jest nawigacja kontaktu i załatwienie sprawy.
Podstawa przetwarzania danych
Państwa dane osobowe przetwarzamy na podstawie art. 6, ust. 1, lit. c) RODO w związku z zapisami ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego oraz innych przepisów prawa, na których opiera się działalność administratora. Podanie danych wynikających z tych przepisów prawa jest obowiązkowe.
Inne przechowywanie danych
Państwa dane osobowe będą przechowywane adekwatnie do kategorii archiwalizacyjnej, do której zakwalifikowana została sprawa, chyba że przepisy przewidują dłuższy okres przechowywania dla tych danych.
Odbiorcy danych
Odbiorcami Państwa danych osobowych są podmioty uprawnione do ujawnienia im danych na mocy przepisów prawa. Są nimi również podmioty, które świadczą nam usługi (np. usługi informatyczne).
Prawa osób
Macie Państwo prawo do: ochrony swoich danych osobowych, dostępu do nich, uzyskania ich kopii, sprostowania, prawo do usunięcia danych lub ograniczenia ich przetwarzania oraz prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych (ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa, e-mail: kancelaria@uodo.gov.pl).



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
 Załącznik nr do sprawy
 WZPD.4481 589 202 1.15
 L. dz. 11501
 z dnia 04.01.2022

Oznaczenia:

- w250PE, w160, w90** - projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- Hp** - projektowany hydrant DN80 podziemny
- ±Z** - projektowana zasawa
- w40PE** - projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- - projektowana studzienka wodomierzowa ka jma II Ø0,5m

kst250PE - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna

POŚWIADCZAM ZGODNOŚĆ KOPII MAPY
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

inż. Ryszard Dagil
 Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociagowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
 80-174 Otmolin, ul. Tęczowa 15
 tel. 602241340

RYSZARD DAGIL 80-174 Otmolin ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej kst250PE, wodociagu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociagowych w40PE Wislinka ul. Piskowa, Łakowa, Brzegowa, obręb 0018 Wislinka	
Projekt zagospodarowania terenu			
Stadium opracowania: Projekt budowlany			
Data 10 styczeń 2021r.		Rys. nr 1	
Skala 1:500		inż. Ryszard Dagil	
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr POM/0094/PWBS/19

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
 Załącznik nr do sprawy
 WZPD.4481.588.202 d. 15
 L. dz. 11501
 z dnia 04.01.2022

RYSZARD DAGIL
 80-174 Otomin
 ul. Teczowa 15
 tel. 602-241-340

Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej ks250PE, wodociągu w250PE, w160PE, w90PE i przyłączy wodociągowych w40PE Wislinka ul. Płaskowo, Łakowo, Brzegowa, obrob 0018 Wislinko

Profile podłużne

Stadium opracowania: Projekt budowlany

Data 10 styczeń 2021r.

Skala 1:100/500

Rys. nr 2

Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94	Uprawnienia projektowe w specjalności instalacyjno inżynierskiej w zakresie instalacji sanitarnych bez ograniczeń Nr 1312/Gd/93 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych oraz instalacji gazowych Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr POM/0094/PWBS/19	80-174 Otomin, ul. Teczowa 15 tel. 602241340

16. ODPIS NR GKiK-RUDP.6630.1.1601.2021 PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.

GKiK-RUDP.6630.1.1601.2021

Pruszcz Gdański, dn. 25.04.2022 r.

Starostwo Powiatowe
w Pruszczu Gdańskim
Referat Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
83-000 Pruszcz Gdański
ul. Wojska Polskiego 16

Znak sprawy: GKiK-RUDP.6630.1.1601.2021

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

**zakończony w dniu 25.04.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) i Zarządzenia nr 101/2020 Starosty Gdańskiego z dn. 26.08.2020 r. w sprawie koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze powiatu gdańskiego.

Przedmiot narady:	sieć kanalizacji sanitarnej, sieć wodociągowa z przyłączami i instalacjami
Lokalizacja:	Gmina: Pruszcz Gdański, Obręb: Wiślinka, dz.: 33 ark.1, 34/1 ark.1, 34/3 ark.1, 34/14 ark.1, 34/16 ark.1, 34/17 ark.1, 37/14 ark.1, 38 ark.1, 41/2 ark.1, 41/7 ark.1, 42 ark.1, 46/1 ark.1, 46/3 ark.1, 47 ark.1, 48/2 ark.1, 49/2 ark.1, 61/4 ark.1, 62/1 ark.1, 62/2 ark.1, 71/5 ark.1, 72 ark.1, 73 ark.1, 75/14 ark.1, 75/15 ark.1, 76/2 ark.1, 76/3 ark.1, 76/16 ark.1, 76/17 ark.1, 76/18 ark.1, 77/16 ark.1, 77/17 ark.1, 77/19 ark.1, 78/18 ark.1, 83/1 ark.1, 83/6 ark.1, 85/1 ark.2, 85/2 ark.2, 88/47 ark.2, 88/50 ark.2, 93/1 ark.1, 93/2 ark.1, 595 ark.1, 596 ark.1, ul. Piaskowa, Łąkowa, Brzegowa,
Wnioskodawca:	DAGIL RYSZARD ul. Tęczowa 15, 80-174 Opatów
Inwestor:	EKSPLLOATATOR SP. Z O.O. ul. Sportowa 25, 83-010 Rotmanka
Przewodniczący:	Katarzyna Warmbier - Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.12.2021 r., uzupełniono: 01.03.2022r., 08.03.2022r., 07.04.2022r., 11.04.2022r., 13.04.2022r.

Stanowisko Przewodniczącego:

Volta Communications Sp. z o.o., Logitus Sp. z o.o., SMnet Michał Skwiercz, RoNet Rafał Romanowski, PROFI Mariusz Ruczyński (gestorzy sieci telekomunikacyjnych) - przedstawiciele nie stawili się na naradę koordynacyjną

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 622027.5.3013.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, Gazownia w Pruszczu Gdańskim, 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Nowowiejskiego 18 B elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono trasę sieci gazowej, projekt budowlany i wykonawczy należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym	Krzysztof Jasiuwienas
2	ENERGA-OPERATOR S.A. Oddział w Gdańsku 80-557 Gdańsk, ul. Marynarki Polskiej 130 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgadniamy z uwagami: 1. W zakresie przedmiotu uzgodnienia występuje – sieć elektroenergetyczna SN 15 kV oraz nN 0,4 kV. 2. Nie wyklucza się istnienia innych niezewidencjonowanych podziemnych urządzeń elektroenergetycznych. 3. W trakcie realizacji projektu należy uwzględnić wymagania : • Skrzyżowania i zbliżenia z kablami elektroenergetycznymi realizować zgodnie z normą N SEP-E-004. • Przestrzegać zachowania poprawnych odległości projektowanej zabudowy od linii napowietrznych zgodnie z PN-E-05100-1, PN-EN 50341-1-2016, SEP-E-003 i innych przepisów podczas prowadzenia robót i po ich zakończeniu. • Prace budowlane i pomocnicze prowadzone w odległościach mniejszych niż 0,5 m od osi kabli nn-0,4 kV oraz 3,0 m dla linii napowietrznych do 1 kV, liczonych w każdą stronę, muszą być wykonywane pod nadzorem osób uprawnionych. • Wszelkie roboty ziemne prowadzone w odległościach mniejszych niż 0,5 m od osi kabli liczonych w każdą stronę należy wykonywać ręcznie, (bez użycia urządzeń mechanicznych) po wcześniejszym zgłoszeniu planowanych prac do Działu Eksploatacji w Rejonie Tczew ul. Nowa 5 (tel. 58 527 95 05). • Realizacja usunięcia ewentualnych kolizji, niwelacja terenu i związana z tym zmiana rzędnych istniejącej sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych odrębnie w Wydziale Przyłączeń ENERGA OPERATOR Spółka Akcyjna Oddział w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130. 4. Na istniejące kable energetyczne krzyżujące się w obszarze projektowanej inwestycji, bądź przy zbliżeniach nałożyć rury osłonowe z rur dwu-połówkowych. 5. Podczas prowadzenia robót w pobliżu sieci energetycznej należy zabezpieczyć elementy sieci przed zmianą parametrów pracy urządzeń. 6. Zabezpieczenie, osłonięcie istniejącej sieci odbywa się kosztem i staraniem wykonawcy robót . 7. W przypadku konieczności naprawy urządzeń energetycznych uszkodzonych podczas wykonywania robót koszty naprawy, ewentualne przeniesienie gwarancji i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Tczewie w pokrywa wykonawca robót. 8. Przy wykonywaniu robót napotykane urządzenia energetyczne traktować jako czynne (pod napięciem – mogące grozić porażeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. 9. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne dla zinventaryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.	Piotr Mielewski
3	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o., 81-855 Sopot, ul. Rzemieślnicza 17/19	Stanowisko pozytywne Infrastruktura oświetleniowa ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. zainstalowana na słupach będących własnością ENERGA Operator S.A.	Jan Mazur

GKiK-RUDP.6630.1.1601.2021

	elektroniczny		
4	EKSPLLOATATOR Sp. z o. o., 83-010 Straszyn, Rotmanka, ul. Sportowa 25, elektroniczny	Stanowisko pozytywne PROJEKT (PB oraz PT) należy uzgodnić w 'EKSPLLOATATOR' Sp. z o.o.	Dariusz Plata
5	NETIA S.A., 80-397 Gdańsk, ul. Arkońska 6A/4	Uczestnik nieobecny na naradzie	
6	Multimedia Polska S.A. 81-341 Gdynia, ul. Tadeusza Wendy 7/9 elektroniczny	Stanowisko pozytywne uzgodniono bez uwag	Miłosz Kobusiński
7	ABAKS Sp. z o.o. Sp. k., 83-032 Pszczółki, Skowarcz, ul. Gdańska 82 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Łukasz Wąsowski
8	ORANGE POLSKA S.A., 80-244 Gdańsk, ul. Grunwaldzka 110	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	BIALL-NET Sp. z o.o., 80-174 Gdańsk, Otomin, ul. Słoneczna 43	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	EXATEL S.A., 04-164 Warszawa, ul. Perkuna 47 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Bartosz Borowski
11	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo-Kanalizacyjna Sp z o.o., 80-122 Gdańsk, ul. Kartuska 201	Uczestnik nieobecny na naradzie	
12	Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o., 80-433 Gdańsk, ul. Biała 1 b elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Mateusz Stachniak
13	Gmina Pruszcz Gdański, 83-000 Juszkowo, ul. Zakątek 1	Uczestnik nieobecny na naradzie	
14	Grupa LOTOS S.A., 80-718 Gdańsk, ul. Elbląska 135,	Uczestnik nieobecny na naradzie	
15	HAWA TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji, 00-486 Warszawa, ul. Francesca Nulla 2 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Śremski
16	Instytut Chemii Bioorganicznej PAN Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, 61-704 Poznań, ul. Z. Noskowskiego 12/14 adres korespondencyjny: Centrum Badawcze Polskiego Internetu Optycznego	Uczestnik nieobecny na naradzie	

GKIK-RUDP.6630.1.1601.2021

	61-139 Poznań, ul. Jana Pawła II 10		
17	JPK Jarosław Paweł Krzymin ul. Jodłowa 9, 83-010 Straszyn	Uczestnik nieobecny na naradzie	
18	PHU NETLAN Marcin Burek ul. Leśna Góra 19A/32, 80-281 Gdańsk	Uczestnik nieobecny na naradzie	
19	Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Piotr Sołtysiak
20	Pruszczańskie Przedsiębiorstwo Ciepłownicze "PEC" Sp. z o.o., 83-000 Pruszcz Gdański, ul. Tysiąclecia 16 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Kamil Kowalczyk
21	PSE Polskie Sieci Elektroenergetyczne, Oddział w Bydgoszczy, 85-950 Bydgoszcz, ul. Marszałka Focha 16 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Marcin Wiśniewski
22	Starostwo Powiatowe w Pruszczu Gdańskim - Wydział Infrastruktury:	Uczestnik nieobecny na naradzie	
23	"Vectra Investments" Sp. z o.o. Spółka Jawna z siedzibą w Warszawie, 00-113 Warszawa, ul. Emilii Plater 53, Adres do korespondencji: 81-525 Gdynia, Al. Zwycięstwa 253,	Uczestnik nieobecny na naradzie	
24	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku, 80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A	Uczestnik nieobecny na naradzie	
25	DAGIL RYSZARD ul. Tęczowa 15, 80-174 Otomin	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Poprawność nieznana

Dokument podpisany przez Katarzyna Warmbier
Data: 2022.04.27 12:10:56 CEST

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Stanowiska uczestników narady zawarte w protokole za pomocą środków komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WebEwid.
2. Informację o podmiotach zawiadomionych o naradzie, które w niej nie uczestniczyły oraz adnotację o uzgodnieniu treści protokołu z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej zawarł w

GKiK-RUDP.6630.1.1601.2021

protokole przewodniczący narady koordynacyjnej, pełniący jednocześnie funkcję protokolanta.

3. Nieobecność na naradzie podmiotu należyście zawiadomionego nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu będącej przedmiotem narady.

4. Powiatowa baza danych GESUT zostanie zaktualizowana o lokalizację projektowanych sieci uzbrojenia terenu będących przedmiotem niniejszej narady koordynacyjnej.

województwo: pomorskie [22]
 powiat: gdański [2204]
 gmina: Pruszcz Gdański [220404_2]
 obręb: Wiślinka [0018]
 obiekt: ul. Łąkowa – działka nr 62/2
 nr sekcji w układzie 2000: 6.220.27.03.3.3 i inne
 ukł. odniesienia poziomy: PL-2000 strefa 6 (18')
 ukł. odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
 ID: GKIK-PODGIK.6640.1.625.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
Lech Jaskulski
 80-177 Gdańsk, ul. Półnicy 19/8
 NIP 584-000-22-80
 tel. 601 242 128

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

ARKUSZ 1

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.02.2022 r.

Kierownik i wykonawca prac: Lech Jaskulski, upr. nr 17755

Gdańsk, dn. 04.02.2022 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Służeńności gruntowych nie badano.

Geodeta uprawniony Nr 17755
 podpis nieczytelny
 Lech Jaskulski

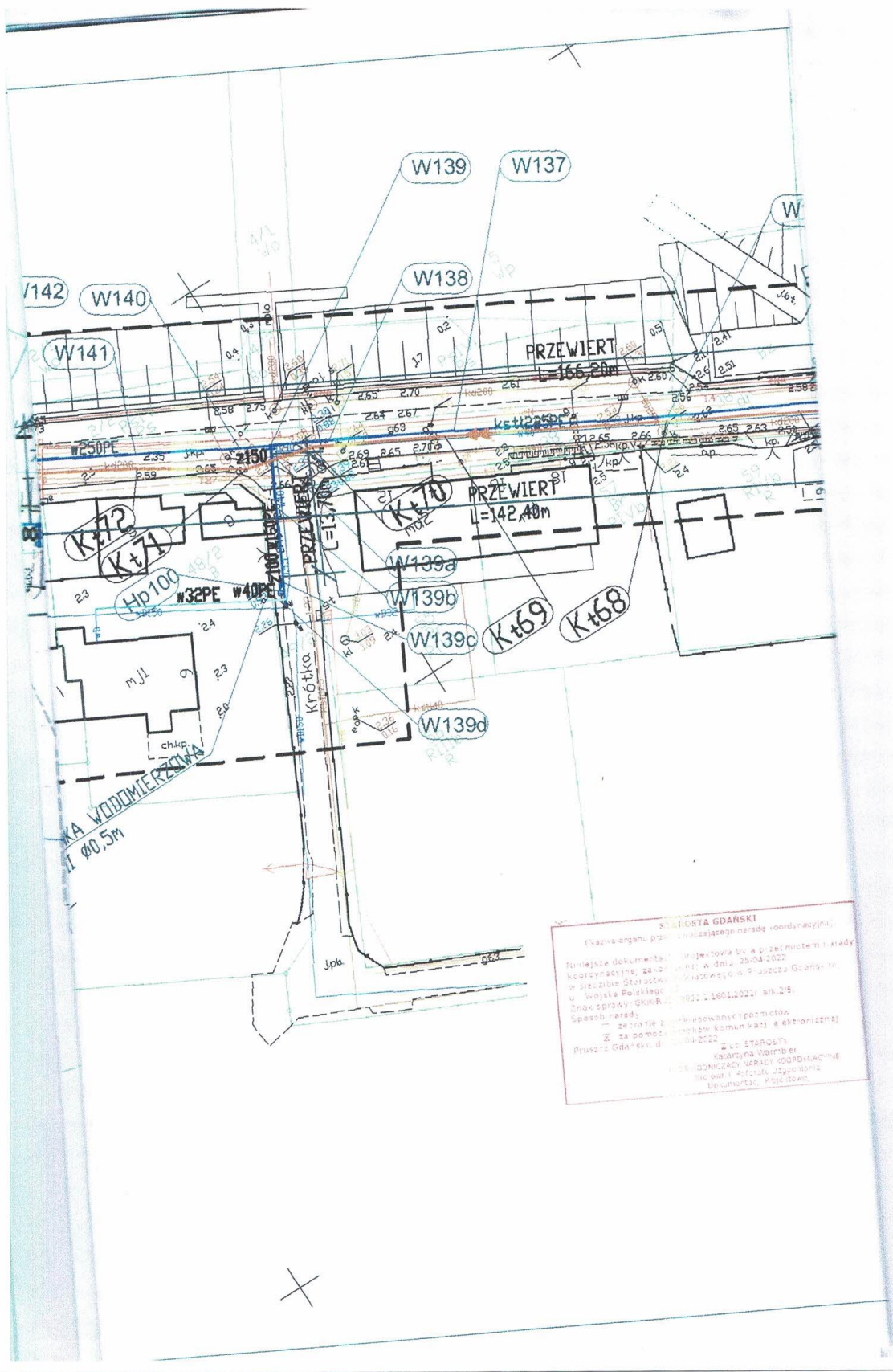
STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
 REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 W granicach opracowania występują projektowane
 i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia
 zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
 Pruszcz Gdański, dn. 03.02.2022 r.

✕

Dokument podpisany przez Katarzyna
 Warmbier
 Data: 2022.04.27 12:12:58 CEST

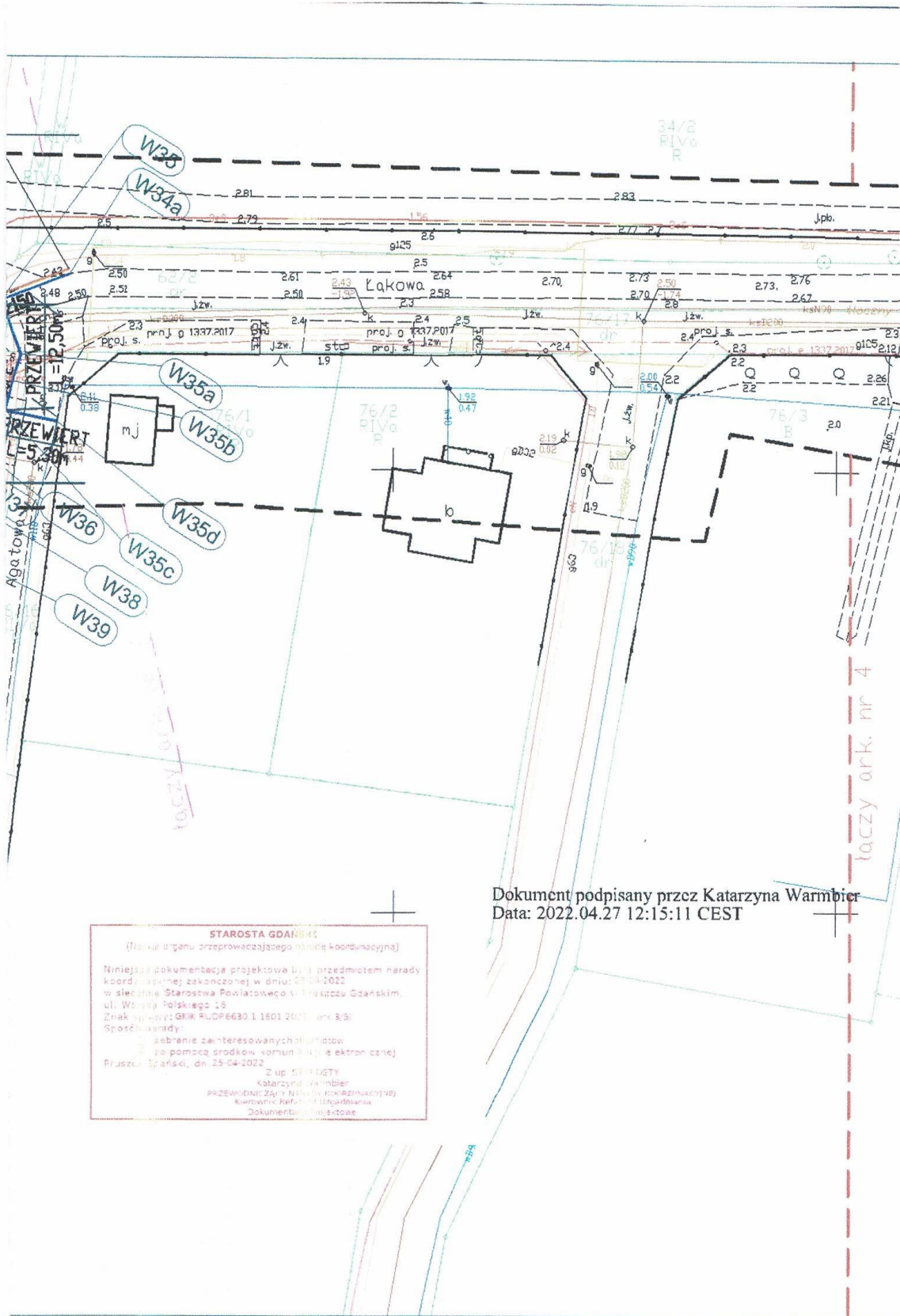
STAROSTWO GDAŃSKIE <small>(Nazwa organu przekazującego narazę kooperacyjną)</small>	
Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem () kooperacyjnej zaw. 11/141 w dniu 25.04.2022 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gdańskim ul. Wojska Polskiego 14 Z nac. sprawy: OK 0010/0430/11601/2021, 001/145/21	
Sposób narazy:	
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pruszcz Gdański, dn. 03.02.2022	
Z up. STAROSTY Katarzyna Warmbier Referat Uzgodniania Dokumentacji Projektowej ul. Wojska Polskiego 14 80-177 Pruszcz Gdański	

651/2022/145
 03/02/2022



STACJA GDAŃSKI
(Kazimierzowski przystanek kolejowy - stacja kolejowa)

Tętnięte dokumenty: Projektowa biuro projektowe i stacja
koordynacji, z siedzibą w dniu 25-04-2022
w siedzibie Stacji Gdańskie, ul. Piłsudskiego 10,
w Województwie Pomorskim, 81-100 Gdańsk, ul. Piłsudskiego 10
Znak sprawy: GK-KR-0001/2022/2021, art. 219
Sposób narysowania: z wykorzystaniem programu AutoCAD
z wykorzystaniem narzędzi pomocniczych
z wykorzystaniem narzędzi pomocniczych
Przez Stację Gdańską, dnia 25-04-2022
Za: STACJA GDAŃSKA
Krzysztof Wambler
Kierownik Stacji Gdańskie
Dzielnica Stacji Gdańskie
Dzielnica Stacji Gdańskie



Dokument podpisany przez Katarzyna Warmbier
 Data: 2022.04.27 12:15:11 CEST

STAROSTA GDAŃSKI
 (Nazwa i funkcja przewodniczącego sąsiadki koordynacyjnej)

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 25-04-2022 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Pruszcze Gdańskim, ul. Wolność Polską 15.

Znak sprawy: GEK.RUD.P630.1.16D1.2021. ark. 3/5

Sposób narady:
 - zebranie zainteresowanych stron;
 - z pomocą środków komunikacji elektronicznej

Pruszcze Gdańskie, dn. 25-04-2022

z up. G. P. 16875
 Katarzyna Warmbier
 PRZEWODNICZĄCA SĄSIADKI KOORDYNACYJNEJ
 Komitetu Refekcji Urzędniców
 Dokumentacja Projektowa

Dokument podpisany przez Katarzyna Warmbier
 Data: 2022.04.27 12:15:57 CEST

STARSZY
 Katarzyna Warmbier
 ul. Teeczowa 15
 60-241 Poznań

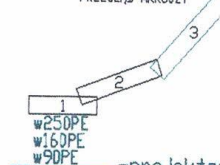
przewód kana
 kanał technol

Legenda:

- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia ka
- PS proj. przepomp
- KZ proj. komora za
- KP proj. komora po
- X nowe nasadzen
- Investycje Sp.z

Oznaczenia

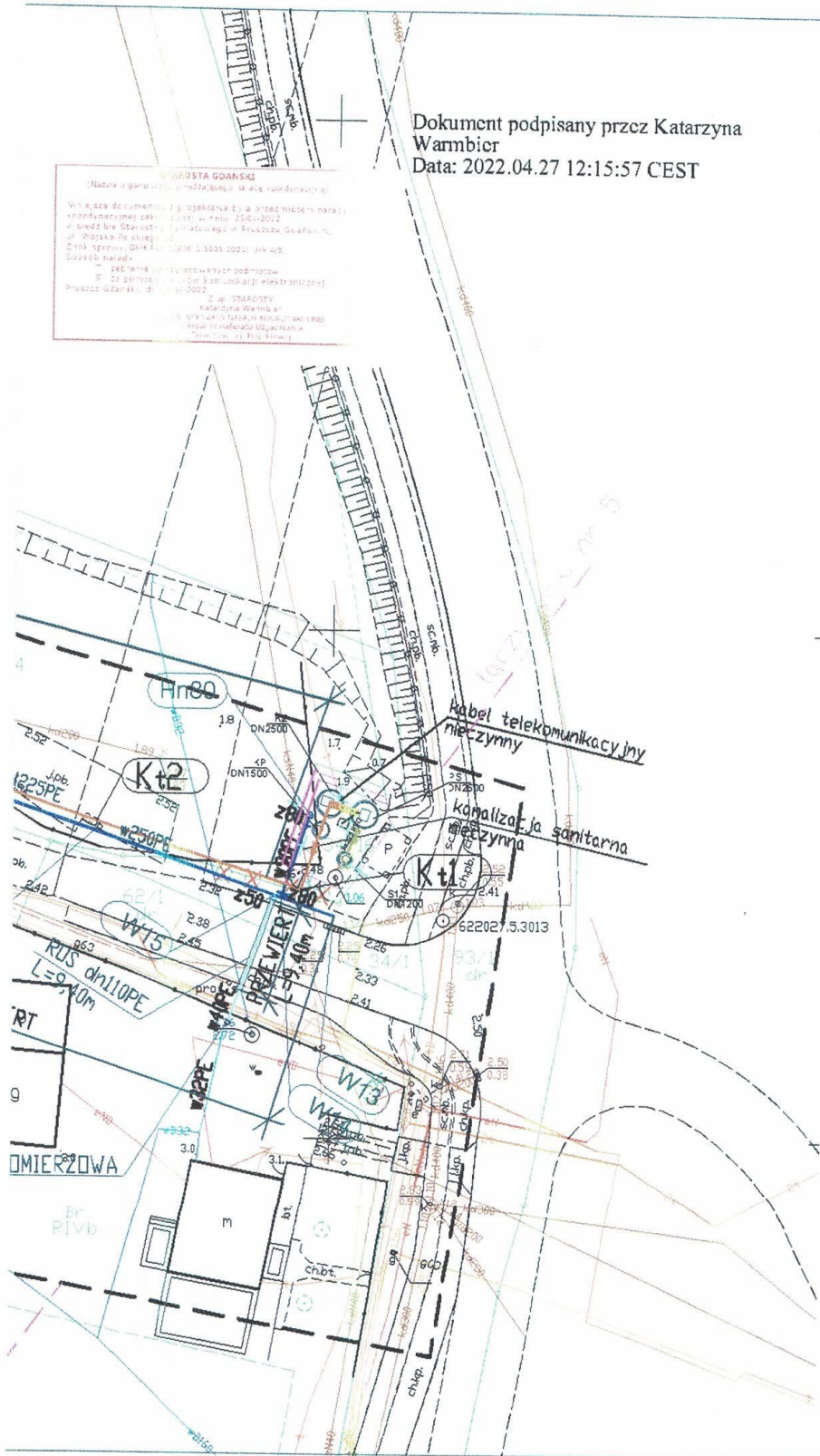
PRZEGLĄD ARKUSZY



- projektor z rur wod polietylenu
- Hp -projektor podziemny
- +Z -projektor z rur wod polietylenu
- w32PE -projektor z rur wod polietylenu
- projektor ka jmo II
- ksti225PE -projekt tloczna
- ks225 PVC -projekt grawitacy
- POŚWIADCZAM ZEBNOŚĆ KOP DO CELÓW PROJEKTYWNYCH Z**

RYSZARD DAGIL
 80-174 Opatów
 ul. Teeczowa 15
 tel. 602-241-34

Projektant :	inż.
Sprawdzający:	mgr.



17. DECYZJA NR ZW-15/77/2022 Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.



Gdańsk, 28 lipca 2022 r.

Dyrektor
Regionalnego Zarządu
Gospodarki Wodnej
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa
Wodnego
Wody Polskie

GD.RPP.4271.13.2022.SZ
(za potwierdzeniem odbioru)

DECYZJA Nr ZW-15/77/2022

Na podstawie art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 poz. 2233) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. 2021 poz. 735)

po rozpatrzeniu

wniosku Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. K., oraz EKSPLOATATOR Sp. Z o.o. złożony przez pełnomocnika Ryszarda Dagila w dniu 13.05.2022 r. w sprawie zwolnienia z zakazu gromadzenia substancji, które mogą zanieczyścić wody, określonego w art. 77 ust. 1 pkt 3 a) ustawy Prawo wodne, w ramach realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej dn225PE, dn125mm oraz przepompowni ścieków sanitarnych oraz budowy sieci wodociągowej dn250PE, dn110, dn90PE i przyłączy wodociągowych dn40PE, dn32PE w miejscowości Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański zlokalizowanej na terenie działek nr 34/16, 34/14, 34/17, 34/3, 33, 62/2, 38, 61/4, 93/2, 85/2, 83/6, 83/1, 93/1, 34/1, 77/17, 77/16, 76/17, 76/18, 76/16, 72, 49/2, 88/50, 85/1, 88/47, 62/1, 77/19, 595, 596, 76/3, 76/18, 76/2, 75/15, 75/14, 73, 71/5, 46/3, 46/1, 42, 41/7, 41/2, 37/14, 47 obr. Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański

orzekam

udzielić inwestorowi zwolnienia z zakazu określonego w art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy Prawo wodne gromadzenia ścieków na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w ramach realizacji inwestycji jw. w przepompowni ścieków sanitarnych na działce nr 34/16 zlokalizowanej poza zasięgiem wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%.

Uzasadnienie

Dnia 13.05.2022 r. do tutejszego organu wpłynął wniosek Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. Sol Marina Sp. K., oraz EKSPLOATATOR Sp. Z o.o. złożony przez pełnomocnika Ryszarda Dagila o udzielenie zwolnienia z zakazu określonego w art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a) ustawy Prawo wodne na gromadzenie substancji, które mogą zanieczyścić wody, w ramach realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci kanalizacji sanitarnej

tłocznej dn225PE, dn125mm oraz przepompowni ścieków sanitarnych oraz budowy sieci wodociągowej dn250PE, dn110, dn90PE i przyłączy wodociągowych dn40PE, dn32PE w miejscowości Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański zlokalizowanej na terenie działek nr 34/16, 34/14, 34/17, 34/3, 33, 62/2, 38, 61/4, 93/2, 85/2, 83/6, 83/1, 93/1, 34/1, 77/17, 77/16, 76/17, 76/18, 76/16, 72, 49/2, 88/50, 85/1, 88/47, 62/1, 77/19, 595, 596, 76/3, 76/18, 76/2, 75/15, 75/14, 73, 71/5, 46/3, 46/1, 42, 41/7, 41/2, 37/14, 47 obr. Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański.

Zgodnie z art. 77 ust. 1 pkt 3 lit. a) tej ustawy na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią zakazuje się gromadzenia ścieków, nawozów naturalnych, środków chemicznych, a także innych substancji lub materiałów, które mogą zanieczyścić wody (...). Dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie może, w drodze decyzji zwolnić od ww. zakazów określając warunki niezbędne dla ochrony jakości wód.

Stronami postępowania w przedmiotowej sprawie są: wnioskodawca – inwestor oraz właściciel wody – Skarb Państwa - PGW Wody Polskie, pełnomocnik – Dyrektor PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku.

Zgodnie z art. 96 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029), zwanej dalej ustawą OoŚ organ właściwy do przyjęcia zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a, oraz do wydania decyzji wymaganej przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia, innego niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, jest obowiązany do rozważenia, przed wydaniem tej decyzji oraz przed przyjęciem tego zgłoszenia, czy przedsięwzięcie może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000. W myśl art. 96 ust. 2 pkt 2) tej ustawy do w/w decyzji należy zgoda wodnoprawna inna niż pozwolenie wodnoprawne wymienione w art. 72 ust. 1 pkt 6 - wydawana na podstawie przepisów ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne. W myśl art. 388 ust. 1 pkt 4 ustawy Prawo wodne zgoda wodnoprawna jest udzielana przez wydanie m.in. decyzji, o której mowa m.in. w art. 176 ust. 4 ww. ustawy. Zgodnie z art. 96 ust. 3 ustawy OoŚ jeżeli organ, o którym mowa w ust. 1, uzna, że przedsięwzięcie, inne niż przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko, które nie jest bezpośrednio związane z ochroną obszaru Natura 2000 lub nie wynika z tej ochrony, może potencjalnie znacząco oddziaływać na obszar Natura 2000, wydaje postanowienie w sprawie nałożenia obowiązku przedłożenia dokumentów właściwemu miejscowo regionalnemu dyrektorowi ochrony środowiska. Po analizie dokumentów tutejszy organ stwierdził, że przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest poza obszarem NATURA 2000, zatem ww. przepis nie ma zastosowania.

Przedmiotowa inwestycja, w myśl art. 16 pkt. 34 lit. c) ustawy Prawo wodne zlokalizowana jest na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w międzywalu rzeki Martwa Wisła. Zgodnie z mapą zagrożenia powodziowego (godło N- 34-50-D-c-4) teren inwestycji znajduje się poza obszarem, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi 1%.

W ramach realizacji inwestycji gromadzenie ścieków będzie się odbywało w przepompowni ścieków sanitarnych zlokalizowanej na działce nr 34/16 znajdującej się poza zasięgiem wody powodziowej o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%.

Po zapoznaniu się z dokumentacją stwierdzono, że gromadzenie substancji mogących zanieczyścić wody w przepompowni ścieków przy wyniesieniu władu ponad rzędną wody powodziowej 1% nie wpłynie na jakość wód w przypadku wystąpienia powodzi.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Prezesa Wód Polskich za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Z-UP DYREKTORA

 Mariusz Nierebiński
 Z-ca Dyrektora

Za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,- zł (słownie: dziesięć zł 00/100 groszy) – na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. a ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 poz. 1546) oraz części I, ust. 53 załącznika do niniejszej ustawy. Opłatę wniesiono dnia 13.05.2022 r. na konto Urzędu Miasta Gdańska.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. informuję, iż:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie z siedzibą w Warszawie 00-848, ul. Żelazna 59a;
- 2) inspektor ochrony danych w Państwowym Gospodarstwie Wodnym Wody Polskie: e-mail: iod@wody.gov.pl
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu wydania decyzji na podstawie art.176 ust. 4 ustawy Prawo wodne
- 4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 10 lat
- 5) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania (jeżeli przetwarzanie odbywa się na podstawie zgody), którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem;
- 6) ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do UODO, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.;

Otrzymują:

1. Ryszard Dągil (pełnomocnik),
2. Skarb Państwa - PGW Wody Polskie, pełnomocnik – Dyrektor PGW Wody Polskie RZGW w Gdańsku.
3. RPP aa.

18. UZGODNIENIE NR 4194/BR/OTI/2022 Polska Spółka Gazownictwa.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
uzgodnienia.gdansk@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 4194/BR/OTI/2022
z dnia: 2022-06-13

Zadanie: Budowa kanalizacji sanitarnej tłocznej, kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, wodociągu i przyłączy wodociągowych.

Opracowanie: Projekt trasy

Miejscowość: Wiślinka (gm. Pruszcz Gdański)

Adres: ul. Piaskowa, Łąkowa, Brzegowa, Wałowa

Projektant: Ryszard Dagil, upr. nr: 6330/Gd/94

Inwestor: Eksploatator Sp. z o.o. Rotmanka ul. Sportowa 25 83-010 Straszyn

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

4194/BR/OTI/2022

Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
10. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
11. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
12. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
13. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
14. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
15. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
16. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.

