



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE

Czestar
Czesław Trzos

85-096 Bydgoszcz, ul. Kurpińskiego 9
tel. (052) 340 12 12, fax (052) 32 32 351

**STRONA TYTUŁOWA
PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTOR		Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Złotniki Kujawskie, dz.ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Złotniki Kujawskie [040709_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Złotniki Kujawskie [0025] Numery działek ewidencyjnych: 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24			
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWAN IA	DATA OPRACO WANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Czesław Trzos	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0076/PWOS/15	Branża sanitarna	24.01.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gac	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0051/POOS/11	Branża sanitarna	24.01.2022	

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego
3. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa

1. Podstawa opracowania
2. Zakres zamierzenia budowlanego
3. Istniejący stan zagospodarowania działki w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki
4. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu
5. *Obszar oddziaływania obiektu*
6. *Ochrona specjalna działki*
7. Istniejące i przewidywane zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu
8. Uwagi końcowe

III. Część rysunkowa

1. Plan zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu



GLÓWNY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO

Warszawa, 2015-08-10

DSW/ORZ/600/4168/15
EDW

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267, z późn. zm.),

CZESŁAW TRZOS

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 17.06.2015 r., sygnatura akt: KUPOIIB/KK-0054-0023/15, KUPOIIB/KK-0055-0050/15

uprawnienia budowlane numer: KUP/0076/PWOS/15

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 3728/15/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a Prawa budowlanego, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

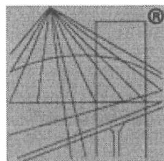


z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
GŁÓWNY SPECJALISTA W DEPARTAMENCIE SKARG I WNIOSEKÓW

Aleksandra Marchlewska-Dudek

Otrzymują:

1. Pan Czesław Trzos
ul. Kurpińskiego 9
85-096 Bydgoszcz
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-FJ5-4SA-6WK *

Pan Czesław Trzos o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0089/15

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-09 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

Podpis jest prawdziwy
Dokumenty są prawdziwe
Data: 2021-08-09
Renata Staszak, Przewodniczący Rady
Lubuska Izba Inżynierów Budownictwa



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2011-07-19

DSW/ORZ/600/3527/11
ERA

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

TOMASZ GAC

magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 10.06.2011 r., sygn. akt KUPOIIB/KK-0054-0008/11

uprawnienia budowlane nr ewidencyjny: KUP/0051/POOS/11

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE

pod pozycją 3276/11/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

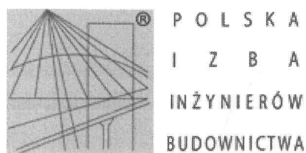
Otrzymują:

1. Pan Tomasz Gac
ul. Leśna 4
89-502 Raciąż
2. Okręgowa Izba IB
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEK

Tomasz Golecki



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-MB7-XZH-ZZ1 *

Pan Tomasz Gac o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0115/11

adres zamieszkania [REDACTED]

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane

ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-16 11:11:15 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn:

Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24

Inwestor: **Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie**

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Dane personalne:	Projektanta	Sprawdzającego
Imię i nazwisko:	Czesław Trzos	Tomasz Gac
Specjalność:	Instalacyjna	Instalacyjna
Numer uprawnień:	KUP/0076/PWOS/15	KUP/0051/POS/11
Numer członkowski Izby Budownictwa:	KUP/IS/0089/15	KUP/IS/0115/11
Podpis		

II. Część opisowa

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawą opracowania jest zlecenie na opracowanie projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej PVC Ø110 mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø110 wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24 w obrębie ulic Jesionowej i Modrzewiowej w Złotnikach Kujawskich.

Celem opracowania jest przedstawienie rozwiązań technicznych w zakresie wymaganym dla projektu budowlanego pozwalających na otrzymanie przez inwestora pozwolenia na realizację robót.

Projekt opracowano na podstawie:

- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. 1994 Nr 89, poz. 414 z późn. zmianami),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 Nr 75 poz. 690 z późn. zmianami),
- obowiązujące i zalecane normy państwowe,
- dane katalogowe urządzeń i armatury.

2. ZAKRES ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zakres opracowania obejmuje:

- Budowę sieci wodociągowej
 - rury PVC Ø110x4.2mm SDR 21 PN 10 - 386 m
 - hydranty pożarowe nadziemne DN 80 - 4 szt.
 - sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200x5.9mm - 573 m
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC Ø160x4.7mm - 175.70 m (28 szt.)
 - studzienki rewizyjne betonowe Ø1200mm (właz kl. D-400) - 7 szt.
 - studzienki inspekcyjne PE Ø425mm (właz kl. D-400) - 14 szt.

Projektuje się włączenie projektowanej sieci wodociągowej do istn. sieci wodociągowej PVC110mm znajdującej się w ulicy Modrzewiowej.

Projektuje się wprowadzenie sieci kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci Ø 200 mm znajdującej się w pobliżu ulicy Jesionowej na dz. ew. 126/29. Istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej ma wystarczającą przepustowość.

Zakres dokumentacji obejmuje określenie średnicy projektowanych rurociągów sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz trasą ich prowadzenia oraz przyjęcie technologii wykonania robót.

3. ISTNIEJĄCY STAN STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI W TYM INFORMACJE O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

Teren objęty inwestycją objęty jest dwoma miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego:

- Uchwała XXV/263/2001 Rady Gminy Złotniki Kujawskie z dnia 5.03.2001 r. w sprawie miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego w Gminie Złotniki Kujawskie,
- Uchwała XXVI/306/98 Rady Gminy Złotniki Kujawskie z dnia 11.02.1998 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „JESIONOWA – SZOSA BYDGOSKA” we wsi Złotniki Kujawskie

Projektuje się budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Jesionowej i Modrzewiowej w Złotnikach Kujawskich na dz. ew. dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24

Działki ew. o numerach 130 i 123/19 stanowią własność powiatu inowrocławskiego i jest to pas drogi powiatowej o numerze 2368C Barcin – Złotowo – Złotniki Kujawskie, którą dysponuje Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu.

