



Nasz znak: RD2/ZM/MU/ŁS/23

Dębno dnia 20.04.2023r.

Gmina Barlinek
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek

Warunki likwidacji kolizji nr 15/kol/RD2/2023

Dotyczy: kolizji planowanego zabudowania terenu dz. nr 148/14, 151/4, 152, 141/4, 143 w miejscowości Barlinek obręb 0002 gm. Barlinek z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nN-0,4kV.

Odpowiadając na pismo z dnia 30.03.2023r. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Dębno informuje, że w obrębie planowanego zabudowania terenu dz. nr 148/14, 151/4, 152, 141/4, 143 w miejscowości Barlinek obręb 0002 gm. Barlinek istnieje kolizja z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nN-0,4kV. ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że likwidacja kolizji odbędzie się na koszt **Inwestora** budowy oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator Sp. z o.o. Standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Sieci 0,4kV:

- Linii kablowej nN-0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej S-2015 Barlinek Chmielna typu YAKY 4x120mm² relacji: Złącze kablowe typu ZK1 dz. nr 151/3 – Złącze kablowe typu ZK3 dz. nr 151/4
- Linii kablowej nN-0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej S-2015 Barlinek Chmielna typu YAKY 4x120mm² relacji: Szafa kablowa typu SK8 dz. nr 134/12 – Złącze kablowe typu ZK3 dz. nr 151/4
- Linii kablowej nN-0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej S-2015 Barlinek Chmielna typu YAKY 4x35mm² relacji: Złącze kablowe typu ZK3 dz. nr 151/4 – Złącze kablowe typu ZK1 dz. nr 151/2
- Złącze kablowe typu ZK3 ustawione na dz. nr 151/4

II. Wymagania techniczne

- Nowe odcinki linii kablowych projektować jako min. NAY2Y-J 4x150mm²
- Nowe Złącze kablowe projektować jako Szafa kablowa typu SK3 zgodnie z obowiązującymi standardami panującymi w Enea Operator Sp. z o.o.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000269806 Kapitał zakładowy 4 896 937 500 PLN

Za zgodność z oryginałem

7073 -06- 2.9

III. W celu likwidacji kolizji należy:

1. Podpisać oświadczenie o akceptacji warunków likwidacji kolizji zgodnie ze wzorem stanowiącym załącznik nr 2. Podpisane oświadczenie jest warunkiem koniecznym dla rozpoczęcia przez ENEA Operator Sp. z o.o. procesu weryfikacji i uzgadniania dokumentacji projektowej, o której mowa w punkcie 6 niniejszych warunków.
2. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w ENEA Operator sp. z o.o. Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I. dostosować do wymogów Normy N SEP-E-004 w uzupełnieniu PN-76 E-05125 dla linii kablowych.
3. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić w Rejonie Dystrybucji Dębno
4. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator Sp. z o.o. z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwacyjnych, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących. Szczegóły zapisów należy uzgodnić z Wydziałem Nieruchomości Sieciowych w Oddziale Dystrybucji Gorzów Wlkp.
Inwestor zobowiązany jest wypełnić obowiązki wynikające z RODO¹⁾ w szczególności obowiązek informacyjny przewidziany w art. 13 RODO względem osób fizycznych, od których dane te Inwestor bezpośrednio pozyskał, a ponadto wypełnić obowiązek informacyjny wynikający z art. 14 RODO względem osób fizycznych, których dane przekazuje ENEA Operator Sp. z o.o. i których dane pośrednio pozyskał.
W tym celu Inwestor przekaze osobom fizycznym załącznik nr A do niniejszych warunków usunięcia kolizji, pozyska podpis na oświadczeniu zgodnie ze wzorem załącznika B oraz złoży wraz z dokumentacją projektową (zgodnie z pkt 5 poniżej) oświadczenie Inwestora (załącznik nr C) w zakresie wypełnienia obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 lub art. 14 RODO.
5. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej nN-0,4kV w pasie drogowym, *gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z*

¹⁾ rozporządzenie 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) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016, str. 1).

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 55

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 762 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

... a zgodność z oryginałem

2023-06-29

podpis



art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r., Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Gorzów Wlkp. na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej nN-0,4kV w pasie drogowym.

6. Projekt techniczny (2 egzemplarze w wersji papierowej oraz wersję elektroniczną) usunięcia kolizji wraz z *dokumentacją prawną** należy przedłożyć do uzgodnienia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Rejonie Dystrybucji Dębno. Jeden egzemplarz dokumentacji w wersji papierowej i wersja elektroniczna po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator Sp. z o.o.
7. W terminie 21 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia prac, po uzyskaniu pozwolenia na budowę/zgłoszenia należy głosić się do Sekcji Utrzymania Rejonu Dystrybucji Dębno pok. 24 z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
8. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
9. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
10. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator Sp. z o.o.
11. *Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator sp. z o.o., należy zdać w pakietach transportowych do Rejonu Dystrybucji Dębno albo inne wskazane miejsce.*
12. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z *Rejonem Dystrybucji Dębno* utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
13. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
14. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator Sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. *Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien*