Pieczętka i podpis:

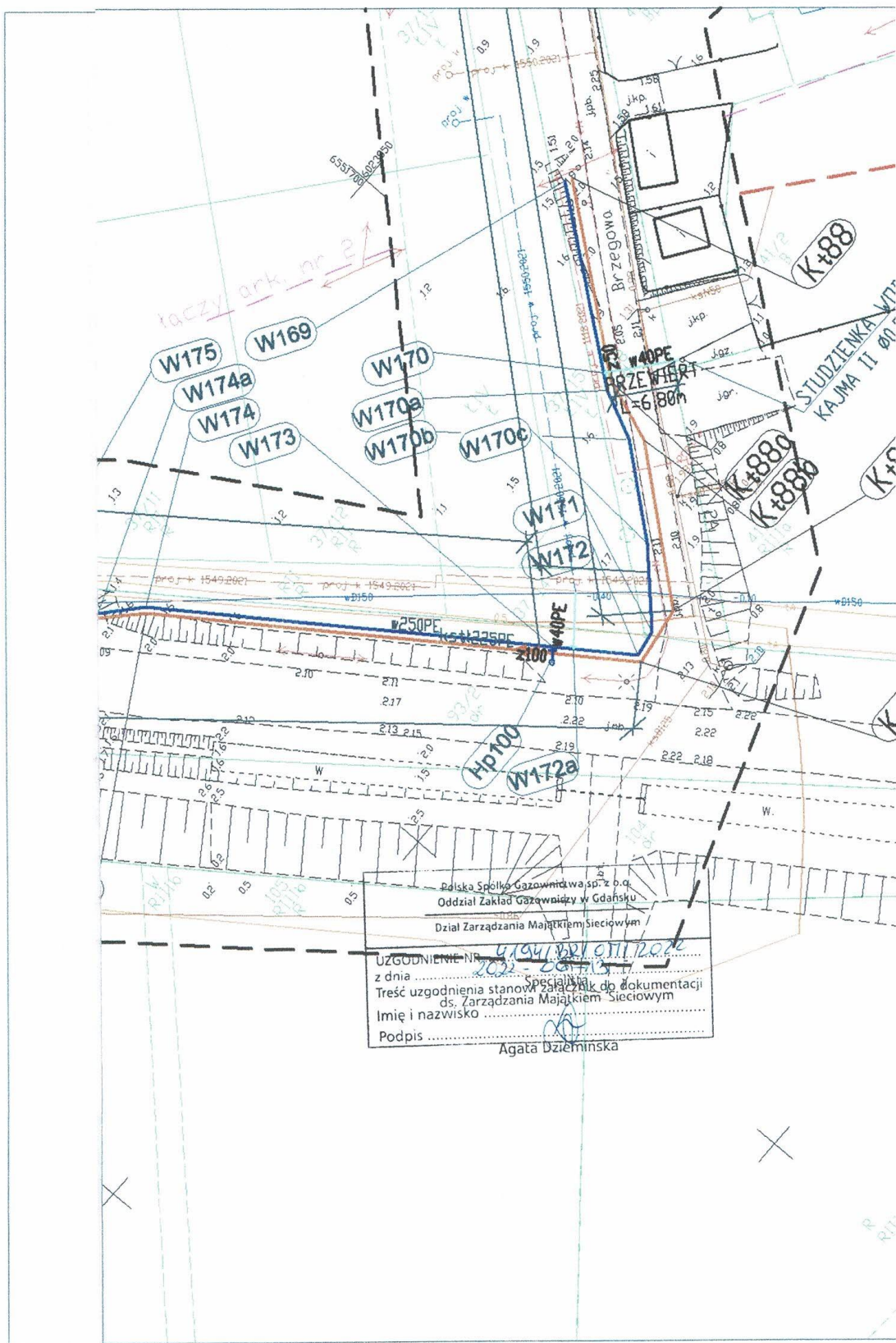
KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Kamil Barnaś

Osoba do kontaktu: Agata Dziemińska (agata.dzieminska@psgaz.pl)

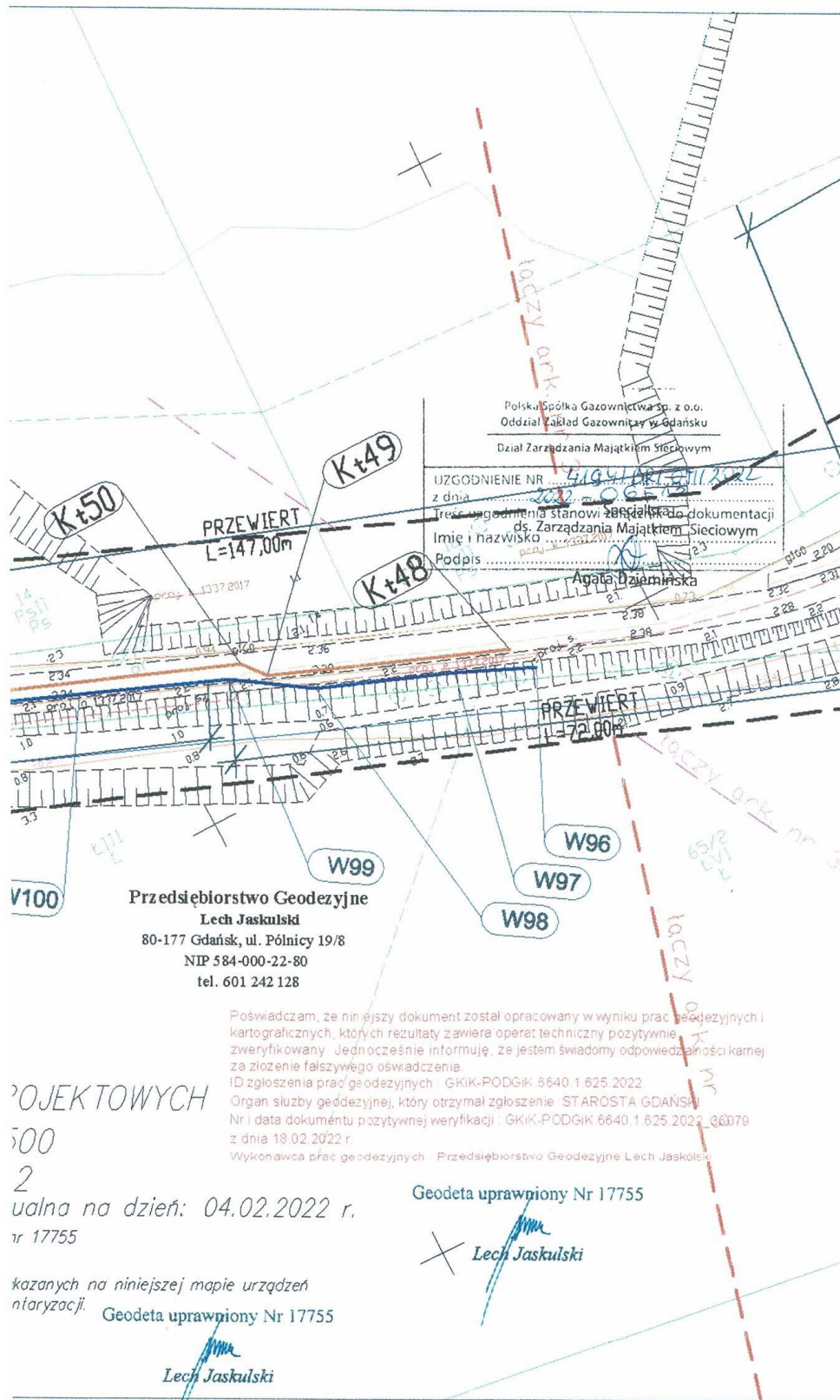
Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazownictwa w Gdańsku
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

UZGODNIENIE NR 4194/2011/2012
z dnia 2012-08-13
Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Imię i nazwisko
Podpis
Agata Dziemińska



PROJEKTOWYCH

500

2

ważna na dzień: 04.02.2022 r.
nr 17755

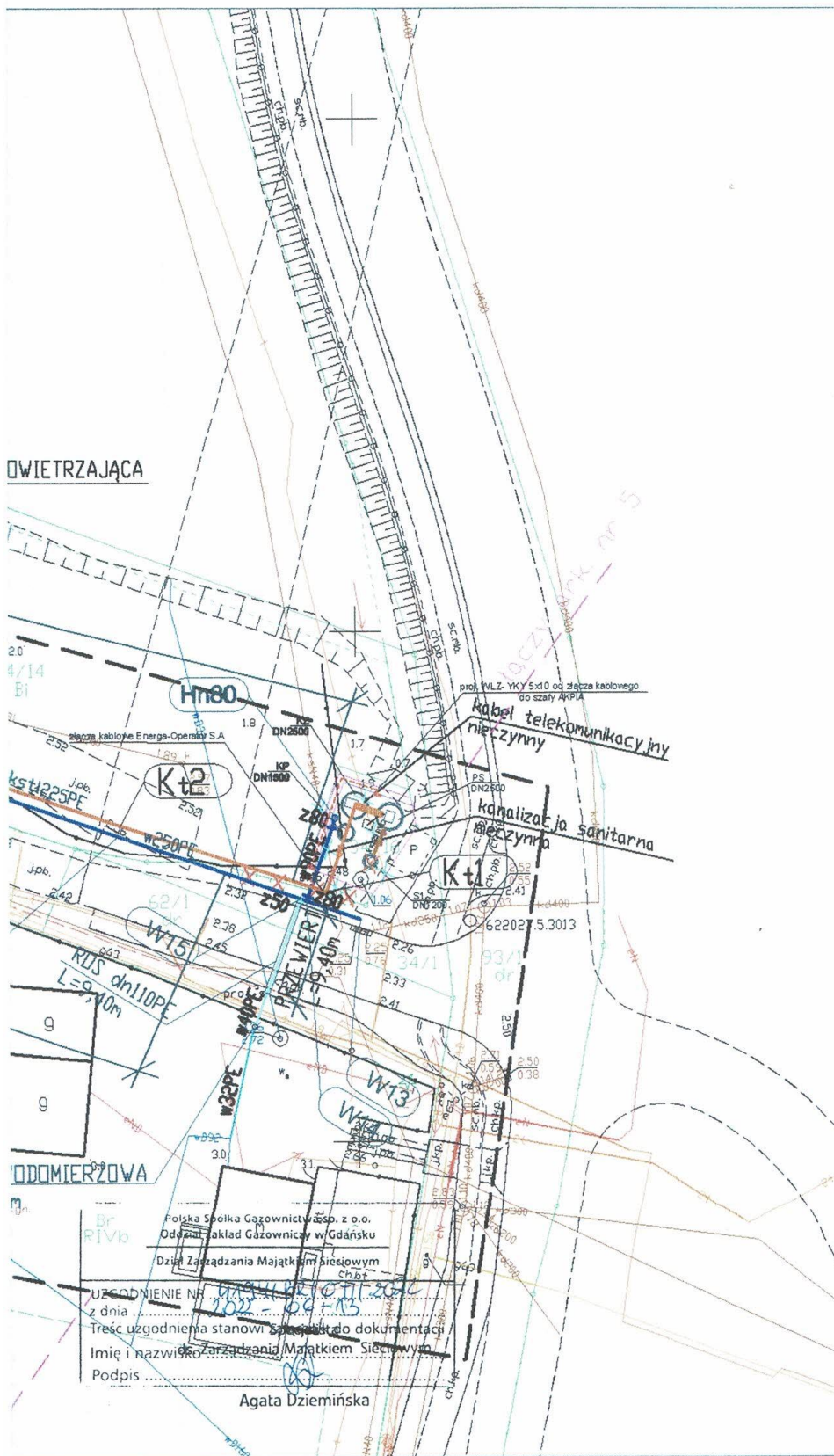
okazanych na niniejszej mapie urządzeń
dotychczasowej. Geodeta uprawniony Nr 17755

Lech Jaskulski
Lech Jaskulski

Geodeta uprawniony Nr 17755

Lech Jaskulski
Lech Jaskulski

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
ID zgłoszenia prac geodezyjnych: GKIK-PODGIK 6640.1.625.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA GDAŃSKI
Nr i data dokumentu pozytywnej weryfikacji: GKIK-PODGIK 6640.1.625.2022_36079 z dnia 18.02.2022 r.
Wykonawca prac geodezyjnych: Przedsiębiorstwo Geodezyjne Lech Jaskulski



Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku
Dział Zarządzania Majątkiem Sycowym
CH.B.T.

UZGODNIENIE NR 202-09-15
z dnia 09.11.2022
Treść uzgodnienia stanowi załącznik do dokumentacji
Imię i nazwisko Zarządzania Majątkiem Sycowym
Podpis

Agata Dziemińska

pomorskie [22]
 i [2204]
 z Gdański [220404_2]
 [0018]
 dwa - działka nr 62/2
 adzie 2000: 6.220.27.03.3.3 i inne
 poziomy: PL-2000 strefa 6 (18')
 pionowy: PL-EVRF2007-NH
 IK.6640.1.625.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
Lech Jaskulski
 80-177 Gdańsk, ul. Pólnicy 19/8
 NIP 584-000-22-80
 tel. 601 242 128

IPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 4

opracowania mapa aktualna na dzień: 04.02.2022 r.

dawca prac: Lech Jaskulski, upr. nr 17755
 02.2022 r.

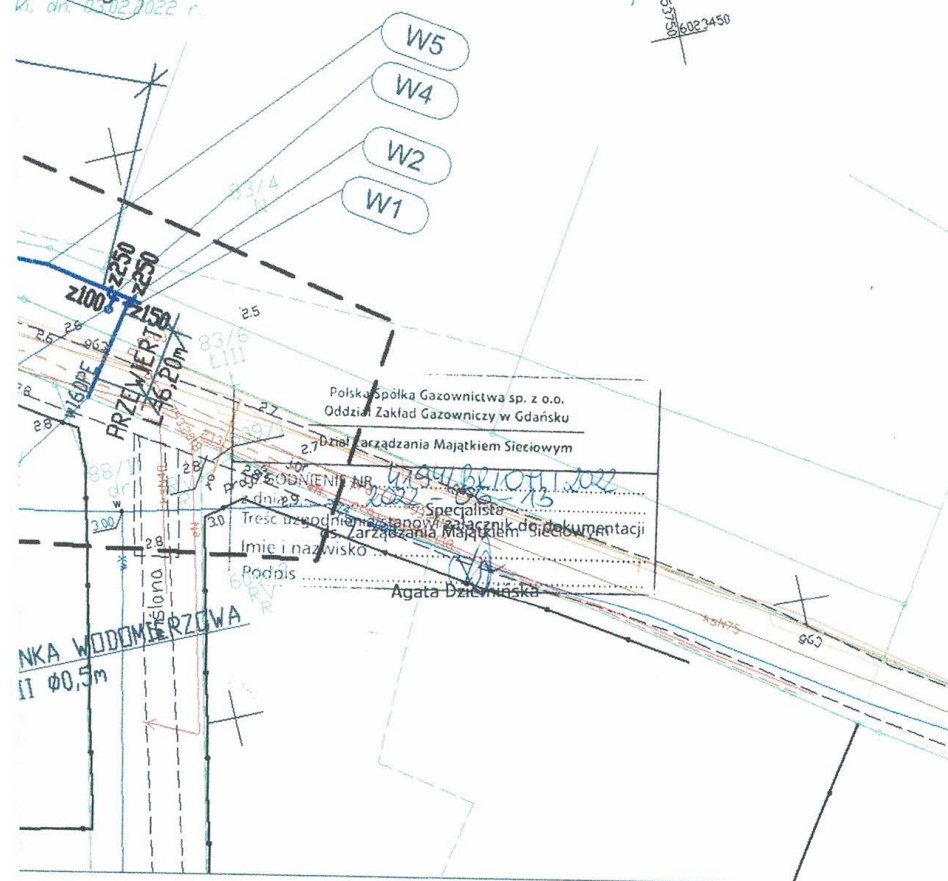
e istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń
 łóre nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

rtowych nie badano.

Geodeta uprawniony Nr 17755

WIATKOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
 INIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 pracowania występują projektowane
 one w RUDP przewody i urządzenia
 ścia niniejszej dokumentacji.
 Ki, dn. 04.02.2022 r.

Lech Jaskulski



19. Opinia geotechniczna.



Nr arch.: 5409/17

Egz. nr 1

OPINIA GEOTECHNICZNA

DLA PROJEKTU BUDOWY DROGI

**UL. ŁANOWEJ I POCZTOWEJ
W MIEJSCOWOŚCI WIŚLINKA
GMINA PRUSZCZ GDAŃSKI**

Opracowała:

mgr inż. Patrycja Łagosz

Zweryfikował:

mgr inż. Marcin Bohdziewicz
nr upr. V-1528, VII-1330

Prezes Zarządu:

mgr Witold Woliński
nr upr. CUG 070630**Gdańsk, marzec 2017 r.**

SPIS TREŚCI:

1. Wstęp.....	3
2. Zakres przeprowadzonych prac	3
2.1. Prace terenowe	3
2.2. Prace kameralne	4
3. Budowa geologiczna i warunki wodne.....	5
4. Charakterystyka geotechniczna podłoża	5
5. Wnioski i zalecenia.....	8

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:

1. Mapa sytuacyjna w skali 1:5000 i mapy dokumentacyjne w skali 1:1000
2. Symbole i znaki do przekrojów geotechnicznych
3. Tabela parametrów geotechnicznych
4. Przekroje geotechniczne
5. Karty wyników sondowań sondą DPL
6. Zestawienie badań laboratoryjnych
7. Analiza granulometryczna

1. WSTĘP

Na zlecenie Nevora Projekt Łukasz Dawidowski z siedzibą przy ul. Karskiego 43, 80 - 283 Gdańsk, Przedsiębiorstwo Usługowo - Produkcyjne „Fundament” Sp. z o.o., ul. Czyżewskiego 40, 80-336 Gdańsk, wykonało opinię geotechniczną dla projektu budowy drogi na ulicy Łanowej i Pocztovej - Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański.

Celem badań było ustalenie warunków gruntowo wodnych, których znajomość jest niezbędna przy projektowaniu i wykonawstwie planowanej inwestycji. Zakres badań przedstawił Zleceniodawca.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) projektowany obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

2. ZAKRES PRZEPROWADZONYCH PRAC

2.1. Prace terenowe

W terenie miejsca badań zostały wytyczone metodą domiarów prostokątnych w oparciu o plan sytuacyjno – wysokościowy w skali 1: 500. Rzędne otworów ustalono na podstawie niwelacji technicznej.

Prace wiertnicze przeprowadzono w dniach 2 ÷ 10 marca 2017 r. pod dozorem Henryka Babiarza.

Wykonano:

- 39 otworów wiertniczych do głębokości 3,0 ÷ 5,0 m, m p.p.t.,
łącznie 120,0 mb
- 10 sondowań sondą dynamiczną DPL do głębokości 3,0 ÷ 5,0 m p.p.t.
łącznie 32,0 mb

W czasie wierceń pobrano próby gruntu o naturalnej wilgotności i naturalnym uziarnieniu. Wszystkie próby zbadano makroskopowo i ustalono poziom ich zalegania oraz określono głębokość występowania wody gruntowej.

Lokalizację wykonanych otworów przedstawiono na mapach dokumentacyjnych stanowiących załączniki nr 1.1 ÷ 1.4.

Sondowania wykonano sondą udarową typu DPL z końcówką stożkową o średnicy stożka 35,7 mm, co pozwoliło określić opór gruntów spoistych oraz stopień zagęszczenia gruntów sypkich w warunkach „in situ”.

Wykresy wyników sondowań sondą DPL stanowią załączniki nr 5.1 ÷ 5.10.

2.2. Prace kameralne

W ramach prac kameralnych opracowano:

- mapę sytuacyjną w skali 1: 5000,
- mapy dokumentacyjne w skali 1 : 1000 na podkładzie planu sytuacyjno - wysokościowego,
- tabelę wartości parametrów geotechnicznych,
- przekroje geotechniczne,
- wykresy wyników sondowań sondą DPL,
- niniejszą część tekstową opracowania.

2.3. Prace laboratoryjne

Reprezentatywne próby gruntu przebadano w laboratorium określając:

- skład granulometryczny,
- współczynniki filtracji,
- wilgotność naturalną,
- gęstość objętościową,
- zawartość części organicznych.

Zestawienie wyników badań laboratoryjnych stanowi załącznik nr 6, natomiast wyniki analiz granulometrycznych stanowią załączniki nr 7.1 ÷ 7.2.

3. BUDOWA GEOLOGICZNA I WARUNKI WODNE

Pod względem geomorfologicznym teren badań stanowi fragment Żuław Wiślanych. Rzędne terenu w miejscu wykonanych otworów badawczych wynoszą $H = 0,45 \div 2,80$ m n.p.m.

Od powierzchni terenu zalegają grunty nasypowe złożone z piasków drobnych próchnicznych z domieszką żwiru, gruzu betonowego i ceglanego, żużlu oraz piasków gliniastych próchnicznych z domieszką gruzu ceglanego, piasków gliniastych, glin piaszczystych, piasków drobnych i średnich z domieszkami próchnicy, kamieni, gruzu ceglanego, gruzu betonowego i piasków gliniastych, pylastych. Miąższość gruntów nasypowych wynosi $0,1 \div 2,3$ m. Poniżej w podłożu gruntowym zalegają utwory aluwialno - bagienne w postaci torfów, namulów, glin próchnicznych, piasków gliniastych, glin, glin piaszczystych, glin pylastych, pyłów, pyłów piaszczystych, piasków pylastych, drobnych i średnich.

Na przedmiotowym terenie woda gruntowa występuje w postaci zwierciadła swobodnego, napiętego (przez niżej zalegające warstwy gruntów spoistych) i intensywnych sączeń. Głębokości i rzędne zwierciadła wód gruntowych przedstawiono w tabeli nr 1.

Poziom wód gruntowych jest sztucznie ukształtowany i może podlegać dużym wahaniom (być wyższy o $0,5 \div 1,0$ m) w zależności od pory roku, intensywności opadów atmosferycznych, stanu wody w Martwej Wiśle oraz sprawności systemu melioracyjnego.

Układ zalegania i miąższości poszczególnych utworów wraz z podziałem na warstwy geotechniczne przedstawiono na przekrojach geotechnicznych stanowiących załączniki nr 4.1 ÷ 4.7.

Tab. nr 1.

Nr otworu	Swobodne zwierciadło wody gruntowej		Napięte zwierciadło wody gruntowej				Sączenia wody gruntowej	
			nawiercone		ustabilizowane			
	głębokość [m]	rzędna [m n.p.m.]	głębokość [m]	rzędna [m n.p.m.]	głębokość [m]	rzędna [m n.p.m.]	głębokość [m]	rzędna [m n.p.m.]
1	2,3	0,02	-	-	-	-	-	-
2	2,1	0,18	-	-	-	-	-	-
3	2,1	0,02	-	-	-	-	-	-
4	2,3	-0,04	-	-	-	-	-	-
5	2,5	0,18	-	-	-	-	-	-
6	2,6	-0,09	-	-	-	-	-	-
7	2,6	-0,10	-	-	-	-	-	-
8	2,9	-0,54	-	-	-	-	-	-
9	-	-	2,5	0,00	1,9	0,60	-	-
10	2,0	0,7	-	-	-	-	-	-
11	2,0	0,60	2,9	-0,30	2,0	0,60	-	-
12	2,6	0,10	-	-	-	-	-	-
13	1,9	0,90	2,8	0,00	1,9	0,90	-	-
14	-	-	-	-	-	-	2,7	0,00
15	-	-	-	-	-	-	0,5	0,70
16	1,4	0,08	-	-	-	-	0,9	0,58
17	2,5	-0,30	-	-	-	-	2,2	0,00
18	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-
20	2,0	0,30	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	1,6	-0,29
22	-	-	-	-	-	-	1,9	-0,59
23	-	-	-	-	-	-	1,0	0,03
24	-	-	2,6	-1,94	0,5	0,16	-	-
25	-	-	1,3	-0,23	0,6	0,47	-	-
26	0,8	0,30	-	-	-	-	-	-
27	-	-	2,6	-1,82	0,3	0,48	-	-
28	0,6	-0,15	1,8	-1,35	0,6	-0,15	-	-
29	2,6	-0,29	-	-	-	-	-	-
30	-	-	3,6	-1,60	2,0	0,00	-	-
31	-	-	-	-	-	-	2,2	0,00
32	-	-	-	-	-	-	0,5	1,60
33	-	-	-	-	-	-	2,1	0,00
34	2,2	0,00	-	-	-	-	-	-
35	2,25	0,00	-	-	-	-	-	-
36	2,6	-0,27	-	-	-	-	-	-
37	2,4	0,00	-	-	-	-	-	-
38	2,3	0,00	-	-	-	-	-	-
39	-	-	2,2	-0,60	2,0	-0,40	-	-
40	1,6	-0,40	-	-	-	-	-	-
41	-	-	2,1	-0,55	1,9	-0,35	1,5	0,05

4. CHARAKTERYSTYKA GEOTECHNICZNA PODŁOŻA

W podłożu dokumentowanego terenu, poniżej warstw nasypów niekontrolowanych występują grunty różniące się litologią, genezą oraz parametrami geotechnicznymi. W związku z tym podzielono je na odrębne warstwy, zaliczając do każdej z nich grunty o zbliżonych wartościach parametrów geotechnicznych. Wartości wyprowadzone parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw ustalono na podstawie badań makroskopowych, sondowań dynamicznych DPL i w oparciu o PN-EN 1997-1: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 1: Zasady ogólne i PN-EN 1997-2: Eurokod 7: Projektowanie geotechniczne - Część 2: Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

Wyprowadzone wartości parametrów geotechnicznych wydzielonych warstw podano w tabeli stanowiącej **załącznik nr 3**.

Wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa geotechniczna Ia

- to torfy [Or], grunty te charakteryzują się dużą ściśliwością i małym oporem na ścinanie.

Warstwa geotechniczna Ib

- to namuły [Or] występujące w stanie plastycznym. Wyprowadzoną wartość stopnia plastyczności ustalono w wysokości $I_L^{(sr)} = 0,50$.

Warstwa geotechniczna IIa

- to piaski gliniaste [clSa], gliny [Cl], pyły [Si] występujące w stanie plastycznym. Wyprowadzoną wartość stopnia plastyczności ustalono w wysokości $I_L^{(sr)} = 0,40$.

Warstwa geotechniczna IIb

- to piaski gliniaste [clSa], gliny [Cl], pyły [Si] występujące w stanie twardoplastycznym. Wyprowadzoną wartość stopnia plastyczności ustalono w wysokości $I_L^{(sr)} = 0,20$.

Warstwa geotechniczna III

- to piaski pylaste [siSa], drobne [FSa] występujące w stanie średnio zagęszczonym. Wyprowadzoną wartość stopnia zagęszczenia ustalono w wysokości $I_D^{(sr)} = 0,40$.

Wśród nasypów wydzielono następujące warstwy geotechniczne:

Warstwa geotechniczna A

- to nasypy [Mg] złożone z piasków gliniastych, glin piaszczystych oraz glin w stanie twardoplastycznym. Wyprowadzoną wartość stopnia plastyczności ustalono w wysokości $I_L^{(sr)} = 0,20$.

Warstwa geotechniczna B

- to nasypy [Mg] złożone z piasków pylastych, drobnych, średnich występujących w stanie średnio zagęszczonym. Wyprowadzoną wartość stopnia zagęszczenia ustalono w wysokości $I_D^{(sr)} = 0,50$.

5. WNIOSKI I ZALECENIA

- 5.1. W wyniku przeprowadzonych badań stwierdza się, że w podłożu występują średnio - korzystne warunki gruntowo - wodne. Grunty warstw geotechnicznych IIa, IIb, III, A i B są nośne dla tego typu inwestycji, natomiast nasypy niekontrolowane oraz grunty warstw geotechnicznych Ia, Ib są słabonośne.
- 5.2. Roboty ziemne powinny być prowadzone zgodnie z normą PN-B-06050 „Roboty ziemne. Wymagania ogólne.” styczeń 1999 r. oraz PN-S-02205 „Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania” styczeń 1998 r.
- 5.3. Podział gruntów na grupy nośności podłoża pod nawierzchnie drogowe oraz pod względem wysadzinowości:

Grunty warstwy geotechnicznej Ia i Ib

Grupa nośności podłoża – nie klasyfikuje się

Grunty warstwy geotechnicznej IIa, IIb oraz nasypów A

Grupa nośności podłoża – G4

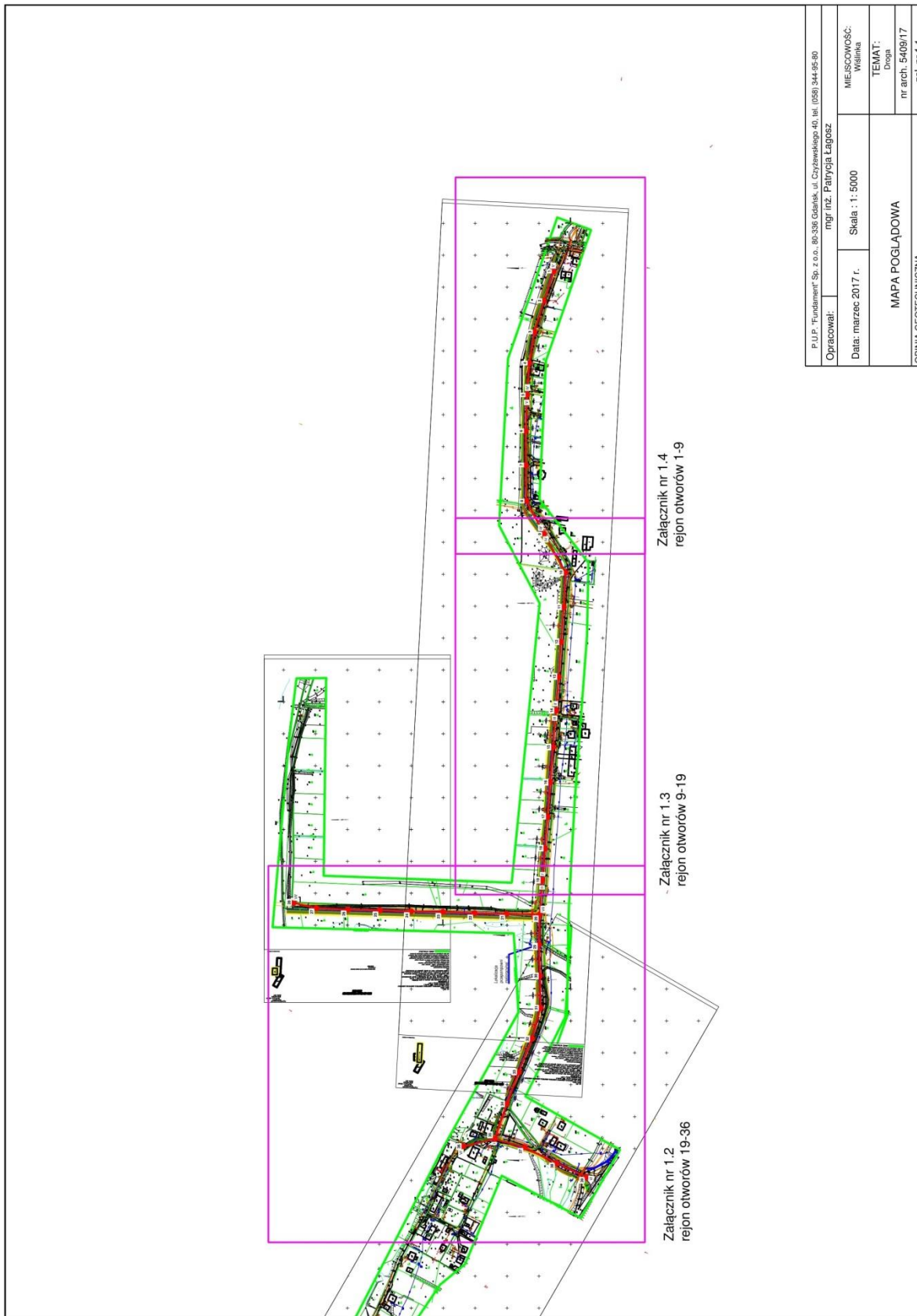
Wysadzinowość – bardzo wysadzinowe

Grunty warstwy geotechnicznej III oraz nasypów B

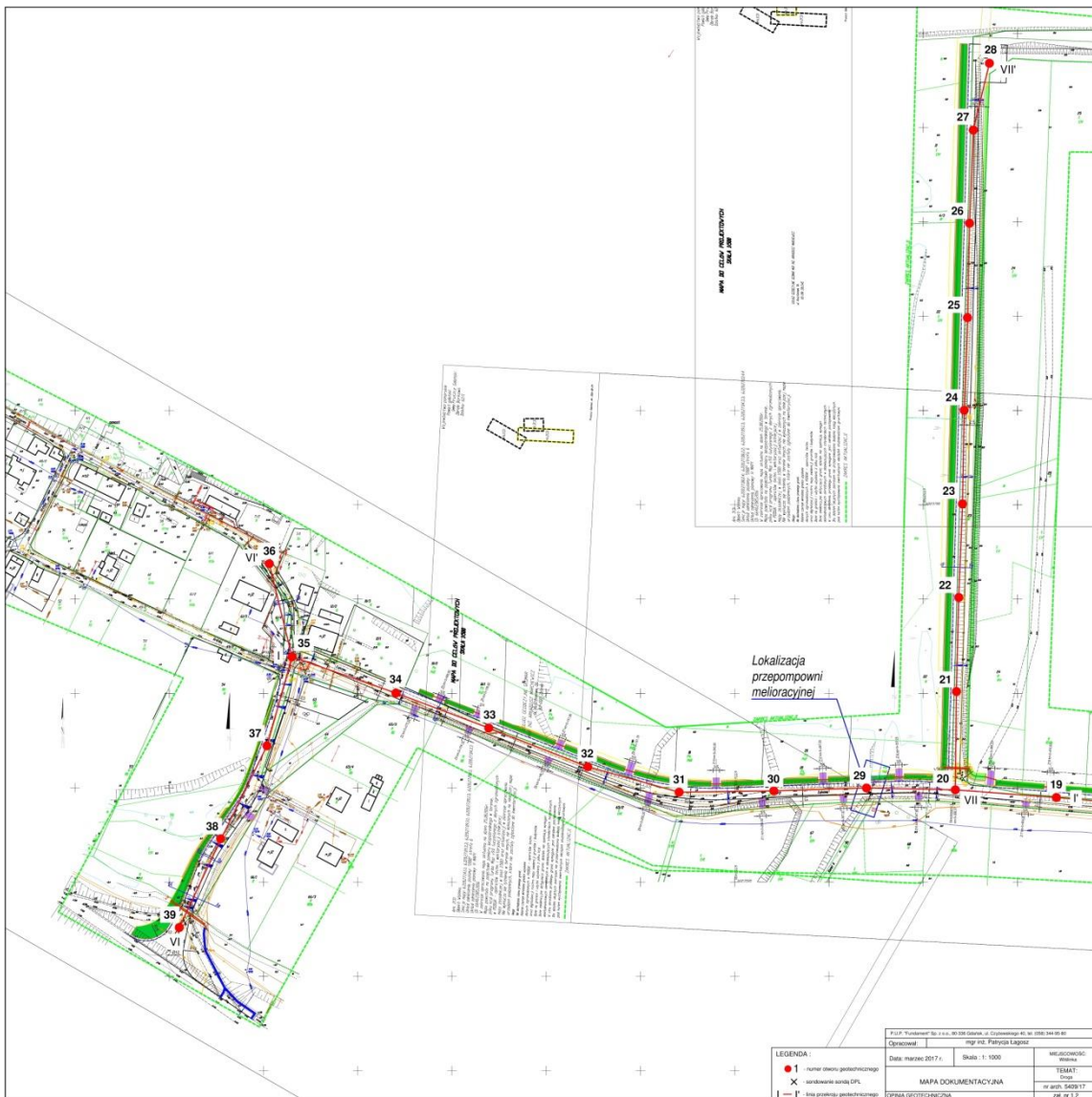
Grupa nośności podłoża – G1

Wysadzinowość – niewysadzinowe

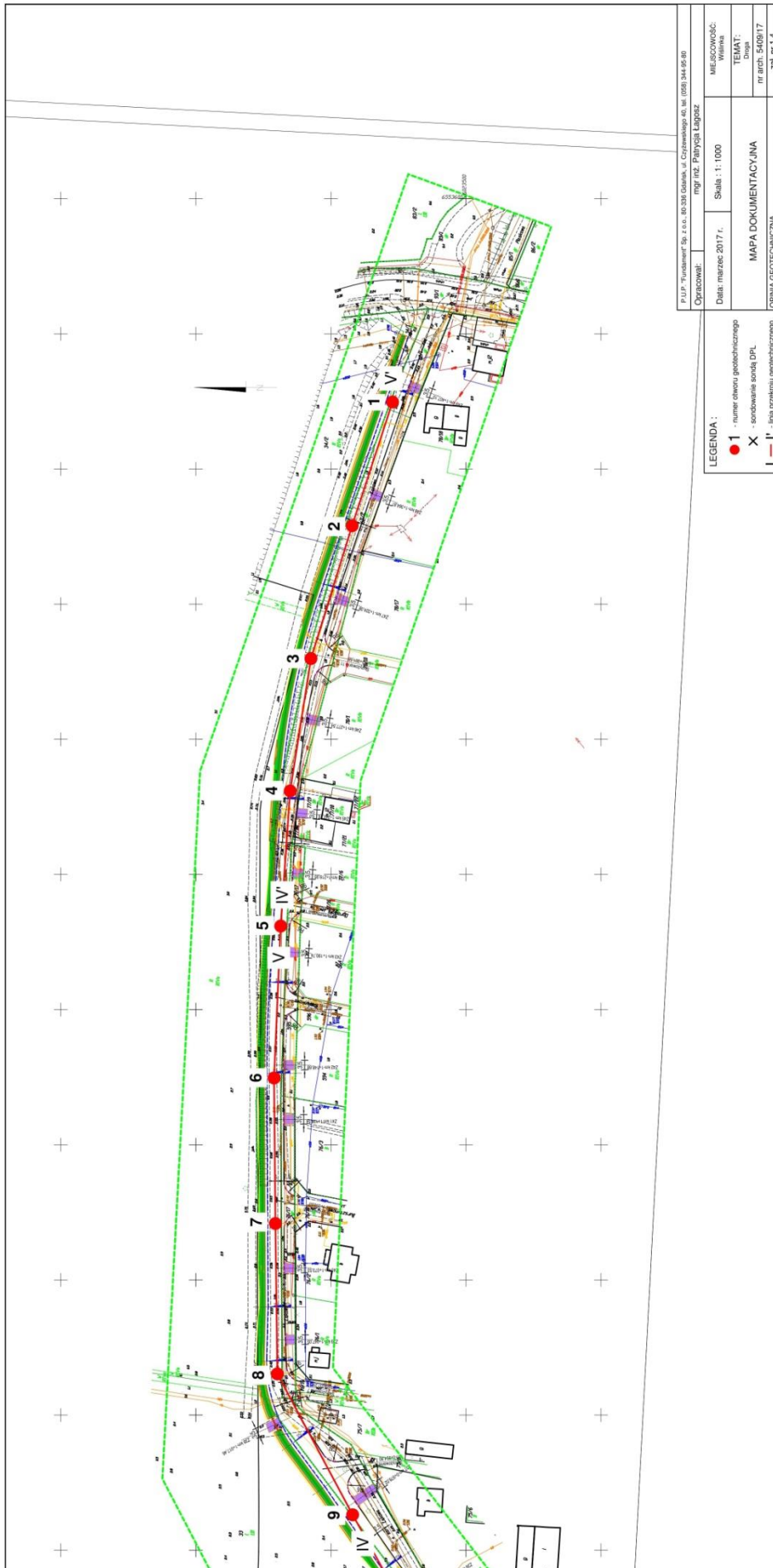
- 5.4. Prace ziemne należy prowadzić tak, aby nie dopuścić do naruszenia naturalnej struktury gruntu. Grunty spoiste warstw geotechnicznych IIa, IIb i A są wrażliwe na dodatkowe zawilgocenie oraz przemarzanie, co może prowadzić do obniżenia ich własności mechanicznych, a co za tym idzie do obniżenia nośności podłoża.
- 5.5. Na przedmiotowym terenie woda gruntowa występuje w postaci zwierciadła swobodnego, napiętego (przez niżej zalegające warstwy gruntów spoistych) i intensywnych sączeń. Głębokości i rzędne zwierciadła wód gruntowych przedstawiono w tabeli na stronie 5.
- Poziom wód gruntowych jest sztucznie ukształtowany i może podlegać dużym wahaniom (być wyższy o 0,5 ÷ 1,0 m) w zależności od sprawności systemu melioracyjnego, pory roku oraz intensywności opadów atmosferycznych.
- 5.6. Całość prac ziemnych zaleca się prowadzić pod stałym nadzorem geotechnicznym.
- 5.7. Głębokość przemarzania gruntów dla rejonu przeprowadzonych badań wynosi $h_z=1,0$ m.



P.U.P. "Fundament" Sp. z o.o., 88-338 Gębinko, ul. Czystobielęcka 40, tel. (058) 344-95-80	
Opracował:	mgr inż. Patrycja Łągosz
Data: marzec 2017 r.	Skala : 1:5000
MAPA POGŁĄDOWA	
OPINIA GEOTECHNICZNA	
MIEJSCOWOŚĆ: Wielka	TEMAT: Droga
nr arch. 5409/17	zal. nr 1.1







P.U.P. "Inżynier" Sp. z o.o., 80-336 Gdańsk, ul. Czyszewskiego 46, tel. (058) 344 90 80
 Opracował: mgr/ inż. Patrycja Ługasz
 Data: marzec 2017 r. Skala: 1:1000
 MIEJSCOWOŚĆ: Winko
 TEMAT: MAPA DOKUMENTACYJNA
 nr arch. 5408/17
 zstr. nr 1.4
 OPINIA GEOTECHNICZNA

LEGENDA:
 1 - numer otworu geotechnicznego
 X - sporządzenie sondy DPL
 - linia przekroju geotechnicznego

**OBJAŚNIENIA SYMBOLI I ZNAKÓW UŻYTYCH NA
PRZEKROJACH GEOLOGICZNYCH I PROFILACH**



Symbolle geotechniczne gruntów wg norm PN – 86/B – 02480 i PN-EN ISO 14688-2

Grunty nasypowe [Mg – made ground]

	nN() nasyp niebudowlany
	nB() nasyp budowlany

Domieszki:

C – gruz ceglany	D – drewno	K - kamienie
B – gruz betonowy	ŻI - żużel	Δ - muszle

Grunty rodzime mineralne

	Ż – żwir	<i>gravel</i>		Sa - piasek	<i>sand</i>
	Żg – żwir gliniasty	<i>clayey gravel</i>		CSa – piasek gruby	<i>coarse sand</i>
	Po – pospółka	<i>sand-gravel mix</i>		MSa – piasek średni	<i>medium sand</i>
	Pog – pospółka gliniasta	<i>clayey sand-gravel mix</i>		FSa – piasek drobny	<i>fine sand</i>
	Pr – piasek gruby	<i>coarse sand</i>		siSa – piasek pylasty	<i>silty sand</i>
	Ps – piasek średni	<i>medium sand</i>		clSa – piasek ilasty (gliniasty)	<i>clayey sand</i>
	Pd – piasek drobny	<i>fine sand</i>		sasiCl – glina ilasta	<i>sandy silty clay</i>
	Pπ – piasek pylasty	<i>silty sand</i>		Cl - glina	<i>clay</i>
	Πp – pył piaszczysty	<i>sandy silt</i>		saCl - glina piaszczysta	<i>sandy clay</i>
	Π – pył	<i>silt</i>		siCl – glina pylasta	<i>silty clay</i>
	G – glina	<i>clayey and sandy silt</i>		saSi – pył piaszczysty	<i>sandy silt</i>
	Gp – glina piaszczysta	<i>clayey sand</i>		clSi – pył ilasty	<i>clayey silt</i>
	Gπ – glina pylasta	<i>clayey silt</i>		Si - pył	<i>silt</i>
	I – il	<i>clay</i>		siCl – il pylasty	<i>silty clay</i>
				saCl – il piaszczysty	<i>sandy clay</i>
				Cl - il	<i>clay</i>

Grunty organiczne [Or – organic soils]

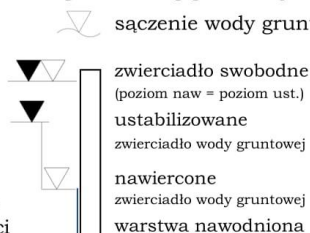
	Or – grunt organiczny	<i>organic soil</i>		Gb - gleba	<i>humous soil</i>
	H – humus [2%<I _{om} <5%]	<i>humous</i>		T – torf [I _{om} >30%]	<i>peat</i>
	Nm – namuł [5%<I _{om} <30%]	<i>organic mud</i>		Gy - gytia	<i>gyttja</i>
	Kj – kreda jeziorna	<i>lake marl</i>		I _{om} C _{om} – zawartość części organicznych	

Oznaczenia:

- stanu gruntów i inne znaki

	ln	luźny
	szg	średnio zagęszczony
	zg	zagęszczony
	mpl	miękkoplastyczny
	pl	plastyczny
	tpl	twardoplastyczny
	pzw	półzwarty
	I_D	stopień zagęszczenia
	I_L	stopień plastyczności
	//	przewarstwienia (wkładki)
	/	na pograniczu
	+	domieszka