Działki o numerze ew. 126/3, 123/20 i 123/24 – stanowią własność Gminy Złotniki Kujawskie. Działka 126/3 stanowi wąski pas guntu wzdłuż drogi powiatowej (ul. Jesionowa). Działki 123/20 i 123/24 stanowią pas drogi gminnej (ul. Modrzewiowa), część działki 123/20 to pas gruntu nieutwardzonego wzdłuż ul. Jesionowej.

Działka ewidencyjna nr 126/29 stanowi własność prywatną.

Inwestor uzyskał zgody wszystkich właścicieli na wejście na grunt i dysponowanie nim w celu realizacji inwestycji.

Na terenie ww. działek znajduje się uzbrojenie podziemne w postaci infrastruktury technicznej: sieć wodociągowa, sieć energetyczna.

W związku z realizacją inwestycji przewiduje się demontaż jednego hydrantu nadziemnego DN80 w rejonie ulicy Jesionowej (ze względu na kolizję z projektowaną siecią kanalizacji sanitarnej). W ramach inwestycji projektuje się montaż hydrantu nadziemnego w zbliżonej lokalizacji, w celu ominięcia kolizji o której mowa powyżej.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Projektuje się budowę odcinka sieci wodociągowej PVC 110x4.2 mm SDR 21 PN 10 na dz. ew. 123/20 i 123/24 na cele bytowe oraz przeciwpożarowe dla potrzeb osiedla domów jednorodzinnych przy ul. Modrzewiowej w Złotnikach Kujawskich.

Projektuje się budowę odcinka kanalizacji sanitarnej PVC 200x5.9 mm wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24 na cele bytowe dla potrzeb osiedla domów jednorodzinnych przy ul. Modrzewiowej w Złotnikach Kujawskich.

5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z art. 20 ust.1 pkt. 1c ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity Dz.U. 2017 poz. 1332) określono obszar oddziaływania obiektu.

Wskazanie przepisów w oparciu, o które określono obszar oddziaływania.

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75, poz. 690 z późn. zm.)
2. Ustawa z dnia 20.07.2017r. Prawo wodne (Dz.U. 2017, poz. 1566)
3. Ustawa z dnia 23.07.2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2017, poz. 2187)
4. Ustawa z dnia 21.03.1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2017, poz. 2222)
5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U. 2012, poz. 1109)

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie na prywatnych działkach, działkach należących do inwestora oraz w granicy pasa drogowego drogi publicznej, którego właścicielem jest Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu .

Inwestycja nie spowoduje uciążliwości związanych z hałasem i wibracjami, nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego. Nie przewiduje się instalowania urządzeń powodujących emitowania promieniowania jonizującego.

Prace związane z budową sieci kanalizacji sanitarnej nie będą miały wpływu na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne zanieczyszczenia powstające w czasie budowy nie będą uciążliwe dla człowieka i ich stężenie nie przekroczy standardów jakości środowiska.

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską i archeologiczną, nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwisk. Prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytków.

Na podstawie analizy ustalono, że obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza rozpatrywane działki ewidencyjne 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24 znajdujące się w obrębie m. Złotniki Kujawskie.

6. OCHRONA SPECJALNA DZIAŁKI

Teren inwestycji nie podlega specjalnym warunkom ochrony ekologicznej, nie znajduje się w strefie ochronnego krajobrazu, nie występują na nim pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie.

Przedmiotowy obszar nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej na podstawie przepisów szczególnych oraz obowiązujących aktów prawa miejscowego.

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego i w strefie oddziaływań związanych z eksploatacją górnictwem. Teren nie jest położony na terenach zalewowych oraz nie jest zagrożony osuwaniem się mas ziemnych.

7. ISTNIEJĄCE I PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANEGO OBIEKTU

- sieć wodociągową zaprojektowano w sposób minimalizujący jej wpływ na środowisko obszaru inwestycji i otoczenie, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami Prawa Budowlanego, a obszar oddziaływania projektowanej budowy zamyka się w granicach terenu do którego inwestor posiada tytuł prawny.
- budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami nie spowoduje wycinki drzew i krzewów podlegających ochronie.

Osoby trzecie:

Projektowana budowa sieci wodociągowej nie rodzi praw do terenu oraz nie powoduje naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich, nie stanowi przeszkody w dostępie do drogi publicznej oraz nie przesłania światła słonecznego, nie pozbawia możliwości korzystania z wody, energii elektrycznej i innych mediów, nie wpływa również negatywnie na projektowaną zabudowę działek sąsiednich i ich dotychczasowe użytkowanie. Inwestycja nie powoduje uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, nie narusza warunków wodnych ani geologicznych inwestowanego terenu.

8. UWAGI KOŃCOWE

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko § 3. 1. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:

71) rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową;

81) sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;

Projektowana sieć wodociągowa nie należy do sieci magistralnych i nie będzie doprowadzać wody od stacji uzdatniania bezpośrednio do przewodów rozdzielczych. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie przekracza całkowitej długości 1 km. W związku z powyższym projektowana inwestycja nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

III. Część rysunkowa

1. Plan zagospodarowania terenu

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR		Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Złotniki Kujawskie, dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Złotniki Kujawskie [040709_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Złotniki Kujawskie [0025] Numery działek ewidencyjnych: 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24			
AUTOR	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANÝCH	ZAKRES OPRACOWAN IA	DATA OPRACO WANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Czesław Trzos	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0076/PWOS/15	Branża sanitarna	24.01.2022	
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Gac	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr KUP/0051/POOS/11	Branża sanitarna	24.01.2022	

Spis treści projektu architektoniczno-budowlanego

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

II. Część opisowa

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego
2. Zapotrzebowanie na cele ppoż.
3. Sieć wodociągowa
4. Sieć kanalizacji sanitarnej
5. Roboty ziemne
6. Ocena warunków gruntowo-wodnych
7. Ochrona istniejącego uzbrojenia
8. Oznakowanie
9. Próba szczelności
10. Płukanie i dezynfekcja
11. Uwagi końcowe