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-475 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 752 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269506 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

Za zgodność z oryginałem

2023-06-29



zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.*


15. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator Sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem. *

Niniejsze warunki są ważne do dnia **20.04.2025**

UWAGA:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego*.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Sekcję Utrzymania w ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Dębno, ulica Gorzowska 3

Z poważaniem

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Dębno
Sekcja Utrzymania
Kierownik

Mariusz Kondwałuk

Załączniki:

1. Projekt umowy na likwidację kolizji
2. Oświadczenie Inwestora o akceptacji przedstawionych warunków likwidacji kolizji
3. Rekomendowane szerokości pasów służebności przesyłu (załącznik nr 7 do Regulaminu nabywania praw do nieruchomości na potrzeby urządzeń elektroenergetycznych). *
 - A. Obowiązek informacyjny
 - B. Wzór oświadczenia od osób fizycznych o zapoznaniu się z treścią obowiązku informacyjnego
 - C. Wzór oświadczenia o wypełnieniu przez Inwestora obowiązków informacyjnych przewidzianych w art. 13 i 14 RODO (oświadczenie wymagane wraz z dokumentacją projektową, gdy zgody dotyczą osób fizycznych)

Do wiadomości:

-PE Barlinek
-a/a

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 650 41 10
faks +48 / 61 650 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

Za zgodność z oryginałem

2023-06-29

podpis



L.dz.: 1318/SŁ/2022

Barlinek dn., 06.05.2022 r.

**Przedsiębiorstwo Projektowo-
Usługowe „System”
ul. Saperów 3
66-400 Gorzów Wlkp.**

W odpowiedzi na prośbę z dnia 27.04.2022r. dotyczącą przedłużenia ważności warunków technicznych przyłączenia dla potrzeb odwodnienia projektowanego parkingu na działkach o nr ewid. 148/14, 151/4 i 152 obręb 2 Barlinek Przedsiębiorstwo Wodociągowo-kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o.o. przedłuża ważność warunków technicznych nr 4424/MH/2018r o 24 miesiące od daty wydania przedłużenia.

DYREKTOR
ds. Technicznych
[Signature]
mgr inż. Michał Skowron

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gmina Barlinek, ul. Niepodległości 20, 74-320 Barlinek
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

2023-06-29
dn. 2023-06-29 podpis *[Signature]*

Dane osobowe przetwarzane są w celach związanych z realizacją umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków oraz celach związanych z działaniami statutowymi Administratora danych, w tym rachunkowych, ewidencyjnych, archiwalnych. Administratorem danych jest PiWK „PŁONIA” Sp. z o.o. z siedzibą w Barlinku (74-320) przy ul. Fabrycznej 5. Aby skontaktować się z nami, wyślij wiadomość pod e-mail: biuro@pwkplonia.pl lub zadzwoń pod numer tel. 95 745 2100. Odbiorcami danych osobowych są obsługujące administratora firmy kurierskie oraz organy administracji publicznej.

Dane będą przechowywane w czasie niezbędnym do zrealizowania celu, maksymalnie przez okres 5-ciu lat (dane służące do realizacji umowy w zakresie ewidencyjnym) oraz 10-ciu lat (informacje rozliczeniowe) od dnia wygaśnięcia umowy na dostawę wody i odprowadzenie ścieków.

Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec ich przetwarzania, prawo do przeniesienia danych, a także prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego.

Podanie danych jest dobrowolne, ale stanowi warunek zawarcia umowy. Niepodanie tych danych uniemożliwi jej zawarcie

L.dz.: 4424/MH/2018

Barlinek dn., 18.12.2018 r.



W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.12.2018 r. wydajemy następujące warunki techniczne przyłączenia dla potrzeb odwodnienia projektowanego parkingu na dz. nr 148/14, 151/4, 152 obręb 2 Barlinek:

1. Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych:

- Miejsce włączenia:** Istniejąca sieć kanalizacyjna ogólnospławna Ø 200 mm zlokalizowana w ul. Różanej oznaczona na rys. nr 1 kolorem zielonym.
- Dla potrzeb włączenia do sieci kanalizacji deszczowej zabudować studnię z kręgów betonowych Ø 1200 mm.
- Dla potrzeb odprowadzania wód opadowych i roztopowych zaprojektować rurociąg z rur PVC o średnicy dobranej przez projektanta.
- Do kanalizacji deszczowej można odprowadzać wody opadowe i roztopowe w ilości nie większej niż 2 l/s.

2. Uwagi ogólne:

- Dla potrzeb budowy odwodnienia projektowanego parkingu sporządzić projekt budowlany i przed złożeniem wniosku o wydanie zezwolenia na wykonanie robót przedłożyć go do uzgodnienia w PWK „Płonia” Sp. z o.o.
- Niniejsze warunki nie zwalniają Inwestora z postępowania zgodnego z przepisami Prawo Budowlane oraz o drogach publicznych.
- Niniejsze warunki techniczne przyłączenia tracą ważność po upływie 24 miesięcy od daty ich wydania.