- dotyczące wody gruntowej



Wykres wyników sondowania typu DPL

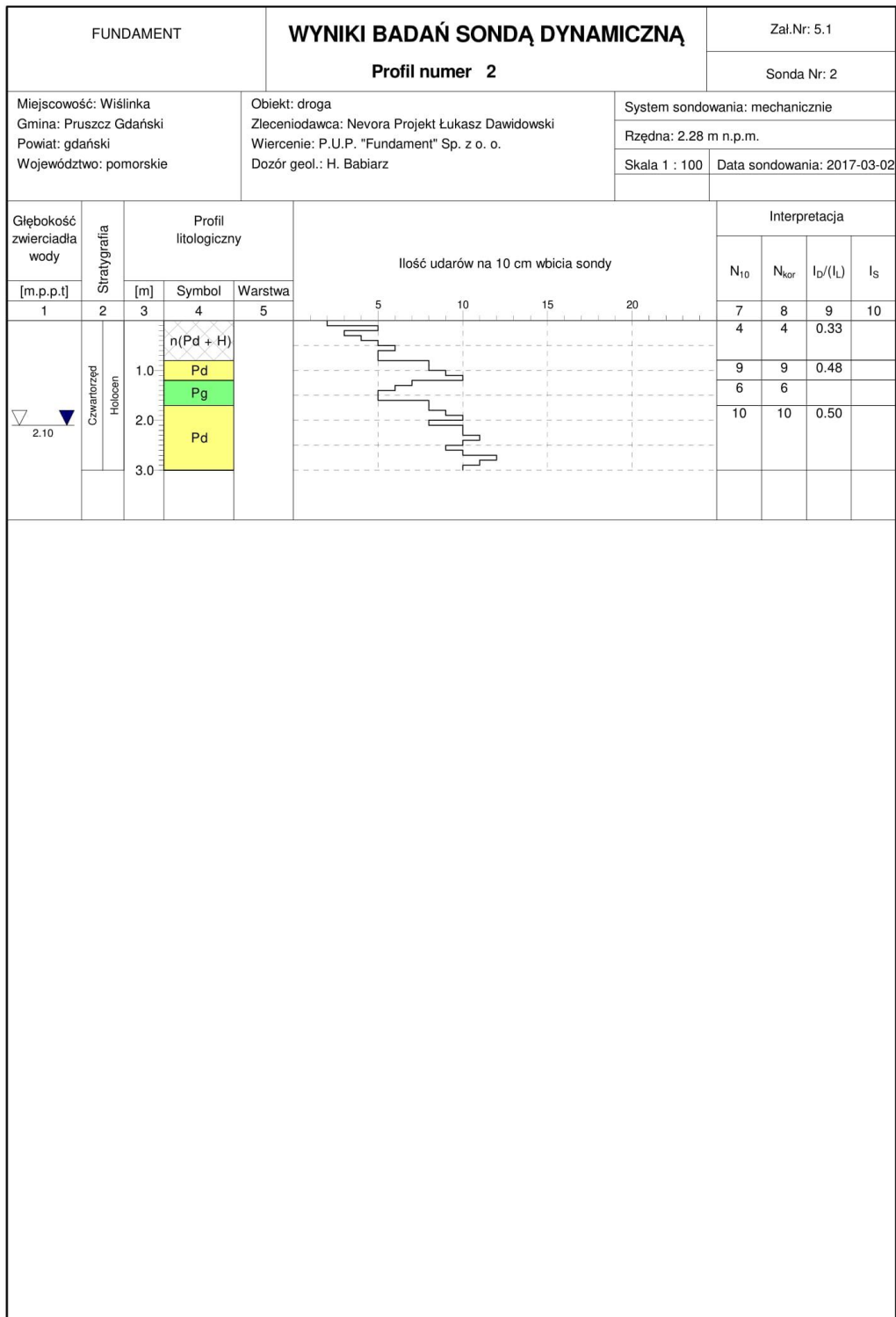


ZAŁĄCZNIK NR 2

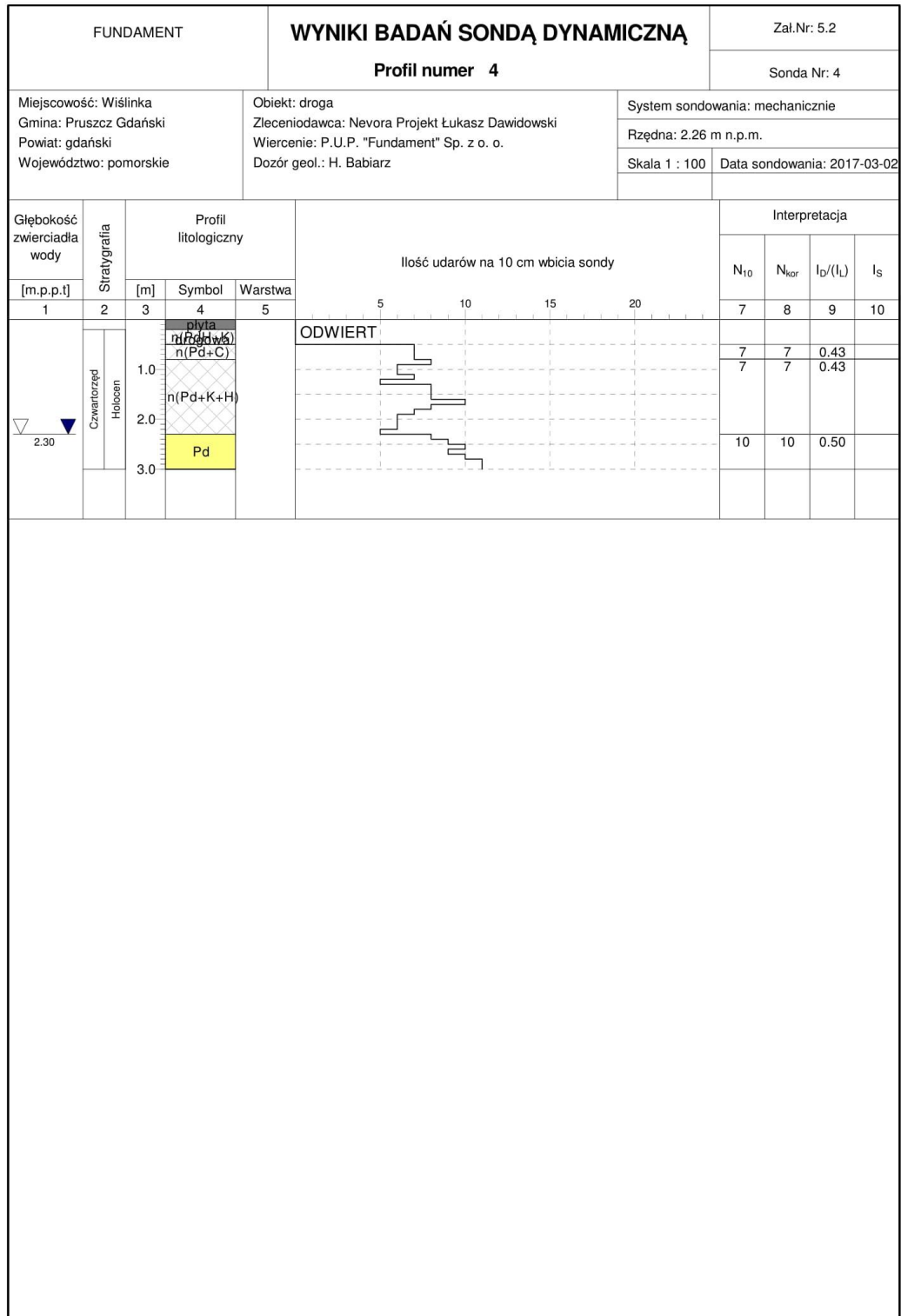
TABELA WARTOŚCI PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE		WARTOŚCI WYPROWADZONE PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH ZGODNIE Z EC7									
1	2	3	4	5	6		7	8	9	10	11
Stratygrafia	Opis litologiczno-genetyczny	Nr warstwy geotechnicznej	Symbol gruntu wg PN-86/B-02480	Symbol gruntu wg PN-EN ISO 14688-1:2006	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W_{sr} [%]	Gęstość objętościowa ρ [t/m ³]	Spójność C_{sr} [MPa]	Kąt tarcia wewnętrzznego ϕ [°]	Edometryczny moduł ścisłości pierwotnej (ogólnej) M_e [MPa]
					Stopień zagęszczenia $I_{b, sr}$	Stopień plastyczności $I_{L, sr}$					
CZWARTORZĘD	nasypy (piaski gliniaste, gliny piaszczyste, glina)	A	n(Pg, Gp)	Mg	-	0,20	13,0	2,15	0,012	10,5	13,0
	nasypy (piaski pylaste, drobne, średnie)	B	n(Pd, Ps)	Mg	0,50	-	11,0	1,7	0	21,0	43,0
	torf	Ia	T	Or	-	-	160,0	1,20	0,006	6,0	0,25
	namuły	Ib	Nm	Or	-	0,50	60,0	1,60	0,008	8,0	2,0
	piaski gliniaste, gliny, pyły	IIa	Pg, G, Gp, G ₁₇ , Πp, Π	clSa, Cl, saCl, siCl, Sil, saSi	-	0,40	30,0	2,05	0,011	11,5	3,5
		IIb			-	0,20	22,0	2,10	0,017	13,0	8,0
	piaski pylaste, drobne	III	P ₁₁ , Pd	siSa, FSa	0,40	-	11,0 naw.	1,70 1,90	0	30,0	54,0

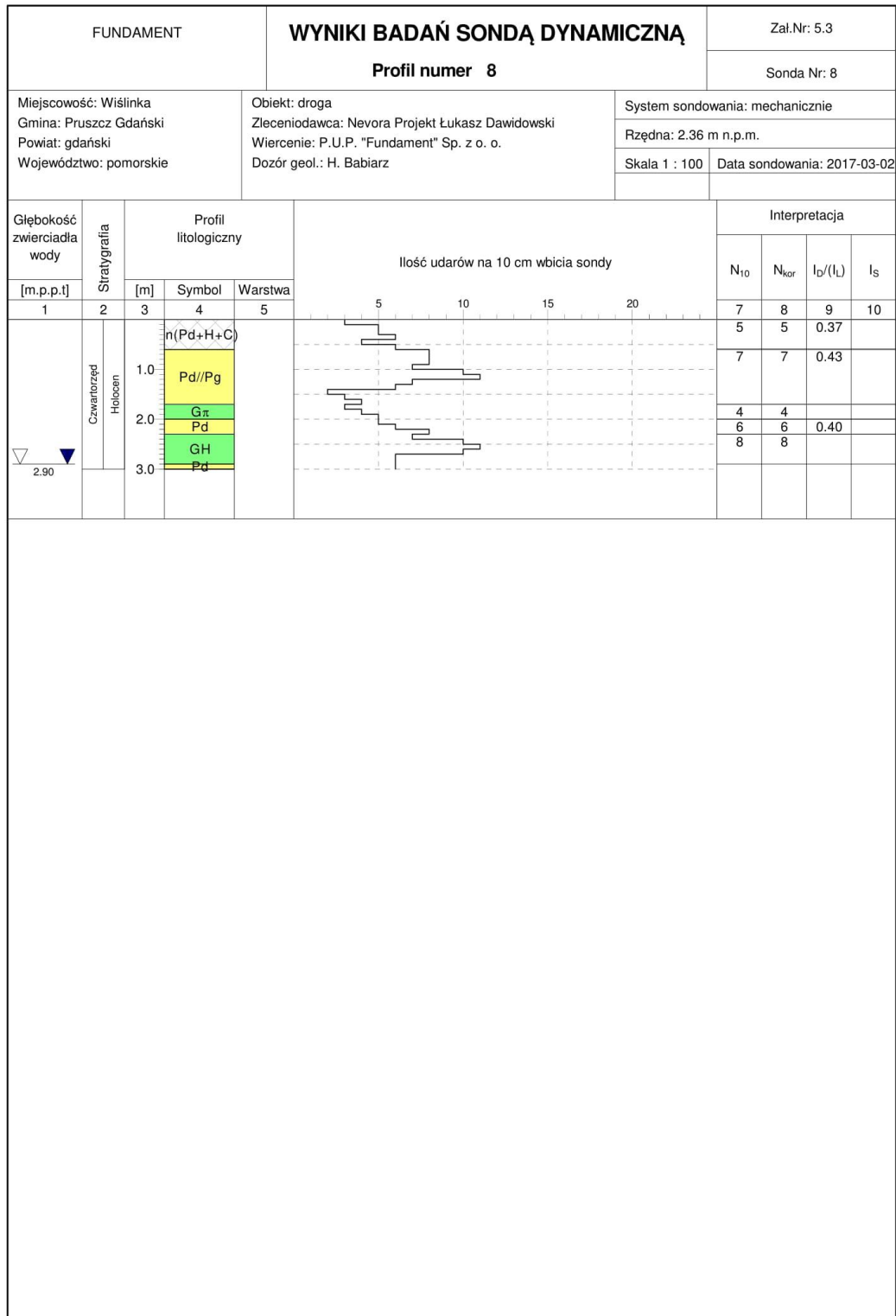
PUP "FUNDAMENT" Sp. z o.o. 80-336 Gdańsk, ul. Czyżewskiego 40, tel. (058) 344-95-80	
Opracowała:	mgr inż. Patrycja Łagosz
Data: marzec 2017 r.	
TABELA PARAMETRÓW GEOTECHNICZNYCH	
OPINIA GEOTECHNICZNA	
Miejscowość:	Wiślinka
Obiekt:	Droga
nr arch.	5409/17
ZALĄCZNIK NR 3	



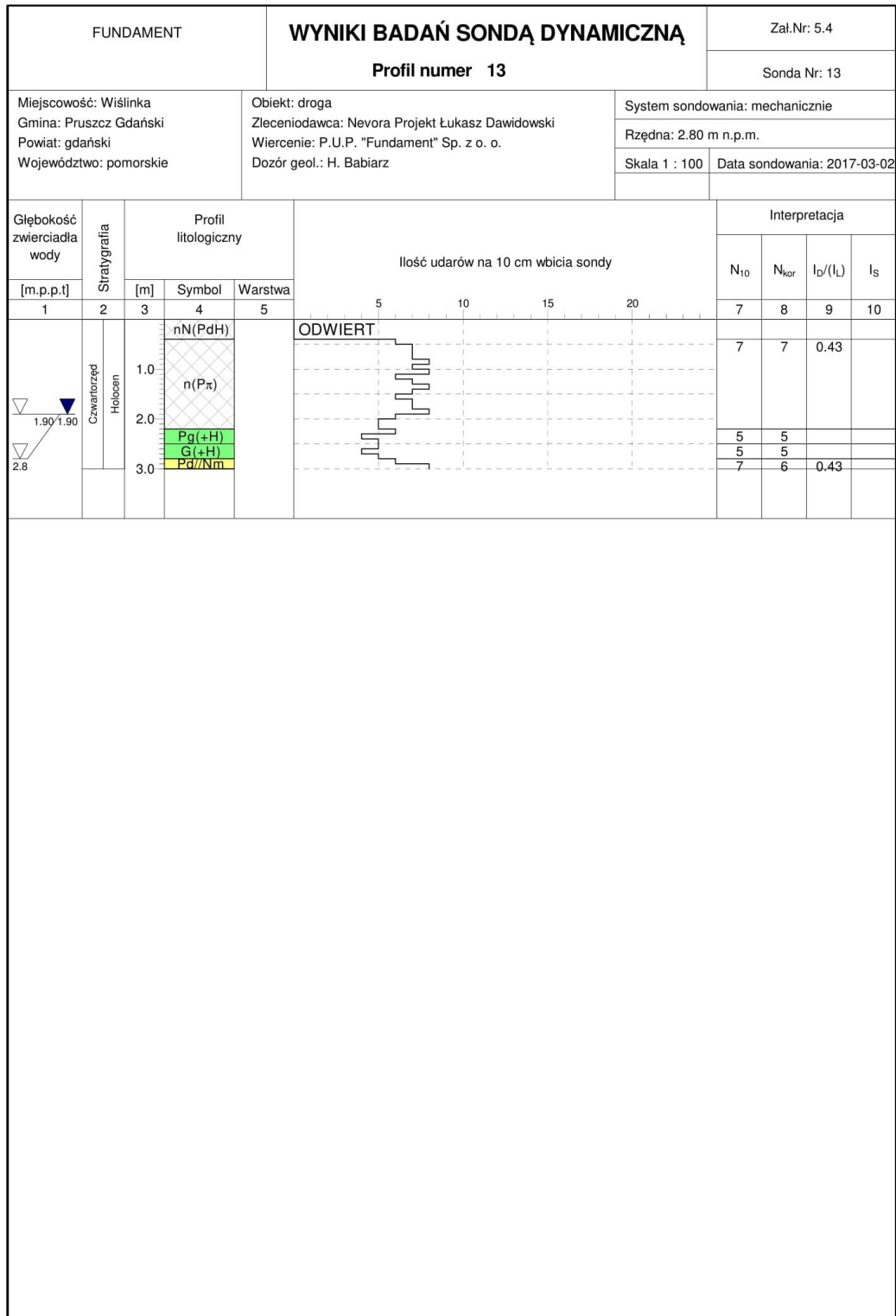
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



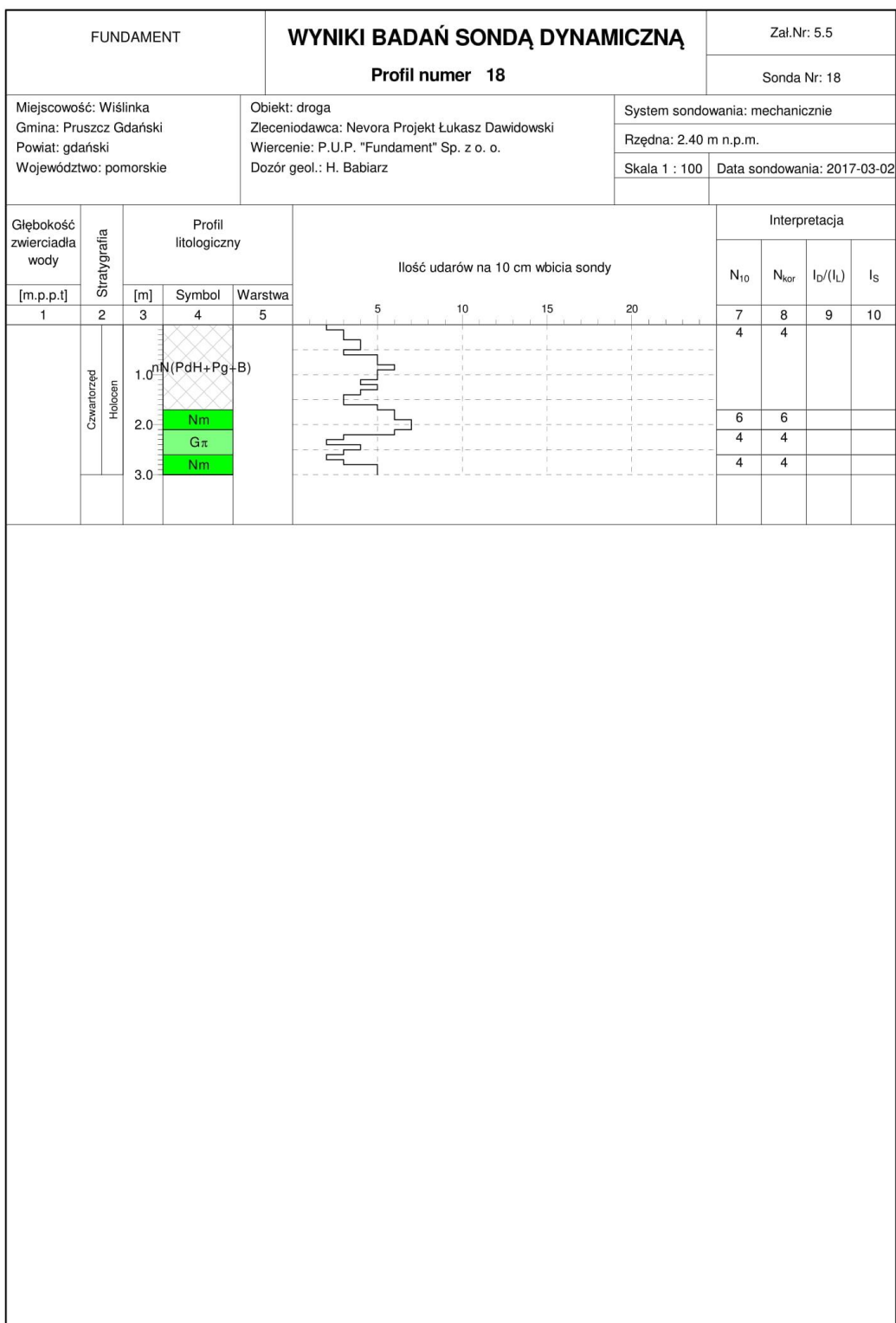
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



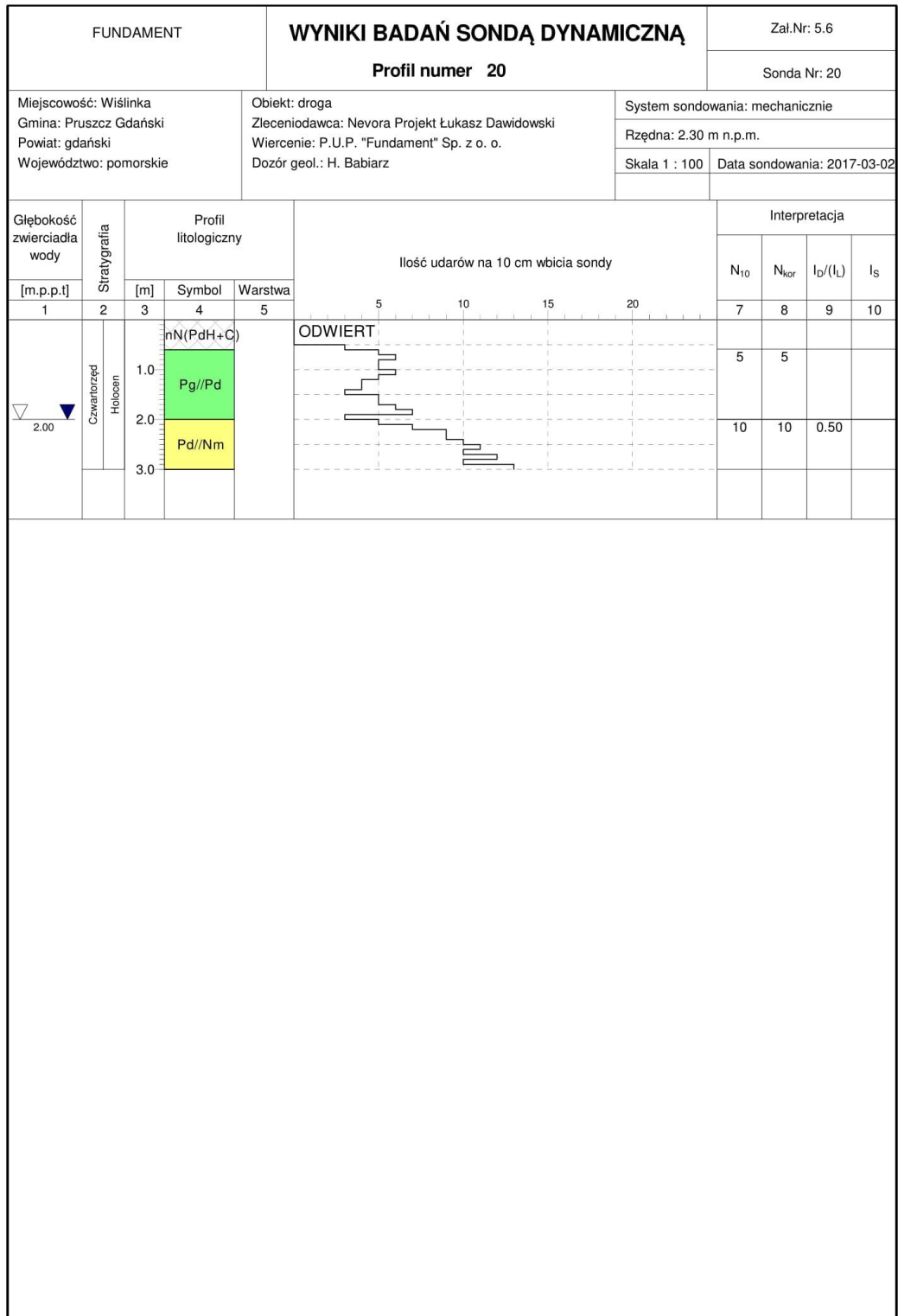
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



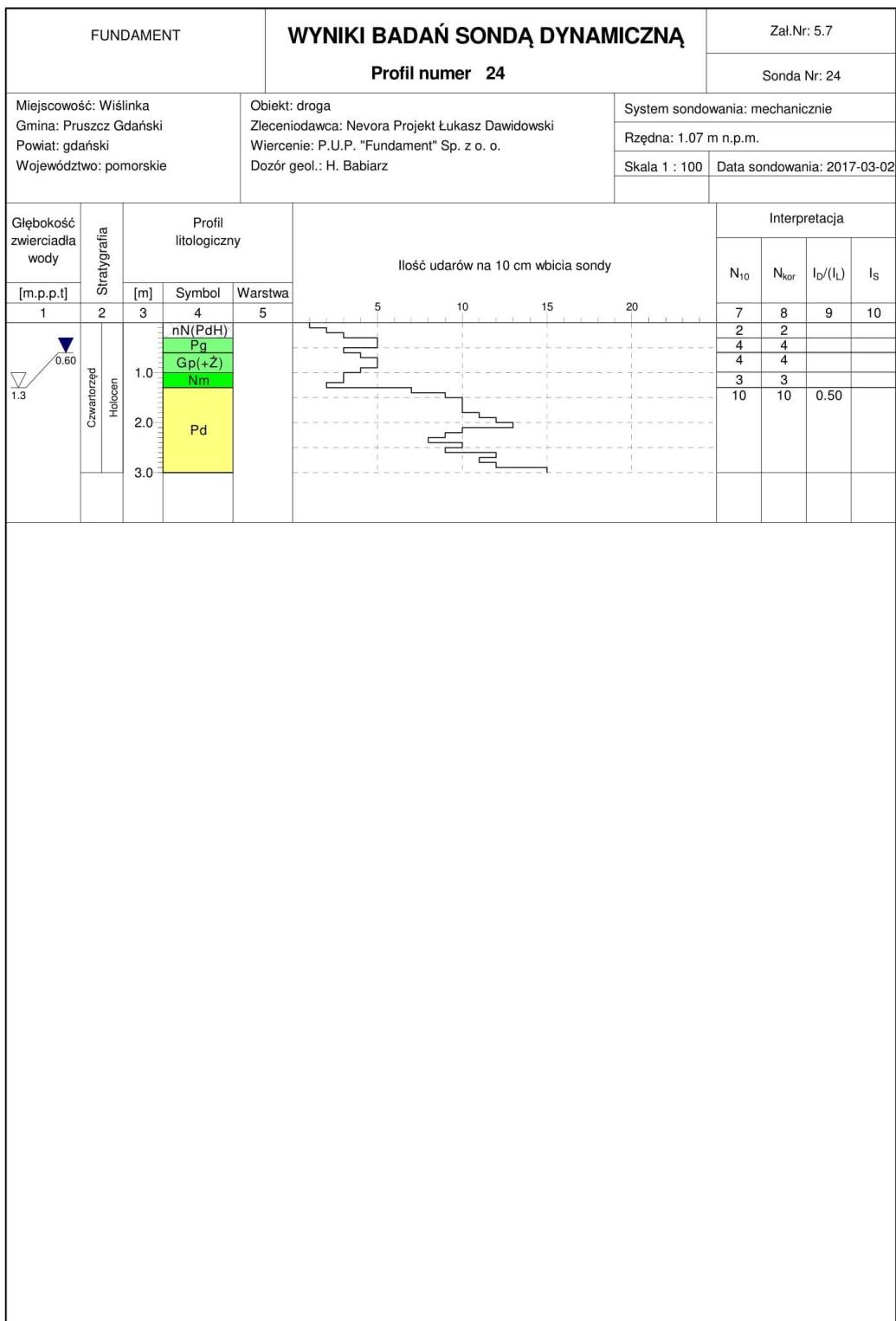
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



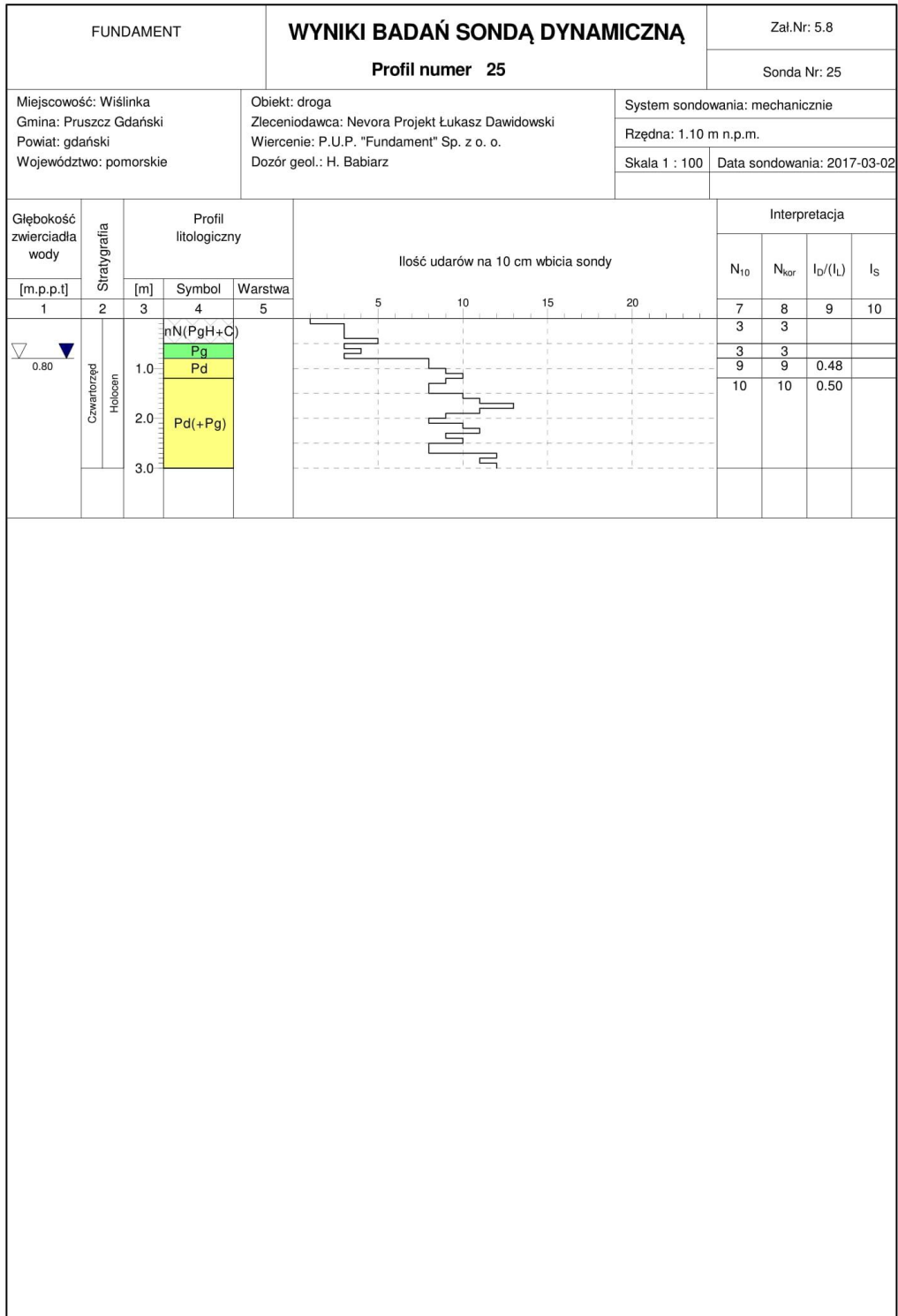
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



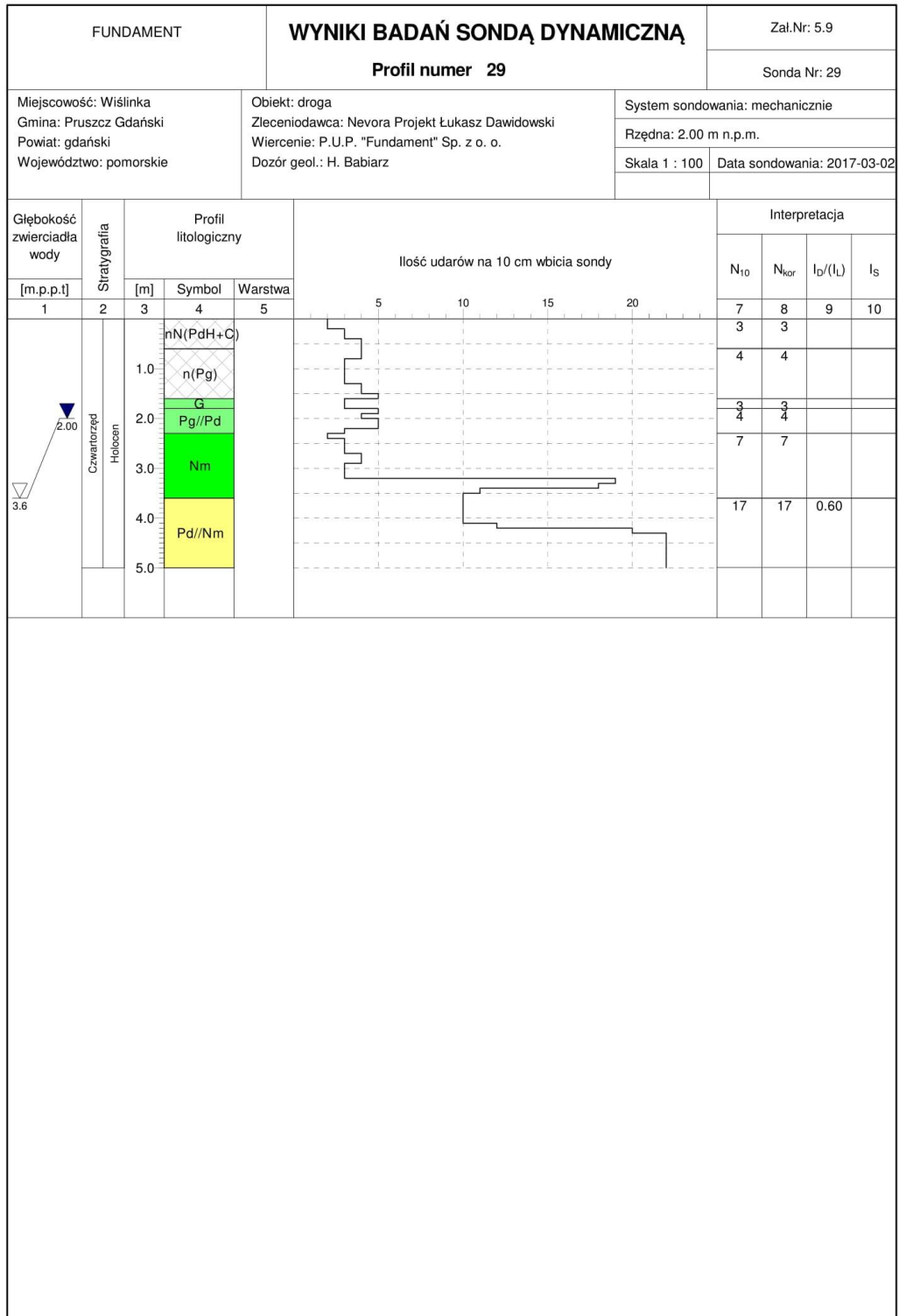
Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988




Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988



Rysunek wykonano programem "GeoStar" zgodnie z PN-B-04481:1988

Kartę opracował: mgr inż. Patrycja Łagosz

L.P.		Nr otworu	Głębokość	OPINIA GEOTECHNICZNA Miejscowość: Wiślinka, gmina Pruszcz Gdański, ul.Łanowa i Pocztowa Objekt: Budowa drogi Nr arch.: 5409/17						ZESTAWIENIE WYNIKÓW BADAŃ LABORATORYJNYCH									
				analiza makroskopowa			konsystencja			uziarnienie			fz	fp	fm+fn	Współczynnik filtracji wg USBSC	Gęstość objętościowa		
Podział gruntu	Przebarwienia / Domieszki	Barwa	Wilgotność	Waleczki	Stan	W _n	W _p	W _L	W _p	l _L	stan	lom						fz	fp
-	-	m	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,12	99,88	0	3,63·10 ⁻⁵			
1	1	1,5	Pd	-	brąz	w				tpl	30,2						1,99		
2	6	2,3	GH	-	c.szary	w				pl	29,6						2,05		
3	7	2,5	GH	Nm	c.szary	w				tpl	40,5						1,93		
4	8	2,5	GH	-	szary	w				pl	34,1						1,97		
5	9	2,0	Nm	(+C)	c.szary	w				tpl	22,7						2,02		
6	9	3,0	GH	-	c.szary	w													
7	11	2,1	Ps	-	brąz	nw													
8	14	3,0	GH	-	c.szary	w				pl	34,0						1,99		
9	31	3,0	GH	-	c.szary	w				tpl	54,0						1,76		

Opracowała: mgr inż. Patrycja Łagosz

załącznik nr 6

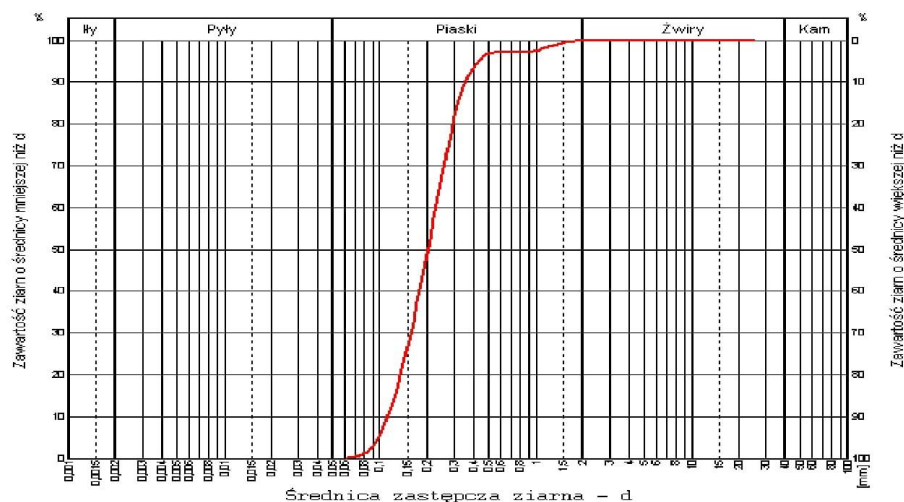
Data: 08.03.2017 r.

Temat: gmina Pruszcz Gdański, ul.Łanowa i Poczтова – Wiślanka

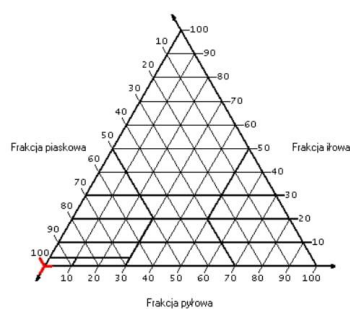
Nr otworu: 1

Głębokość: 1,5 [m]

KRZYWA KUMULACYJNA:



TRÓJKĄT FERETA:



KLASYFIKACJA: piasek drobny

FRAKCJE: Kamienista: 0 Żwirowa: 0,12 Piaskowa: 99,88 Pyłowa+łłowa = 0,00	WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI: USBSC k10 : 0,00003631 [m/s] Seelheima k10 : 0,00014672 [m/s] przy zawartości frakcji łłowej: 0%, pyłowej: 0%, żwirowej: 0,12%	d10 : 0,112081 [mm] d60 : 0,228071 [mm] C: 0,968832 U: 2,034882
---	---	--

Badanie wykonał: mgr inż. Patrycja Łagosz

Załącznik nr: 7.1

Badanie wykonano zgodnie z normą „Badania próbek gruntu” PN-88/B-04481



Badania wykonano w Laboratorium Geotechnicznym
P.U.P. „Fundament” Sp. z o.o.; 80-336 Gdańsk, ul. Czyżewskiego 40
tel (58)344 95 80

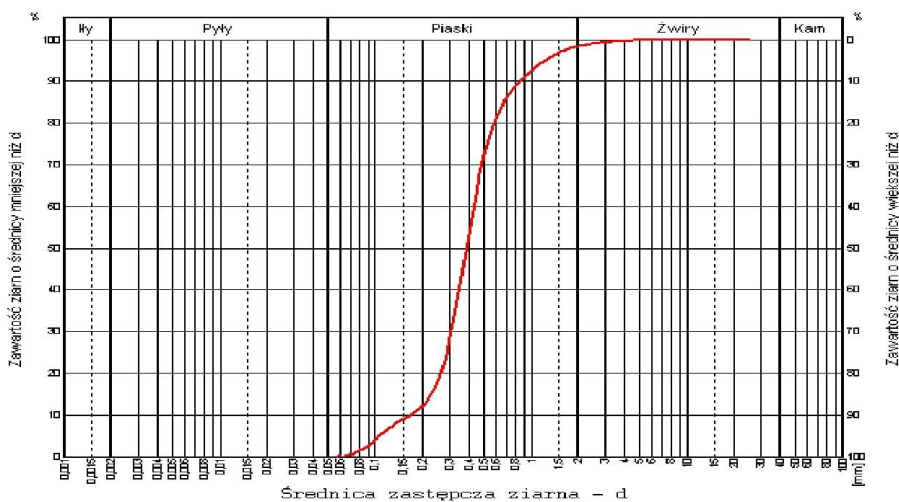
Data: 08.03.2017 r.