III. Część rysunkowa

2. Profil sieci wodociągowej 1 – HP1 DN80
3. Profil sieci wodociągowej 2 – HP3 DN80
4. Profil sieci kanalizacji sanitarnej S1ist. – S13
5. Profil sieci kanalizacji sanitarnej S5 – S17
6. Profil sieci kanalizacji sanitarnej S2 – S19
7. Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej

I. Dokumenty dołączone do projektu

Bydgoszcz, 24.01.2022 r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z Ustawą Prawo budowlane oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany dla inwestycji pn:

Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24

Inwestor: **Gmina Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6
88-180 Złotniki Kujawskie**

Został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Dane personalne:	Projektanta	Sprawdzającego
Imię i nazwisko:	Czesław Trzos	Tomasz Gac
Specjalność:	Instalacyjna	Instalacyjna
Numer uprawnień:	KUP/0076/PWOS/15	KUP/0051/POS/11
Numer członkowski Izby Budownictwa:	KUP/IS/0089/15	KUP/IS/0115/11
Podpis		

II. Część opisowa

1. RODZAJ I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zgodnie z obowiązującym prawem budowlanym projektowany obiekt (sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej) stanowi XXVI kategorię obiektów budowlanych.

Zakres opracowania obejmuje:

- Budowę sieci wodociągowej
 - rury PVC Ø110x4.2mm SDR 21 PN 10 - 386 m
 - hydranty pożarowe nadziemne DN 80 - 4 szt.
 - sieć kanalizacji sanitarnej PVC Ø200x5.9mm - 573 m
 - przyłącza kanalizacji sanitarnej PVC Ø160x4.7mm - 174.5 m (28 szt.)
 - studzienki rewizyjne betonowe Ø1200mm (właz kl. D-400) - 7 szt.
 - studzienki inspekcyjne PE Ø425mm (właz kl. D-400) - 14 szt.

2. ZAPOTRZEBOWANIE NA CELE PPOŻ.

Projektowana sieć wodociągowa dotyczy rozbudowy wodociągu w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2000. Na cele przeciwpożarowe – zgodnie z rozporządzeniem MSWiA z dn. 24.07.2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych zaprojektowano hydranty nadziemne DN 80 o wydajności 5 dm³/s.

3. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Projektuje się wykonanie sieci wodociągowej z atestowanych rur wodociągowych PVC PN10 SDR21 Ø110x4,2mm. Ciśnienie nominalne dla rur i kształtek 1,0MPa. Stosować przewody o średnicach zewnętrznych zgodnych z opisami na planach sytuacyjnych i profilach. Przy łączeniu i układaniu rur stosować się do zaleceń producenta. Przewód zostanie ułożony na głębokości 1,60m.

Na zasadnicze uzbrojenie projektowanego wodociągu składają się:

- zasuwu klinowe podziemne dn 80 wraz ze skrzynką uliczną,
- hydrant nadziemny dn 80.

Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać za pomocą nasuwki ciśnieniowej PVC 110mm, węzeł hydrantowy wykonać zgodnie ze schematem montażowym. Na przewodach zastosować kształtki PVC. Kształtki zabezpieczać blokami oporowymi wg BN-81/9192-05. Projektowane spadki przewodów podano na profilu sieci wodociągowej. W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji z nie zinwentaryzowanymi sieciami podziemnymi należy obniżyć lub podnieść układany przewód, jednak nie płycej niż 1,5 m p.p.t. Na sieci wodociągowej wykonać hydranty nadziemne o średnicy 80mm z żeliwa sferoidalnego o połączeniach kołnierzowych. Kształtki żeliwne stosować z żeliwa sferoidalnego. Zainstalować zasuwu klinowe kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem. Trzpienie zasuw z obudową wyprowadzić do skrzynki do zasuw i miejsce wokół skrzynki zabezpieczyć poprzez typowy bloczek betonowy. Bloczek powinien mieć grubość zbliżoną do wysokości skrzynki zasuwowej i wymiary nie mniej niż 0,3 x 0,3 m. Trójniki na węzłach połączeniowych sieci oraz kolana stopowe w węzłach hydrantowych zabezpieczyć przed przesuwaniem poprzez wykonanie betonowych bloków oporowych zgodnie z PN-81/9192-05, wybudować także betonowe bloki podporowe pod elementy żeliwne. Do połączeń kołnierzowych stosować śruby i nakrętki w wykonaniu ze stali nierdzewnej. Wszystkie połączenia kołnierzowe zabezpieczyć antykorozyjnie przez zgruntowanie farbą miniową, malowanie farbą epoksydową i naniesienie warstwy ochronnej preparatu bitumicznego. Przed malowaniem zabezpieczane powierzchnie dokładnie oczyścić i odtłuścić.

Roboty montażowe sieci wodociągowych wykonywać zgodnie z PN-81/B-10725 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badanie przy odbiorze”.

4. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

Projektuje się wykonanie nowego ciągu kanalizacji sanitarnej dla potrzeb odprowadzenia ścieków sanitarnych z gospodarstw domowych znajdujących się przy ul. Modrzewiowej i częściowo przy ul. Jesionowej w Złotnikach Kujawskich. Przyłącza kanalizacyjne projektuje się do granicy poszczególnych działek.

Ze względu na istniejące zagospodarowanie terenu zaprojektowano dwie technologie wykonania sieci kanalizacji sanitarnej. W ulicy Jesionowej ze względu na istniejącą nawierzchnię asfaltową zaprojektowano wykonanie sieci kanalizacyjnej metodą bezwykopową przewiertem poziomym pomiędzy studniami rewizyjnymi S1ist. do S2. Pozostałą sieć kanalizacyjną należy wykonać metodą wykopu otwartego wąskoprzestrzennego obudowanego.

Ze względów technologicznych kanalizacja sanitarna grawitacyjna układana metodą przewiertu została zaprojektowana z rur PVC Ø200x5.9 mm SN 8 litych w rurze ochronnej PE100RC Ø280x16.6mm SDR17 PN (dopuszcza się wykonanie rury ochronnej z rury stalowej Ø300mm). Odcinki sieci zaprojektowane w wykopie otwartym będą wykonywane z rur PVC-U Ø200x5.9 mm SN 8 litych. Układanie sieci kanalizacji sanitarnej należy rozpocząć od najniższego punktu (miejsce włączenia do istniejącej kanalizacji sanitarnej).