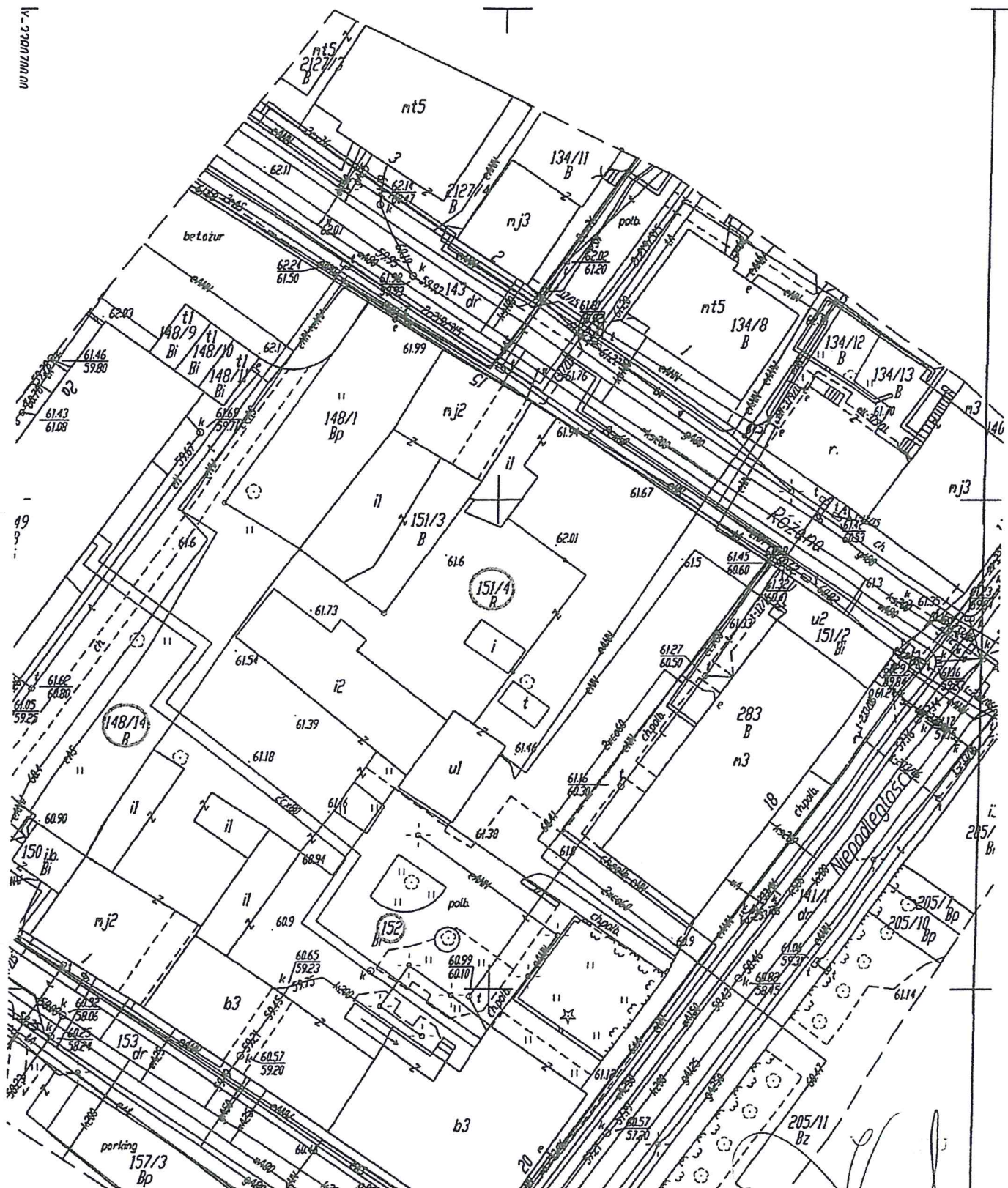
Załącznik:

- Rys. nr 1: Lokalizacja punktu włączenia do sieci kanalizacyjnej dla potrzeb odwodnienia parkingu – 1 egz.

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Za zgodność z oryginałem
 2023-06-29
 dnia podpis



Rys. nr 1: Załącznik graficzny do WTP znak L.dz.: 4424/MH/2018 z dnia 18.12.2018 r.

Legenda:

- - Nieruchomości na których będzie zlokalizowany parking
- - Istniejąca sieć kanalizacyjna, do której można włączyć odprowadzenie wód opadowych i rotopowych z powierzchni parkingu

Za zgodność z oryginałem

dnia 2023-06-29

podpis



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź
tel.: 503 101 883

P.P.U. SYSTEM A Antoni Przybylski
ul. Saperów 3
66-400 Gorzów Wlkp.

Łódź, 12 kwiecień 2023r.