Temat: gmina Pruszcz Gdański, ul.Łanowa i Poczтова – Wiślina

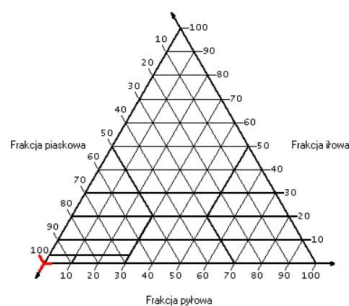
Nr otworu: 11

Głębokość: 2,1 [m]

KRZYWA KUMULACYJNA:



TRÓJKĄT FERETA:



KLASYFIKACJA: piasek średni

FRAKCJE: Kamienista: 0 Żwirowa: 1,59 Piaskowa: 98,41 Pyłowa+Iłowa = 0,00	WSPÓŁCZYNNIK FILTRACJI: USBSC k10 : 0,00016583 [m/s] Seelheima k10 : 0,00052608 [m/s] przy zawartości frakcji iłowej: 0%, pyłowej: 0%, żwirowej: 1,59%	d10 : 0,169839 [mm] d60 : 0,427212 [mm] C: 1,302644 U: 2,515400
---	---	--

Badanie wykonał: mgr inż. Patrycja Łagosz

Załącznik nr: 7.2

Badanie wykonano zgodnie z normą „Badania próbek gruntu” PN-88/B-04481



Badania wykonano w Laboratorium Geotechnicznym
P.U.P. „Fundament” Sp. z o.o.; 80-336 Gdańsk, ul. Czyżewskiego 40
tel (58)344 95 80

20. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.75/14ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlanezawarta dnia 15.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 75/14 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Łąkowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 75/14 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 13,50 m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączone prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
 Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
 „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
 Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

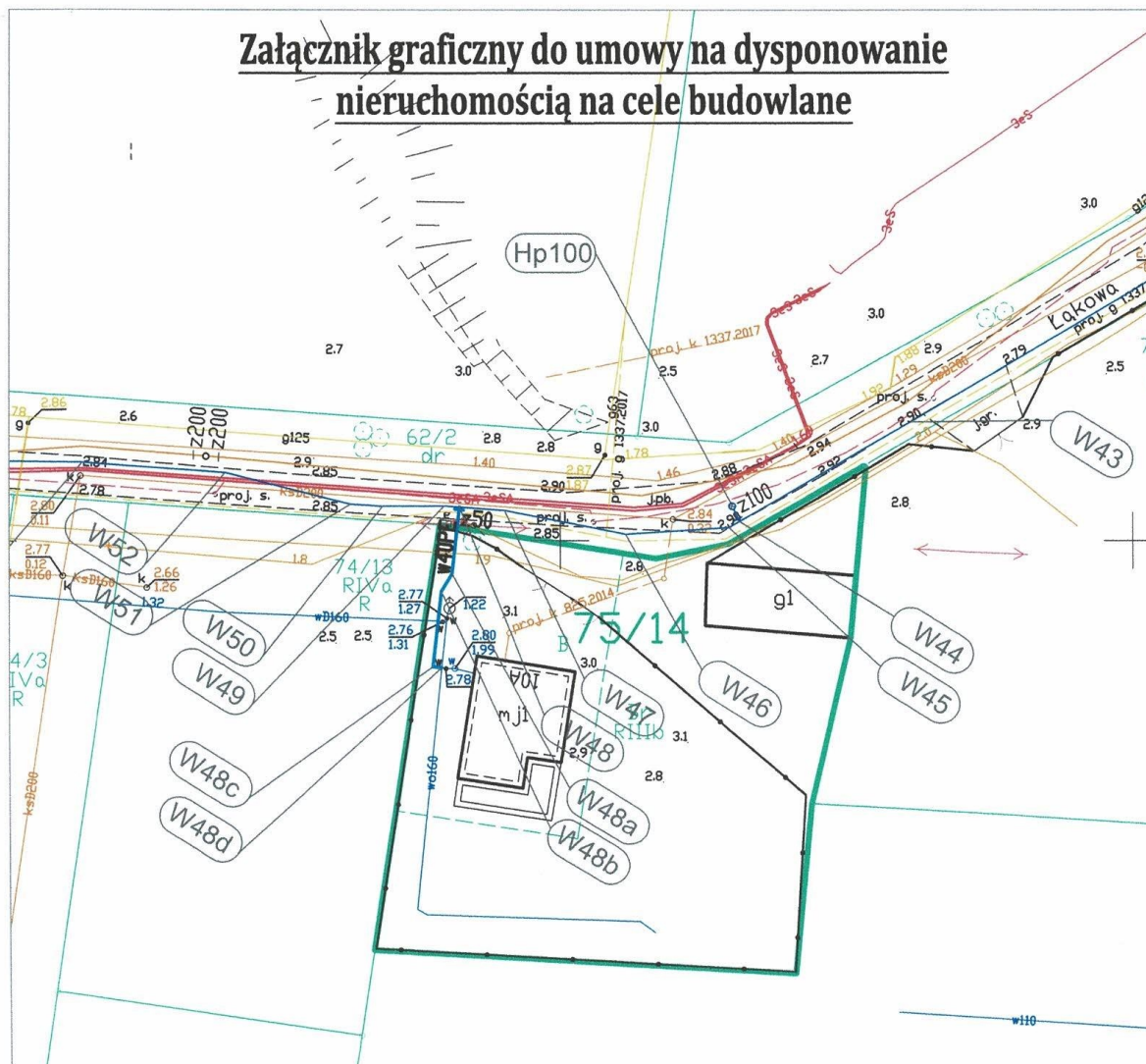
1..... inż. Ryszard Dągil
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Opatów, ul. Łęczowska 15
tel. 602281340

Właściciel Działki






(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

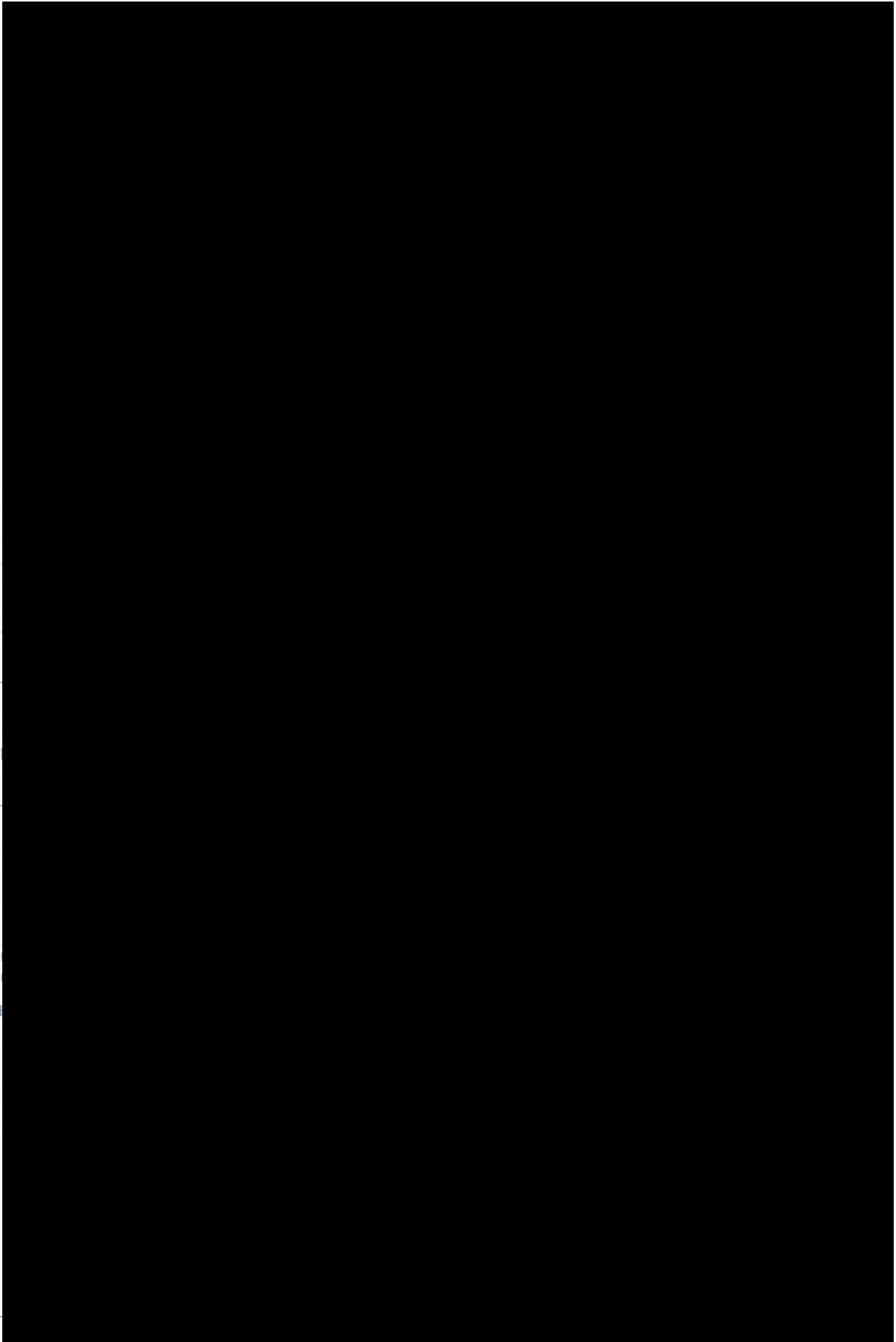
Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane



UWAGI:

- w rejonie projektowanego przyłącza występuje niezinventaryzowana instalacja kablowa.
- projektowana sieć wodociągowa w ulicy Łąkowej posiada hydranty podziemne zlokalizowane w pasie drogowym.
- na etapie budowy należy zweryfikować rzędne istniejącego przyłącza wodociągowego

	w40PE	projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
		granica działki 75/14
	Hp	projektowany hydrant DN100 podziemny ujęty w projekcie sieci wodociągowej



21. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/22 ark.2

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia.....14.02.2023.....w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
 Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w
 Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie
 dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie
 dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa współwłasności działki nr 88/22 ark. 2 w obrębie 0018
 położonej w Wiślinka przy ul. Piaskowa

1. Pan [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego [redacted]
 [redacted] ..wydany przez [redacted]
2. [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego [redacted]
 [redacted] ..wydany przez [redacted]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 88/22 ark. 2 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 24,50m
 zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką / posiada prawo do dysponowania Działką w imieniu swoim i wszystkich Współwłaścicieli.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.

¹ Niepotrzebne skreślić

5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
 - b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:

Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.

„Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksploator.pl.

Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:

 - w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;

Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

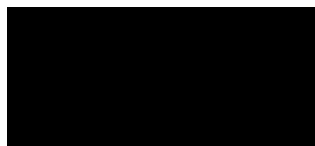
Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniami projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

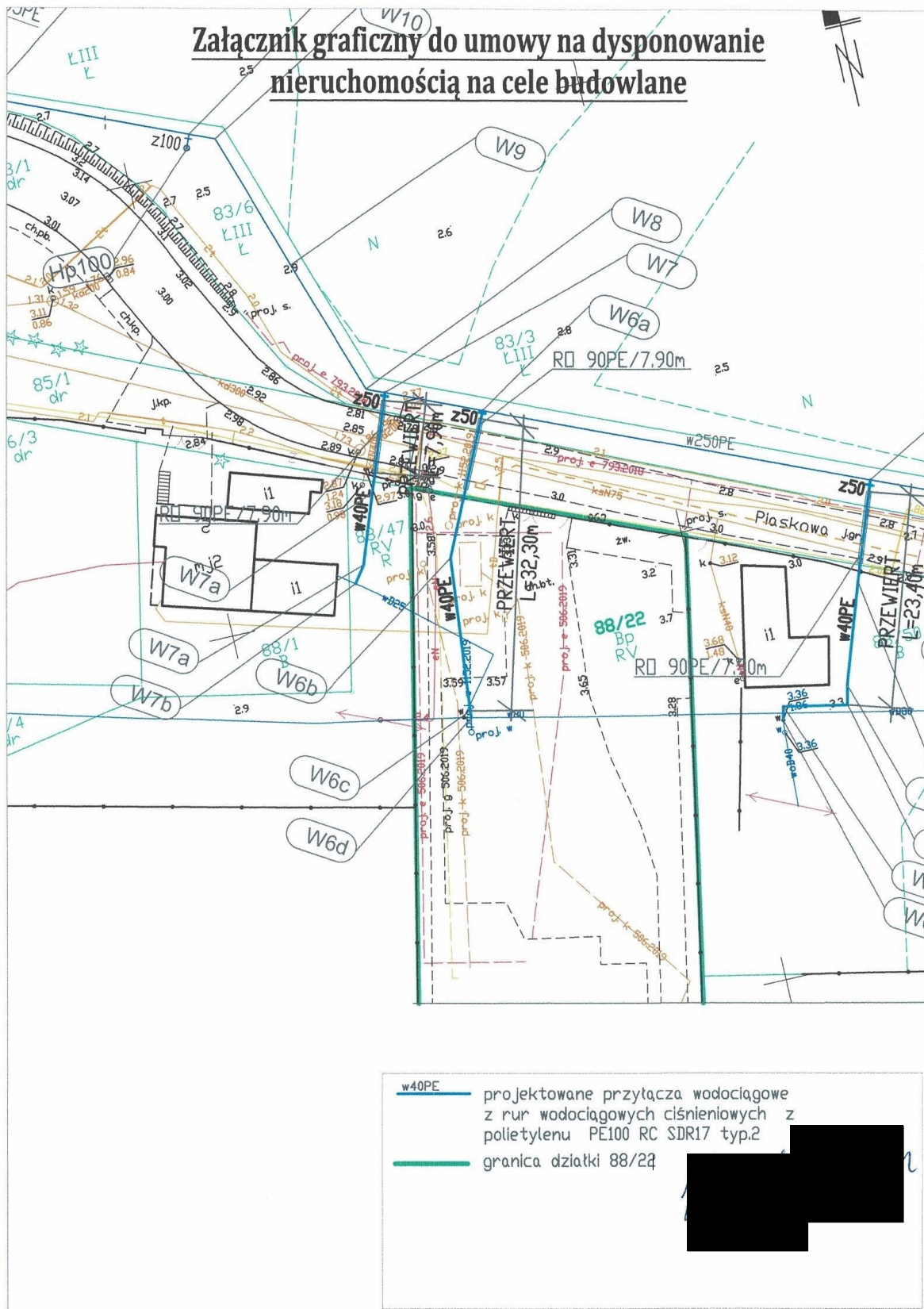
Wykonawca dokumentacji
Projektowej

1.....
 m. Ryszard Dąbaj
 Uprawnienia projektowe w szczególności
 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
 instalacji sanitarnych bez ograniczeń
 Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
 i gazowych oraz instalacji gazowych
 Nr 6330/Gd/94
 tel 607241340

Właściciel Działki



1.....
 (Imię i nazwisko – podpis
 czytelny)





22. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/50 ark.2

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlanezawarta dnia 07.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 88/50 ark. 2 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Piaskowa 4

1. [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego [redacted]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 88/50 ark. 2 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:

- Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 24,0m

zwane dalej **Urządzeniami**.

2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.

3. Właściciel oświadcza, iż:

- a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
- b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
- c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
- d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.

4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.

5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.

6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:

- a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
- Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
- „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
- Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

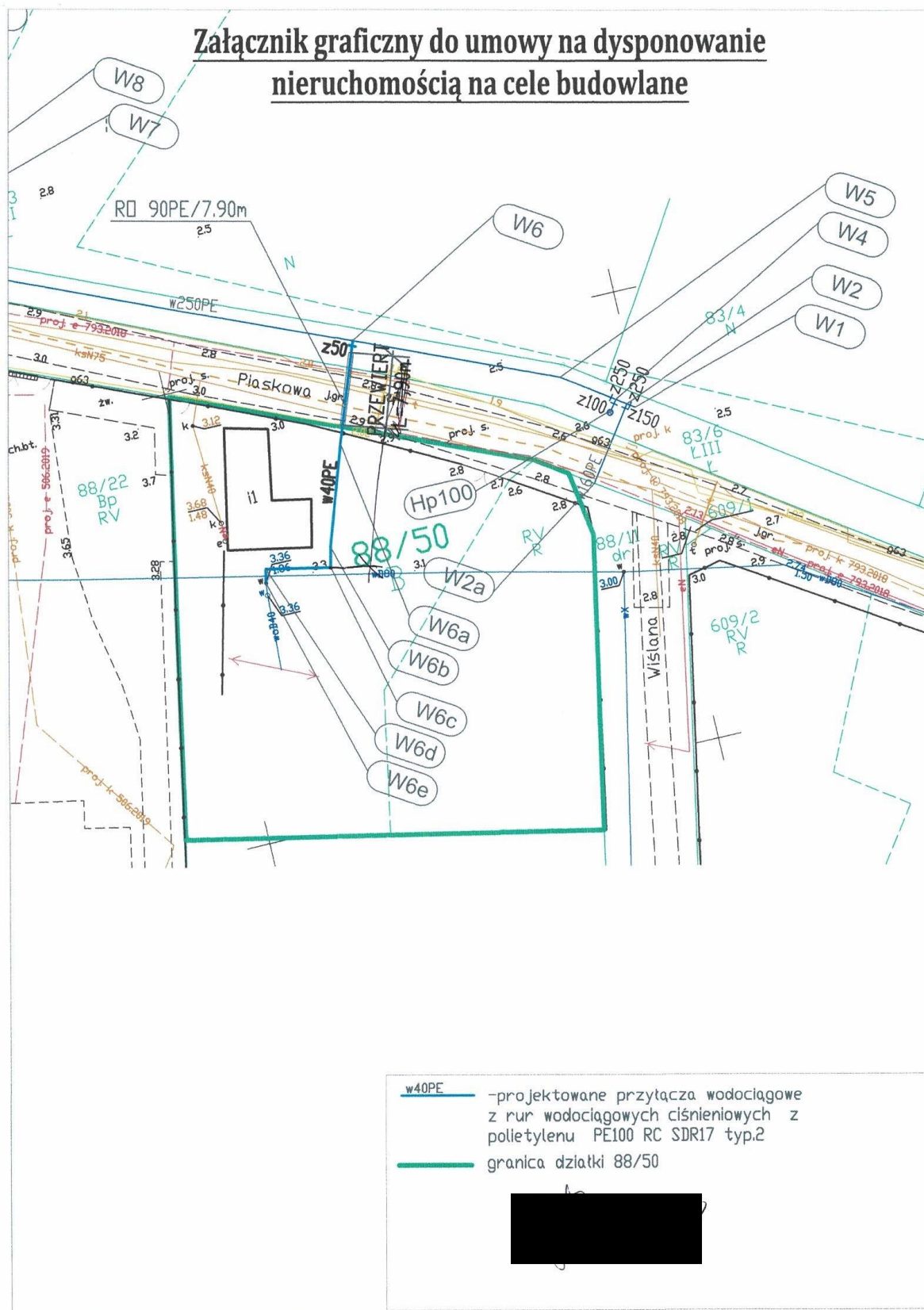
inż. Ryszard Dągł
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ogrzewań
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Otomin, ul. Teczowa 15
tel. 899241340

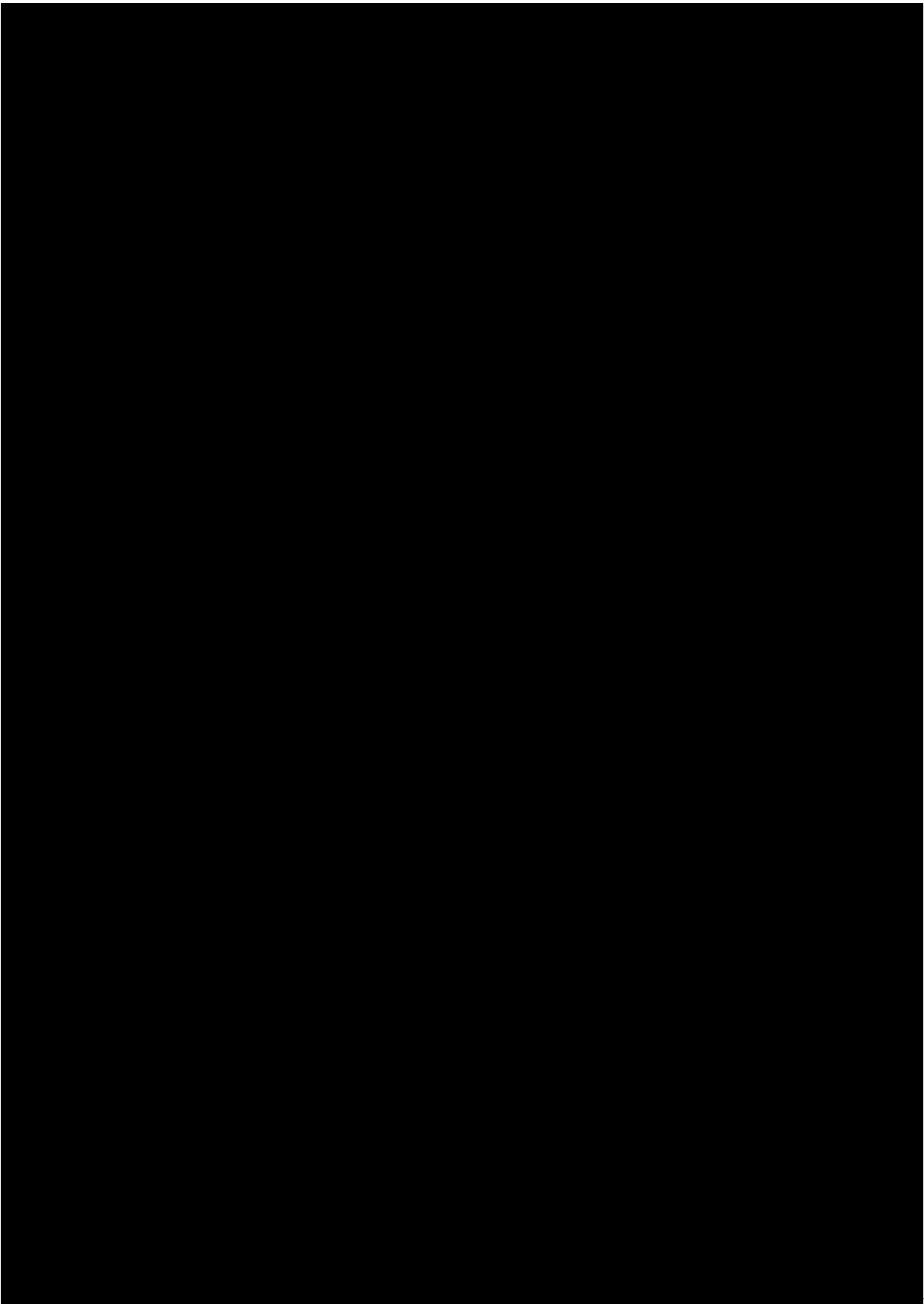
Właściciel Działki

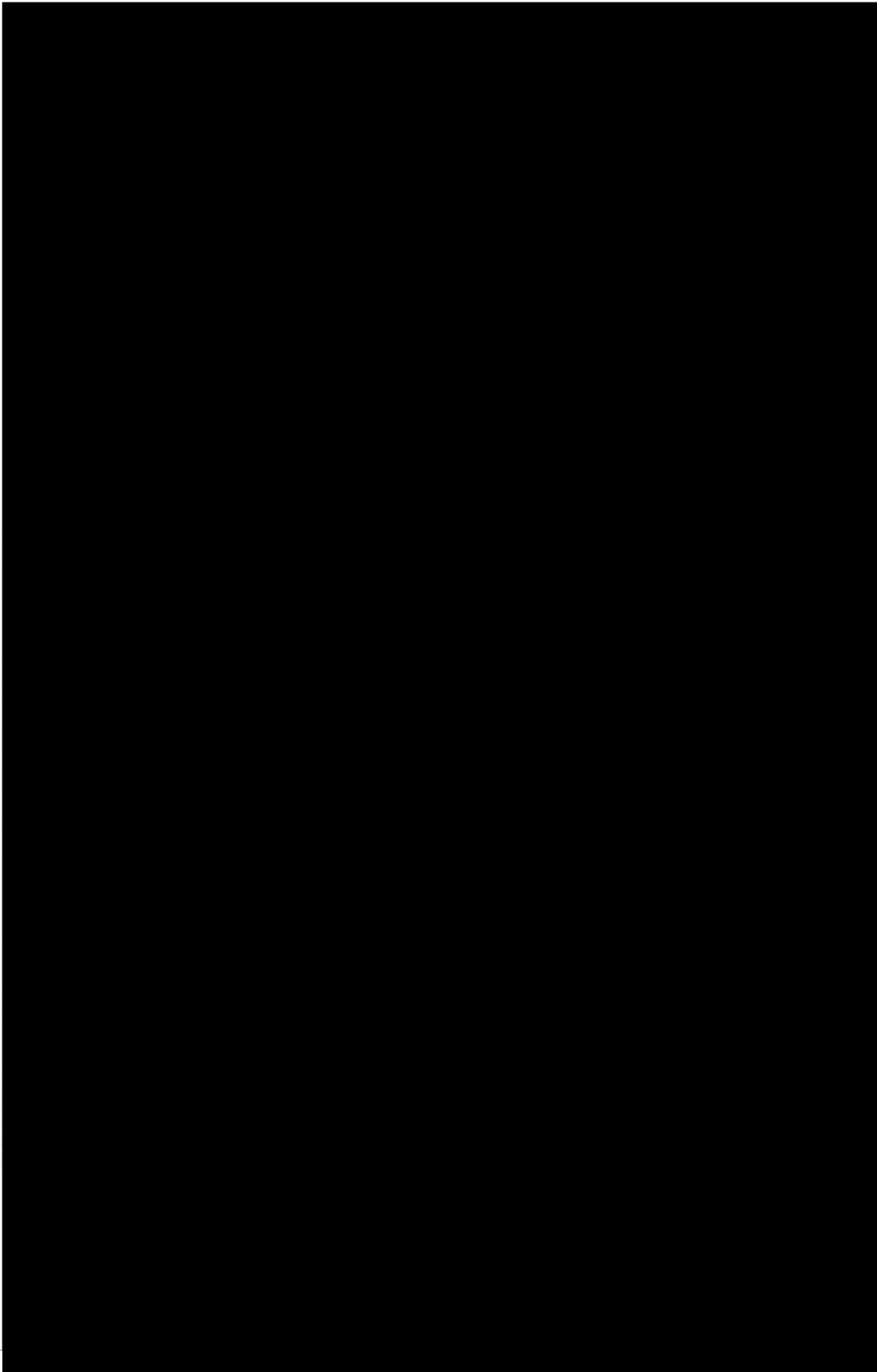


(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane







23. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.88/47 ark.2

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia... 06... 02... 2023... w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
 Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w
 Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie
 dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie**
dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej”

a

Właścicielem na podstawie prawa współwłasności działki nr 88/47 ark. 2 w obrębie 0018
 położonej w Wiślinka przy ul. Piaskowa

1. [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego
 [redacted]wydany przez [redacted]
2. [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego
 [redacted]wydany przez [redacted]
3. [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego
wydany przez [redacted]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 88/47 ark. 2 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 11,50m

zwane dalej **Urządzeniami**.

2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) ~~posiada wyłączone prawo do dysponowania Działką~~ / posiada prawo do dysponowania Działką w imieniu swoim i wszystkich Współwłaścicieli.

¹ Niepotrzebne skreślić

4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urzędzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urzędzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
 - b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:

Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksploator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25. „Eksploator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksploator.pl.

Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:

 - w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksploator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksploator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;

Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksploator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksploator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksploator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksploator” Sp.

z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

inż. Ryszard Dagil
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Opatów, ul. Łęczowa 15
tel. 602241340

1.....

Właściciel Działki



1.....
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

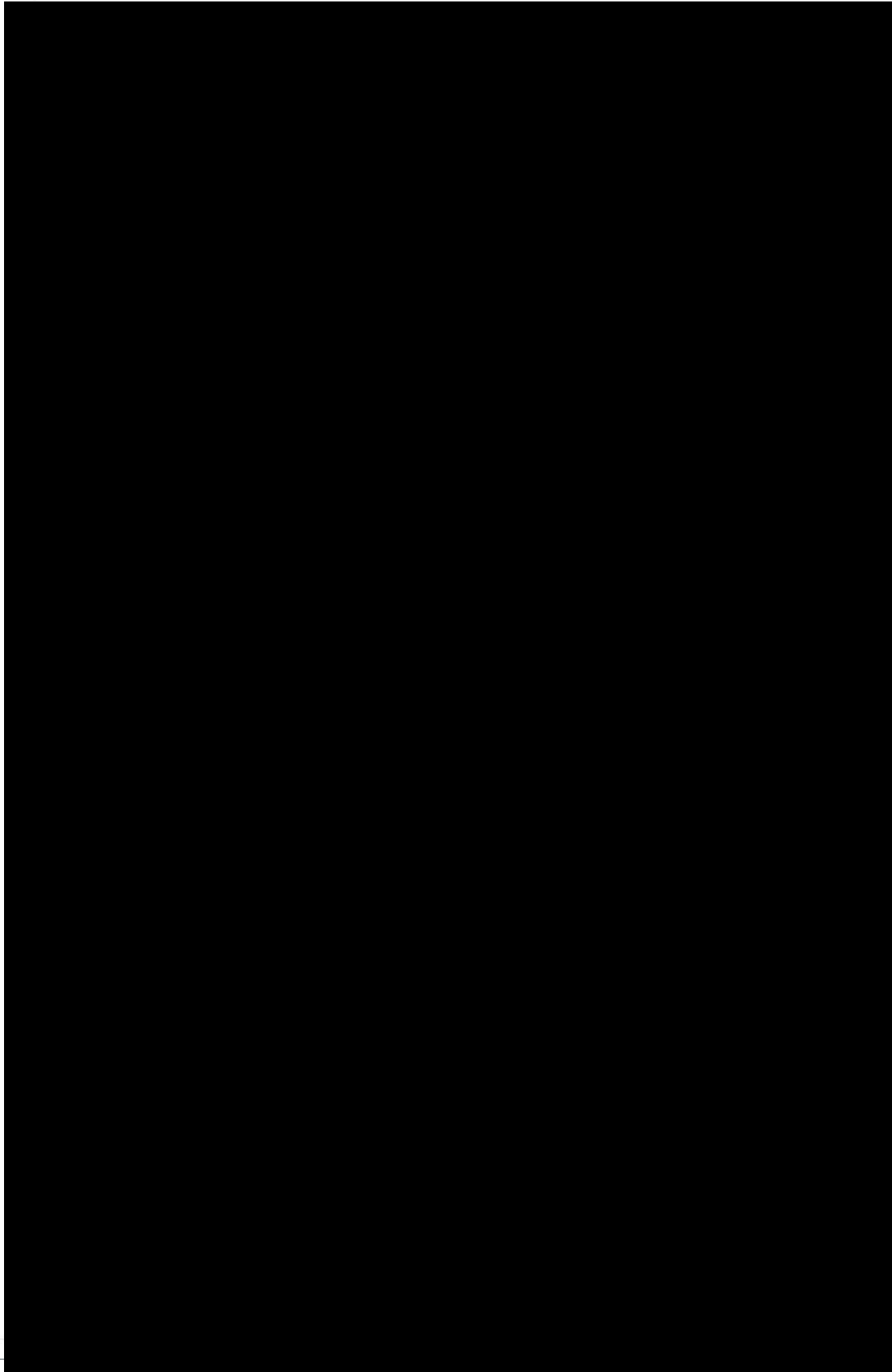
Inż. Ryszard Dagil
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociagowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Otomin, ul. Łęczowa 15
tel. 602241340

1.....

Właściciel Działki



1.....
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)



24. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.78/18 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia 06.02.2023r. w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 78/18 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Sobieszewska

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED] wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.

Przedmiot Umowy

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 78/18 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 12,50m

zwane dalej **Urządzeniami**.

2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:

- Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
- „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
- Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;

Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji

Projektowej

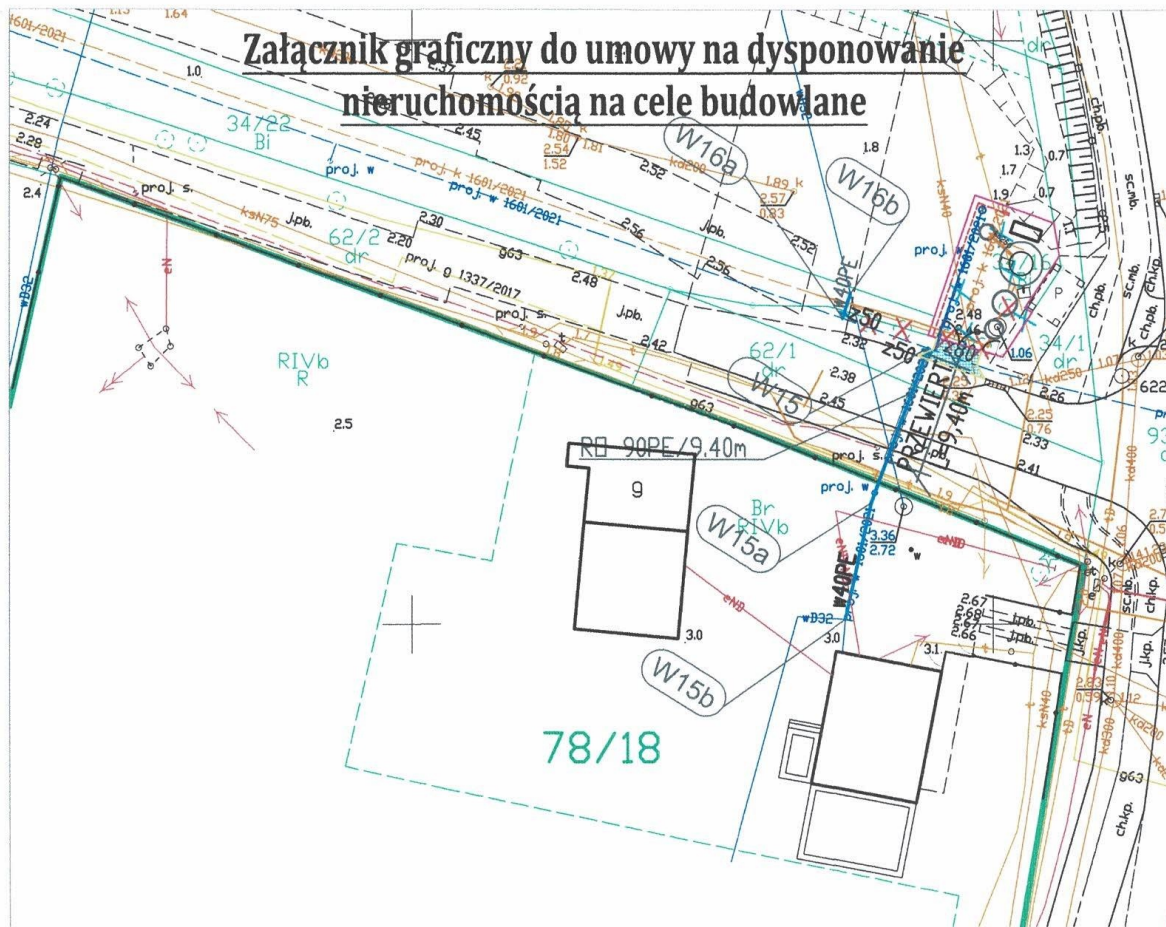
inż. Przemysław Dąbaj
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1377/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/96
1.....80-174 Dłomin, ul. Jęczmowa 16
tel. 602941340

Właściciel Działki

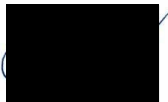
1.....

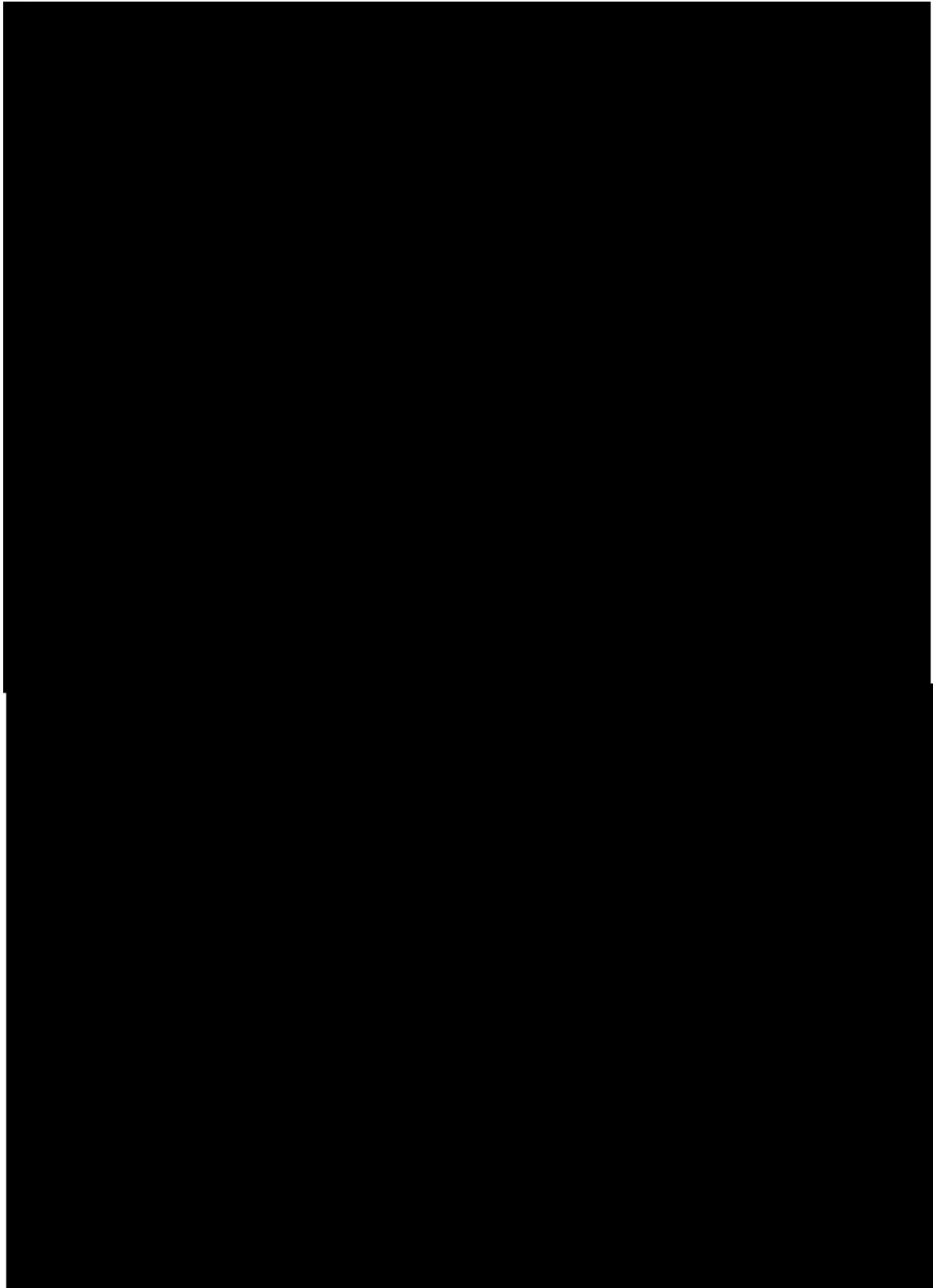
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane



<p>w40PE</p> <p>—</p>	<p>-projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2</p> <p>— granica działki 78/18</p>
-----------------------	--





25. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.77/19 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta06.02.2017.....w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 77/19 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Łąkowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 77/19 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L=16,50m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
 3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
 4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
 5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
 6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
 Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
 „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
 Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

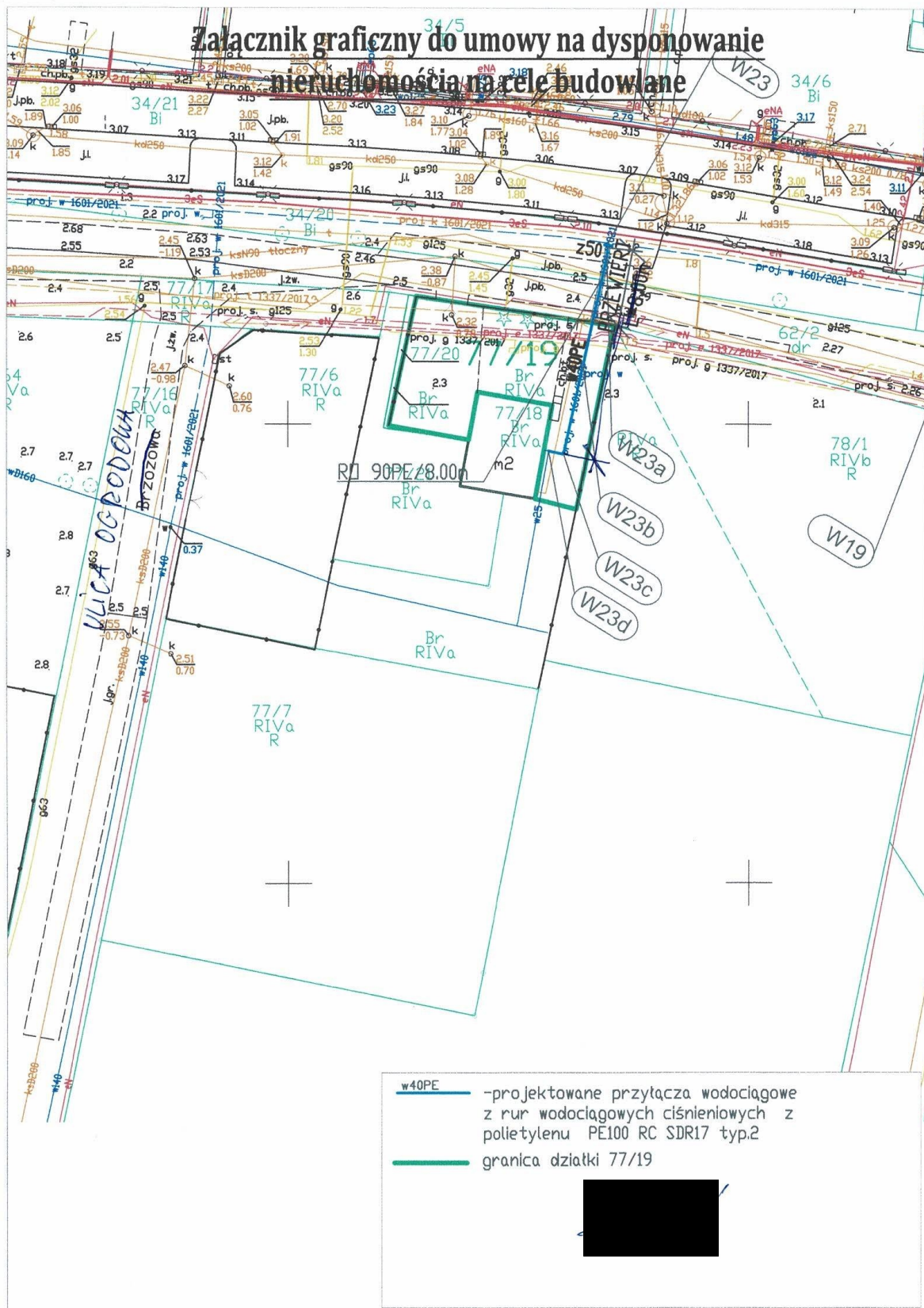
Wykonawca dokumentacji
Projektowej

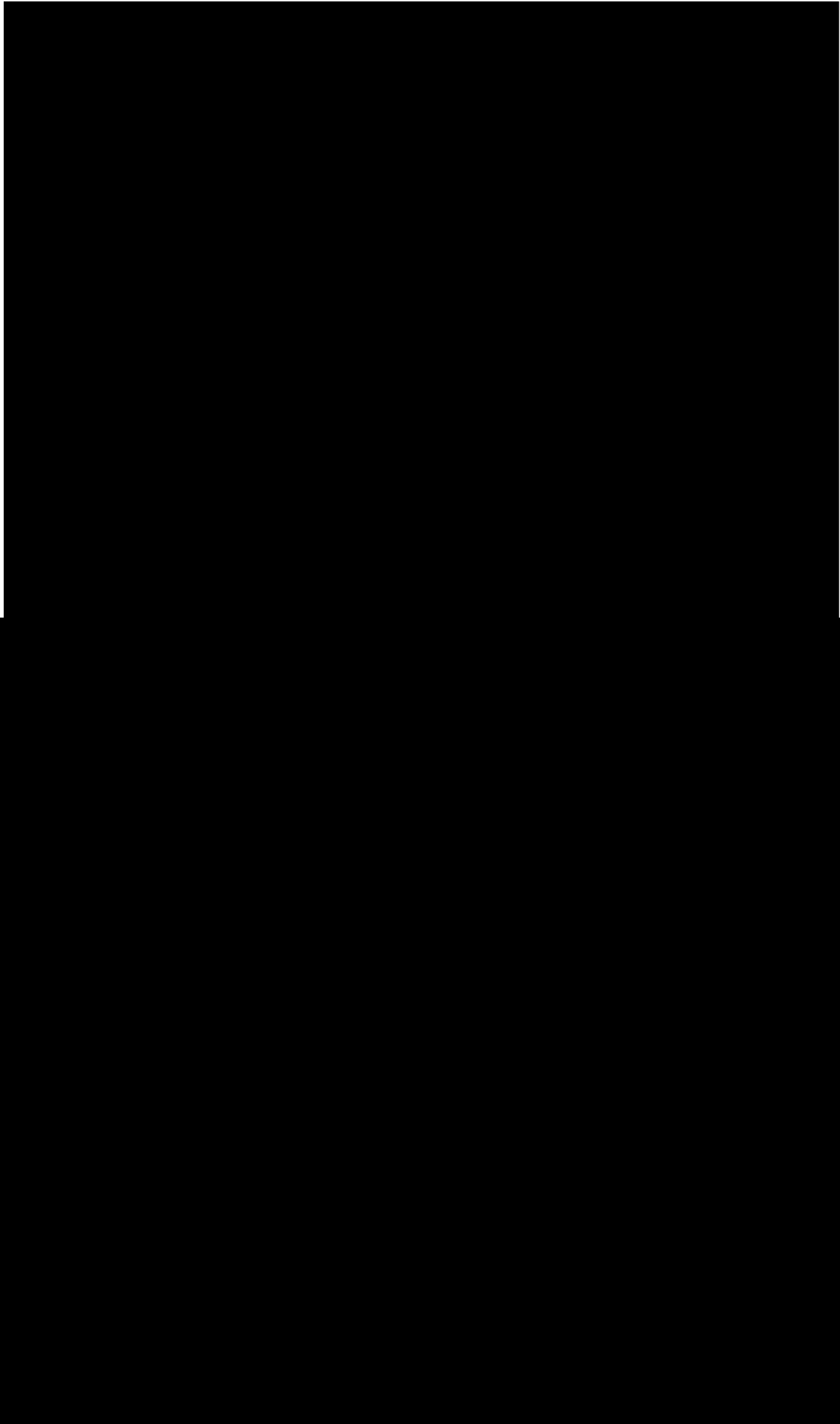
inf. Ryszard Dezel
Uprawnienia projektowe w szczególności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ogrzewania
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
1.....
80-174 Olomina, ul. Łęczowa 15
tel. 602741340

Właściciel Działki

1.....
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane





26. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.76/3 ark.1

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia...06...02...2023...w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:

Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa współwłasności działki nr 76/3 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Łąkowa

1. [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego [redacted] wydany przez ... [redacted]
2. [redacted] zam. w [redacted] przy ulicy [redacted] nr dowodu osobistego [redacted] wydany przez

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 76/3 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 7,00m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką / ~~posiada prawo do dysponowania Działką w imieniu swoim i wszystkich Współwłaścicieli.~~
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.