Trasę i średnicę projektowanego kanału ustalono biorąc pod uwagę istniejące i projektowane uzbrojenie oraz obliczenia hydrauliczne.

Kanały grawitacyjne w wykopie otwartym pomiędzy poszczególnymi studniami rewizyjnymi układać należy z rur PVC-U SDR34 kl. S SN8 zgodnie z rysunkami. Zastosować należy przewody kielichowe Ø 200 mm o ściankach grubości 5,9 mm łączone na uszczelkę gumową oraz rury PVC-U SDR34 kl. S SN8 Ø 160x4,7mm dla przyłączy kanalizacyjnych. Przewody muszą posiadać ścianki lite. Przyłącza kanalizacyjne zakończyć na granicy działki i zaślepić korkiem. Przy układaniu i łączeniu przewodów stosować się do zaleceń producenta. Przy układaniu rur zwracać uwagę na zachowanie projektowanych spadków.

Na kanałach kanalizacyjnych przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych betonowych, połączeniowych o średnicy 1200 mm oraz studzienek pvc inspekcyjnych o średnicy 425mm. Kręgi studzienne osadzać na uszczelkach gumowych. Należy stosować studzienki z dennicami oraz gotowymi, fabrycznie wykonanymi otworami, wyposażonymi w przejścia szczelne. W przypadku konieczności wykonania dodatkowych otworów zastosować metodę wiercenia oraz uszczelnienia w postaci tulei gumowych. Wewnętrzną powierzchnię studni zacierać zaprawą cementową na gładko. Przewiduje się w studzienkach wykonanie kinet.

Dennice studni posadawiać należy na wyrównanym gruncie rodzimym, po osuszeniu dna wykopu. W przypadku stwierdzenia występowania gruntów nienośnych poniżej poziomu posadowienia należy je usunąć i zastąpić warstwą podbetonu C8/10. Elementy studni kanalizacyjnych należy izolować od zewnątrz abizolem 2 x R+P. Izolacje wykonać na suche i czyste podłoże. Studnie przykrywać pokrywą żelbetową z włazem żeliwnym typu ciężkiego klasy D-400, zgodnie z PN EN-124:2000. Włazy studzienne muszą posiadać zabezpieczenia przeciw kradzieży w postaci rygli. Włazy osadzać należy na żelbetowych pierścieniach odciążających, wyrównując wierzch włazu do poziomu nawierzchni terenu. Na terenach z nawierzchnią gruntową studnie obrukować w promieniu 1,0m na warstwie piasku grubości 5,0 cm.

W przypadku studzienek pvc o średnicy 425mm stosować należy zwieńczenia teleskopowe z włazami żeliwnymi typu ciężkiego klasy D-400. Kinyty prefabrykowane wykonane z PP przelotowe z odgałęzieniem osadzać na zagęszczonym podłożu. Przyłącza kanalizacyjne do studzienek PVC Ø425mm za pomocą wkładek in-situ 160.

5. ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do wykonywania robót ziemnych wytyczyć osie trasy sieci wodociągowej, sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami. Teren objęty bezpośrednio robotami ogrodzić i oznakować, a w porze nocnej oświetlić. Roboty ziemne wykonywać przy użyciu sprzętu mechanicznego poza rejonem istniejącego uzbrojenia, które przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zlokalizować i zabezpieczyć. Wykopy prowadzić od najniższych punktów projektowanej sieci odcinkami mając na uwadze dojazd do nieruchomości.

Pod projektowane rurociągi przewiduje się wykonanie wykopów wąskoprzestrzennych. Ziemię z wykopów należy w miarę możliwości odkładać wzdłuż wykopu, po jednej stronie, w odległości minimum 0,6m od krawędzi wykopu.

Wykopy otwarte o szerokości minimum 1,0m. Wykopy wykonać mechanicznie w obudowie stalowej. Wykopy obiektowe wykonane zostaną z odpowiednim poszerzeniem do wymiaru potrzebnego do wykonania obiektów. Prace ziemne w wykopach prowadzić zgodnie z odpowiednimi przepisami i normami, zwracając szczególną uwagę na stateczność ich ścian, zabezpieczyć je należy odpowiednimi szalunkami lub innymi konstrukcjami.

Wszelkie prace w pasie drogowym prowadzić pod nadzorem właściwego Zarządcy Drogi, z uwzględnieniem uzgodnienia terminu rozpoczęcia i zakończenia robót, formy nadzoru, projektu oznakowania i lokalizacji wykopów montażowych.

W trakcie układania rur z PVC należy stosować warunki układania zgodne z instrukcjami montażowymi układania rurociągów z rur z tworzyw sztucznych producenta, oraz instrukcją stosowania systemów w drogownictwie. Przewody należy układać przy temperaturze powietrza od +5 do +30°C. Układanie rur może odbywać się na uprzednio przygotowanym podłożu – podsypce eliminującej odkształcenia kielichów. Montaż przewodów winien odbywać się na dnie wykopu zachowując projektowany spadek przewodu. Wykonane koryto powinno posiadać spadek zgodny z projektowanym spadkiem kanału i zagłębienia dla kielichów na połączeniach rur. Rzędna dna wykopu pod projektowany przewód wykonać 10cm niżej projektowanej rzędnej, następnie wykonać podsypkę z piasku grubości 10cm. Spoiste grunty rozmiękczone oraz inne napotkane grunty nienośne usunąć i zastąpić podsypką piaskową do głębokości występowania naturalnego gruntu nośnego.