Numer pisma: TTISILU/ET.215-7461/23

Temat: zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ul. Różanej w Barlinku.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt zagospodarowania przestrzeni publicznej przy ul. Różanej w m. Barlinek.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Głogowska 19, 60-702 Poznań
e-mail: DiSU.RWWUilPoznan@orange.com

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na

2023-06-29
dnia podpis

planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Poznaniu oraz inspektora nadzoru;

4. W miejscu projektowanej nawierzchni jezdnej i miejsc postojowych istniejącą kanalizację teletechniczną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem i przesunięciem lub rurami osłonowymi dwudzielnymi lub ławą betonową. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom pokryw studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom istniejącej infrastruktury do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie infrastruktury teletechnicznej. Koszty regulacji ponosi naruszający stan istniejący
6. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

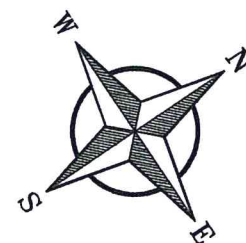
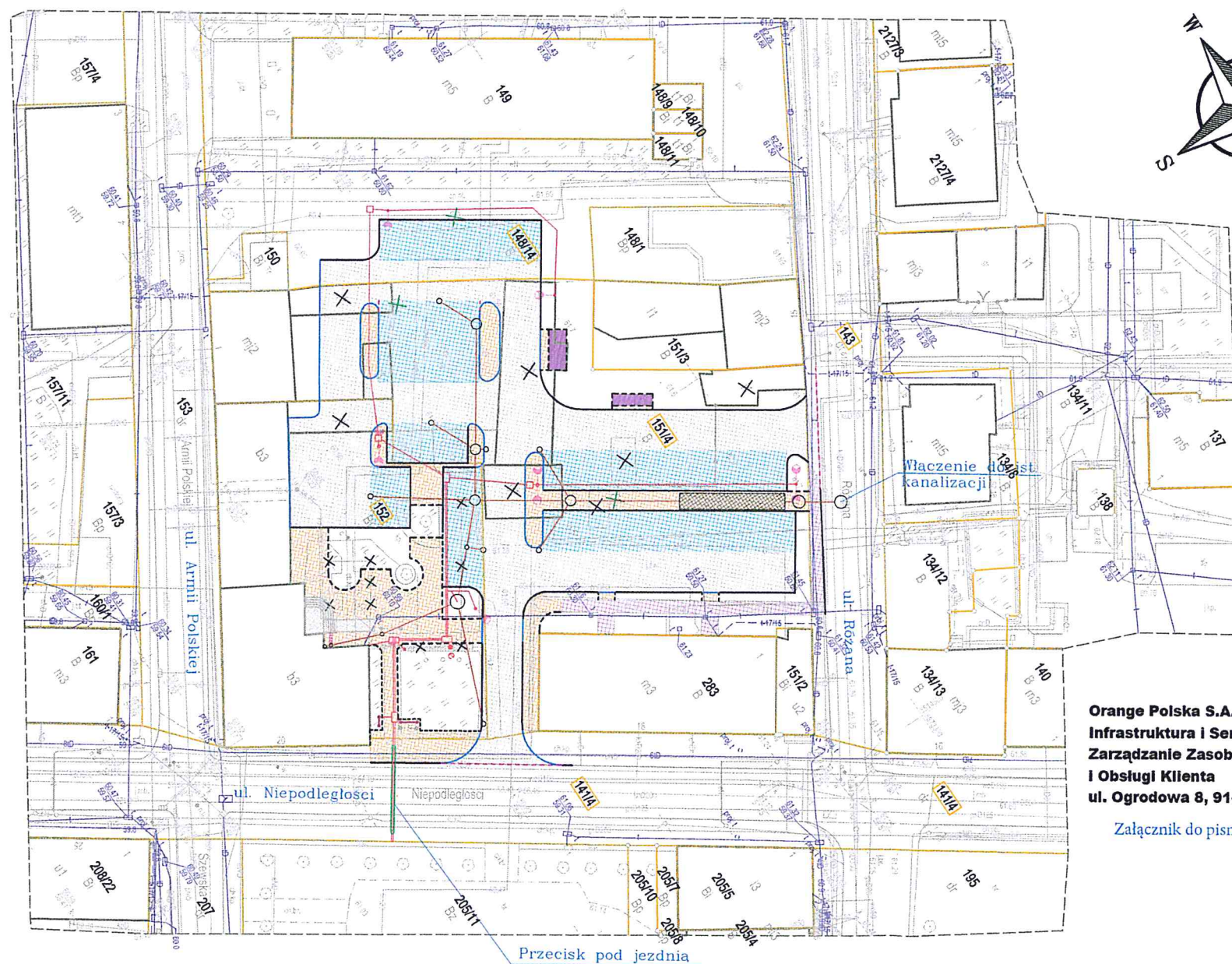
Elżbieta Tybure

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załącznik: 1 egz PZT

Za zgodność z oryginałem
2023 -06- 29
miejscowość podpis



Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Ogrodowa 8, 91-062 Łódź

Załącznik do pisma TTISILU/ET.215-7461/23

Elżbieta Tybure

Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500

LEGENDA:

- granice działek
- 151/4 - numery działek
- krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
- krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
- opornik betonowy wtopiony 12/25cm
- obrzeże betonowe 8/30cm
- jezdnia z kostki betonowej
- chodnik z kostki betonowej typu starobruk
- miejsca postojowe z kostki betonowej
- istniejący chodnik do remontu (kostka bet.)
- projektowane schody i pochylnia
- wiatra śmietnikowa
- drzewa i krzewy do wycinki
- istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki
- istniejące budynki i obiekty budowlane do rozbiórki
- tablica ogłoszeniowa