¹ Niepotrzebne skreślić

5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
 - b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkownika wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:

Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.

„Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.

Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:

 - w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;

Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

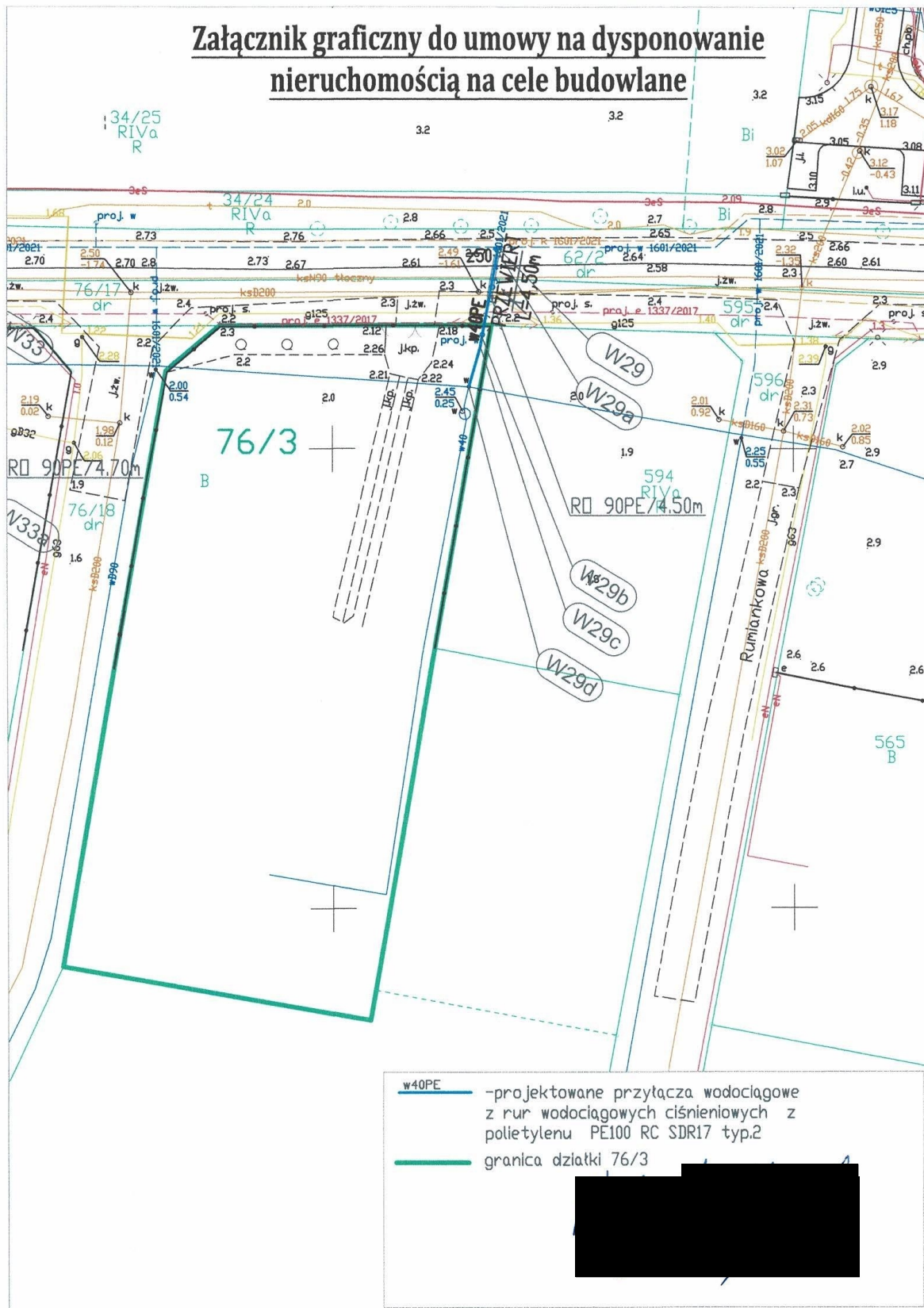
1..... inż. Ryszard Dągł
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
Instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 8330/Gd/94
80-174 Otmín, ul. Łęczowska 15
tel. 602241340

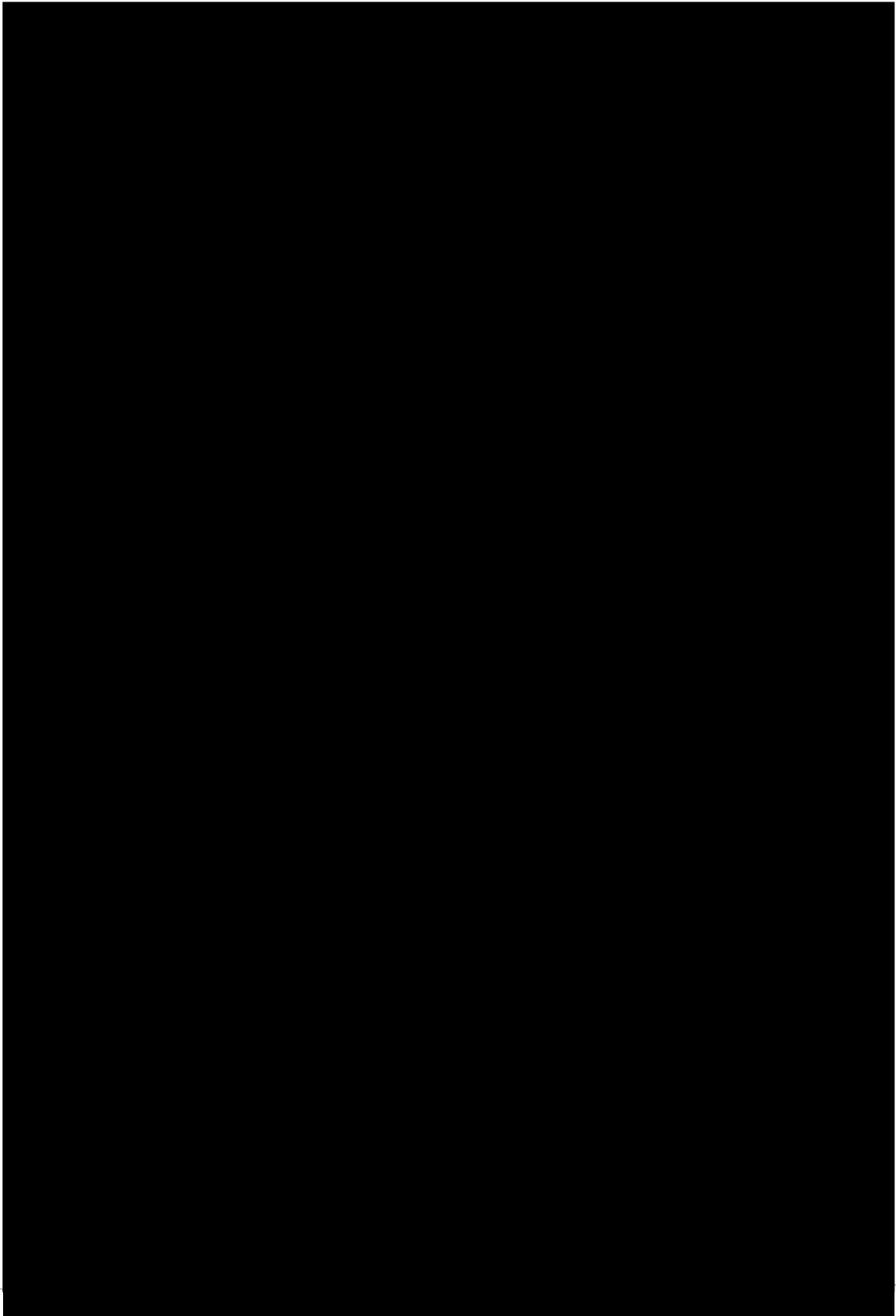
Właściciel Działki

[Redacted signature area]

(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane





27. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.76/2 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlanezawarta dnia 10.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 76/2 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Łąkowa

1. Pan [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED] wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 76/2 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie:
- Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 5,0m

zwane dalej **Urządzeniami**.

2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
- a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
- a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
- Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
- „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
- Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.


Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

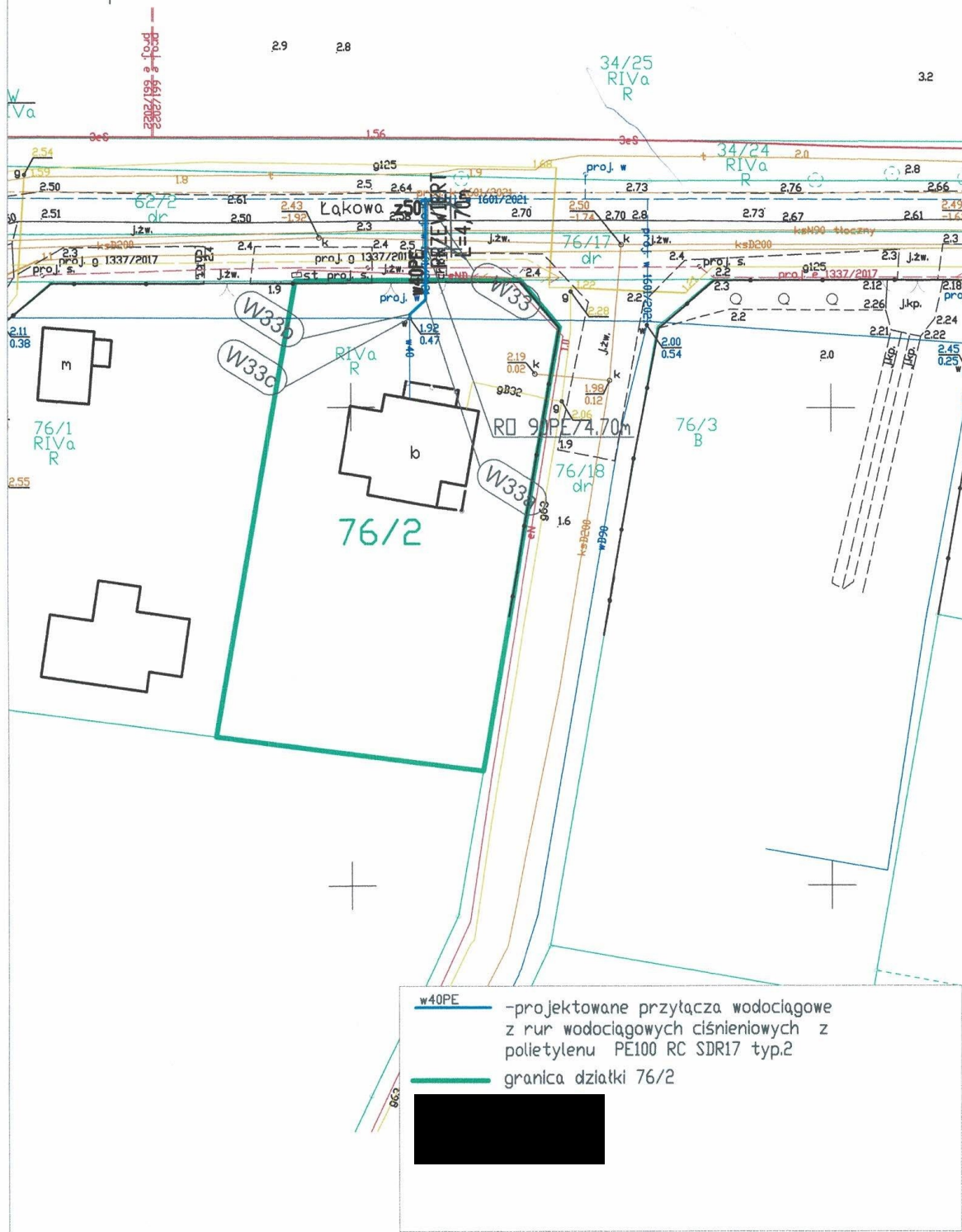
Wykonawca dokumentacji
Projektowej

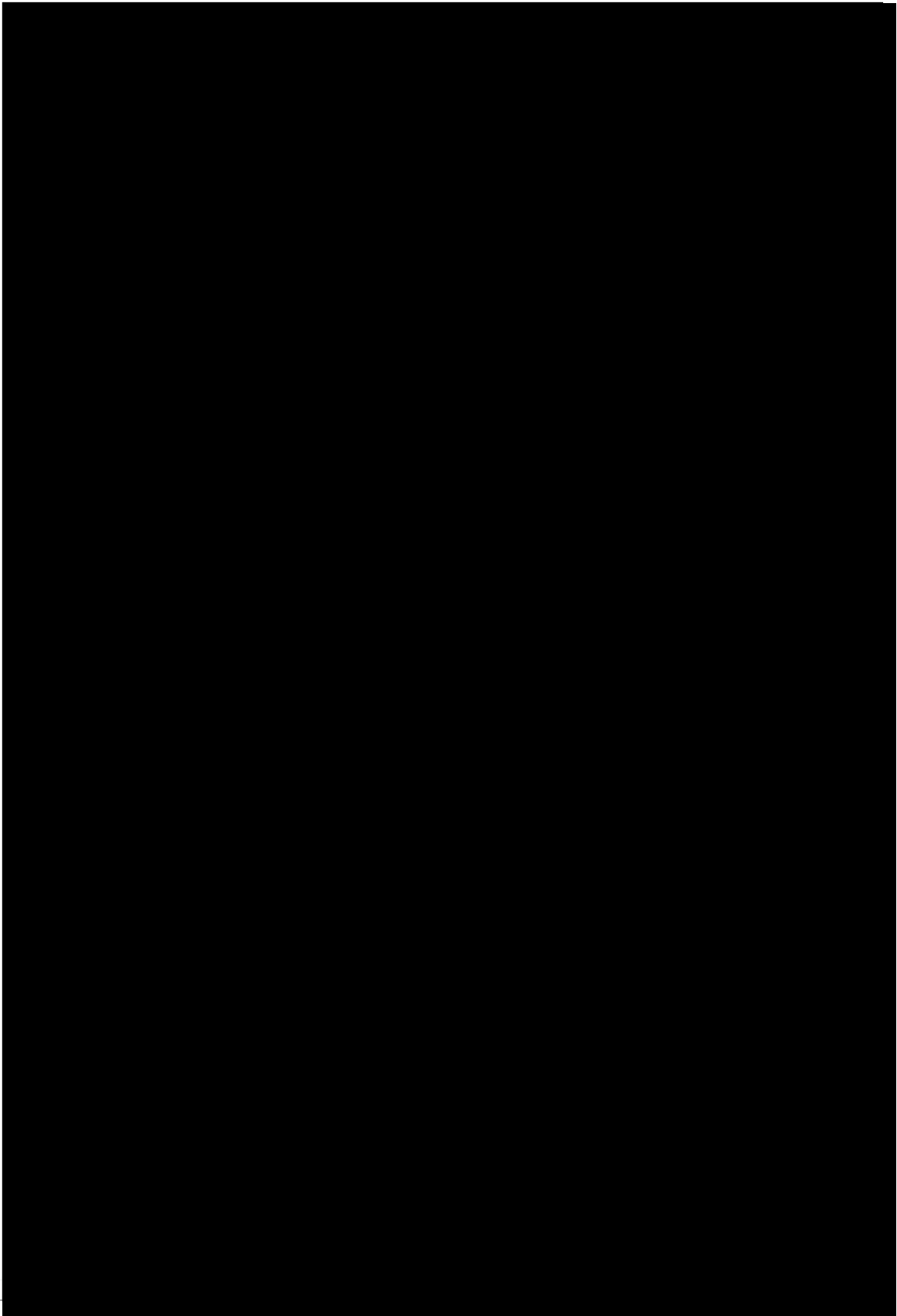
1.  inż. Ryszard Dagil
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowej, kanalizacyjnych
gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Otomin, ul. Łęczowa 15
tel 602241340

Właściciel Działki


(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane





28. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.75/15 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia 6.11.2023r......w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 75/15 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Łąkowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED].....wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.

Przedmiot Umowy

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 75/15 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 9,0m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
 3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
 4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
 5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą własność Inwestora.
 6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
 Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
 „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
 Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji

Projektowej

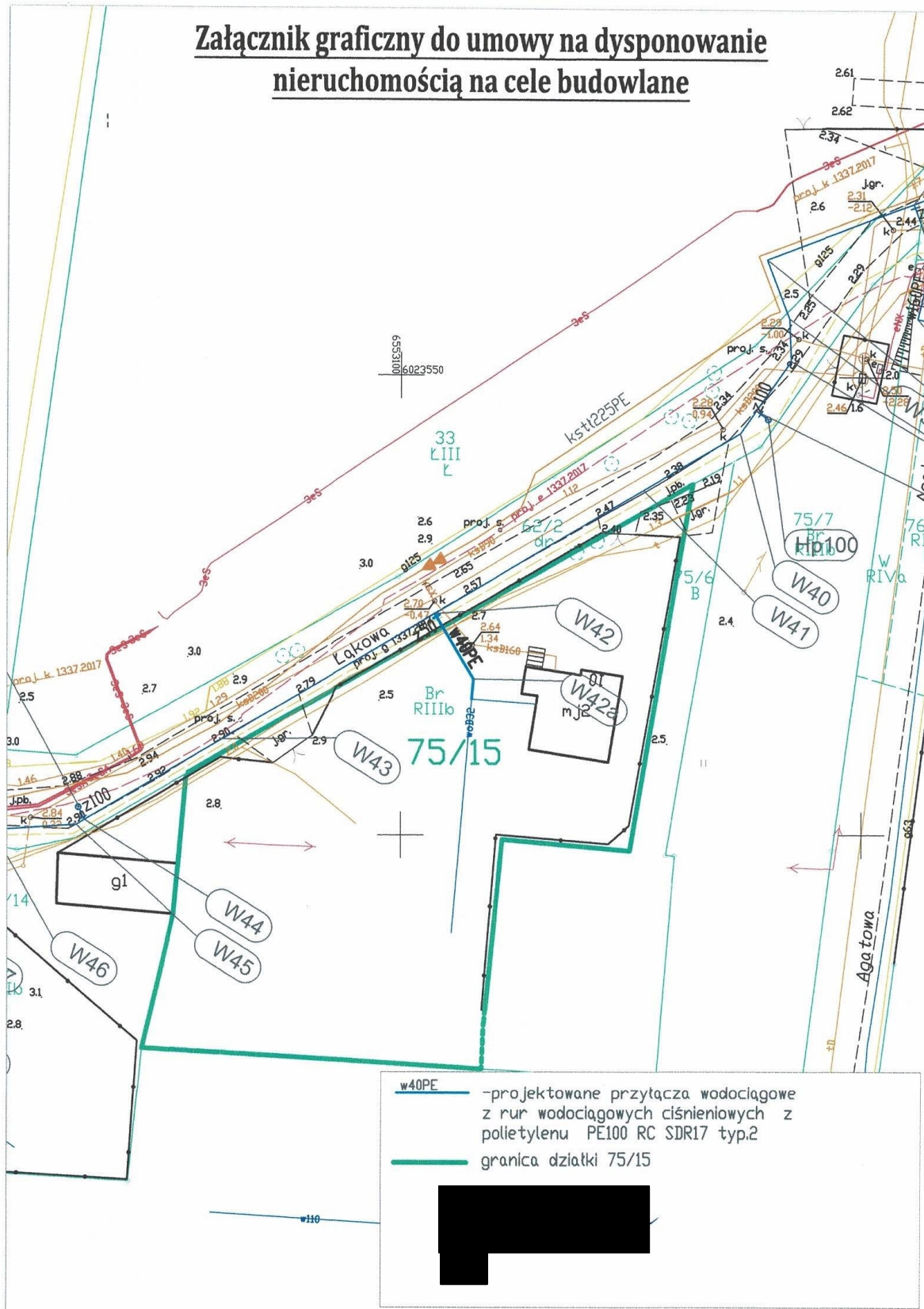
1..... Inż. Ryszard Danił
 Uprawnienia projektowe w specjalności
 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
 instalacji sanitarnych bez ograniczeń
 Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
 i gazowych oraz instalacji gazowych
 Nr 6330/Gd/93
 80-174 01
 Olominek, ul. Leżkowa 15
 tel. 602241340

Właściciel Działki

[Redacted signature area]

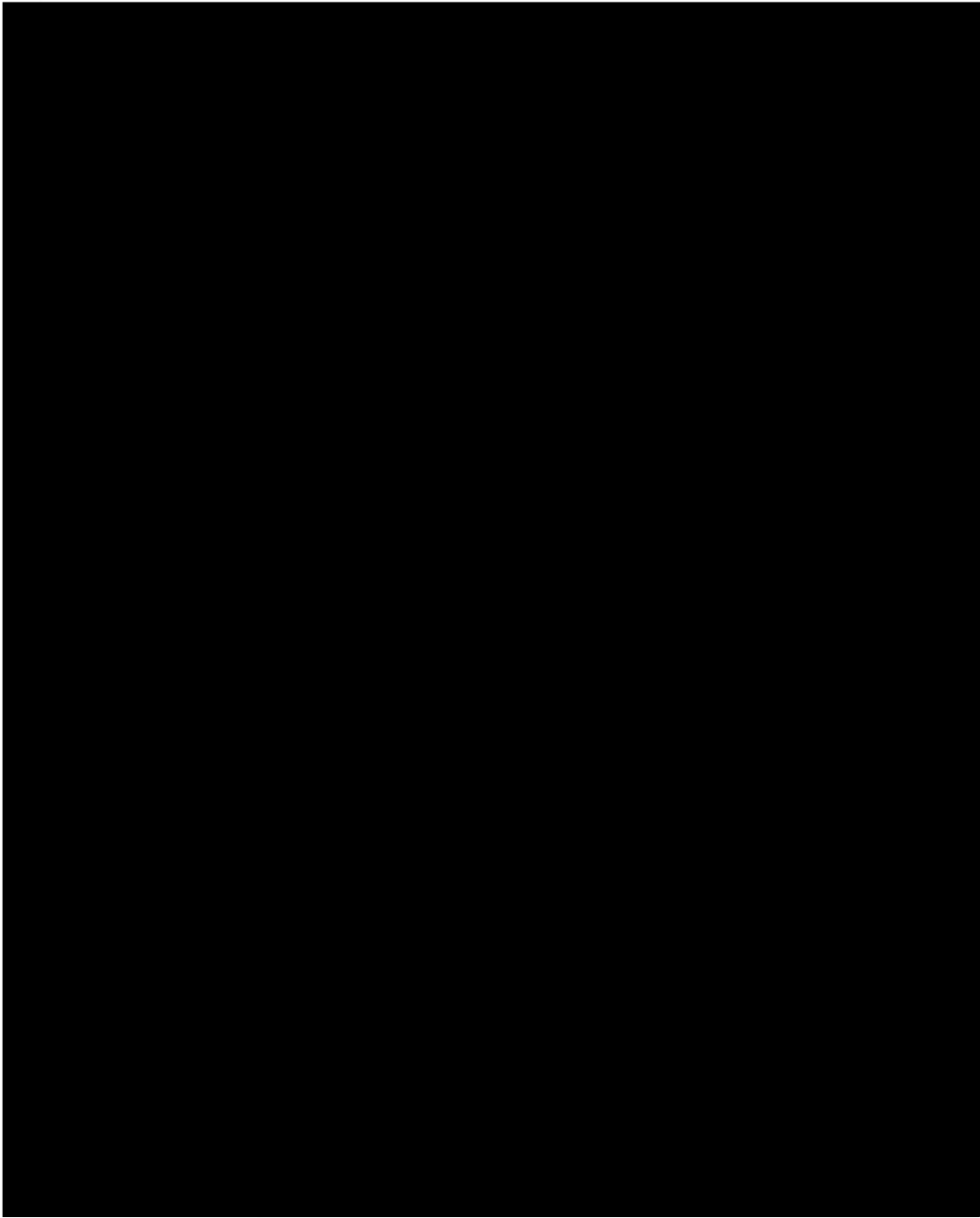
(Imię i nazwisko – podpis
 czytelny)

Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane



w40PE -projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
 — granica działki 75/15





29. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.73 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia 07.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 73 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Łąkowa

1. [REDACTED] zam. [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego... [REDACTED]wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 73 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 9,50 m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
 Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
 „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
 Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

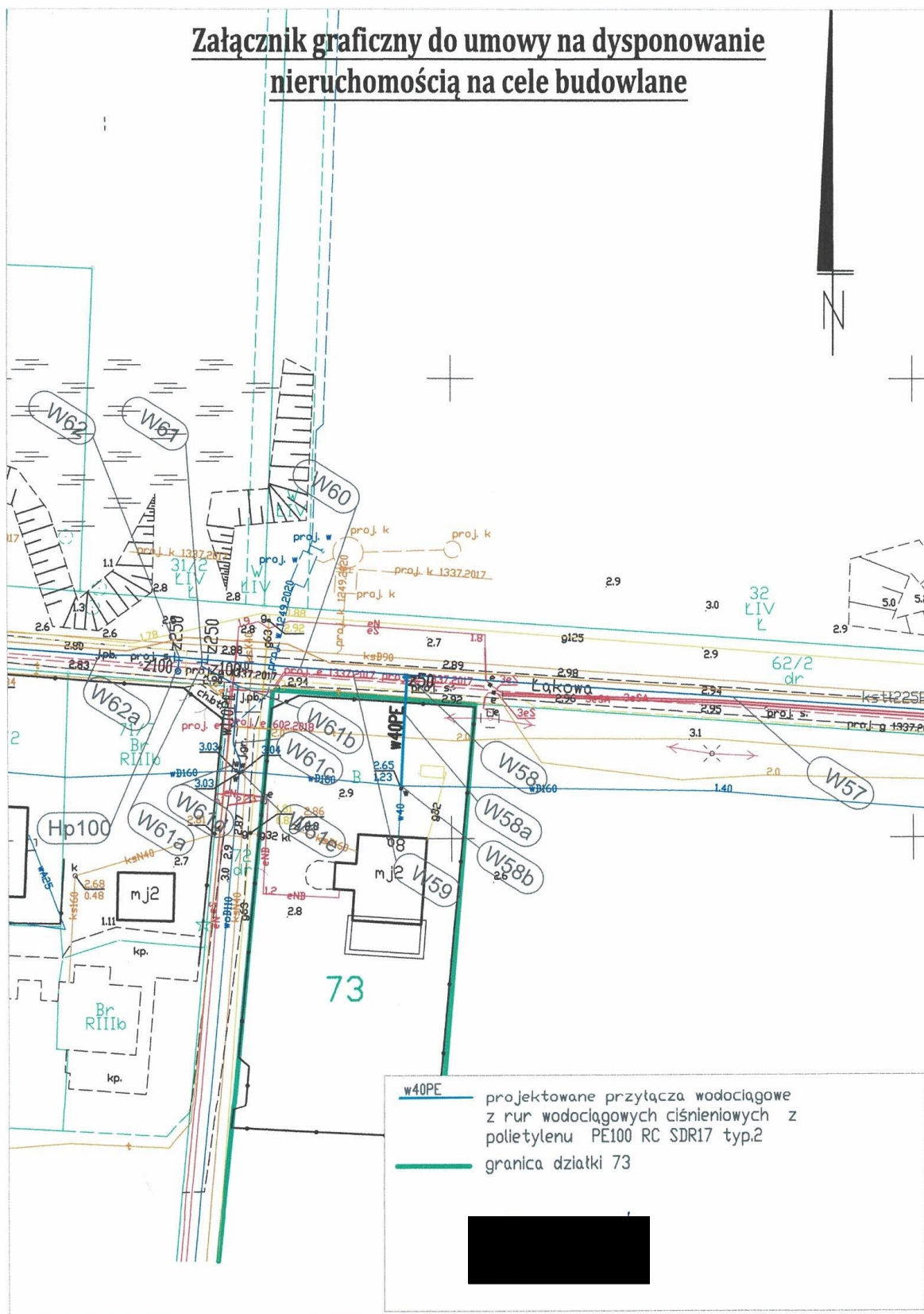
1..... Inż. Ryszard Dąbaj
Uprawnienia projektowe w szczególności
instalacyjno-miarymeryjnej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych, instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Otomin, ul. Tęczowa 15
tel. 899241240

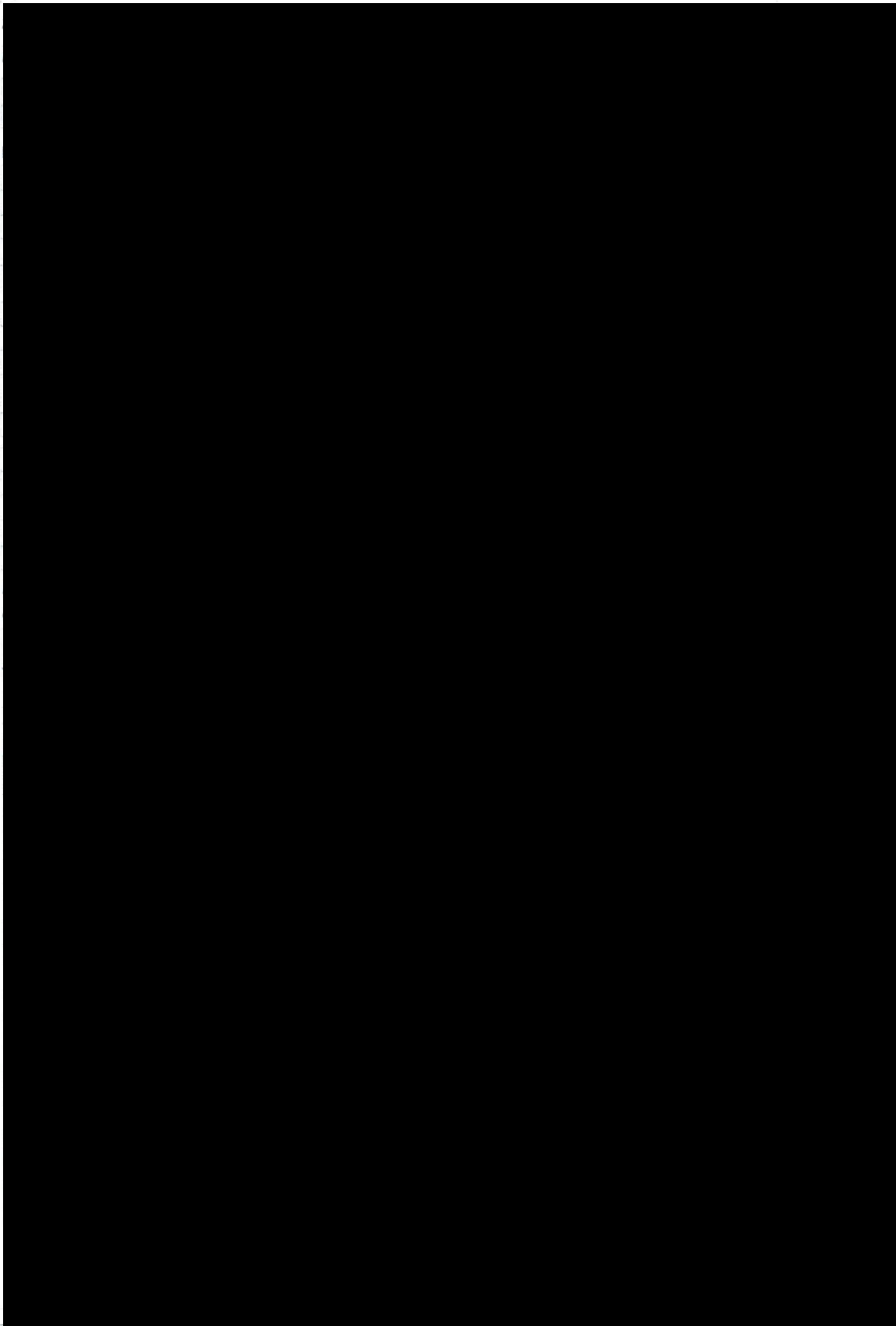
Właściciel Działki



(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane





30. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.48/1 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlanezawarta dnia 11.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 48/1 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Brzegowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 48/1 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L=12,50 m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.

8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.

9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:

Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.

„Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.

Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:

- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
- realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
- ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;

Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji

Projektowej

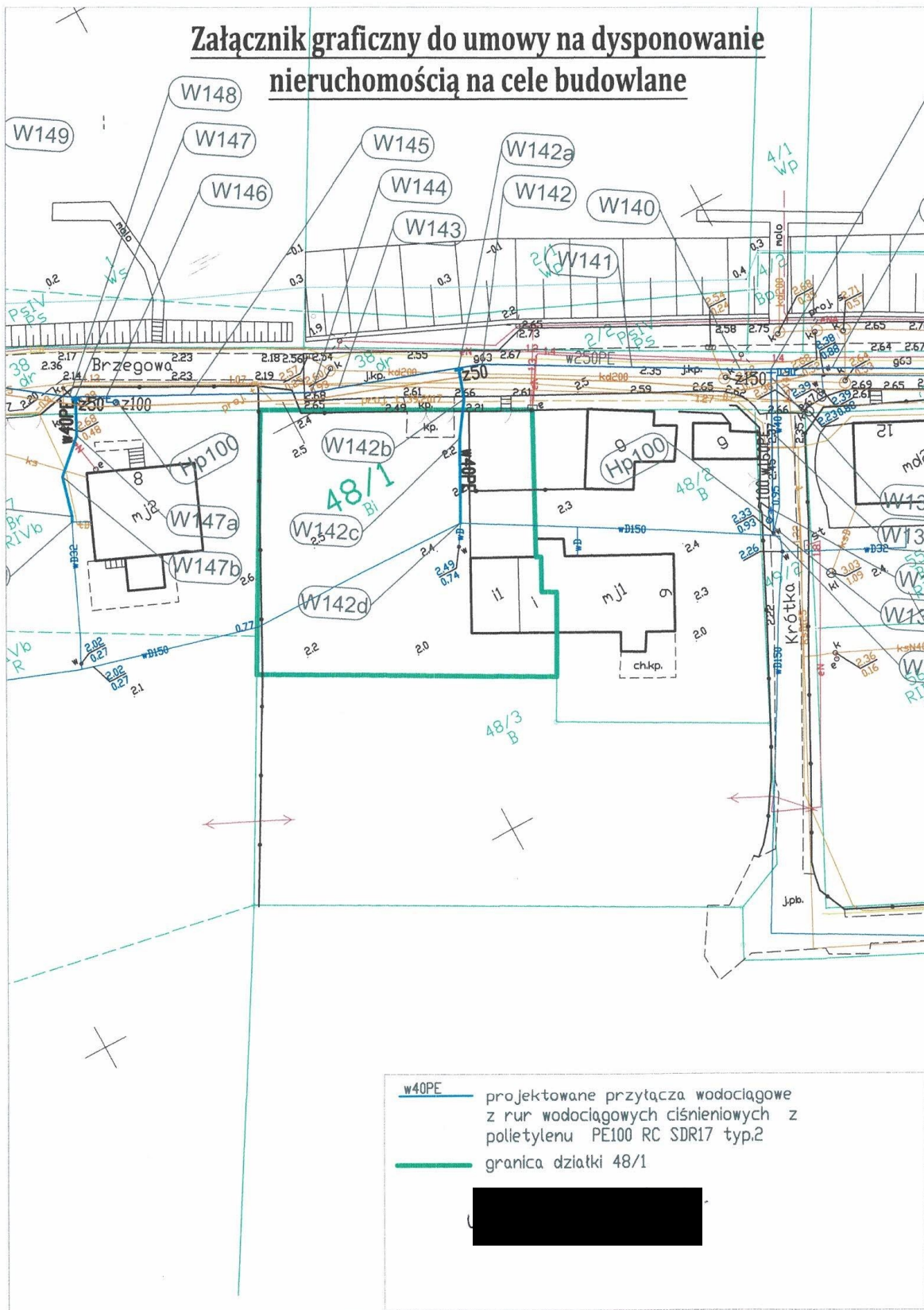
inż. Ryszard Dągil
 Uprawnienia projektowe w zakresie
 instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
 instalacji sanitarnych bez ograniczeń
 Nr 1322/Gd/83
 sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
 i gazowych oraz instalacji gazowych
 Nr 630/Gd/04
 1..... ul. Wawrzynowa 15
 80-174 Olsztyn, ul. Łęczowska 15
 tel. 89241220

Właściciel Działki

1.....