Obsypka rurociągów musi zagwarantować odpowiednie podparcie ze wszystkich stron. Musi być wykonana natychmiast po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur. Materiał użyty do wykonania obsypki powinien spełnić te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Obsypka rur musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy co najmniej 20cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Zagęszczenie powinno odbywać się warstwami grub. 10 – 30 cm. Stopień zagęszczenia obsypki z boku rur winien wynosić 90%, a nad rurami do wartości 95% zmodyfikowanej wartości Proctora. Warstwa obsypki stabilizującej przewód musi być starannie ubita z obu stron przewodu z zachowaniem ostrożności przy zagęszczaniu gruntu nad przewodem. Złącza rur i kształtek winny być odkryte dla przeprowadzenia odbioru częściowego. Dalsze zasypywanie wykopów gruntem z odkładu, zagęszczenie wykonywać mechanicznie warstwami po 30 cm do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Niezależnie od powyższych wytycznych przy układaniu i łączeniu przewodów stosować się do zaleceń ich producenta.

Trasę wzdłuż wykopów na czas budowy oznakować tablicami ostrzegawczymi umieszczonymi w widocznych miejscach. Dostęp do wykopów oznakować taśmami ostrzegawczymi. Na przejściach dla pieszych i przejazdach montować kładki. W porze nocnej wykopy oświetlić.

Przed wejściem z robotami na teren prywatny (dz. ew. 126/29) należy właścicieli powiadomić z odpowiednim wyprzedzeniem o terminie rozpoczęcia robót.

Przejęcie poprzeczne pod drogą asfaltową wykonać metodą przewiertu poziomego. Ze względów technologicznych kanalizacja sanitarna grawitacyjna układana metodą przewiertu została zaprojektowana z rur PVC Ø200x5.9 mm SN 8 litych w rurze ochronnej PE100RC Ø280x16.6mm SDR17 PN (dopuszcza się wykonanie rury ochronnej z rury stalowej Ø300mm).

Należy zgłosić do zarządcy drogi zajęcie pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć projekt czasowej organizacji ruchu zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem tj. Starostę Inowrocławskiego zawierający opinię: Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu i Komendanta Powiatowego Policji w Inowrocławiu.

Odwodnienie wykopów

W razie występowania wód gruntowych należy w gruntach sypkich stosować odwodnienie zestawami igłofiltrowymi. W gruntach spoistych w przypadku sąceń stosować odwodnienie powierzchniowe z rowkami przyskaropowymi sprowadzonymi do studzienek czerpnych. Niedopuszczalne jest pompowanie wody bezpośrednio z wykopu.

6. OCENA WARUNKÓW GRUNTOWO-WODNYCH

Na podstawie przeprowadzonego rozpoznania geologicznego stwierdza się występowanie korzystnych warunków gruntowo –wodnych dla budowy projektowanej inwestycji umożliwiających jej bezpośrednie posadowienie. W podłożu w poziomie posadowienia oraz w jego głębszych partiach występują grunty jednorodne pod względem genetycznym i litologicznym wykształcone, jako gliny morenowe w stanie twardoplastycznym charakteryzujące się wysokimi wartościami parametrów wytrzymałościowych. Do głębokości wykonanych badań tj. 4,0m nie stwierdzono obecności wód gruntowych.

Uwzględniając konstrukcję projektowanego obiektu oraz rozpoznane warunki gruntowo-wodne projektowany obiekt należy do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowo-wodnych.

7. OCHRONA ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA

Na trasie projektowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej występuje inne uzbrojenie podziemne.

Wszystkie napotkane niezainwentaryzowane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu, krzyżujące się lub biegnące równolegle do wykopu powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację. Kable telekomunikacyjne i energetyczne krzyżujące się z projektowanym rurociągiem zabezpieczyć za pomocą rur dwudzielnych "Arot" długości minimum 3,0m. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem roboty wykonywać ręcznie.

Istniejący stan zagospodarowania został uwidoczniony na mapie do celów projektowych w skali 1:500. Na trasie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej występuje uzbrojenie podziemne w postaci:

- sieci wodociągowej,
- sieci energetycznej.
- sieci telekomunikacyjnej
- sieci kanalizacji deszczowej

Nie wyklucza się istnienia na trasie projektowanej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. W przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanego uzbrojenia należy powiadomić użytkownika sieci i wspólnie z inspektorem nadzoru ustalić dalszy tok postępowania. W przypadku zbliżeń nie normatywnych zastosowane zostaną rury ochronne.

8. OZNAKOWANIE

Miejsce wcinek, węzłów hydrantowych i zasuw, załamań kierunku przewodu należy oznakować tabliczkami domiarowymi według PN-86/B-09700.

Tabliczki mocować na słupkach betonowych w miejscach nie narażonych na uszkodzenia, na wysokości około 2,0 m. Na wysokości około 50 cm nad przewodem wodociągowym na całej długości układać taśmę sygnalizacyjną koloru niebieskiego z metalową przekładką umożliwiającą późniejszą elektroniczną lokalizację przewodu.

9. PRÓBA SZCZELNOŚCI

Sieć wodociągowa

Próby techniczne należy przeprowadzić zgodnie z wymaganiami PN-B-10725 – Wodociągi. Przewody zewnętrzne – Wymagania i badania przy odbiorze. Próbę hydrauliczną należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej, z podbiciem rur z obu stron piaszczystym gruntem dla zabezpieczenia przed poruszeniem przewodu. Wszystkie złącza powinny być odkryte dla sprawdzenia ewentualnych przecieków. Ciśnienie próbne wynosić powinno 1,5 razy w stosunku do ciśnienia roboczego, nie mniej jednak niż 1,0 MPa. Próbę można uznać za wystarczającą jeżeli w ciągu 30 minut ciśnienie nie spadnie poniżej próbnego. Odcinek rurociągu poddany próbie szczelności winien być napełniony w czasie 24 godzin przed rozpoczęciem próby.

Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami

Próbie szczelności kanalizacji grawitacyjnej należy wykonać wg PN-EN 1610:2015 Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych. Próby szczelności kanalizacji grawitacyjnej wykonywać na odcinkach pomiędzy studzienkami rewizyjnymi. Próbie szczelności rurociągów, studni kanalizacyjnych należy wykonać z użyciem wody – metoda „W” zgodnie z pkt. 13 ww. normy.