Kanalizacja deszczowa

- rury kanalizacji deszczowej
- o o - studnie kanalizacji deszczowej
- odwodnienia liniowego
- podziemny zbiornik retencyjny rura HDPE

Branża elektryczna

- kable elektryczne i monitoringu w rurach osłonowych
- betonowe studnie teletechniczne
- proj. przecisk - rura osłonowa
- latarnie uliczne
- e - miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE
SYSTEM A
Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3
tel. 604 488 001; e-mail: sabrata@o2.pl

| | | | |
|---|----------------------------|----------|-------------------------------------|
| TEMAT: | | SKALA: | 1:500 |
| Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej w Barlinku | | NR RYS: | |
| | | STADIUM: | PB |
| | | BRANŻA: | drogowa sanitarna elektryczna |
| TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu | | DATA: | 03.2023 |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | | NR UPR. | SPECJ. UPR. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI | 20/78/Gw | kon. – inż. |

Za zgodność z oryginałem

2023-06-29

..... podpis

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-030 Szczecin
tel. 91 482 42 81, faks 91 482 52 08

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Tel.: (91) 4247230

Fax: (91) 4853242

e-mail: [dział.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl](mailto:dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl)

**Przedsiębiorstwo Projektowo-
Usługowe „SYSTEM A”**

Antoni Przybylski

ul. Saperów 3

66-400 Gorzów Wielkopolski

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGSZ.ZMDZ.763-5000-102707.001/23**

Gorzów Wielkopolski, 30.03.2023 r.

Szczecin, 05.04.2023 r.

dot.: woj. zachodniopomorskie, gm. Barlinek, m. Barlinek, ul. Niepodległości, Różana – uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu dz. nr 152, 151/4, 148/14, dr 141/4

W odpowiedzi na Pańskie zlecenie z dn. 30.03.2023 r. dotyczące uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dz. nr 152, 151/4, 148/14, dr 141/4 położonych w rejonie ul. Niepodległości i ul. Różanej w m. Barlinek informujemy, że w zakresie projektowanej inwestycji ułożony jest (wzdłuż ul. Niepodległości) gazociąg niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. wybudowany w latach 70-tych XX wieku.

Ww. czynny gazociąg niskiego ciśnienia ułożony został na głębokości około 0,5-0,9 m (w odniesieniu do rzędnych terenu istniejących podczas jego budowy), a po wybudowaniu wniesiony na geodezyjną zasadniczą mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, znajdującą się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Myśliborzu. Dodatkowo ww. sieć gazowa niskiego ciśnienia została oznaczona kolorem żółtym na załączniku graficznym nr 1 do niniejszego pisma. Sieć gazowa jak wyżej jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o. o. do wymiany/przebudowy/modernizacji.

Informujemy ponadto, że w rejonie planowanej inwestycji ułożona jest również nieczynna (wyłączona z eksploatacji) sieć gazowa opisana na załączniku graficznym nr 1 do niniejszego pisma lit. gA125

W odniesieniu do ww. czynnego gazociągu niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla opisanego powyżej gazociągu niskiego ciśnienia, wyznaczone zostały strefy kontrolowane, tj. obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią

gazociągu. Dla sieci gazowych wybudowanych przed dniem 12 grudnia 2001 r. lub dla sieci gazowych, dla których przed tym dniem wydano decyzję o pozwoleniu na budowę, szerokość stref kontrolowanych zależy od rodzaju obiektu terenowego i wynosi od 1,0 - 30 m (załącznik Nr 2, tabela 2 do ww. rozporządzenia). Ponadto dla sieci tych wyznaczony został pas eksploatacyjny o szerokości strefy kontrolowanej wynoszący 1,0 m.

W strefach kontrolowanych PSG sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie stref kontrolowanych mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej – PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie.

Mając powyższe na uwadze, pozytywnie opiniujemy przedłożony w naszym Zakładzie projekt zagospodarowania terenu przedmiotowej inwestycji jednakże, z uwagi na występującą w zakresie przedłożonego opracowania czynną sieć gazową niskiego ciśnienia, w dokumentacji budowlanej projektowo-wykonawczej przedmiotowego zadania należy zawrzeć poniższe zastrzeżenia:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac budowlanych w pasie eksploatacyjnym o szerokości 1,0 m gazociągu niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. należy wykonać przekopy próbne w obecności pracownika właściwej rejonowo gazowni, celem ustalenia faktycznej głębokości ułożenia gazociągu jw. Z odkrywki należy sporządzić notatkę oraz szkic.
2. W pasie eksploatacyjnym o szerokości 1,0 m gazociągu niskiego ciśnienia nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, urządzać stałych składów, odkładać ziemi pochodzącej z wykopów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie gazociągu podczas jego użytkowania. Roboty ziemne w ww. strefie kontrolowanej należy prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Skrzyżowanie projektowanego przewodu kanalizacji deszczowej z istniejącymi czynnym gazociągami niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. musi zostać wykonane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), tj. należy zachować minimalną odległość pionową wynoszącą 0,2 m (zalecane 0,5 m) między zewnętrzną dolną krawędzią rury przewodowej gazociągu niskiego ciśnienia DN 200 mm stal. i zewnętrzną górną krawędzią rury osłonowej przewodu kanalizacji deszczowej.