(imię i nazwisko – podpis
 czytelny)

**Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie
nieruchomością na cele budowlane**



[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

31. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.71/5 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia 06.09.2023r. w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:

Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 71/5 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Łąkowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED] wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 71/5 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 11,50 m
 zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:

¹ Niepotrzebne skreślić

- a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
„Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

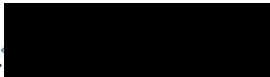
Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

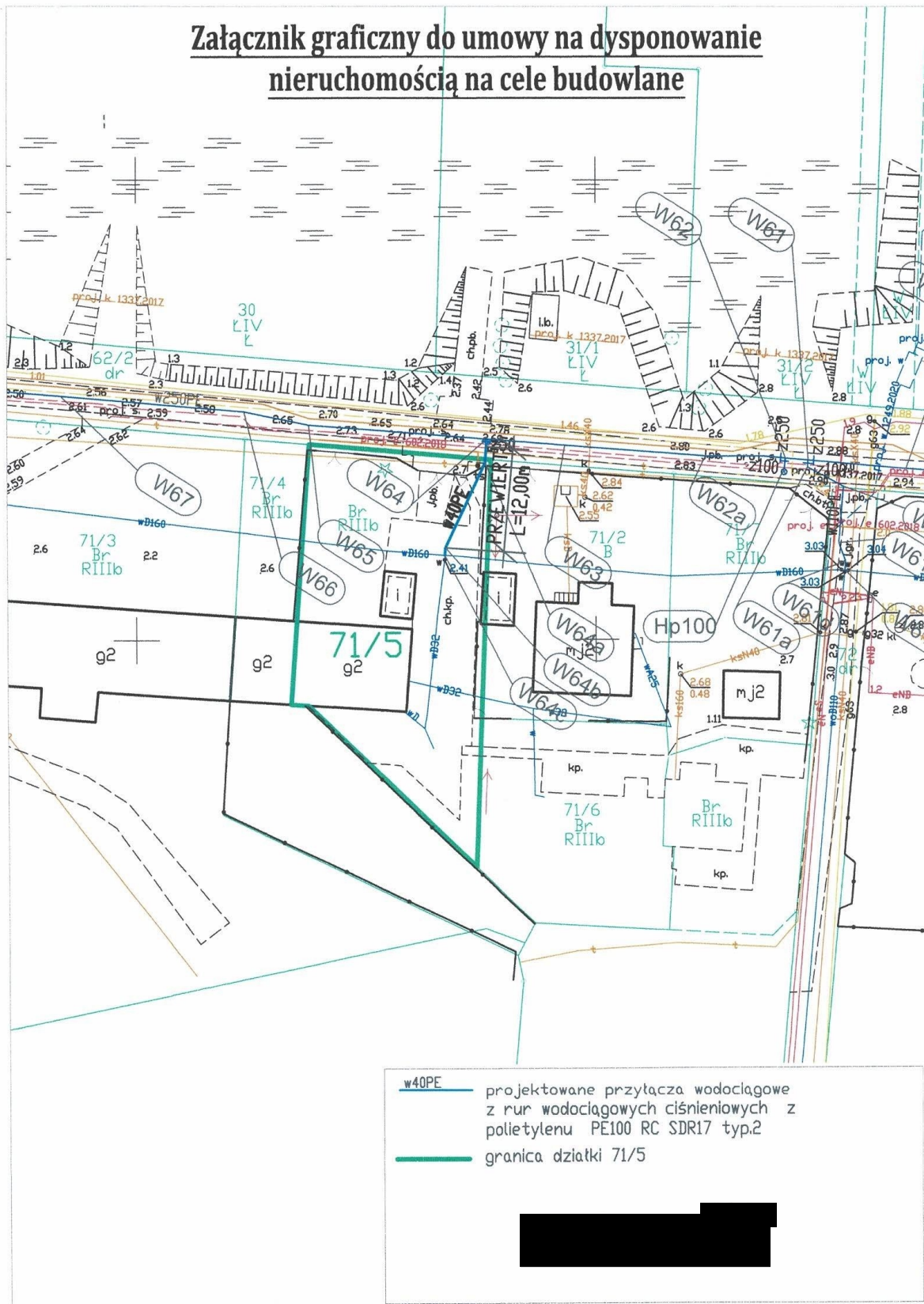
Wykonawca dokumentacji
Projektowej

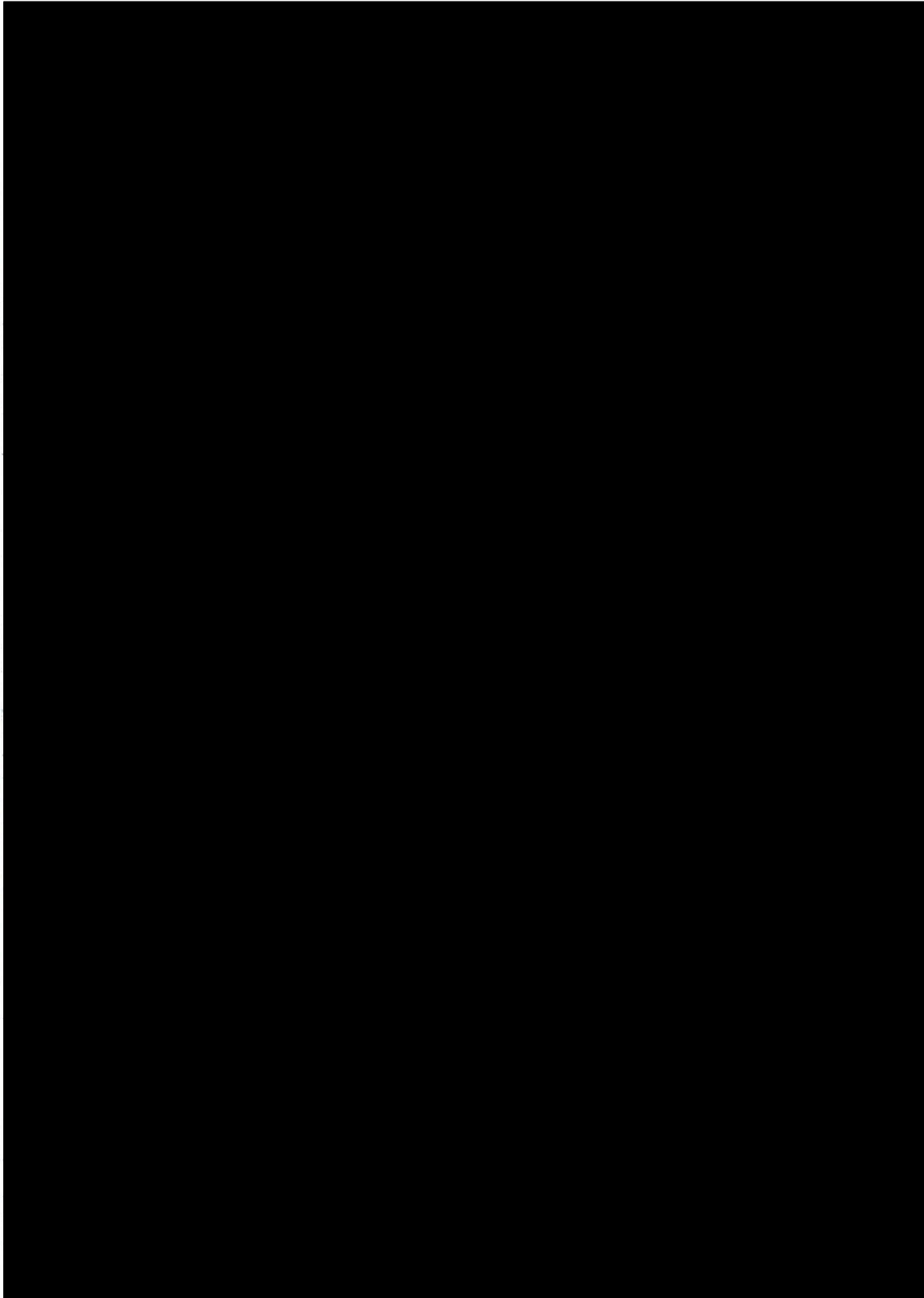
1..... inż. Ryszard Dągil
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 5330/Gd/94
80-174 Otomin, ul. Łączowa 19
tel. 607261360

Właściciel Działki

1.. 
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

**Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie
nieruchomością na cele budowlane**





32. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.48/2 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlanezawarta dnia 11.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w
Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie
dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie
dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 48/2 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w
Wiślinka przy ul. Krótka

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego
[REDACTED]wydany przez [REDACTED]
2. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego
[REDACTED] .wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 48/2 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 20,50m
 zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką / posiada prawo do dysponowania Działką w imieniu swoim i wszystkich Współwłaścicieli.

¹ Niepotrzebne skreślić

4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urzędzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urzędzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
 - b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
 Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksploatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
 „Eksploatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksploatator.pl.
 Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
 - w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksploatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksploatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
 Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksploatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksploatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
 Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksploatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksploatator” Sp.

z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.


Załączniki stanowiące integralną część umowy:

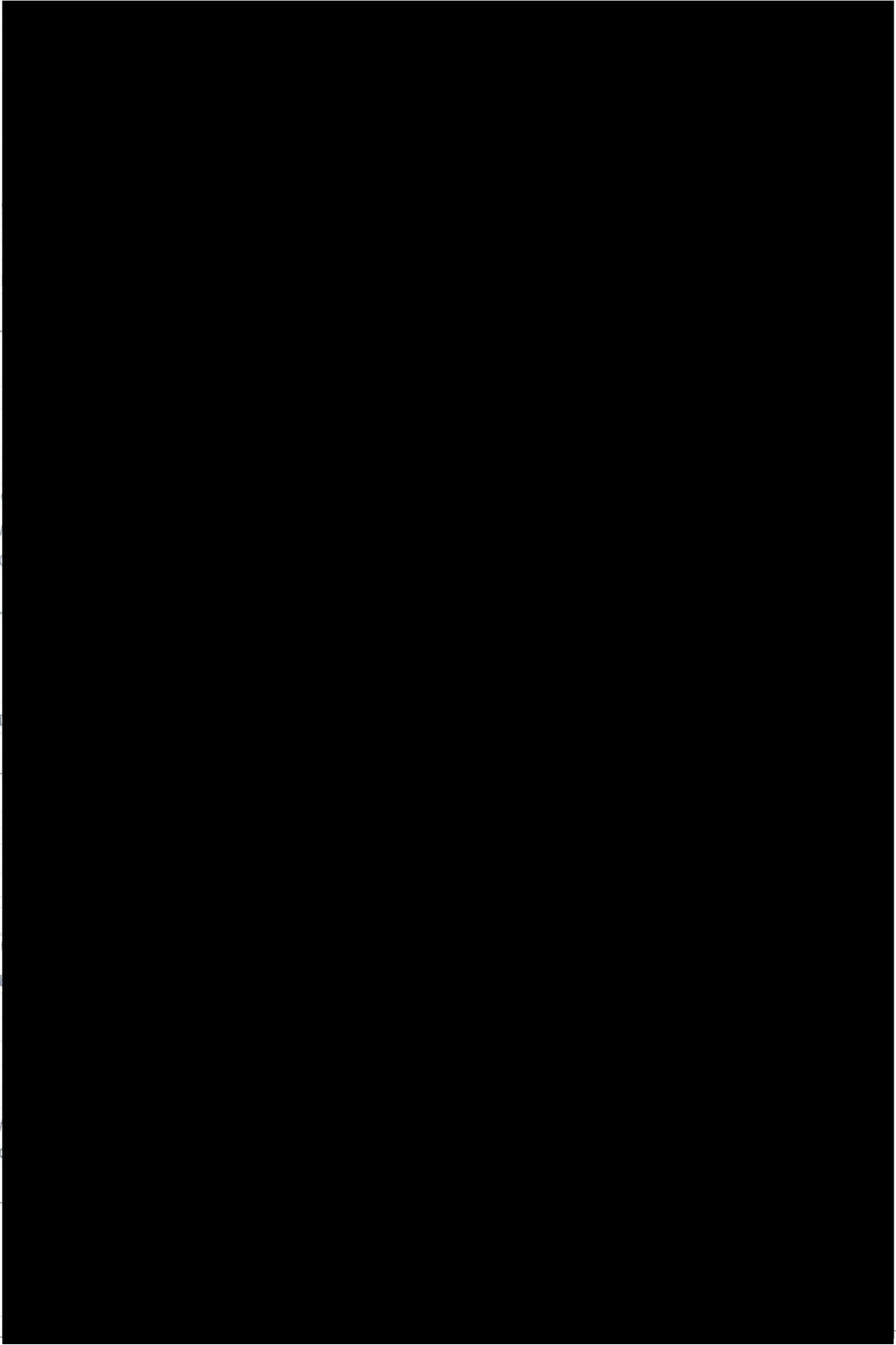
1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniami projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

Właściciel Działki

1.  Inż. Ryszard Dagil
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 8330/3d/94
80-174 Otomin, ul. Tęczowa 15
tel 602741340


(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)



33. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.47 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlanezawarta dnia 01.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 47 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Brzegowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED].....wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 47 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L=12,00 m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
- Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25. „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
- Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

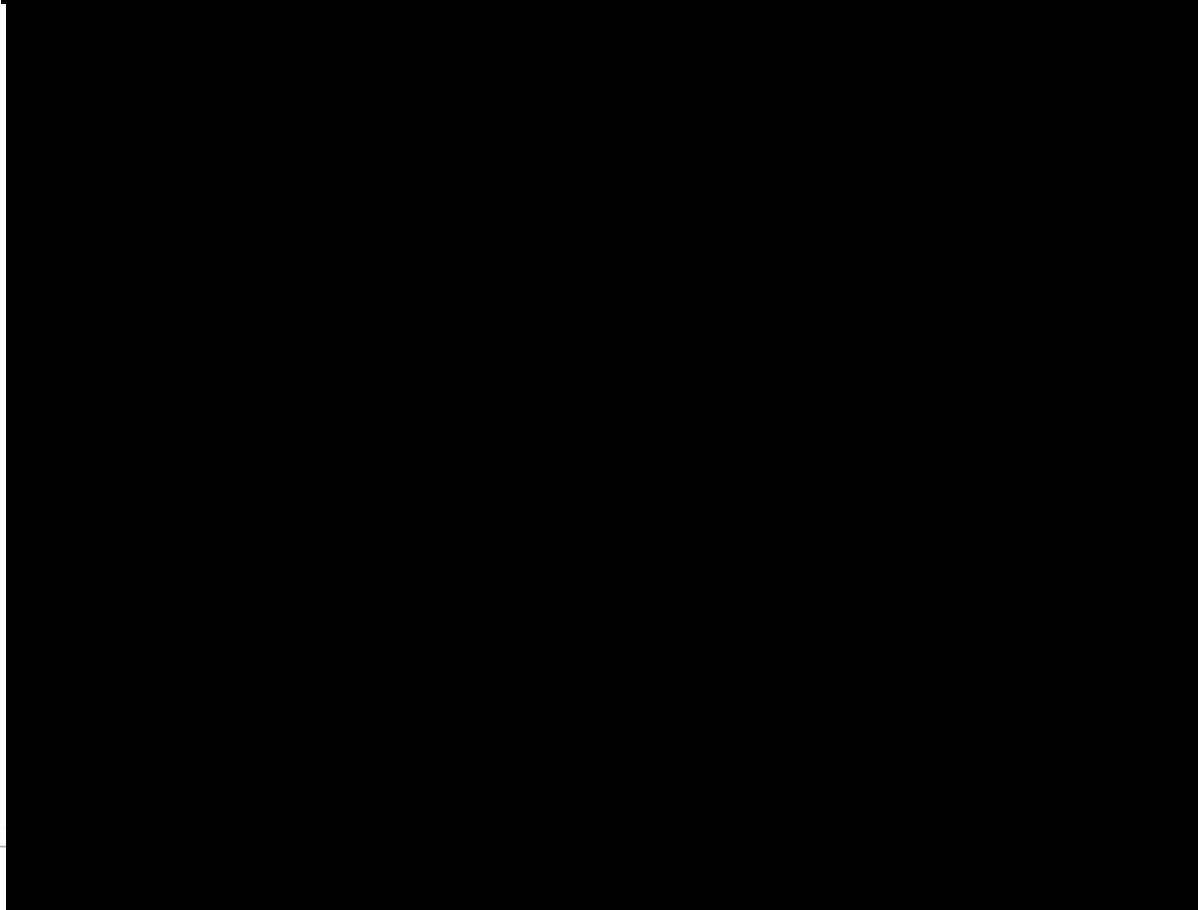
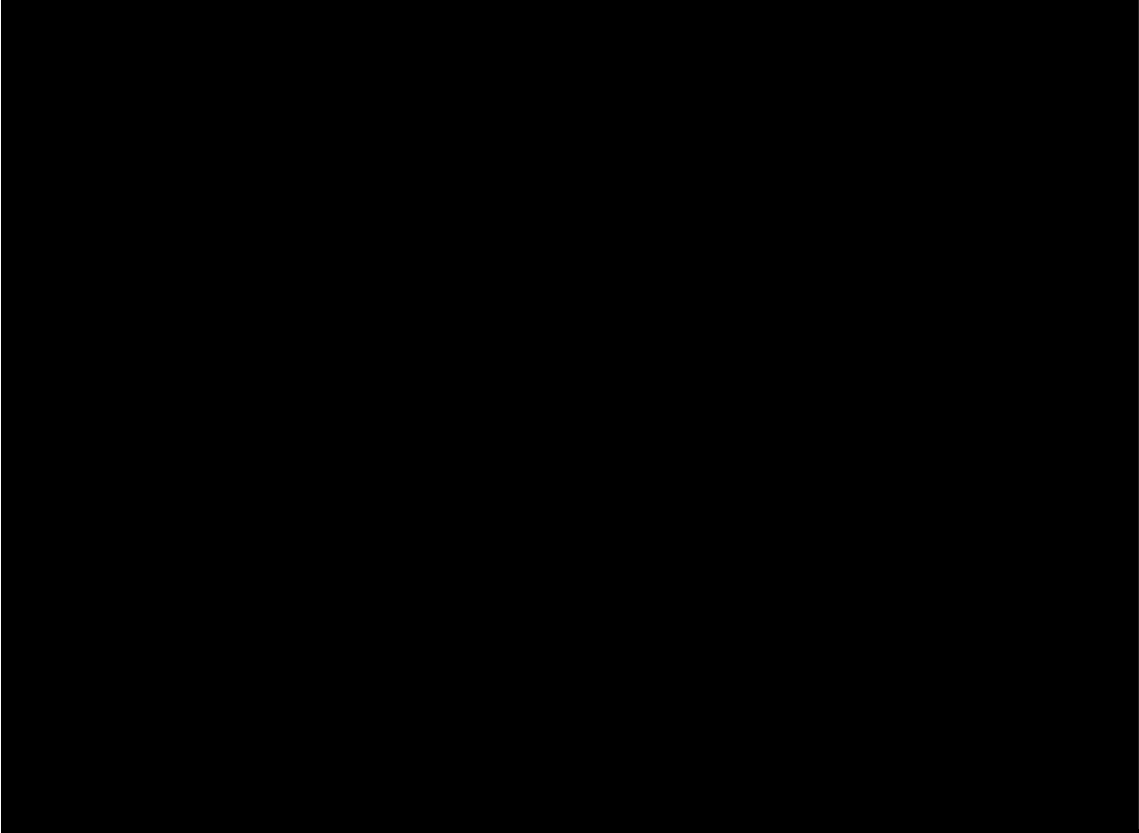
1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

1..... inż. Ryszard Dągil
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnej bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 9230/Gd/74
80-174 Otomin, ul. Łęczowa 15
tel. 807201340

Właściciel Działki

1.....
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)



34. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.46/3 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia...08.02.2023...w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w
Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie
dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „Opracowanie
dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej”

a

Właścicielem na podstawie prawa własności działki nr 46/3 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w
Wiślinka przy ul. Brzegowa

1. Pan [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu
osobistego...[REDACTED]...wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych
dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr
46/3 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
- Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości
L=11,50 m

zwane dalej **Urządzeniami**.

2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną
część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
- a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane
zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na
Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia
awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń
z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane
Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz
działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują
swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą
własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
- a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia
Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
 Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
 „Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.
 Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
- Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.
- Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).
- Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.
- Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

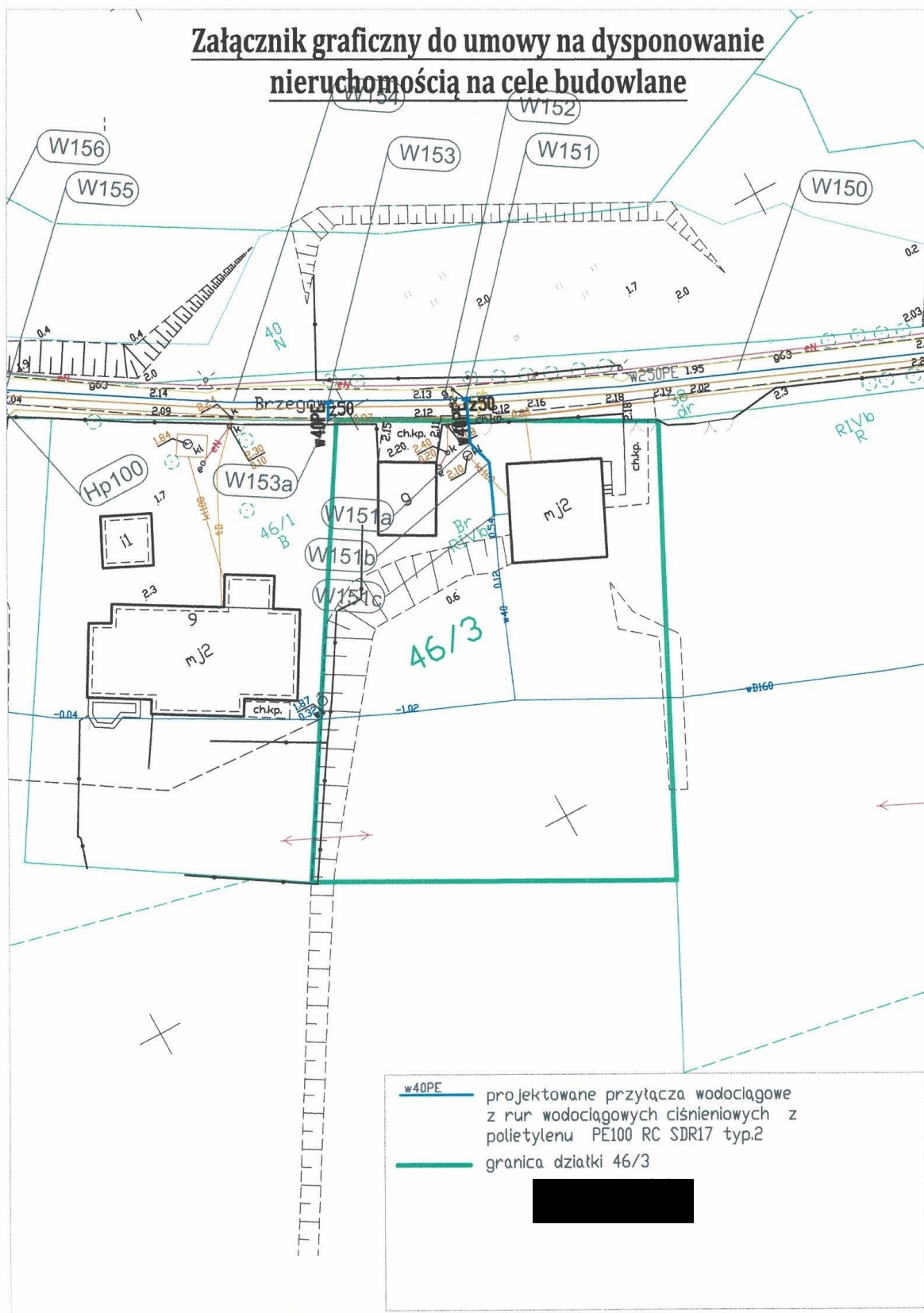
Wykonawca dokumentacji
Projektowej

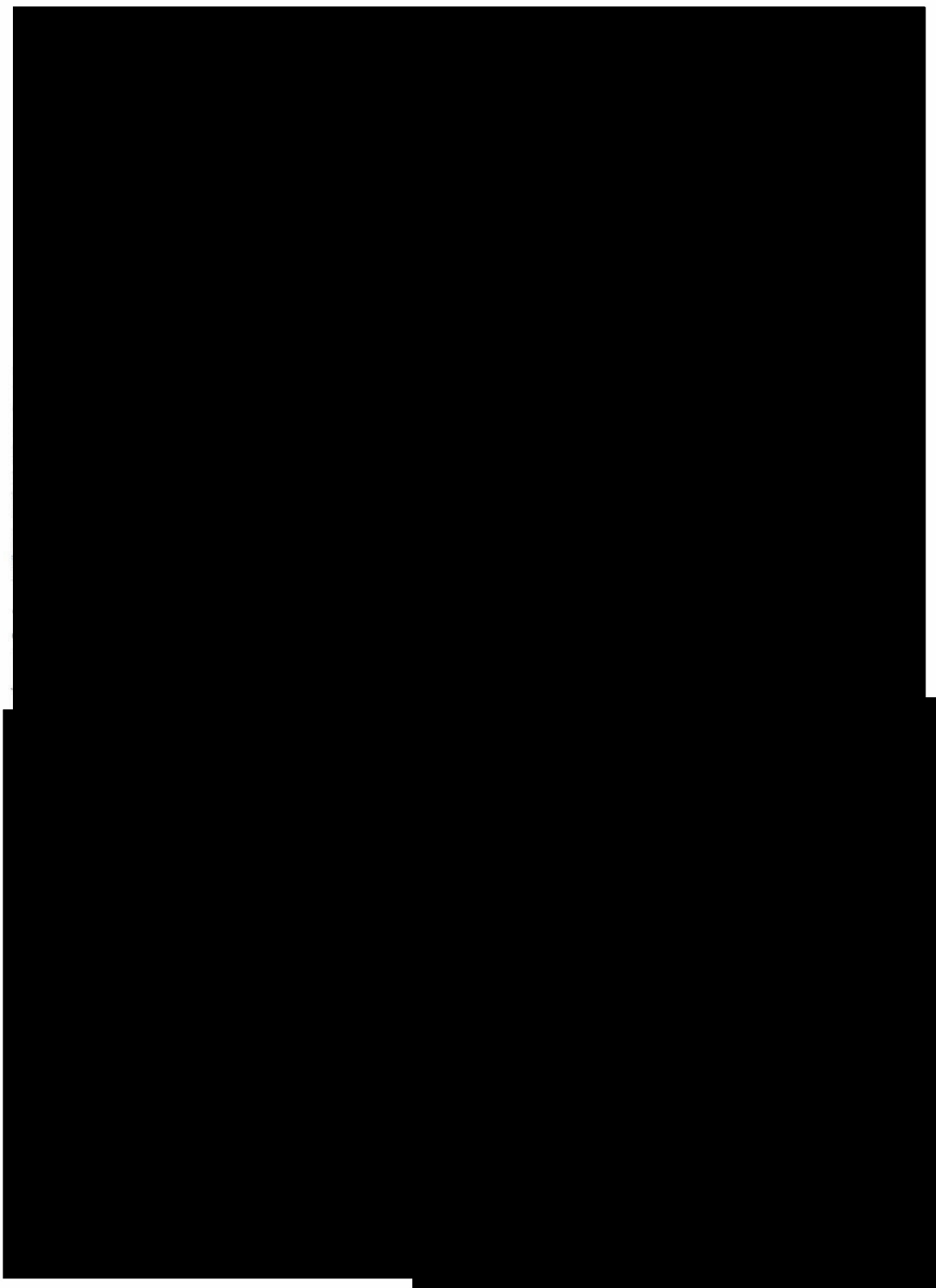
inż. Ryszard Dąpił
Upewnienia projektowe w szczególności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
1.....
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Otomin, ul. Łęczowska 15
tel. 802241340

Właściciel Działki

1.....
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)

**Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie
nieruchomością na cele budowlane**





35. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.46/1 ark.1

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlanezawarta dnia 06.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:

Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa współwłasności działki nr 46/1 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Brzegowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]
2. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]
3. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]
4. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]
5. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 46/1 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:

- Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L=

31,0 m.....

zwane dalej **Urządzeniami**.

2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,

¹ Niepotrzebne skreślić

- b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
- c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
- d) ~~posiada wyłączone prawo do dysponowania Działką~~ / posiada prawo do dysponowania Działką w imieniu swoim i wszystkich Współwłaścicieli.
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.
5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowić będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
- Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
 - Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksploatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
„Eksploatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksploatator.pl.
Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
- w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksploatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksploatator” Sp. z o.o. jest

posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;

Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

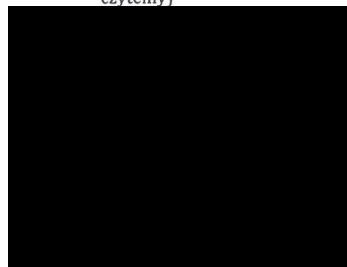
1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

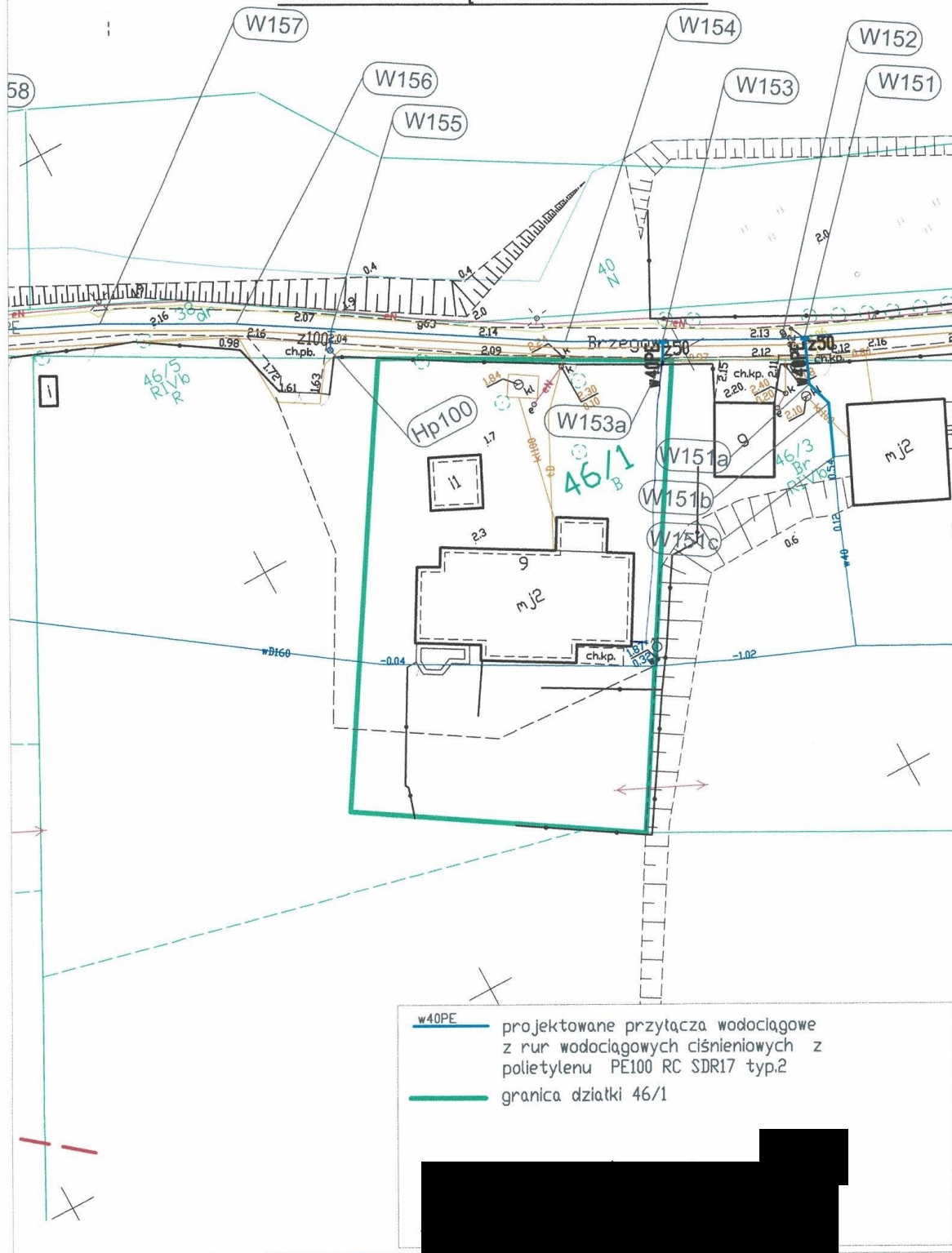
Właściciel Działki

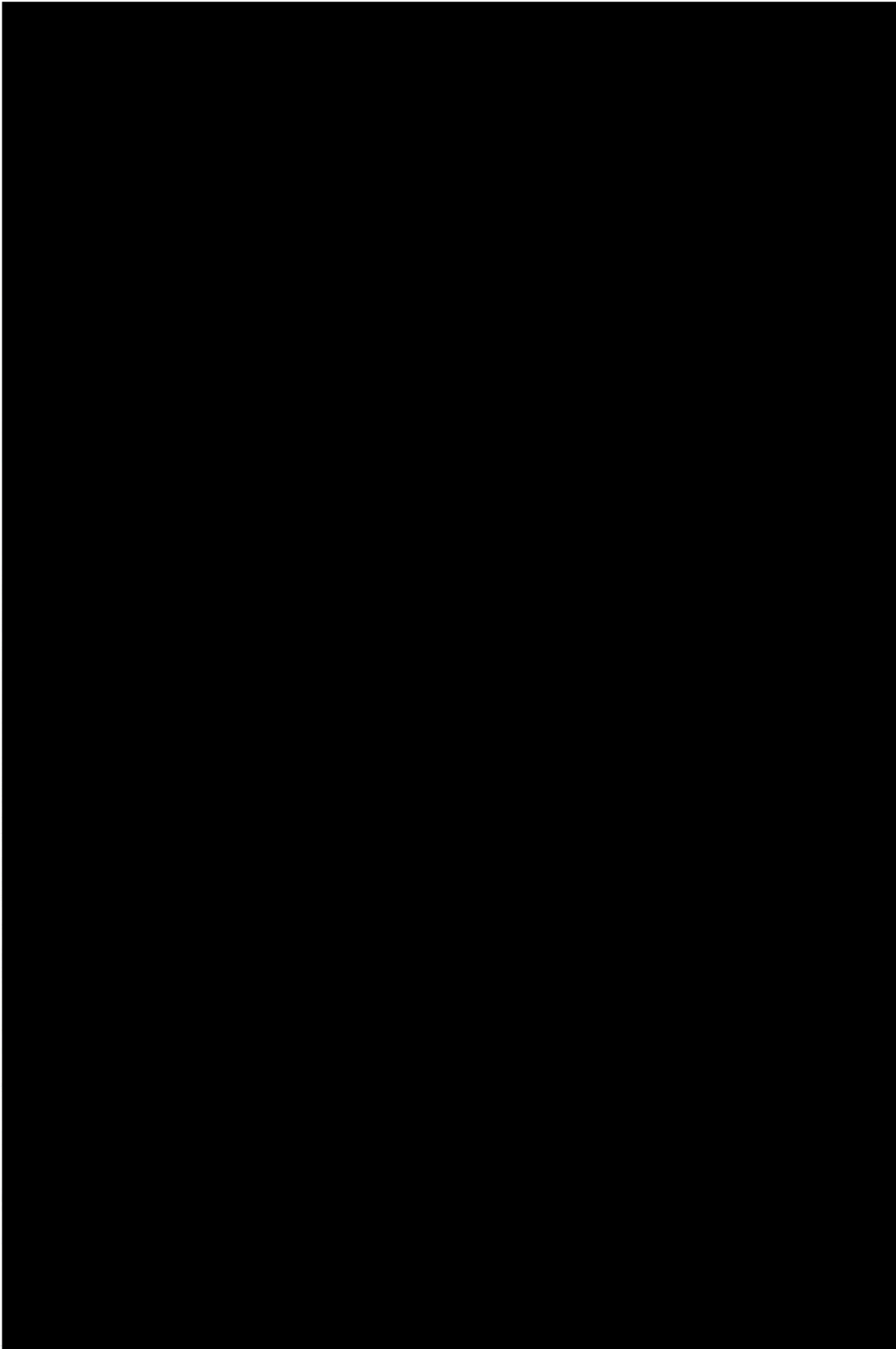
1.....
inż. Ryszard Dągł
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/83
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6130/Gd/14...
80-174 Olsztyn, ul. Łęczowska 14
tel. 607241328

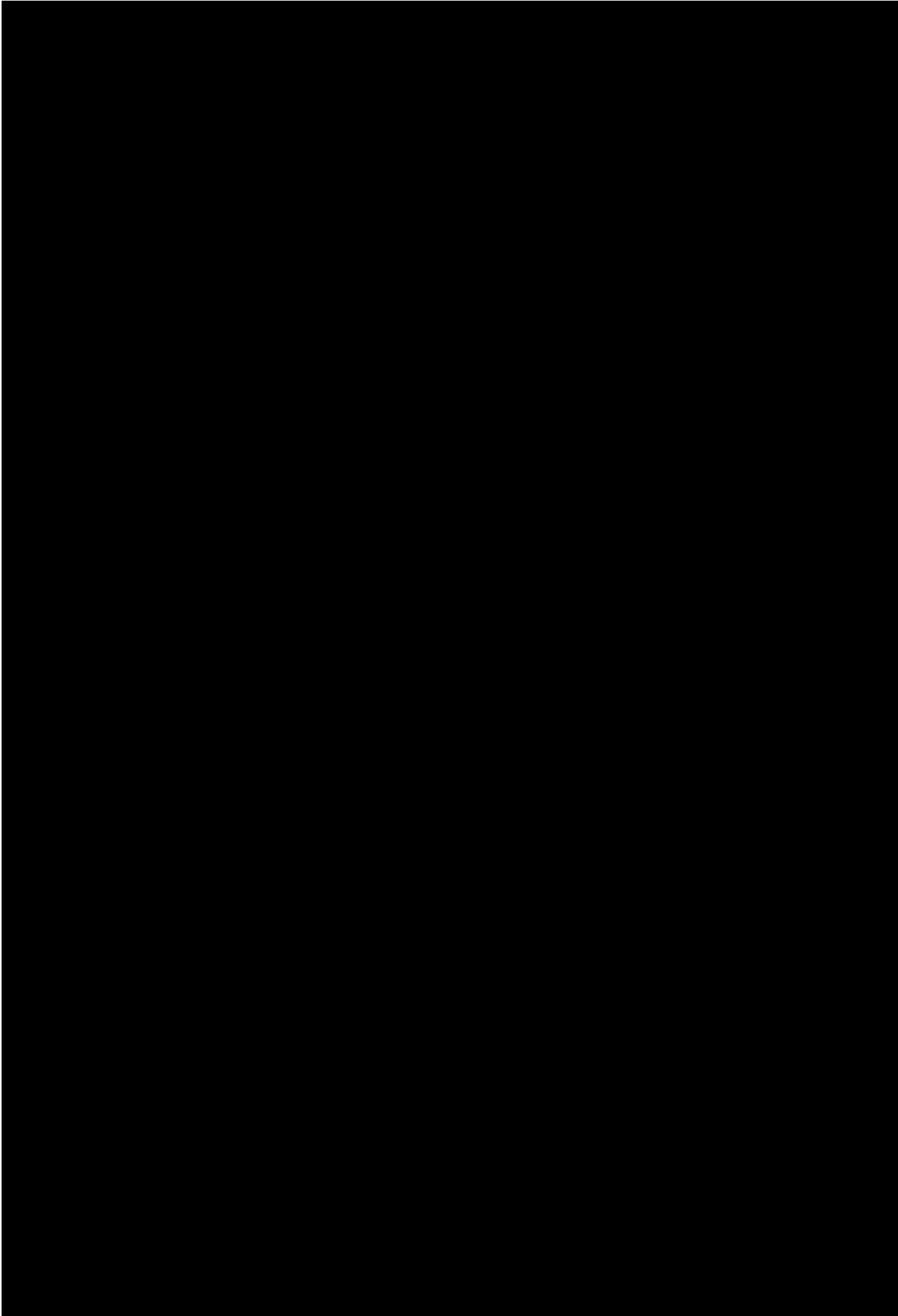
1.....
(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)



Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane







36. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.42 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia 10.02.2023 w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a
Właścicielem na podstawie prawa współwłasności działki nr 42 ark. 1 w obrębie 0018 położonej w Wiślinka przy ul. Brzegowa

1.
2.

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED] wydany przez [REDACTED]
2. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu osobistego [REDACTED] wydany przez [REDACTED]

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 42 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 14,0 m
 zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na *załączniku graficznym* stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,
 - d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką / ~~posiada prawo do dysponowania Działką w imieniu swoim i wszystkich Współwłaścicieli.~~
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urządzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urządzeń.

¹ Niepotrzebne skreślić

5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą własność Inwestora.
6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
 - b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkownika wieczystego Działki.
7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:

Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksplloatator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.

„Eksplloatator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksplloatator.pl.

Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:

 - w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksplloatator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;

Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksplloatator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksplloatator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplloatator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplloatator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

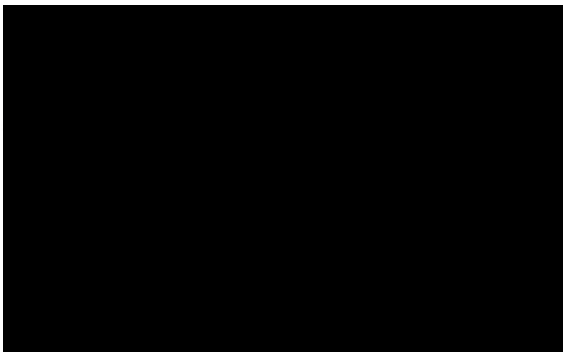
Wykonawca dokumentacji
Projektowej

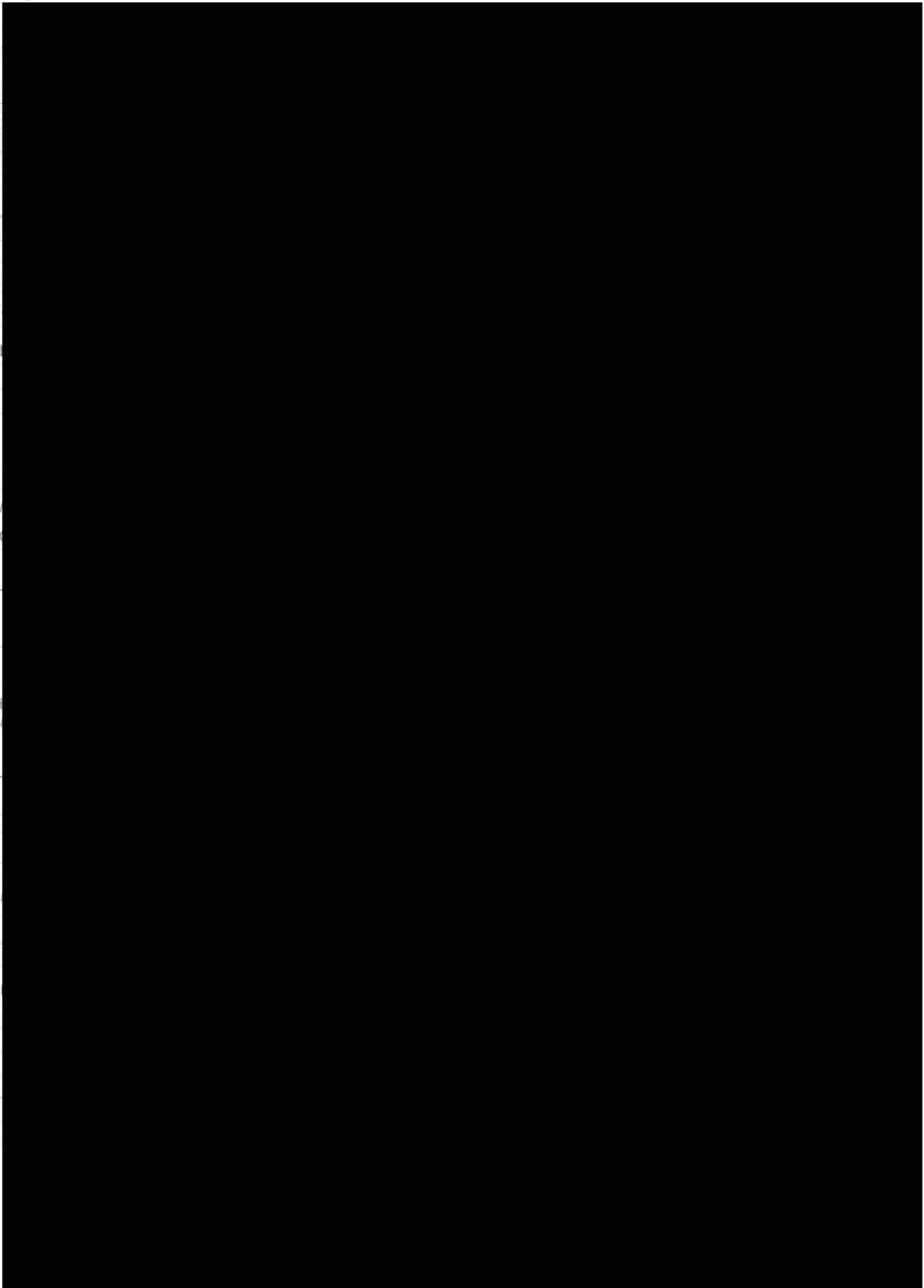
1..... inż. Ryszard Gagl
Uprawnienia projektowe w specjalności
instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
instalacji sanitarnych oraz opł. i ciepł.
Nr 1322/Gd/93
sieci wodociagowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6289/Gd/97
80-174 Otomin, ul. Łęczowa 15
tel 602241340

Właściciel Działki



(Imię i nazwisko – podpis
czytelny)





37. Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane dz.41/7, 41/5 ark.1 [REDACTED]

Umowa na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

zawarta dnia... 08.02.2023... w Wiślinka pomiędzy:

Wykonawcą dokumentacji projektowej reprezentowanym przez:
Ryszard Dagil działającym w imieniu i na rzecz Inwestora – Eksploatator Sp. z o. o. z siedzibą w
Rotmance przy ul. Sportowej 25, dalej jako Inwestor w ramach zawartej umowy na wykonanie
dokumentacji projektowej dla zadania inwestycyjnego pod nazwą: „**Opracowanie
dokumentacji projektowo-kosztorysowej na budowę sieci wodociągowej**”

a

Właścicielem na podstawie prawa współwłasności działki nr 41/7 i 41/5 ark. 1 w obrębie 0018
położonej w Wiślinka przy ul. Brzegowa

1. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu
osobistego [REDACTED] wydany przez [REDACTED]
2. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu
osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]
3. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu
osobistego [REDACTED]wydany przez [REDACTED]
4. [REDACTED] zam. w [REDACTED] przy ulicy [REDACTED] nr dowodu
osobistego.....wydany przez

dalej jako **Właściciel**.**Przedmiot Umowy**

1. Po wspólnej wizji lokalnej terenu i omówieniu przez Wykonawcę rozwiązań projektowych dokonano uzgodnień projektowanej infrastruktury na nieruchomości stanowiącej działkę nr 41/7 i 41/5 ark. 1 w obrębie 0018 (dalej jako **Działka**) w następującym zakresie¹:
 - Elementy projektu – projektowane przyłącze wodociągowe w40PE o długości L= 19,50m
- zwane dalej **Urządzeniami**.
2. Zakres Urządzeń przedstawiony został na załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej Umowy.
3. Właściciel oświadcza, iż:
 - a) wyraża zgodę na nieodpłatne zajęcie fragmentu Działki przez inwestora na cele budowlane zgodnie z powyższym zakresem,
 - b) wyraża nieodwołalną zgodę na nieodpłatne i niegraniczone w czasie, trwałe posadowienie na Działce Urządzeń oraz późniejszy nieodpłatny do nich dostęp w przypadku wystąpienia awarii lub konieczności modernizacji, konserwacji oraz nie będzie zgłaszał żadnych roszczeń z tytułu posadowienia Urządzeń. Każdorazowe wejście na teren będzie uprzednio zgłaszane Właścicielowi,
 - c) wyraża zgodę na realizację robót wg przedstawionego projektu,

¹ Niepotrzebne skreślić

- d) posiada wyłączne prawo do dysponowania Działką / ~~posiada prawo do dysponowania Działką w imieniu swoim i wszystkich Współwłaścicieli.~~
4. Wyrażone w pkt. 3 zgody udzielone zostają Inwestorowi i eksploatatorowi Urzędzeń oraz działającym na rzecz Inwestora wykonawcom. Ponadto przedmiotowe zgody zachowują swoją ważność w przypadku zmiany właściciela Urzędzeń.
 5. Urządzenia będące przedmiotem niniejszej Umowy po wybudowaniu stanowiąc będą własność Inwestora.
 6. W przypadku przeniesienia prawa własności Działki Właściciel zobowiązuje się:
 - a) Poinformować Nabywcę o treści niniejszej Umowy oraz zapewnić, że w umowie zbycia Działki nabywca zobowiąże się do wejścia w prawa i obowiązki wynikające z Umowy.
 - b) Poinformować Inwestora o zmianie właściciela Działki w ciągu 7 dni od dnia podpisania aktu notarialnego przenoszącego prawo własności / użytkowania wieczystego Działki.
 7. Niniejsza Umowa, zgodnie z postanowieniem art. 3 pkt. 11 w zw. z art. 32 ust. 4 pkt. 2 Ustawy Prawo Budowlane stanowi dla Inwestora prawo do dysponowania przedmiotowym terenem na cele budowlane.
 8. Niniejszą Umowę spisano w trzech jednobrzmiących egzemplarzach, jeden egzemplarz dla Właściciela działki, drugi dla Inwestora, trzeci dla Wykonawcy dokumentacji projektowej.
 9. W celu wykonania przez Inwestora w odniesieniu do Właściciela obowiązku informacyjnego zgodnie z postanowieniami art. 13 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) dalej jako Rozporządzenie, poniżej zawarte zostały informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych Właściciela:
 Administratorem danych osobowych Właściciela jest „Eksploator” Sp. z o.o. z siedzibą w Rotmance, gm. Pruszcz Gdański, (83-010) Straszyn, ul. Sportowa 25.
 „Eksploator” Sp. z o. o. wyznaczył Inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się we wszystkich sprawach dotyczących przetwarzania danych osobowych Właściciela poprzez email iod@eksploator.pl.
 Dane osobowe Właściciela przetwarzane będą w następujących celach i na następujących podstawach:
 - w celu prawidłowej realizacji zawartej Umowy tj. na podstawie art. 6 lit. b Rozporządzenia;
 - realizacji przez „Eksploator” Sp. z o. o. obowiązków wynikających z przepisów powszechnie obowiązującego prawa m.in. przepisów o rachunkowości, przepisów podatkowych oraz archiwizacyjnych tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c Rozporządzenia;
 - ewentualnego dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych lub obrony przed takimi roszczeniami tj. na podstawie art. 6 ust. 1 lit. f Rozporządzenia; prawnie uzasadnionym interesem realizowanym przez „Eksploator” Sp. z o.o. jest posiadanie danych Właściciela które pozwolą ustalić, dochodzić lub bronić się przed roszczeniami;
 Odbiorcą danych osobowych Właściciela będą podmioty, którym „Eksploator” Sp. z o. o. jest zobowiązany przekazywać dane na gruncie obowiązujących przepisów prawa, kontrahenci, z którymi „Eksploator” Sp. z o. o. współpracuje, w zakresie związanym z realizacją Umowy oraz Gmina Pruszcz Gdański.

Dane osobowe Właściciela będą przechowywane przez okres wykonywania Umowy, a także po jej zakończeniu – do czasu ustania po stronie „Eksplotator” Sp. z o. o. obowiązku archiwizowania dokumentów związanych z zawarciem lub wykonywaniem Umowy lub przedawnienia wzajemnych roszczeń „Eksplotator” Sp. z o. o. i Właściciela (w zależności od tego, która ze wskazanych okoliczności zaistnieje później).

Właściciel posiada prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych i wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania.

Gdy Właściciel uzna, iż przetwarzanie jego danych osobowych narusza przepisy Rozporządzenia ma on prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Właściciela danych osobowych jest dobrowolne, jednak jest warunkiem zawarcia i wykonania Umowy.

W toku przetwarzania danych Właściciela nie będzie dochodzić do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym profilowania.

Dane Właściciela nie będą przekazywane do państw trzecich (czyli poza Europejski Obszar Gospodarczy) ani do organizacji międzynarodowych.

Załączniki stanowiące integralną część umowy:

1. Załącznik graficzny – kopia projektu z naniesionym rozwiązaniem projektowanymi na ww. działce, zaparafowany przez właściciela Działki i Wykonawcę dokumentacji projektowej

Wykonawca dokumentacji
Projektowej

inż. Ryszard Dągła
Uprawnienia projektowe w specjalności
Instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
Instalacji sanitarnych bez ograniczeń
Nr 1322/Gd/93
sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i gazowych oraz instalacji gazowych
Nr 6330/Gd/94
80-174 Otomin, ul. Tęczowa 15
tel. 60 72 13 340

1.....

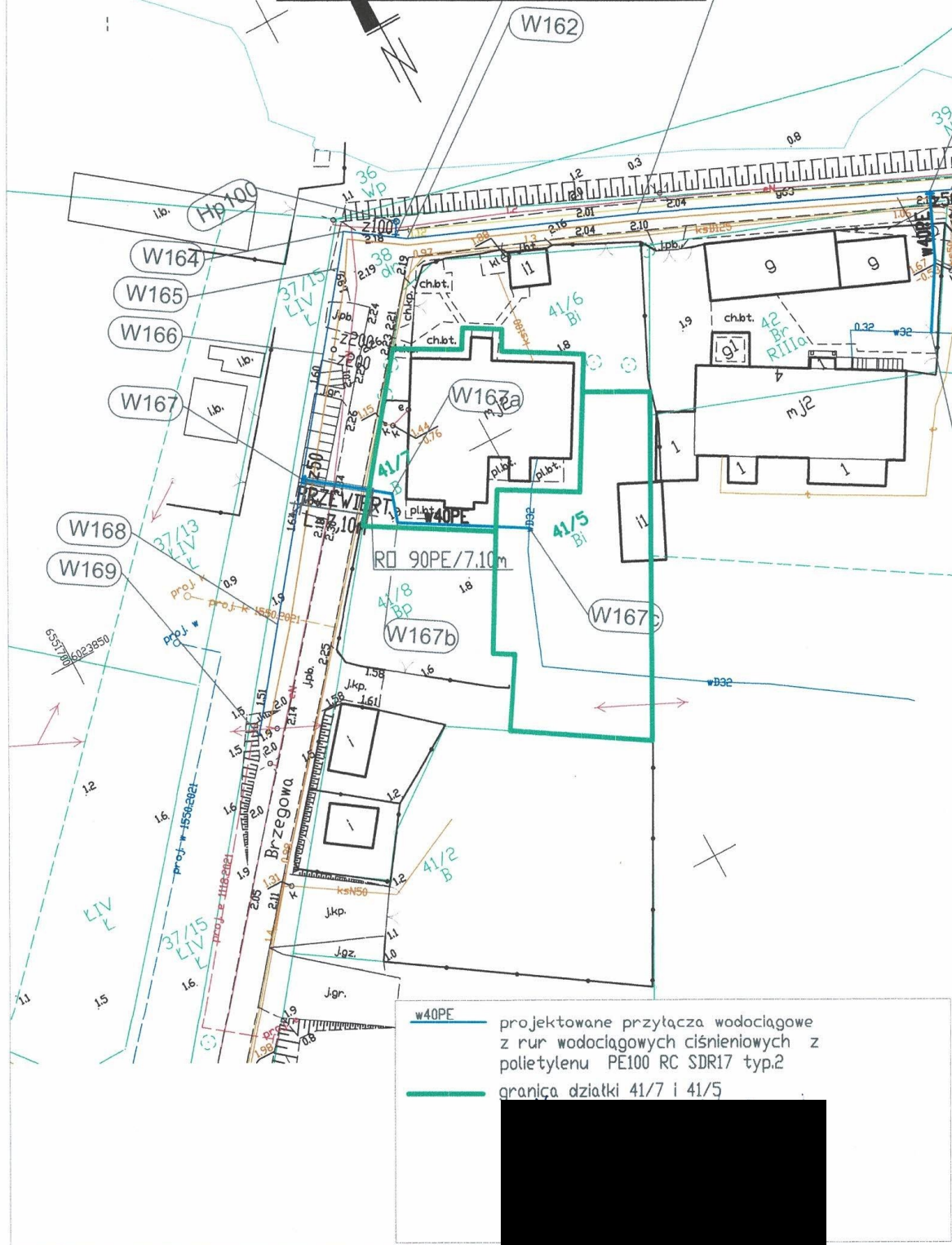
Właściciel Działki



(imię i nazwisko – proszę
czytelny)



**Załącznik graficzny do umowy na dysponowanie
nieruchomością na cele budowlane**



Wynik wyszukiwania księgi wieczyste

UWAGA ! Poniższa informacja nie stanowi treści księgi wieczyste. Ujawnione niżej wybrane elementy księgi służą do jej identyfikacji. Treść księgi wieczyste jest dostępna po wybraniu odpowiedniego przycisku w sekcji „Przeoglądanie treści księgi wieczyste”.

Numer księgi wieczyste

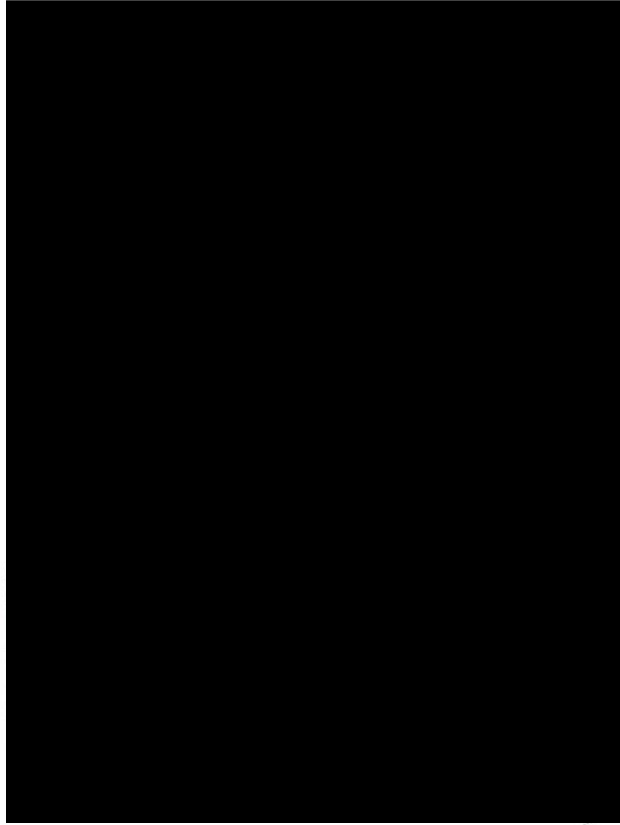
Typ księgi wieczyste

Oznaczenie wydziału prowadzącego księgę wieczystą

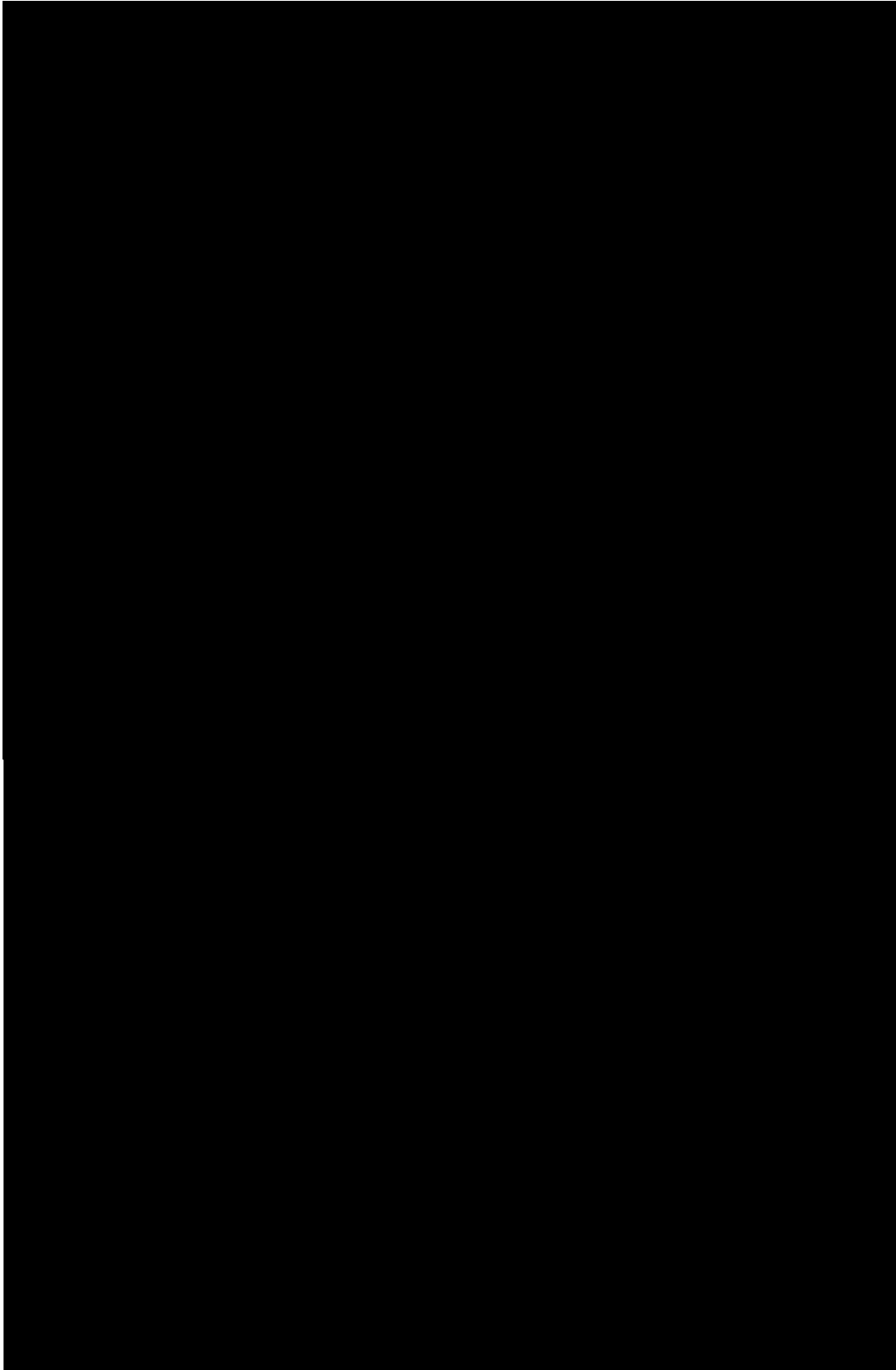
Data zapisania księgi wieczyste

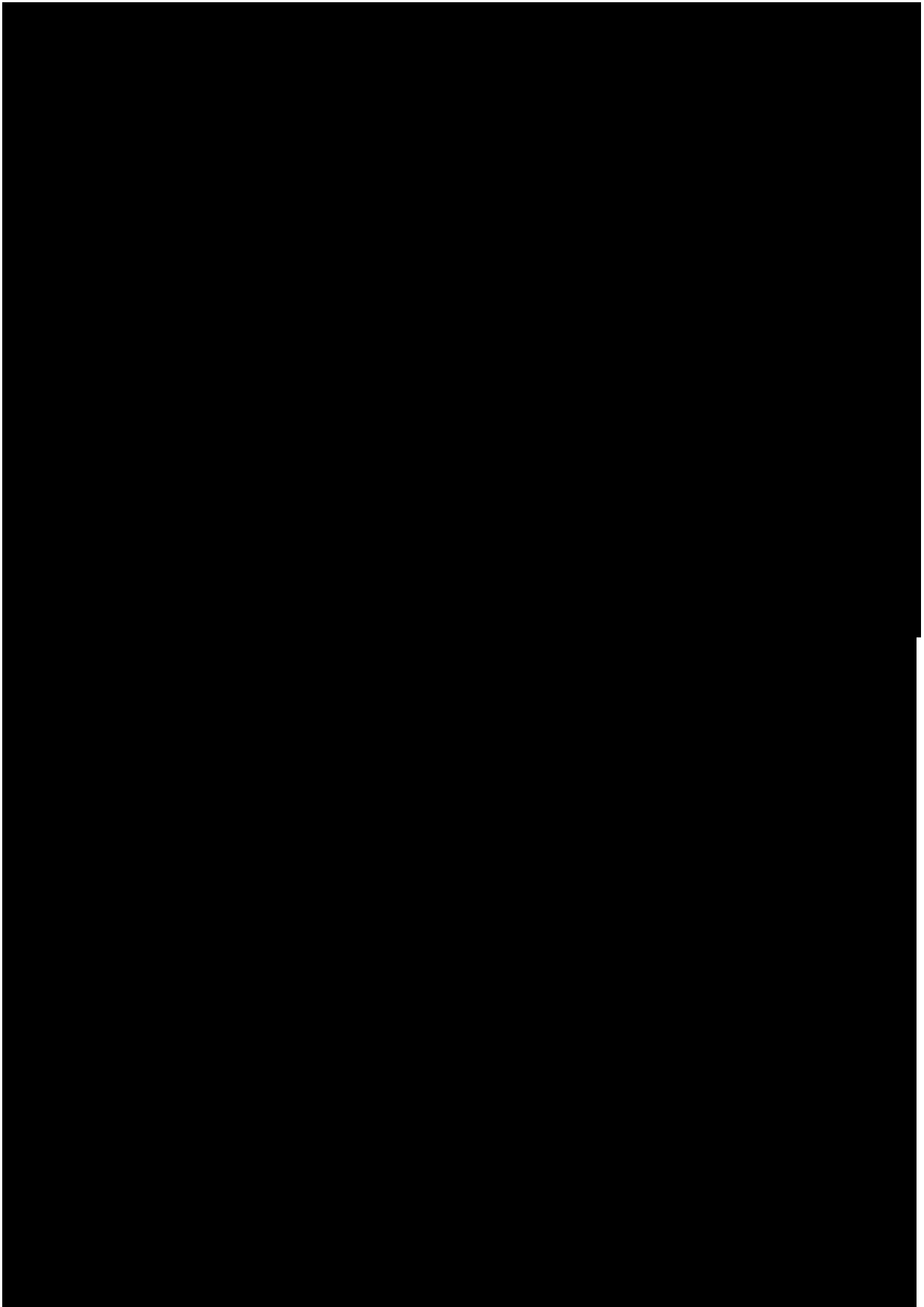
Data zamknięcia księgi wieczyste

Położenie



Właściciel / użytkownik wieczysty / uprawniony





38. Warunki techniczne NR EKS/DT/DP/24.02.2023/1939 EKSPLOATATOR Sp. z o.o..



*oficjalnie
Ryszard Dagil*

L.dz.EKS/DT/DP/24.02.2023/...1939

Rotmanka, dnia 24 luty 2023 r.

Pełnomocnik :

Ryszard Dagil

ul. Tęczowa 15

80 – 174 Otomin

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA

(budowa urządzeń wodociągowych)

Nr EKS – 50/02/2023

1. Inwestor

'EKSPLOATATOR' Sp. z o.o. z siedzibą : Rotmanka 83-010 , ul. Sportowa 25

2. Opis inwestycji

Budowa sieci wodociągowej PE 250 w Wiślince (ul. Łąkowa) gm. Pruszcz Gdański, na trasie od działki 93/2 obręb Wiślinka 0018 (przy granicy Miasta Gdańsk) do skrzyżowania ul. Piaskowej z ul. Wiślaną.

3. Stan istniejący sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej

Wodociąg – DN 150 (PVC 160 mm) przebiegający na terenie działek prywatnych w ciągu komunikacyjnym ul. Łąkowej, ul. Pocztowej, ul. Krótkiej, ul. Brzegowej i ul. Wałowej (wodociąg przewidziany do rozbiórki/unieczynnienia),
– DN 100 (PVC/PE 110 mm) przebiegający w ul. Agatowej,
– DN 80 (PVC/PE 90) przebiegający w ul. Bursztynowej,
– PE 110 mm w pasie drogowym ulicy Rumiankowej,
– PE 140 mm w pasie drogowym ul. Ogrodowej,

Kanalizacja sanitarna – nie dotyczy .

4. Techniczne uwarunkowania przyłączenia do sieci wodociągowej

Należy zaprojektować sieć wodociągową PE o średnicy zewnętrznej nie większej niż DN/OD 250 mm w pasach drogowych ulic Wałowej, Brzegowej, Pocztowej, Łąkowej oraz częściowo w ulicy Piaskowej, z przejściem poprzecznym pod drogą wojewódzką DW501 (ul.Sobieszewska) . Projektowany wodociąg podłączyć do istniejącej sieci przy granicy gm. Miasta Gdańsk oraz zakończyć połączeniem (na granicy działki 88/11 obręb Wiślinka) z projektowaną wg osobnego opracowania magistralą wodociągową Przejazdowo – Bogatka – Wiślinka. Należy uwzględnić odpowiednie odgałęzienia umożliwiające włączenia do nowego wodociągu wszystkich występujących na jego trasie istniejących rozdzielczych sieci wodociągowych oraz przyłączy.

5. Techniczne uwarunkowania przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej

Nie dotyczy wniosku

6. Wytyczne techniczne i uwarunkowania formalne projektowania oraz wykonawstwa

- Podłączenie nowego odcinka sieci do sieci eksploatowanej przez Spółkę oraz wpięcia istniejących odcinków sieci rozdzielczej i przyłączy do nowej sieci może nastąpić jedynie przez 'Eksploatatora' i na jego koszt .
- Do budowy sieci stosować rury wielowarstwowe PE SDR 17 (tzw. typ2 lub typ3) PN10.
- Dopuszcza się przewiertu sterowane 'HDD' rurami przewodowymi PE wielowarstwowymi jw.
- Na sieci stosować zasuwy z miękkim doszczelnieniem i potrójnym uszczelnieniem dławic, obudową teleskopową trzpienia i skrzynką uliczną montowaną na płycie betonowej. W terenach

EKSPLOATATOR SP. Z O.O.

Eksploatator Sp. z o.o. wpisana do rejestru przedsiębiorstw prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla M. St. w Gdańsku VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000228872

ul. Sportowa 25
Rotmanka
83-010 Straszyn

tel. 58 682 88 28, 58 691 76 20
biuro@eksploatator.pl
www.eksploatator.pl

NIP: 604-00-22-502
REGON: 193119760
KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 78 054 000,00 zł

nieutwardzonych stosować zabezpieczenie górnej części skrzynki kopertą betonową o wym. 50 cm x 50 cm x 10 cm. Wymagania dotyczące armatury zaporowej :

korpus i pokrywy z żeliwa sferoidalnego; kliny zasuw nawulkanizowane powłoką elastomerową z atestem PZH; wrzeciono ze stali nierdzewnej z walcowanym i polerowanym gwintem, łożyskowane z uszczelnieniem wrzeciona uszczelnkami typu 'oring' ; śruby łączące śrubę z korpusem wypuszczone i zabezpieczone masą zalewową ; nakrętka klina wykonana z metalu kolorowego z możliwością wymiany ; zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 mikronów odporne na przebicie elektryczne 3kV.

- Nad rurociągiem z rur PE należy ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego szerokości 200mm z zatopioną wkładką metalową i zamontować ją do zasuw oraz wodomierza.
- Na sieci zaprojektować hydranty p.poż. typu nadziemnego (w terenie zielonym) lub podziemnego (w terenie utwardzonym) spełniające następujące warunki: przyłączenie kołnierzowe zgodnie z PN-EN 1092-2, zabezpieczenie antykorozyjne farbą epoksydową o grubości powłoki 250-500 mikronów, korpus górny i komora zaworowa wykonane z żeliwa szarego gat. GG25, kolumna ze stali G205, trzpień ze stali nierdzewnej, nakrętka trzpienia mosiężna z gwintem trapezowym, zamknięcie hydrantu realizowane przez tłok współpracujący z tuleją prowadzącą, tłok hydrantu nawulkanizowany gumą EPDM o twardości 70Sh; odwodnienie powinno nastąpić z chwilą całkowitego zamknięcia hydrantu ; przy ciśnieniu 0,2MPa wydajność hydrantu powinna wynosić minimum 10 dm³/s .
- Wszystkie zasuw i hydranty oznaczyć trwale tabliczkami informacyjnymi.
- Pozostałe wymagania zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót i wytycznymi producenta materiałów.
- Na trasie sieci nie wolno lokalizować żadnych obiektów stałych, ani składowisk.
- Roboty może wykonywać firma posiadająca stosownie zezwolenie, zgłaszając ich rozpoczęcie z siedmiodniowym wyprzedzeniem. Wykonawca zobowiązany jest zgłosić prace do odbioru technicznego w otwartym wykopie oraz odpowiednio zgłosić do prób ciśnieniowych.
- Wykonaną sieć z odgałęzieniami należy zainwentaryzować geodezyjnie ; wraz ze szkicem węzłów wodociągowych 1 egz. przekazać do Eksploatator Sp. z o.o..
- Do odpowiedniego zarządcy drogi należy wystąpić o zgodę na zajęcie pasa drogowego i zgłosić do odbioru po zakończeniu robót.

7. Uwarunkowania uzgodnienia dokumentacji projektowej

Dokumentację techniczną należy uzgodnić z Eksploatator Sp. z o.o. pozostawiając 1 egz. projektu w Spółce. Niniejsze warunki techniczne należy załączyć do projektu. Szczegóły ustali projektant na etapie wykonania projektu technicznego w dziale technicznym 'Eksploatator'. Do uzgadnianego projektu należy załączyć 1 egz. projektu w wersji elektronicznej – format PDF na nośniku DVD.

8. Termin ważności warunków

Warunki techniczne są ważne 2 lata od daty wydania, to jest do dnia 24.02.2025 r. .

PREZES ZARZĄDU

Jacek Kaszubowski

Arb.

EKSPLOATATOR SP. Z O.O.

Eksploatator Sp. z o.o. wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla M. St. w Warszawie VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000228572

ul. Sportowa 25
Rotmanka
83-010 Straszyn

tel. 58 682 88 28, 58 691 76 20
biuro@eksploatator.pl
www.eksploatator.pl

NIP: 604-00-22-502
REGON: 193119760
KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 78 054 000,00zł

39. UZGODNIENIE nr 62/03/2023 z dnia 16.03.2023 r. EKSPLOATATOR Sp. z o.o.



Uzgodnienie nr 62/03/2023 z dnia 16.03.2023 r.

Warunki techniczne nr EKS-50/02/2023 z dnia 24.02.2023 r.

Uzgodnienie dotyczy:

Projektu przebudowy przyłączy wodociągowych, w związku z budową sieci wodociągowej PE 250 w Wiślince, do budynków mieszkalnych przy ul. Piaskowej, Łąkowej, Brzegowej i Wałowej w Wiślince, gmina Pruszcz Gdański (dz. nr 34/1, 34/20, 34/22, 37/14, 38, 41/5, 41/7, 42, 46/1, 46/3, 47, 48/1, 48/2, 49/2, 61/4, 62/1, 62/2, 71/5, 73, 75/14, 75/15, 76/2, 76/3, 76/17, 77/19, 78/18, 83/6, 85/1, 85/2, 88/22, 88/47, 88/50, 93/2 obręb Wiślinka 0018)

Eksplloatator Sp. z o.o. uzgadnia Projekt zagospodarowania terenu z elementami projektu technicznego inwestycji jw. w zakresie sieci eksploatowanych przez 'Eksplloatator' Sp. z o.o. z poniższymi uwagami:

1. Rozpoczęcie robót zgłosić do Eksplloatator Sp. z o.o. z siedmiodniowym wyprzedzeniem.
2. Obowiązują wymagania zawarte w Warunkach technicznych.
3. Sposób włączenia do sieci zostanie ustalony przez służby nadzoru 'Eksplloatator' po zgłoszeniu rozpoczęcia robót.
4. Budowa nowych przyłączy wymaga wystąpienia właściciel do Eksplloatatora odrębnym trybem. Zaleca się zastosowanie studzienek wodomierzowych.
5. Zastosować śruby, podkładki i nakrętki ze stali nierdzewnej (min A2 ze stali wg normy DIN 1.4301).
6. W trakcie realizacji robót, Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia ich kontroli służbom nadzoru eksploatacyjnego. Całość prac podlega odbiorowi w otwartym wykopie, przez powyższe służby.
7. Napotkane podczas prac niezainwentaryzowane na mapie do celów projektowych przewody wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej należy traktować jako czynne. O fakcie ich odkrycia powiadomić Eksplloatator Sp. z o.o.
8. Uczynnienie przyłączy wodociągowych nastąpi po dokonaniu odbioru, uzyskaniu pozytywnego wyniku badania bakteriologicznego próbki wody.
9. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi opieczętowany załącznik graficzny.
10. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wydania.

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO

Dariusz Plata

EKSPLOATATOR SP. Z O.O.

Eksplloatator Sp. z o.o. wpisana do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ, w Gdańsku VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 000022872



ul. Sportowa 25
Rotmanka
83-010 Straszyn



tel. 58 682 88 28, 58 691 76 20
biuro@eksplloatator.pl
www.eksplloatator.pl



NIP: 604-00-22-502
REGON: 193119760
KAPITAŁ ZAKŁADOWY: 78 054 000,00zł



RYSZARD DAGIL 80-174 Opatów ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłączy wodociągowych Wiślinka ul. Piaskowa, Łukowa, Brzegowa, ul. Watowa obrob. 0018 Wiślinka	
		Plan orientacyjny Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu	
		Data 10 styczeń 2023r. Skala 1:10000	Rys. nr 0
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjna	upr. Nr POM/0094/PWBS/19

województwo: pomorskie [22]
 powiat: gdański [2204]
 gmina: Pruszcz Gdański [220404_2]
 obręb: Wiślinka [0018]
 obiekt: ul. Łąkowa – działka nr 62/2
 nr sekcji w układzie 2000: 6.220.27.03.3.3 i inne
 ukł. odniesienia poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)
 ukł. odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
 ID: GKIK-PODGIK.6640.1.625.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
Lech Jaskulski
 80-177 Gdańsk, ul. Półnicy 19/8
 NIP 584-000-22-80
 tel. 601 242 128

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 1

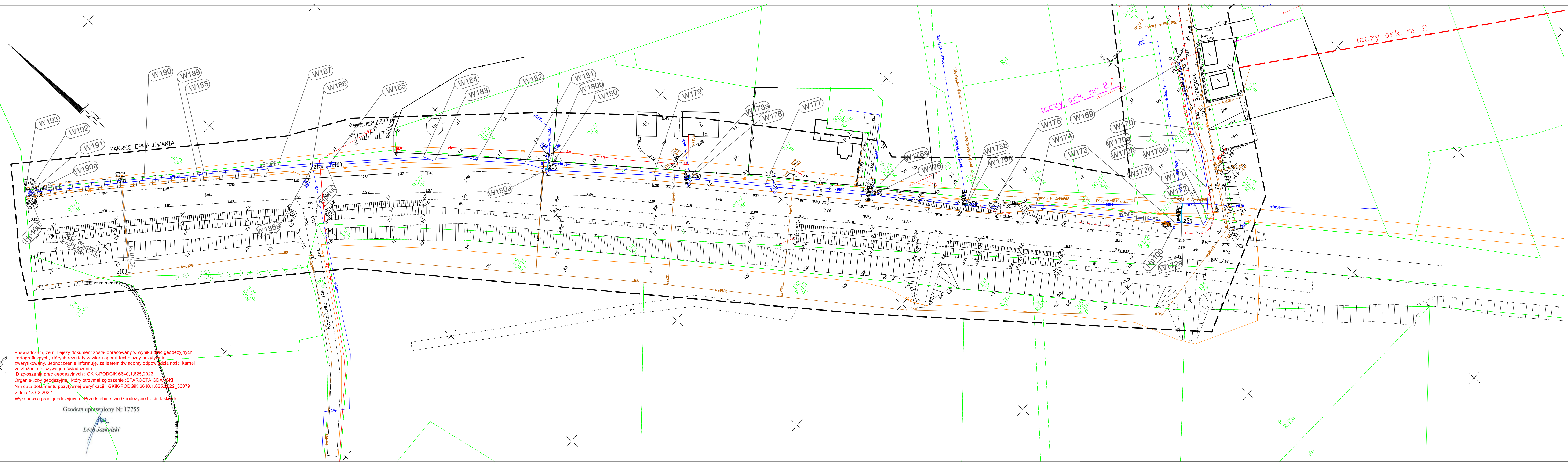
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.02.2022 r.

Kierownik i wykonawca prac: Lech Jaskulski, upr. nr 17755
 Gdańsk, dn. 04.02.2022 r.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
 Służebności gruntowych nie badano.

Geodeta uprawniony Nr 17755

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
 REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
 Pruszcz Gdański, dn. 03.02.2022 r.



POŚWIADCZAM, ŻE NINIEJSZY DOKUMENT ZOSTAŁ OPRACOWANY W WYNIKU PRAC GEODEZYJNYCH I KARTOGRAFICZNYCH, KTÓRYCH WYNIKIEM JEST OPERACJA TECHNICZNA POZYTYWNE ZWERYFIKOWANA. JEDNOCZEŚNIE INFORMUJĘ, ŻE JESTEM ŚWIADOMY ODPOWIEDZIALNOŚCI KARNEJ ZA ZŁOŻENIE FAŁSZYWIEGO OŚWIADCZENIA.
 ID zgłoszenia prac geodezyjnych: GKIK-PODGIK.6640.1.625.2022.
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA GDAŃSKI
 Nr i data dokumentu pozytywnej weryfikacji: GKIK-PODGIK.6640.1.625.2022_36079 z dnia 18.02.2022 r.
 Wykonawca prac geodezyjnych: Przedsiębiorstwo Geodezyjne Lech Jaskulski

Geodeta uprawniony Nr 17755
 Lech Jaskulski

- Według odrębnego opracowania:**
- w250PE, w225PE, w150PE, w90PE - projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2 ujęty w odrębnym opracowaniu
 - Hp - projektowany hydrant DN80 podziemny ujęty w odrębnym opracowaniu
 - ± z - projektowana zasawa ujęta w odrębnym opracowaniu
 - kstt225PE, kstt125PE - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna ujęta w odrębnym opracowaniu

- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 30 dm3/s, DN2000
- KZ proj. komora zasuw, DN2000
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
- nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. przeznaczane do przesadzenia
- kanalizacja sanitarna nieczystna
- kabel telekomunikacyjny nieczystny

- Źnaczenia:**
- w63PE, w40PE - projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
 - ± z50 - projektowana zasawa DN50mm
 - - projektowana rura ochronna 90PE

POŚWIADCZAM ZŁOŻENIE KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

RYSZARD DAGIL 80-174 Otomin ul. Teczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłączy wodociagowych Wiślinka, ul. Teczowa, Łąkowa, Brzegowa, ul. Wąłowa obrub 0018 Wiślinka	
Projektant : inż. Ryszard Dagil specjalność: instalacyjno-izyberetyka upr. Nr 6330/Gd/94		Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 1/5 Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu Data: 10 styczeń 2023r. Skala: 1:500 Rys. nr 1	
Sprawdzający: mgr. inż. Adam Dagil specjalność: instalacyjno-izyberetyka upr. Nr PDM/0084/PMB/19			



- Według odrębnego opracowania:**
- W250PE, W225PE, W160PE, W90PE - projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ2 ujęty w odrębnym opracowaniu
 - Hp - projektowany hydrant DN80 podzienny ujęty w odrębnym opracowaniu
 - ±Z - projektowana zasawa ujęta w odrębnym opracowaniu
 - KstH225PE, KstH225PE - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna ujęta w odrębnym opracowaniu
- proj. ogrodzenie
 - S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
 - PS proj. przepompownia ścieków 30 dm3/s, DN2000
 - KZ proj. komora zasuw, DN2000
 - KP proj. komora pomiarowa, DN1500
 - nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp. z o.o. przeznaczone do przesadzenia
 - kan40 kanalizacja sanitarna nieczysta
 - kabel telekomunikacyjny nieczysty

- Źnaczenia:**
- W63PE, W40PE - projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ2
 - ±Z50 - projektowana zasawa DN50mm
 - - projektowana rura ochronna 90PE

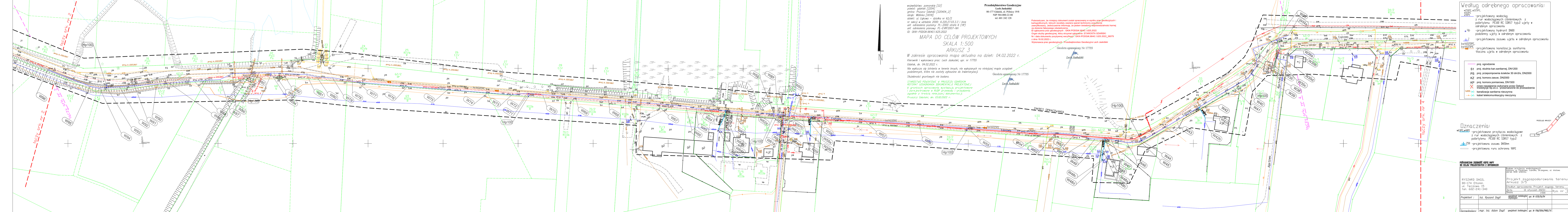
województwo pomorskie [22]
powiat: gdański [2204]
gmina: Pruszcz Gdański [220404_2]
obręb: Wiskitka [0018]
obiekt: ul. Łąkowa - działka nr 62/2
nr sekcji w układzie 2000: 6.220.27.03.3.3 i inne
ukt. adniesienia poziomy: PL-2000 strzela 6 (18)
ukt. adniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
ID: GKIK-PODGK.6640.1.625.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 2
W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.02.2022 r.
Kierownik i wykonawca prac: Lech Jaskulski, upr. nr 17755
Gdańsk, dn. 04.02.2022 r.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji. Geodeta uprawniony Nr 17755
Stużebności gruntowych nie badano.

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
Lech Jaskulski
80-177 Gdańsk, ul. Północy 19/8
NIP 584.000.22.80
tel. 601 242 128

Geodeta uprawniony Nr 17755
Lech Jaskulski

POŚWIADCZENIE ZDOLNOŚCI KOPU WYPI		DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z DRUGIMYMI	
Budowa przyłączy wodociagowych ul. Łąkowa, Łąkowa, Brzegowa, ul. Watowa obręb 0018 Wiskitka		Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 2/5	
RYSZARD DAGIL 80-174 Otomin ul. Tecczowa 15 tel. 602-241-340		Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu Data: 10 styczeń 2023 r. Skala: 1:500 Rys. nr 2	
Projektant:	inż. Ryszard Dagil	specjalność: Instalacyjna	upr. Nr 6330/04/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność: Instalacyjna	upr. Nr PDN/0094/PWS/19



województwo: pomorskie [22]
 powiat: gdański [2204]
 gmina: Pruszcz Gdański [220404_2]
 obręb: Wislinka [0018]
 obiekt: ul. Łąkowa - działka nr 62/2
 nr sekcji w układzie 2000: 6.220.27.03.3.3 i inne
 ukł. odniesienia poziomy: PL-2000 sita 6 (18°)
 ukł. odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
 ID: GKIK-PODGIK.6640.1.625.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
Lech Jaskulski
 80-177 Gdańsk, ul. Półnicy 19/8
 NIP 584-000-22-80
 tel. 601 242 128

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożywnie zwerifikowany, jednoczesnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamiej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 ID zgłoszenia prac geodezyjnych - GKIK-PODGIK.6640.1.625.2022
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: STAROSTA GDAŃSKI
 Nr i data dokumentu pożywniej weryfikacji: GKIK-PODGIK.6640.1.625.2022_36079 z dnia 18.02.2022 r.
 Wykonawca prac geodezyjnych - Przedsiębiorstwo Geodezyjne Lech Jaskulski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
ARKUSZ 3

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.02.2022 r.
 Kierownik i wykonawca prac: Lech Jaskulski, upr. nr 17755
 Gdańsk, dn. 04.02.2022 r.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji. Służebności gruntowych nie badana.

STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
 REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
 Pruszcz Gdański, dn. 03.02.2022 r.

Geodeta uprawiony Nr 17755
 Lech Jaskulski

Według odrębnego opracowania:

- W63PE, W225PE, W63PE - projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ2 ujęty w odrębnym opracowaniu
- Hp - projektowany hydrant DN80 podziemny ujęty w odrębnym opracowaniu
- Z - projektowana zasawa ujęta w odrębnym opracowaniu
- kst1225PE, kst1125PE - projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna ujęta w odrębnym opracowaniu

- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 30 dm3/s, DN2000
- KZ proj. komora zasuw, DN2000
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
- nowe nasadzenia wykonane przez Dępol Inwestycje Sp. z o.o. przeznaczone do przesadzenia
- kanalizacja sanitarna nieczysta
- kabel telekomunikacyjny nieczysty

Źnaczenia:

- W63PE, W40PE - projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- Z50 - projektowana zasawa DN50mm
- projektowana rura ochronna 90PE

POŚWIADCZAM ZWERNIĘCIE KOPII NINYJSZEGO DOKUMENTU DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z OGRANICZENIEM

RYSZARD DAGIL 80-174 Dłotwin ul. Teczowa 15 tel. 602-241-340		Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 3/5 Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu Data: 10 stycznia 2023r. Skala: 1:500	
Projektant :	Inz. Ryszard Dagil	specjalność: instalacji hydraulicznych	upr. Nr 6330/04/04
Sprawdzający:	mgr. Inz. Adam Dagil	specjalność: instalacji hydraulicznych	upr. Nr PIM/0094/PMS/19

województwo: pomorskie [22]
 powiat: gdański [2204]
 gmina: Pruszcz Gdański [220404_2]
 obręb: Wislinka [0018]
 obiekt: ul. Łąkowa – działka nr 34/22
 nr sekcji w układzie 2000: 6.220.27.09.1.3 i inne
 ukt. odniesienia poziomy: PL-2000 strefa 6 (18')
 ukt. odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
 ID: GKIK-PODGIK.6640.1.5018.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
 Lech Jaskulski
 80-177 Gdańsk, ul. Piłsudczy 19/8
 NIP 584-000-22-80
 tel. 601 242 128

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 14.10.2022 r.

Kierownik i wykonawca prac: Lech Jaskulski, upr. nr 17755

Geodeta uprawniony Nr 17755

Gdańsk, dn. 14.10.2022 r.

Lech Jaskulski

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Służebności gruntowych nie badano.

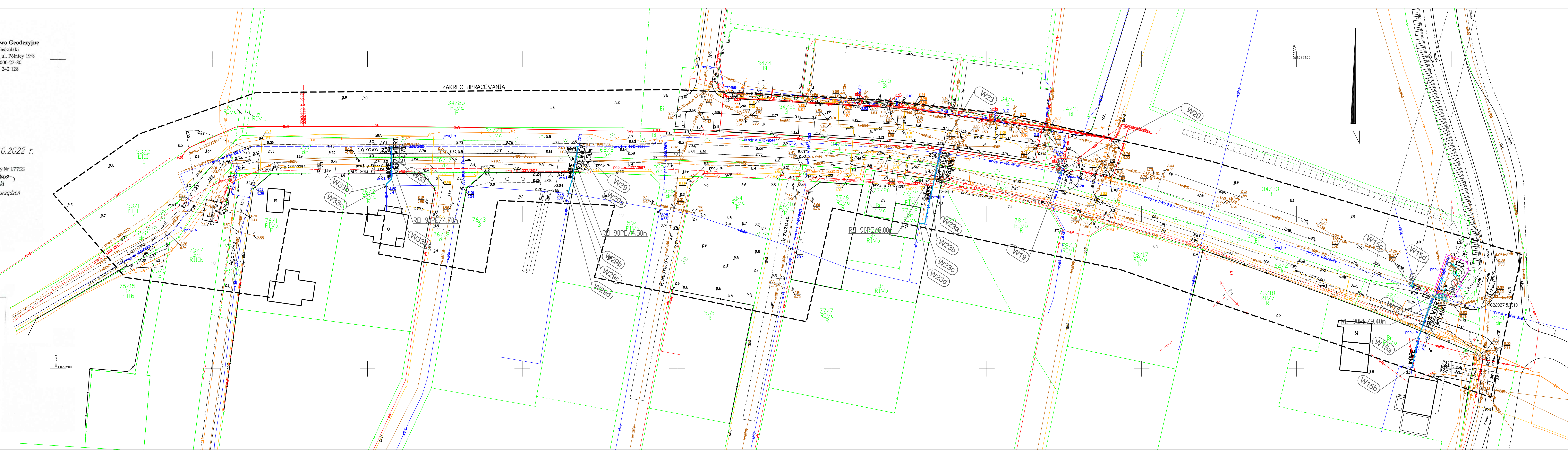
STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
 REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.

Pruszcz Gdański, dn. 12.10.2022 r.

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 ID zgłoszenia prac geodezyjnych: GKIK-PODGIK.6640.1.5018.2022
 Organ służby geodezyjnej klasy otrzymał zgłoszenie: STAROSTA GDAŃSKI i data dokumentu pozytywnie zweryfikacji: GKIK-PODGIK. 6640.1.5018_2022_42019 z dnia 20.10.2022 r.
 Wykonawca prac geodezyjnych: Przedsiębiorstwo Geodezyjne Lech Jaskulski

Geodeta uprawniony Nr 17755

Lech Jaskulski

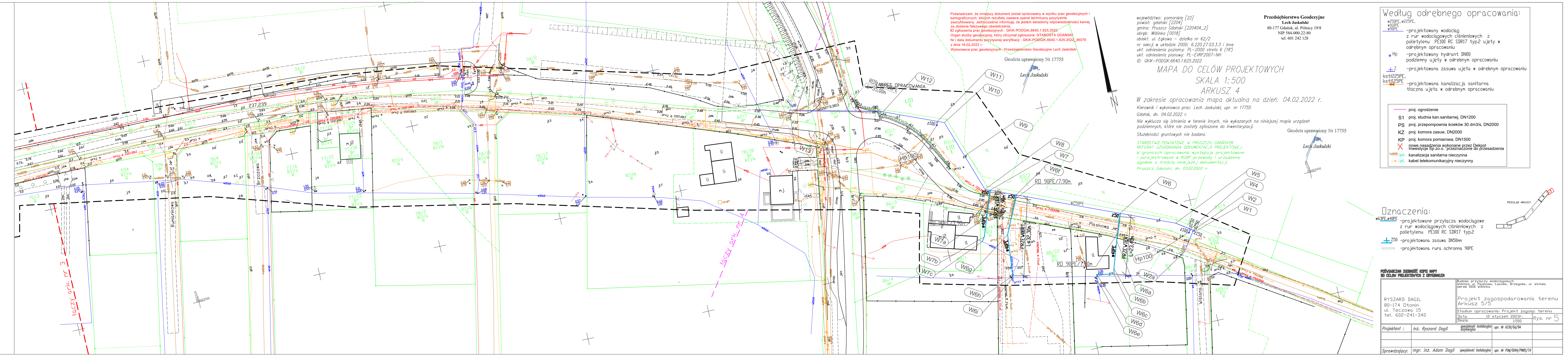


- Według odrębnego opracowania:**
- w250PE, w225PE, w150PE, w90PE – projektowany wodociąg z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2 ujęty w odrębnym opracowaniu
 - Hp – projektowany hydrant DN80 podziemny ujęty w odrębnym opracowaniu
 - ±Z – projektowana zasuwa ujęta w odrębnym opracowaniu
 - ks1i225PE, ks1i125PE – projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna ujęta w odrębnym opracowaniu
- proj. ogrodzenie
 - S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
 - PS proj. przepompownia ścieków 30 dm3/s, DN2000
 - KZ proj. komora zasuw, DN2000
 - KP proj. komora pomiarowa, DN1500
 - nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp.zo.o. – przeznaczono do przesadzenia
 - ks140 – kanalizacja sanitarna nieczystna
 - kabel telekomunikacyjny nieczystny

- Oznaczenia:**
- w63PE, w40PE – projektowane przyłącza wodociagowe z rur wodociagowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
 - ±Z50 – projektowana zasuwa DN50mm
 - 90PE – projektowana rura ochronna 90PE

POŚWIADCZENIE ZDOLNOŚĆI KPIPI INPI DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z URZYMOWANIEM

RYSZARD DAGIL 80-174 Dłotom ul. Tezczowa 15 tel. 602-241-340		Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 4/5 Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu Data: 10 stycznia 2023r. Skala: 1:500 Rys. nr 4	
Projektant:	inz. Ryszard Dagil	specjalność: instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający: mgr. inż. Adam Dagil		specjalność: instalacyjna	upr. Nr POM/0094/PWBS/19



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.
 ID zgłoszenia prac geodezyjnych : GKIK-PODGİK.6640.1.625.2022.
 Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie : STAROSTA GDAŃSKI
 Nr i data dokumentu pozytywnie weryfikacji : GKIK-PODGİK.6640.1.625.2022_36079 z dnia 18.02.2022 r.
 Wykonawca prac geodezyjnych : Przedsiębiorstwo Geodezyjne Lech Jaskulski

województwo: pomorskie [22]
 powiat: gdański [2204]
 gmina: Pruszcz Gdański [220404_2]
 obręb: Wislinka [0018]
 obiekt: ul. Łąkowa – działka nr 62/2
 nr sekcji w układzie 2000: 6.220.27.03.3.3 i inne
 ukt. odniesienia poziomy: PL-2000 strefa 6 (18°)
 ukt. odniesienia pionowy: PL-EVRF2007-NH
 ID: GKIK-PODGİK.6640.1.625.2022

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
 Lech Jaskulski
 80-177 Gdańsk, ul. Półnicy 19/8
 NIP 584-000-22-80
 tel. 601 242 128

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 ARKUSZ 4

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 04.02.2022 r.
 Kierownik i wykonawca prac: Lech Jaskulski, upr. nr 17755
 Gdańsk, dn. 04.02.2022 r.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.
 Służebności gruntowych nie badano.
 STAROSTWO POWIATOWE W PRUSZCZU GDAŃSKIM
 REFERAT UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
 W granicach opracowania występują projektowane i zarejestrowane w RUDP przewody i urządzenia zgodnie z treścią niniejszej dokumentacji.
 Pruszcz Gdański, dn. 03.02.2022 r.

Według odrębnego opracowania:

- w250PE, w225PE, w160PE, w90PE -projektowany wodociąg z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2 ujęty w odrębnym opracowaniu
- Hp -projektowany hydrant DN80 podziemny ujęty w odrębnym opracowaniu
- +Z -projektowana zasuwa ujęta w odrębnym opracowaniu
- kst1225PE, kst1125PE -projektowana kanalizacja sanitarna tłoczna ujęta w odrębnym opracowaniu

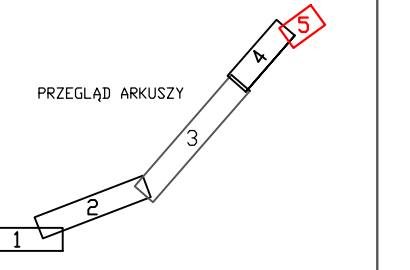
- proj. ogrodzenie
- S1 proj. studnia kan. sanitarnej, DN1200
- PS proj. przepompownia ścieków 30 dm3/s, DN2000
- KZ proj. komora zasuw, DN2000
- KP proj. komora pomiarowa, DN1500
- nowe nasadzenia wykonane przez Dekpol Inwestycje Sp.zo.o. przeznaczone do przesadzenia
- kanal. sanitarna nieczystna
- kabel telekomunikacyjny nieczynny

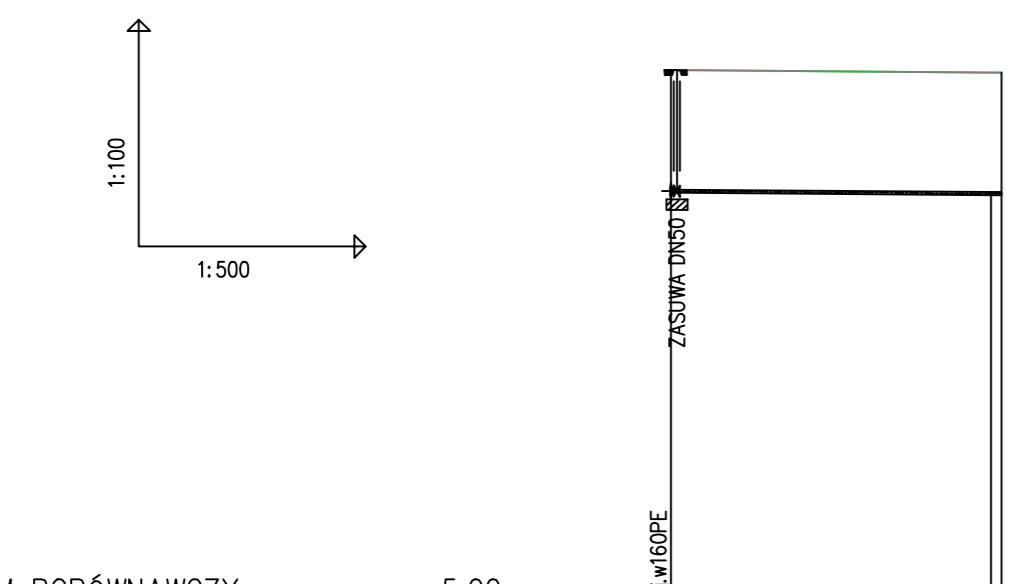
Źnaczenia:

- w63PE, w40PE -projektowane przyłącza wodociągowe z rur wodociągowych ciśnieniowych z polietylenu PE100 RC SDR17 typ.2
- +Z50 -projektowana zasuwa DN50mm
- projektowana rura ochronna 90PE

POŚWIADCZENIE ZDOLNOŚĆ KOPII MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH Z ORYGINAŁEM

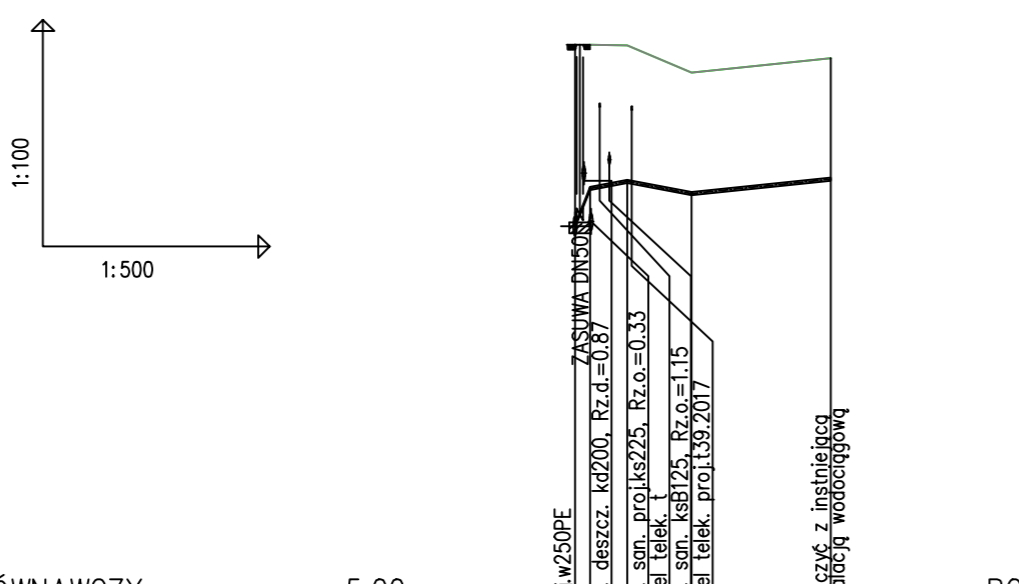
RYSZARD DAGIL 80-174 Otomin ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Projekt zagospodarowania terenu Arkusz 5/5 Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu Data: 10 styczeń 2023r. Skala: 1:500 Rys. nr 5	
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/64/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjna	upr. Nr POM/0094/PWBS/19





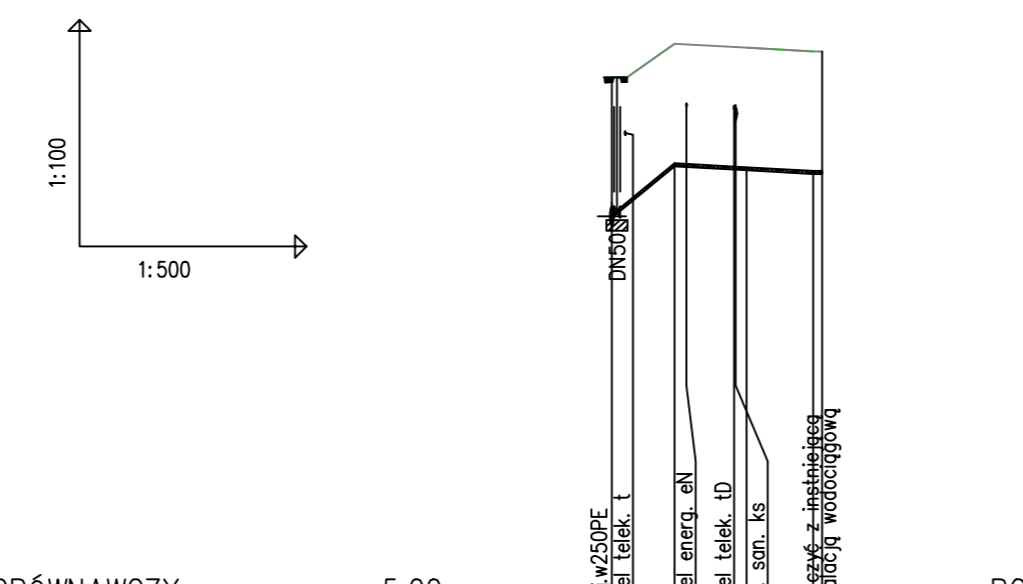
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.64
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.64
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.64
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	2.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	285.5 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.40m
KĄTY POZIOME	0.00
KĄTY PIONOWE	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=1,40m



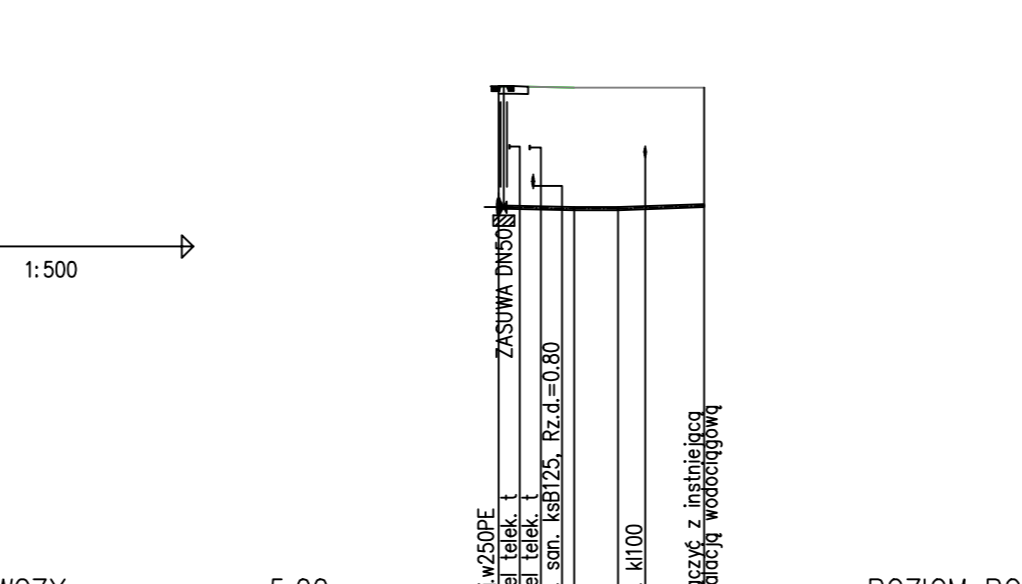
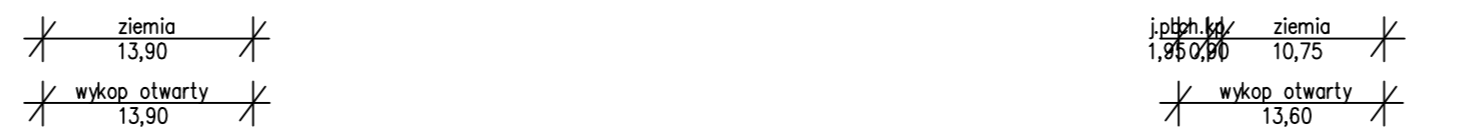
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.67
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.67
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.73
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.40m
KĄTY POZIOME	0.00
KĄTY PIONOWE	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=21,85m



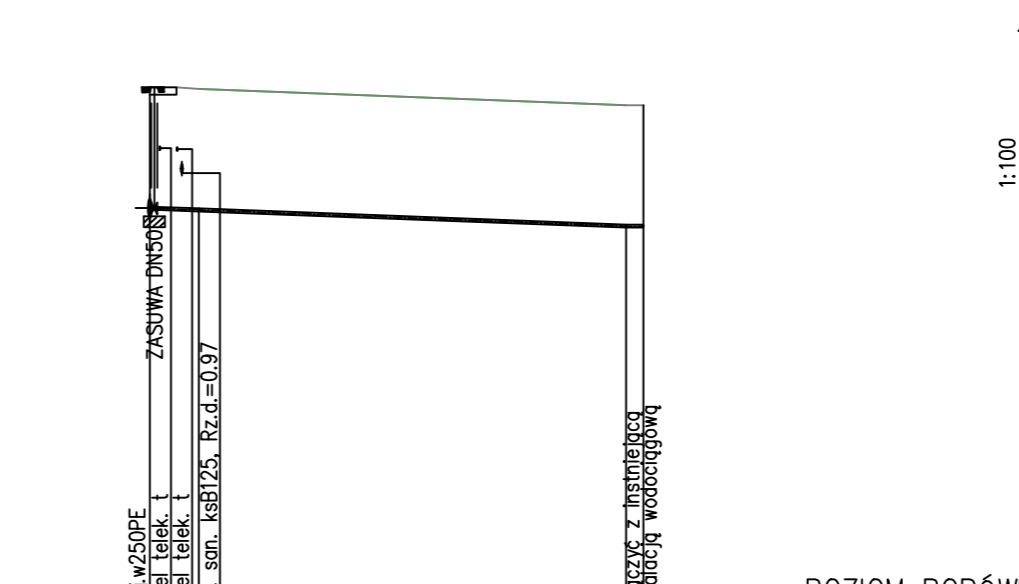
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.20
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.20
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	4.25 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.40m
KĄTY POZIOME	0.00
KĄTY PIONOWE	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=16,90m



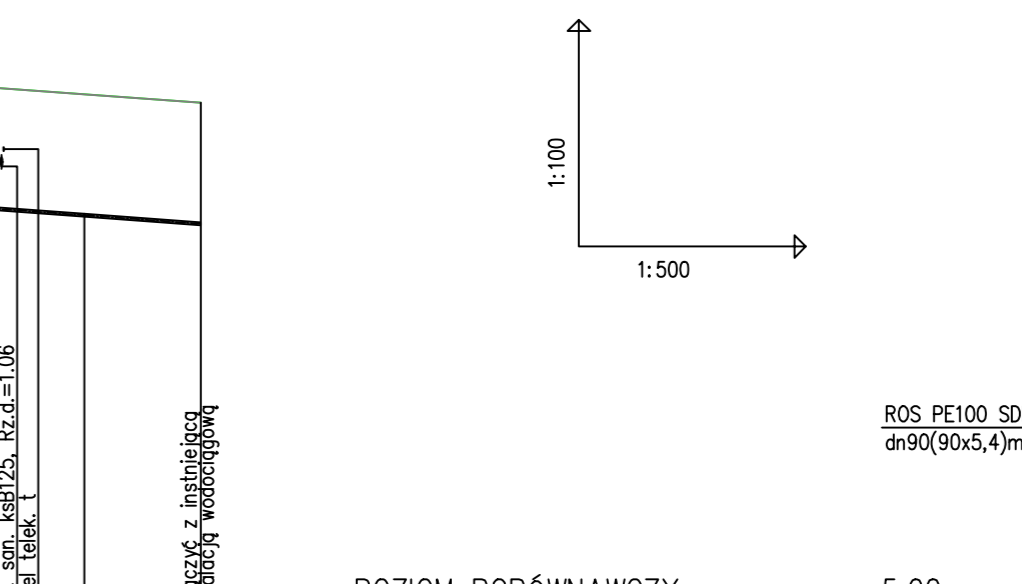
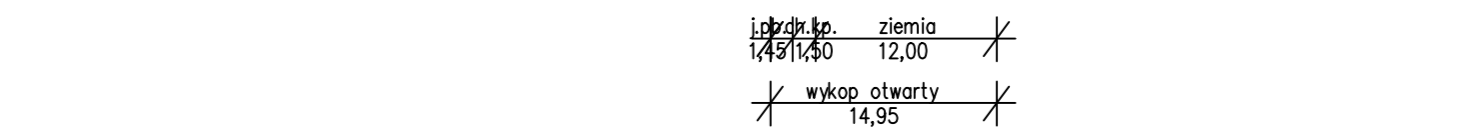
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.12
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.12
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.52
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.6 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.40m
KĄTY POZIOME	0.00
KĄTY PIONOWE	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=13,90m



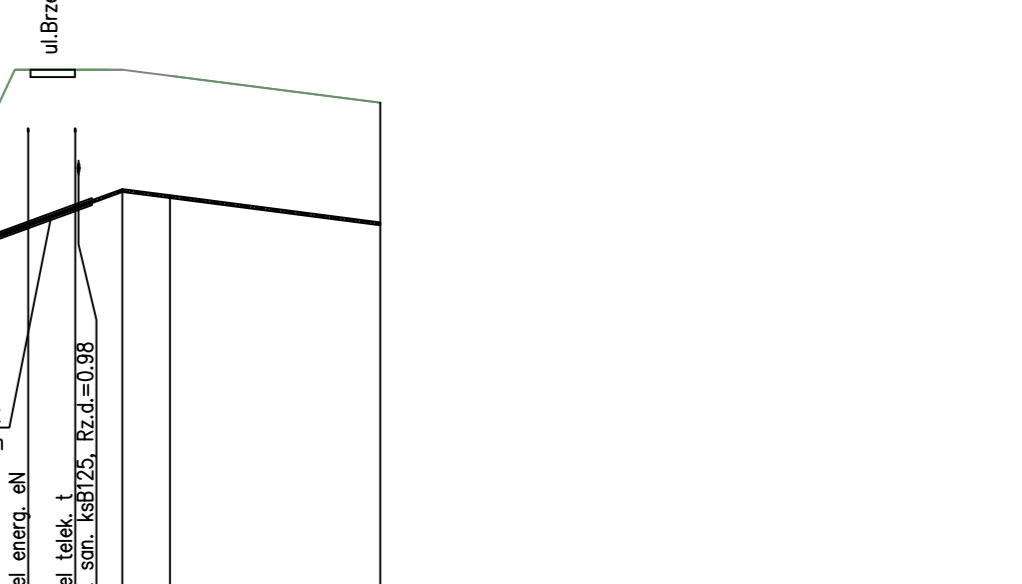
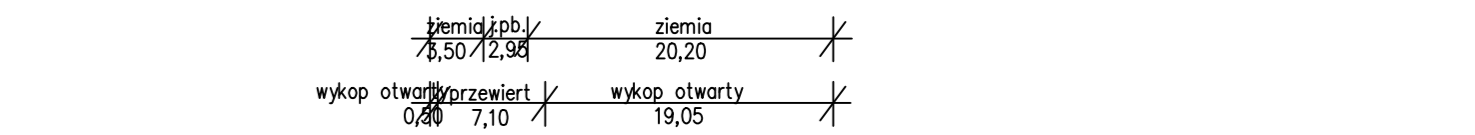
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.11
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.11
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.51
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.6 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.40m
KĄTY POZIOME	0.00
KĄTY PIONOWE	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=32,65m



POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.12
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.12
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.52
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.24 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.40m
KĄTY POZIOME	0.00
KĄTY PIONOWE	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=14,95m

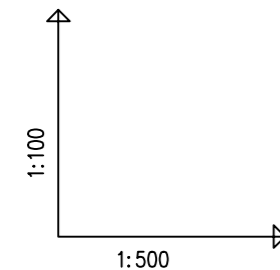


POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	1.64
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.64
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.04
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	7.29 %
ŚREDNICA, MATERIAŁ	1.40m
KĄTY POZIOME	0.00
KĄTY PIONOWE	0.00
ODLEGŁOŚCI	0.00

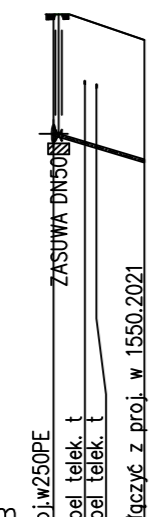
Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=26,65m

- skrzyżowania i zblżenia z kablami energetycznymi realizować zgodnie z normą sep-e-004
- kable energetyczne, telekomunikacyjne należy zabezpieczyć przepustem dwudzielnym Ø110mm o długości 1.0m założonym na kabel i na czas budowy podwiesić do belki nad wykopem.

RYSZARD DAGIL 80-174 Dłomin ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłączy wodociągowych Kłębina, ul. Praskowa, Łakowa, Brzegowa, ul. Walowa obrzeb 0018 Wislinka	
Projektant : inż. Ryszard Dagil		Specjalność Instalacyjna upr. Nr 6330/04/94	
Sprawdzający: mgr. inż. Adam Dagil		Specjalność Instalacyjna upr. Nr POM/0094/PWBS/19	
Data: 10 stycznia 2023r.		Rys. nr 8	
Skala: 1:100/500			



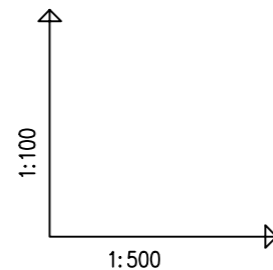
ziemia
Ø6,00
wykop otwarty
Ø6,00



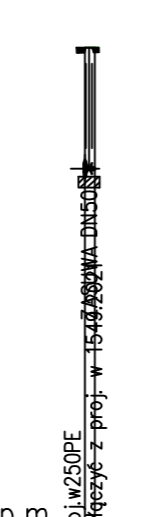
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.06
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.06
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.46
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	6.00m / 60.1%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY POZIOME	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	0.00 / 6.284 / 6.00

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=6,00m

W172a W172b



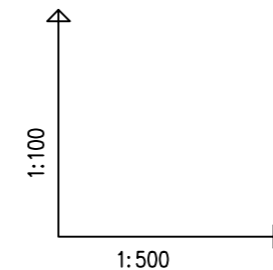
ziemia
Ø6,5
wykop otwarty
Ø6,5



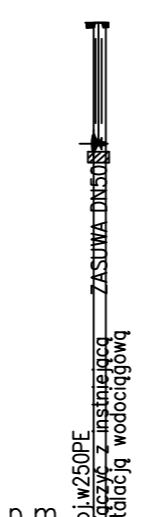
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	1.60
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.60
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.00
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.65m / 0%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY POZIOME	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	0.00 / 0.65 / 0.65

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=0,65m

W175a W175b



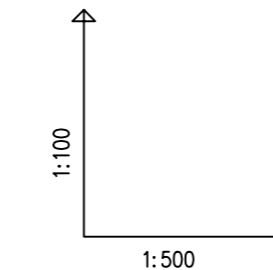
ziemia
Ø8,0
wykop otwarty
Ø8,0



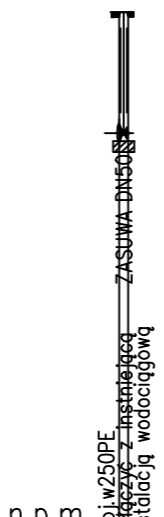
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	1.93
RZĘDNA TERENU ISTN.	1.93
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.33
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.80m / 0.80%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY POZIOME	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	0.00 / 0.80 / 0.80

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=0,80m

W176 W176a



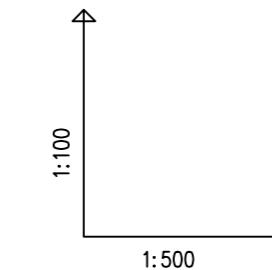
ziemia
Ø8,0
wykop otwarty
Ø8,0



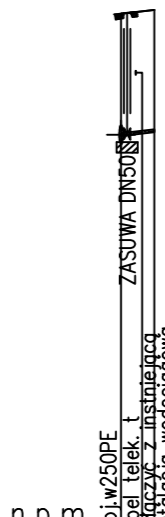
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.67
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.67
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.47
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	0.60m / 0.60%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY POZIOME	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	0.00 / 0.60 / 0.60

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=0,60m

W178 W178a



ziemia
Ø2,20
wykop otwarty
Ø2,20



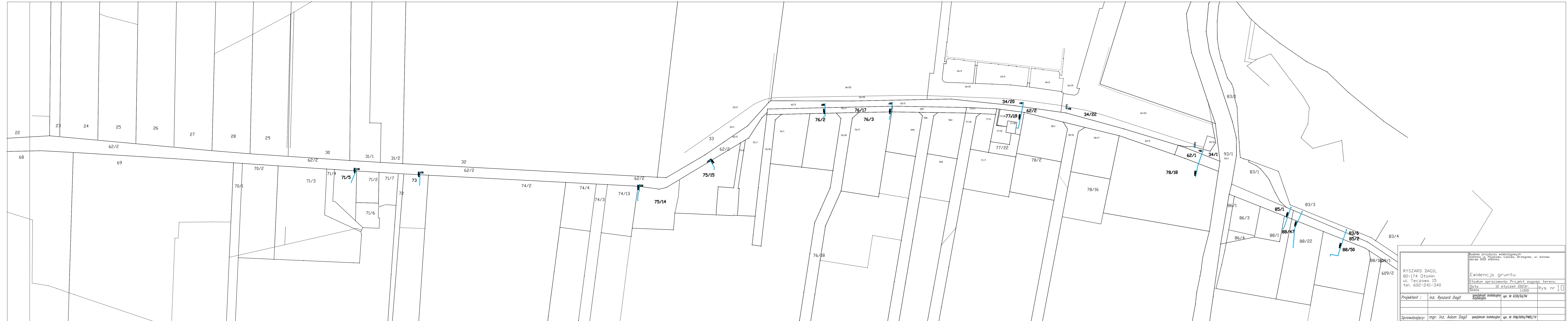
POZIOM PORÓWNAWCZY -5.00 m n.p.m.	
PROJ. RZĘDNA TERENU	2.05
RZĘDNA TERENU ISTN.	2.05
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	0.45
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	1.60
SPADKI, DŁUGOŚCI	2.20m / 22.7%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
KĄTY POZIOME	
KĄTY PIONOWE	
ODLEGŁOŚCI	0.00 / 2.20 / 2.20

Rury wodociągowe ciśnieniowe z polietylenu
PE 100 SDR 17 RC typ. 2 PN10
dn40(40x2,4)mm zg. z PN-EN 12201, L=2,20m

W180a W180b

-skrzyżowania i zbliżenia z kablami energetycznymi realizować zgodnie z normą sep-e-004
-kable energetyczne, telekomunikacyjne należy zabezpieczyć przepustem dwudzielnym Ø110mm o długości 1.0m założonym na kabel i na czas budowy podwiesić do belki nad wykopem.

RYSZARD DAGIL 80-174 Dłomin ul. Teczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłączy wodociągowych Wislinka, ul. Piaskowa, Łąkowa, Brzegowa, ul. Wąłowa obrob. 0018 Wislinka	
Projektant : inż. Ryszard Dagil		Specjalność instalacyjna inżynierska	
Sprawdzający: mgr. inż. Adam Dagil		Specjalność instalacyjna	
		upr. Nr 6330/Gd/94	
		upr. Nr POM/0094/PWBS/19	
		Rys. nr 9	

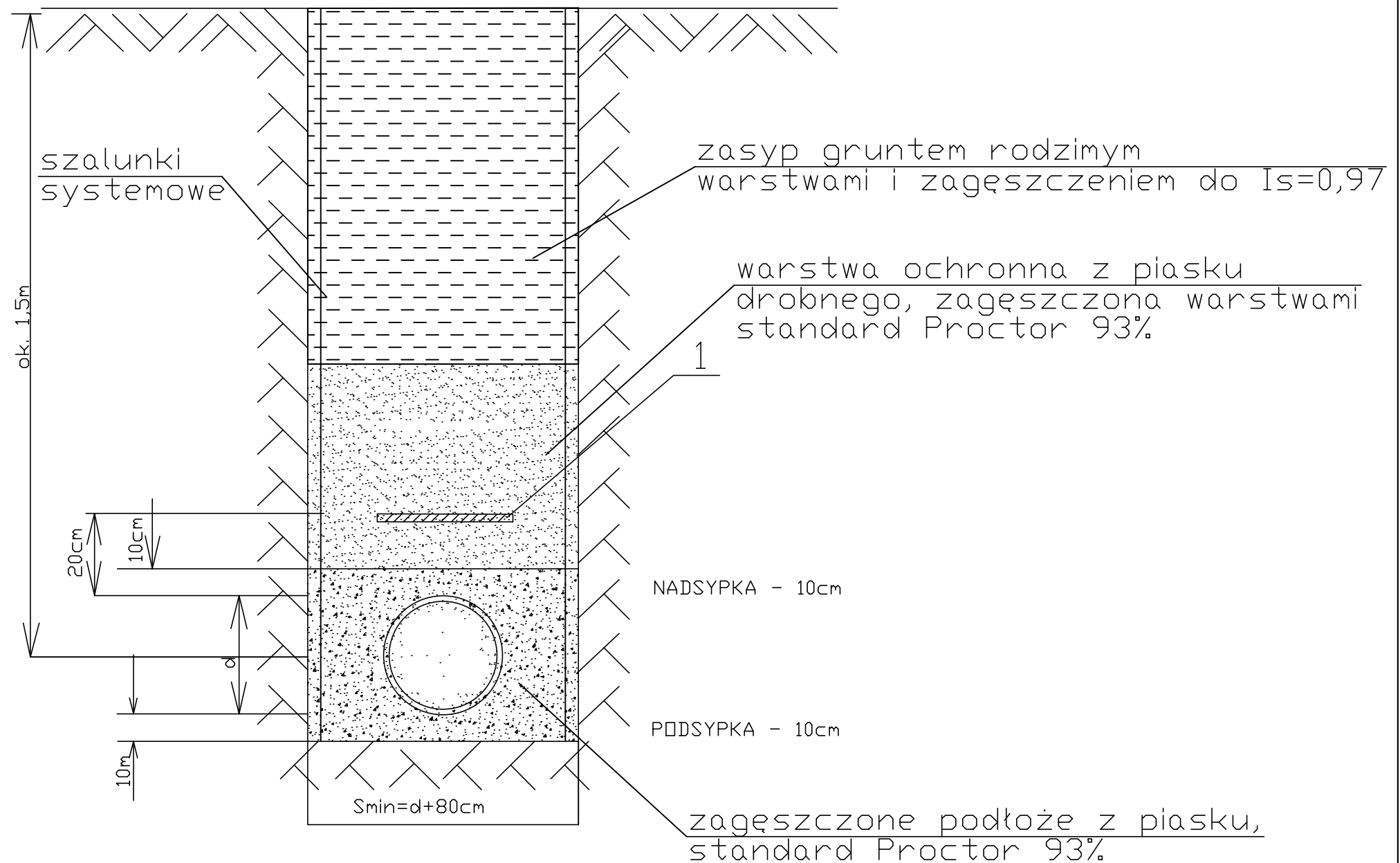





RYSZARD DAGIL 80-174 Dłotnin ul. Teczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłączy wodociągowych Wielka ul. Piaskowa, Łukowa, Brzegowa, ul. Watowa obrot 0018 Wislinka	
Projektant : inż. Ryszard Dagil		Ewidencja gruntu	
Sprawdzający: mgr. inż. Adam Dagil		Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu	
		Data: 10 styczeń 2023r.	
		Skala: 1:1000	
		Rys. nr 10	
		Spejalność Instalacyjna Instalacyjna	
		upr. Nr 6330/64/94	
		upr. Nr POM/0094/PW65/19	



RYSZARD DAGIL 80-174 Otomin ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłączy wodociągowych Wielitko, ul. Piaskowa, Łukowa, Brzegowa, ul. Watowa obrzeża 0018 Wielitko	
Ewidencja gruntu		Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu	
Data: 10 stycznia 2023r.		Rys. nr 11	
Skala: 1:1000		specjalność: instalacyjno instalacyjna	
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	opr. Nr 6330/G4/94	
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność: instalacyjna	opr. Nr POM/0094/PWBS/19

SZCZEGÓŁ WYKOPU I ZASYPKI PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO



-  - warstwa gruntu rodzimego
-  - zasypanie gruntem ziemnym
-  - ochronna warstwa piasku
- 1 - taśma ostrzegawczo-sygnalizacyjna perforowana niebieskie z PE szer. 0,2m (stosowana nad wodociągiem układanym w otwartym wykopie)

UWAGA:
W miejscach połączeń wykonywanych w wykopie, należy wykop poszerzyć do min. 65cm dla wszystkich średnic

RYSZARD DAGIL 80-174 Płomin ul. Tęczowa 15 tel. 602-241-340		Budowa przyłączy wodociągowych Wiślinka ul. Piaskowa, Łakowa, Brzegowa, ul. Watowa obręb 0018 Wiślinka	
		Szczegół wykopu i zasypanki Stadium opracowania: Projekt zagosp. terenu	
		Data 10 styczeń 2023r. Skala -	Rys. nr 12
Projektant :	inż. Ryszard Dagil	specjalność instalacyjno inżynierska	upr. Nr 6330/Gd/94
Sprawdzający:	mgr. inż. Adam Dagil	specjalność instalacyjna	upr. Nr POM/0094/PWBS/19