10. PŁUKANIE I DEZYNFEKCJA

Przewód sieci wodociągowej przed oddaniem do eksploatacji należy dokładnie przepłukać czystą wodą. Dezynfekcja konieczna jest w przypadku, gdy woda z przepłukanego przewodu nie odpowiada pod względem bakteriologicznym warunkom wody do picia. Dezynfekcję przeprowadza się wodą chlorowaną lub chlorową, zawierającą co najmniej 50 mg Cl_2/dm^3 , przy czasie kontaktu wynoszącym 24 godz. Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka dezynfekcyjnego przy powolnym napełnianiu przewodu. Po dezynfekcji przewód należy ponownie dokładnie przepłukać wodą wodociągową i sprawdzić analizą bakteriologiczną skuteczność.

11. UWAGI KOŃCOWE

Wszystkie prace dotyczące realizacji proj. inwestycji prowadzić należy zgodnie z odpowiednimi warunkami technicznymi i normami państwowymi zwłaszcza PN-EN 1610:2015 Budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych i PN-B-10725 – Wodociągi. Przewody zewnętrzne – Wymagania i badania przy odbiorze. Stosować się do wymagań zawartych w uzgodnieniach z zarządcami uzbrojenia podziemnego i dróg. Dokonać inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnionego geodetę.

Przed rozpoczęciem realizacji projektu Inwestor powinien dokonać zgłoszenia inwestycji w Wydziale Architektury, Budownictwa i Inwestycji Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu.

Materiały zastosowane do dystrybucji wody muszą posiadać aktualne atesty higieniczne oraz wymagają uzyskania oceny higienicznej Państwowego Powiatowego Inspektora sanitarnego zgodnie z §18 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z dnia 6.04.2007r.).

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko § 3. 1. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się następujące rodzaje przedsięwzięć:

71) rurociągi wodociągowe magistralne do przesyłania wody oraz przewody wodociągowe magistralne doprowadzające wodę od stacji uzdatniania do przewodów wodociagowych rozdzielczych, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową;

81) sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem:

- a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową,
- b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym,
- c) przyłączy do budynków;

Projektowana sieć wodociągowa nie należy do sieci magistralnych i nie będzie doprowadzać wody od stacji uzdatniania bezpośrednio do przewodów rozdzielczych. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej nie przekracza całkowitej długości 1 km. W związku z powyższym projektowana inwestycja nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

III. Część rysunkowa

2. Profil sieci wodociągowej 1 – HP1 DN80
3. Profil sieci wodociągowej 2 – HP3 DN80
4. Profil sieci kanalizacji sanitarnej S1ist. – S13
5. Profil sieci kanalizacji sanitarnej S5 – S17
6. Profil sieci kanalizacji sanitarnej S2 – S19
7. Profile przyłączy kanalizacji sanitarnej

ZAŁĄCZNIKI

INWESTOR	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Złotniki Kujawskie, dz.ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Złotniki Kujawskie [040709_2] Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Złotniki Kujawskie [0025] Numery działek ewidencyjnych: 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia II. Decyzja nr 9KS/2021 Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu z 16.11.2021 r. III. Uzgodnienie projektu przez Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu – pismo ZDP-T/2360/2021 z 08.12.2021 IV. Odpis protokołu narady koordynacyjnej

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA NA PLACU BUDOWY

INWESTOR	Gmina Złotniki Kujawskie ul. Powstańców Wielkopolskich 6 88-180 Złotniki Kujawskie
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Budowa sieci wodociągowej PVCØ110mm i sieci kanalizacji sanitarnej PVCØ200mm wraz z przyłączami na dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Złotniki Kujawskie, dz.ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24 Kategoria obiektu budowlanego: XXVI
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Złotniki Kujawskie Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: Broniewo [0002] Numery działek ewidencyjnych: 226

PROJEKTANT SPORZĄDZAJĄCY INFORMACJĘ

mgr inż. Czesław Trzos	upr. bud. KUP/0076/PWOS/15 specjalność: instalacyjna	
------------------------	---	--

1. ZAKRES ROBÓT ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

Zakres robót obejmuje budowę sieci wodociągowej PVC 110x4.2 SDR 21 PN 10 i sieci kanalizacji sanitarnej PVC Ø200mm wraz z przyłączami PVCØ160mm.

Kolejność realizacji:

- wprowadzenie organizacji na placu budowy,
- wytyczenie geodezyjne projektowanej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- roboty ziemne,
- roboty montażowe sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- próby ciśnieniowe przewodów,
- roboty ziemne związane z zakopaniem i odtworzeniem,
- oddanie do eksploatacji wybudowanego wodociągu i kanalizacji sanitarnej.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Projektuje się budowę sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulic Jesionowej i Modrzewiowej w Złotnikach Kujawskich na dz. ew. dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24

Działki ew. o numerach 130 i 123/19 stanowią własność powiatu inowrocławskiego i jest to pas drogi powiatowej o numerze 2368C Barcin – Złotowo – Złotniki Kujawskie, którą dysponuje Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu.

Działki o numerze ew. 126/3, 123/20 i 123/24 – stanowią własność Gminy Złotniki Kujawskie. Działka 126/3 stanowi wąski pas guntu wzdłuż drogi powiatowej (ul. Jesionowa). Działki 123/20 i 123/24 stanowią pas drogi gminnej (ul. Modrzewiowa), część działki 123/20 to pas gruntu nieutwardzonego wzdłuż ul. Jesionowej.

Działka ewidencyjna nr 126/29 stanowi własność prywatną.

3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Do istniejących elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

1) Elementy infrastruktury technicznej na terenie działki (w szczególności instalacja elektroenergetyczna i wodociągowa)

Do projektowanych elementów zagospodarowania przedmiotowego terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi podczas wykonywania robót budowlanych należy zaliczyć:

- 1) Prace montażowe zaprojektowanych odcinków sieci wodociągowej,
- 2) Prace montażowe związane z użyciem elektronarzędzi,

4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

- 1) Prace montażowe zaprojektowanych odcinków instalacji - skala zagrożenia duża
- 2) Prace z użyciem elektronarzędzi – skala zagrożenia duża
- 3) Roboty ziemne związane z wykopami – skala zagrożenia duża

5. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach robotniczych, przeprowadza się jako:

- szkolenie wstępne,
- szkolenie okresowe.