Projektowaną kanalizację deszczową należy układać pod istniejącym czynnym gazociągami niskiego ciśnienia DN 200 mm stal.


4. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie – Gazownię w Choszczynie (ul. Fredry 2, 73-200 Choszczno, tel. 91 424 76 03, e-mail: gazownia.choszczno@psgaz.pl) celem zabezpieczenia nadzoru (usługa odpłatna) podczas wykonania prac budowlanych w strefie kontrolowanej gazociągu średniego ciśnienia – powołując się na znak naszego pisma.

Uzgodnienie niniejsze traci ważność po upływie dwóch lat licząc od daty wystawienia, zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. "Prawo budowlane" (Dz. U. 06.156.1118, z późniejszymi zmianami).

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji, w stosunku do dokumentacji projektowej objętej niniejszym uzgodnieniem, każdorazowo należy zgłosić ten fakt w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, powołując się na znak naszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu, pobierana jest opłata w wysokości 103,00 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Z poważaniem,

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Dorota Tomkiewicz-Balcár

Załączniki:

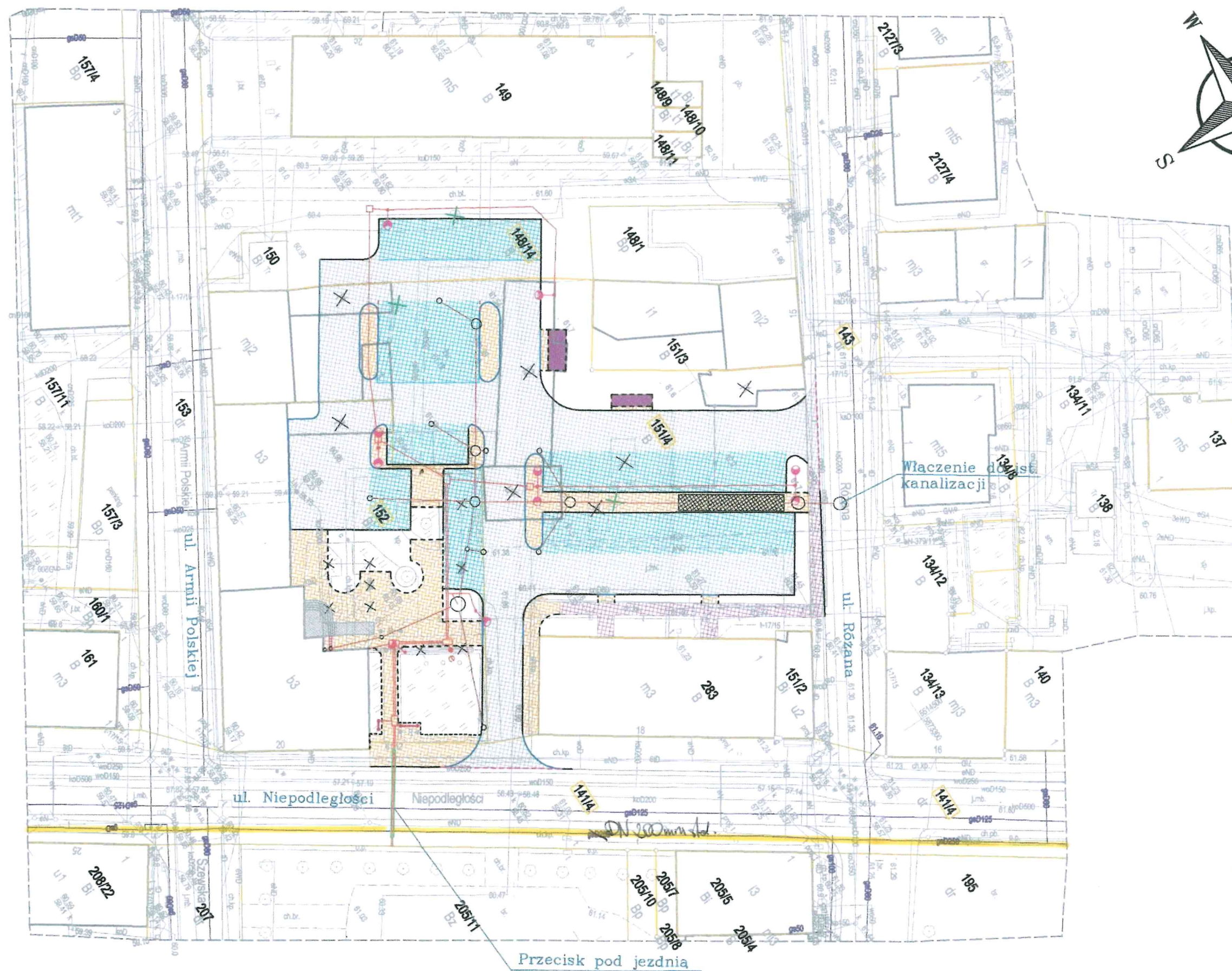
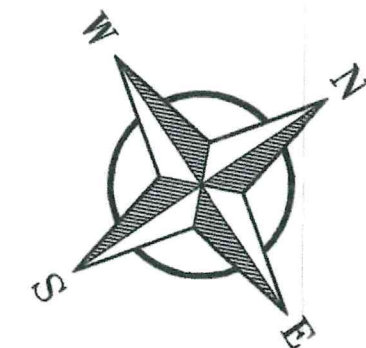
- 1) Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

Otrzymują:

- 1) Adresat
2) Gazownia w Choszczynie
3) Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym – a/a

Na zgodność z oryginałem
dnia 2023-06-29 podpisano

Sprawę prowadzi: Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85, e-mail: grzegorz.tobolski@psgaz.pl



Polska Spółka Gazi
Oddział Zakład Gazi
Dział Zarządzania M
Załącznik nr 1
PB522402.7637




Specjalista ds. Zarządz.
Grzegorz

Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500






LEGENDA:

-  - granice działek
- 151/4 - numery działek
-  - krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
-  - krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
-  - opornik betonowy wtopiony 12/25cm
-  - obrzeże betonowe 8/30cm
-  - jezdnia z kostki betonowej
-  - chodnik z kostki betonowej tybu starobruk
-  - miejsca postojowe z kostki betonowej
-  - istniejący chodnik do remontu (kostka bet.)
-  - projektowane schody i pochylnia
-  - wiata śmietnikowa
-  - drzewa i krzewy do wycinki
-  - istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki
-  - istniejące budynki i obiekty budowlane do rozbiórki
-  - tablica ogłoszeniowa

Kanalizacja deszczowa

-  - rury kanalizacji deszczowej
- ○ - studnie kanalizacji deszczowej
-  - odwodnienia liniowego
-  - podziemny zbiornik retencyjny rura HDPE

Branża elektryczna

-  - kable elektryczne i monitoringu w rurach osłonowych
-   - betonowe studnie teletechniczne
-  - proj. przecisk - rura osłonowa
-  - latarnie uliczne
- e ● - miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)

Za zgodność z oryginałem
2023-06-29
data podpis

miętownia sp. z o.o.
należy w Szczecinie

głównym Sieciowym

6 pismo elek.
000-12707.001/23

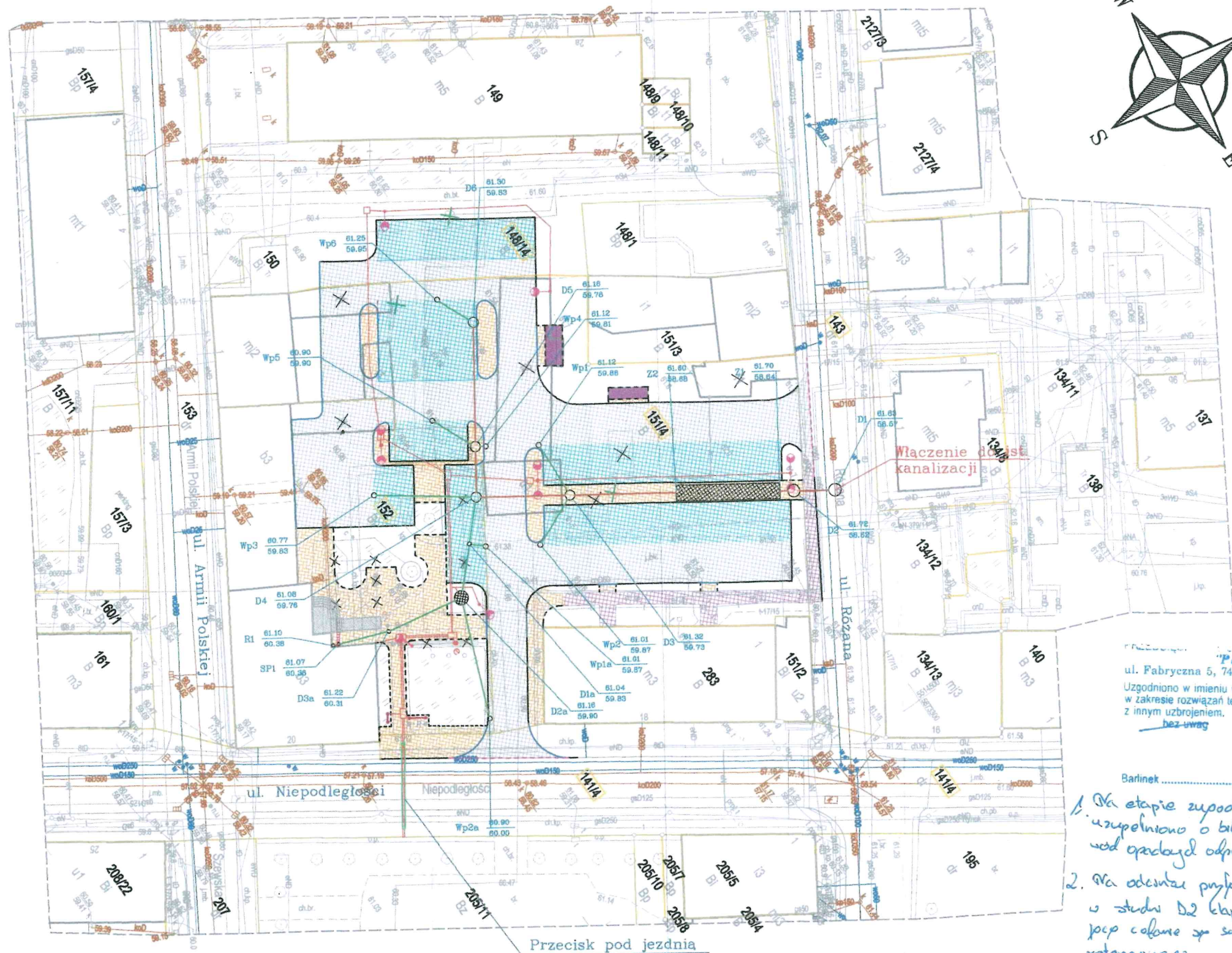
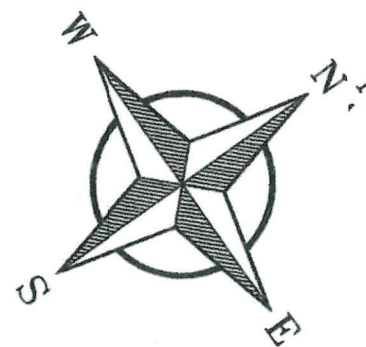
Małatką Sieciowym

Tobolski

PRZĘDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SYSTEM A

Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

| | | | |
|---|----------------------------|-------------|-------------------------------------|
| TEMAT: Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej w Barlinku | | SKALA: | 1:500 |
| | | NR RYS: | |
| | | STADIUM: | PB |
| | | BRANŻA: | drogowa sanitarna elektryczna |
| TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu | | DATA: | 03.2023 |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | | SPECJ. UPR. | PODPIS |
| PROJEKTANT: | mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI | 20/78/Gw | kon.-inż. |



ul. Fabryczna 5, 74-320 Ba
Uzgodniono w imieniu właścicieli
w zakresie rozwiązań technicznych
z innym uzbrojeniem.
bez uwag


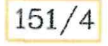














Barlinek

1. Na etapie uzgodnień
uzupełniono o bilans
wzrostu odprowadzenia
2. Na odcinku przyjeżdżającym
z studni D2 klasy 2
pop. cofnięcie ze względu
na stan techniczny.





PRE
MAG

Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500






LEGENDA:

-  - granice działek
-  - numery działek
-  - krawężnik betonowy wysoki 15/30cm
-  - krawężnik betonowy obniżony 15/22cm
-  - opornik betonowy wtopiony 12/25cm
-  - obrzeże betonowe 8/30cm
-  - jezdnia z kostki betonowej
-  - chodnik z kostki betonowej tybu starobruk
-  - miejsca postojowe z kostki betonowej
-  - istniejący chodnik do remontu (kostka bet.)
-  - projektowane schody i pochylnia
-  - wiata smietnikowa
-  - drzewa i krzewy do wycinki
-  - istniejące elementy zagospodarowania do rozbiórki
-  - istniejące budynki i obiekty budowlane do rozbiórki
-  - tablica ogłoszeniowa

Kanalizacja deszczowa

-  - rury kanalizacji deszczowej
-  - studnie kanalizacji deszczowej
-  - odwodnienia liniowego
-  - podziemny zbiornik retencyjny rura HDPE

Branża elektryczna

-  - kable elektryczne i monitoringu w rurach osłonowych
-  - betonowe studnie teletechniczne
-  - proj. przecisk - rura osłonowa
-  - latarnie uliczne
-  - miejsce podłączenie do proj. sieci eN (gniazdo 230V)

OGÓLNO KANALIZACYJNE
3.2.0.0.
inek, tel. 095 7462 100
sieci wod.-kan.
i, oraz zbliżeń i skrzyżowań
z uwagami

odpis

- dokumentacja
projektowa
zł do odbioru
1 - D2 zamontacji
wtych uniaozłwa
do zbioru

ZESZARZADU
Skowron
i. Michał Skowron

Za zgodność z oryginałem

2023-06-29

podpis

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE SYSTEM A

Antoni Przybylski
66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Saperów 3
tel. 604 468 001; e-mail: sabrata@o2.pl

| | | | |
|--|----------------------------|----------|-------------------------------------|
| TEMAT: Zagospodarowanie przestrzeni publicznej przy ulicy Różanej w Barlinku | | SKALA: | 1:500 |
| | | NR RYS: | |
| | | STADIUM: | PB |
| | | BRANŻA: | drogowa sanitarna elektryczna |
| TREŚĆ: Projekt zagospodarowania terenu | | DATA: | 03.2023 |
| AUTORZY OPRACOWANIA: | | NR UPR. | SPECJ. UPR. |
| PROJEKTANT: | mgr inż. ANTONI PRZYBYLSKI | 20/78/Gw | kon.-inż. |