Szkolenia te przeprowadzane są w oparciu o programy poszczególnych rodzajów szkolenia.

- szkolenie pracowników w zakresie bhp,
- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby
- zasady stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego

Podczas instruktażu powinny być poruszone tematy dotyczące:

- 1) zakresu prowadzenia robót,
- 2) sposobu i technologii prowadzenia robót,
- 3) stanu istniejącego – przed rozpoczęciem robót,
- 4) efektu końcowego wykonywania prac,
- 5) wymaganych warunków atmosferycznych,
- 6) przydzielenia obowiązków i zadań poszczególnym pracownikom,
- 7) zasad udzielenia pierwszej pomocy,
- 8) inne niezbędne dla prawidłowego i bezpiecznego wykonania robót.

Przed przystąpieniem do robót powinna odbyć się odprawa, z przypomnieniem tematów poruszanych podczas instruktażu.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIĘGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków. Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.

- przyczyny organizacyjne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwa ogólna organizacja pracy
 - 1) nieprawidłowy podział pracy lub rozplanowanie zadań,
 - 2) niewłaściwe polecenia przełożonych,
 - 3) brak nadzoru,
 - 4) brak instrukcji posługiwania się czynnikami materialnym,
 - 5) tolerowanie przez nadzór odstępstw od zasad bezpieczeństwa pracy,
 - 6) brak lub niewłaściwe przeszkolenie w zakresie bezpieczeństwa pracy i ergonomii,
 - 7) dopuszczenie do pracy człowieka z przeciwwskazaniami lub bez badań lekarskich;
- b) niewłaściwa organizacja stanowiska pracy:
 - 1) niewłaściwe usytuowanie urządzeń na stanowiskach pracy,
 - 2) nieodpowiednie przejścia i dojścia,
 - 3) brak środków ochrony indywidualnej lub niewłaściwy ich dobór

- przyczyny techniczne powstania wypadków przy pracy:

- a) niewłaściwy stan czynnika materialnego:
 - 1) wady konstrukcyjne czynnika materialnego będące źródłem zagrożenia,
 - 2) niewłaściwa stateczność czynnika materialnego,
 - 3) brak lub niewłaściwe urządzenia zabezpieczające,
 - 4) brak środków ochrony zbiorowej lub niewłaściwy ich dobór,
 - 5) brak lub niewłaściwa sygnalizacja zagrożeń,
 - 6) niedostosowanie czynnika materialnego do transportu, konserwacji lub napraw;
- b) niewłaściwe wykonanie czynnika materialnego:
 - 1) zastosowanie materiałów zastępczych,
 - 2) niedotrzymanie wymaganych parametrów technicznych;
- c) wady materiałowe czynnika materialnego:
 - 1) ukryte wady materiałowe czynnika materialnego;
- d) niewłaściwa eksploatacja czynnika materialnego:
 - 1) nadmierna eksploatacja czynnika materialnego,
 - 2) niedostateczna konserwacja czynnika materialnego,
 - 3) niewłaściwe naprawy i remonty czynnika materialnego.

Osoba kierująca pracownikami jest obowiązana:

- organizować stanowiska pracy zgodnie z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- dbać o sprawność środków ochrony indywidualnej oraz ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem,
- organizować, przygotowywać i prowadzić prace, uwzględniając zabezpieczenie pracowników przed wypadkami przy pracy, chorobami zawodowymi i innymi chorobami związanymi z warunkami środowiska pracy,
- dbać o bezpieczny i higieniczny stan pomieszczenia pracy i wyposażenia technicznego, a także o sprawność środków ochrony zbiorowej i ich stosowania zgodnie z przeznaczeniem.

Na podstawie:

- oceny ryzyka zawodowego występującego przy wykonywaniu robót na danym stanowisku pracy
- wykazu prac szczególnie niebezpiecznych,
- określenia podstawowych wymagań bhp przy wykonywaniu prac szczególnie niebezpiecznych,
- wykazu prac wykonywanych przez co najmniej dwie osoby,
- wykazu prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej

kierownik budowy powinien podjąć stosowne środki profilaktyczne mające na celu:

- zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń.

W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca, pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego

zagrożenia. Pracownicy zatrudnieni na budowie, powinni być wyposażeni w środki ochrony indywidualnej oraz odzież i obuwie robocze, zgodnie z tabelą norm przydziału środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego opracowaną przez pracodawcę. Środki ochrony indywidualnej w zakresie ochrony zdrowia i bezpieczeństwa użytkowników tych środków powinny zapewniać wystarczającą ochronę przed występującymi zagrożeniami (np. upadek z wysokości, uszkodzenie głowy, twarzy, wzroku, słuchu). Kierownik budowy obowiązany jest informować pracowników o sposobach posługiwania się tymi środkami.

Uwzględniając specyfikę obiektu budowlanego i warunki prowadzenia robót budowlanych w trakcie budowy nie będą wykonywane roboty budowlane stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi o których mowa w art. 21a ust. 2 ustawy prawo budowlane. W związku z tym nie ma obowiązku sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisy zawarte w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

Informacja dotycząca BIOZ oraz projekt budowlany stanowią podstawę do opracowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w zakresie określonym w art. 21a ust. 2 ustawy „Prawo Budowlane” z 7 lipca 1994 roku wraz z późniejszymi zmianami (Dz. U. 106 z 2000 roku poz. 126) oraz w Rozporządzeniu Ministra infrastruktury z dnia 23.06.2003 roku (Dz. U. Nr 120 z 2003 roku, poz. 120).

II. Decyzja nr 9KS/2021 Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu z 16.11.2021 r.

Zarząd Powiatu Inowrocławskiego

Inowrocław, 16 listopada 2021 r.

**ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W INOWROCŁAWIU**
ul. Poznańska 384 c
88-100 Inowrocław

ZDP-T/ *2240* /2021

DECYZJA NR 9KS/2021

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz uchwały nr 688/2021 Zarządu Powiatu Inowrocławskiego z dnia 12 lipca 2021 r. w sprawie upoważnienia Macieja Wojtysiaka – dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu do załatwiania spraw w imieniu zarządcy drogi, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Gminę Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 88 - 180 Złotniki Kujawskie
reprezentowaną przez pełnomocnika:
Czesława Trzosa
P.W. CZEMAR
ul. Kurpińskiego 9, 85-096 Bydgoszcz

z dnia 15 listopada 2021 r. w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, w ciągu drogi kategorii powiatowej nr 2368C Barcin – Złotowo – Złotniki Kujawskie w m. Złotniki Kujawskie – dz. dr nr 123/19, nr 130 i nr 126/3 Obr. Złotniki Kujawskie.

zezwała się wnioskodawcy

na zlokalizowanie trasy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, w ciągu drogi kategorii powiatowej nr 2368C Barcin – Złotowo – Złotniki Kujawskie w m. Złotniki Kujawskie – dz. dr nr 123/19, nr 130 i nr 126/3 Obr. Złotniki Kujawskie, z zachowaniem następujących warunków:

1. w okresie zimowym, tj. od 15 października do 15 kwietnia ZDP w Inowrocławiu zastrzega sobie prawo do niewyrażenia zgody na zajęcie pasa drogowego na podstawie art. 40 u. d. p.,
2. przystąpienie do jakichkolwiek robót w pasie drogowym może nastąpić wyłącznie po uprzednim uzyskaniu protokołu przekazania terenu, sporządzonego przez Starszego Mistrza Drogowego właściwego dla danego rejonu – Starszy Mistrz Drogowy Rejonu nr 3 (p. R. Lewandowski, tel. 515 – 138 - 570),
3. dopuszcza się wykonanie otwartego wykopu montażowego wyłącznie w poboczu/pasie zieleni, w celu montażu projektowanych studni kanalizacji sanitarnej oraz wykonania przewiertu pod jezdnią drogi 2368C, bez naruszania nawierzchni jezdni,
4. przejście przyłącza kanalizacji sanitarnej pod istniejącą jezdnią drogi powiatowej nr 2368C i chodnika należy wykonać metodą przewiertu poprzecznego w rurze ochronnej (dz. dr nr 130), w sposób gwarantujący stabilność nawierzchni i podłoża drogowego, bez ingerencji w podbudowę drogi i chodnika,
5. ewentualnie naruszony chodnik, w miejscu uszkodzenia należy odtworzyć na całej szerokości (licząc od krawężnika do obrzeża), a uszkodzoną (popękaną) kostkę betonową wymienić na nowe odpowiadające istniejącemu układowi oraz kolorystyce chodnika,
6. w przypadku naruszenia pasa drogowego zobowiązuje się do wykonania odtworzenia zgodnie z instrukcją dotyczącą warunków odtworzenia nawierzchni naruszonych w wyniku prowadzonych robót w pasie drogowym dróg powiatowych na terenie powiatu inowrocławskiego określoną w ZARZĄDZENIU NR 24/2013 Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu z dnia 23 lipca 2013 r.
7. szczegółowy zakres odbudowy poszczególnych elementów pasa drogowego uzgodnić z Mistrzem Drogowym Rejonu nr 3 (p. R. Lewandowski, tel. 515-138-570),
8. powyższa decyzja wyraża zgodę na dysponowanie gruntem – dz. dr nr 123/19 i nr 130 Obr. Złotniki Kujawskie, w zakresie ww. inwestycji zgodnie z art. 32 ust 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r., poz. 1333 t.j.).
9. odrębną zgodę na czasowe dysponowanie gruntem – dz. dr nr 126/3 Obr. Złotniki Kujawskie w zakresie ww. inwestycji należy uzyskać od Wójta Gminy Złotniki Kujawskie, zgodnie z art. 32 ust 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 t.j.).
10. zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016. poz. 124),

11. zarządca drogi (ZDP) zastrzega sobie prawo do zmiany warunków zajęcia pasa drogowego w zależności od charakteru prac, użytej technologii jak i warunków atmosferycznych w okresie planowanego zajęcia pasa drogowego,
12. w przypadku kolizji ww. sieci z elementami pasa drogowego, podczas przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
13. realizacja i koszt budowy urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z wykonaniem zadania ponosi inwestor,
14. do wniosku na zajęcie pasa drogowego należy dołączyć projekt czasowej organizacji ruchu zatwierdzony przez organ zarządzający ruchem, tj. Starostę Inowrocławskiego zawierający opinię: Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu i Komendanta Powiatowego Policji w Inowrocławiu.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 ustawy o drogach publicznych zabrania się dokonywania w pasie drogowym czynności, które mogłyby powodować niszczenie lub uszkodzenie drogi i jej urządzeń albo zmniejszenie jej trwałości oraz zagrażać bezpieczeństwu ruchu drogowego. W szczególności zabrania się w art. 39 ust. 1 pkt 1 lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie, z którym w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego oraz reklam, może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej - zezwolenie nie jest wymagane w przypadku zawarcia umowy, o której mowa w ust. 7 lub w art. 22 ust. 2, 2a lub 2c.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych wprowadził zakaz umieszczania w nim ww. urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie, zatem rzeczonożego zezwolenia winno mieć charakter wyjątkowy.

W uznaniu Zarządu Dróg Powiatowych w Inowrocławiu w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogi kategorii powiatowej nr 2368C Barcin – Złotowo – Złotniki Kujawskie w m. Złotniki Kujawskie – dz. dr nr 123/19, nr 130 i nr 126/3 Obr. Złotniki Kujawskie, (w miejscu zgodnym z planem sytuacyjnym załączonym do wniosku) trasy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

Decyzja jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do robót, do fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarząd drogi decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym ww. urządzeń w związku z przedmiotową decyzją jak i zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalenia za powyższe opłat.

POUCZENIE

Strona zobowiązana jest do:

1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych,
2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego obiektu lub urządzenia,
3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

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.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca,
2. R. Lewandowski - Rejon nr 3 w/m,
3. a/a,

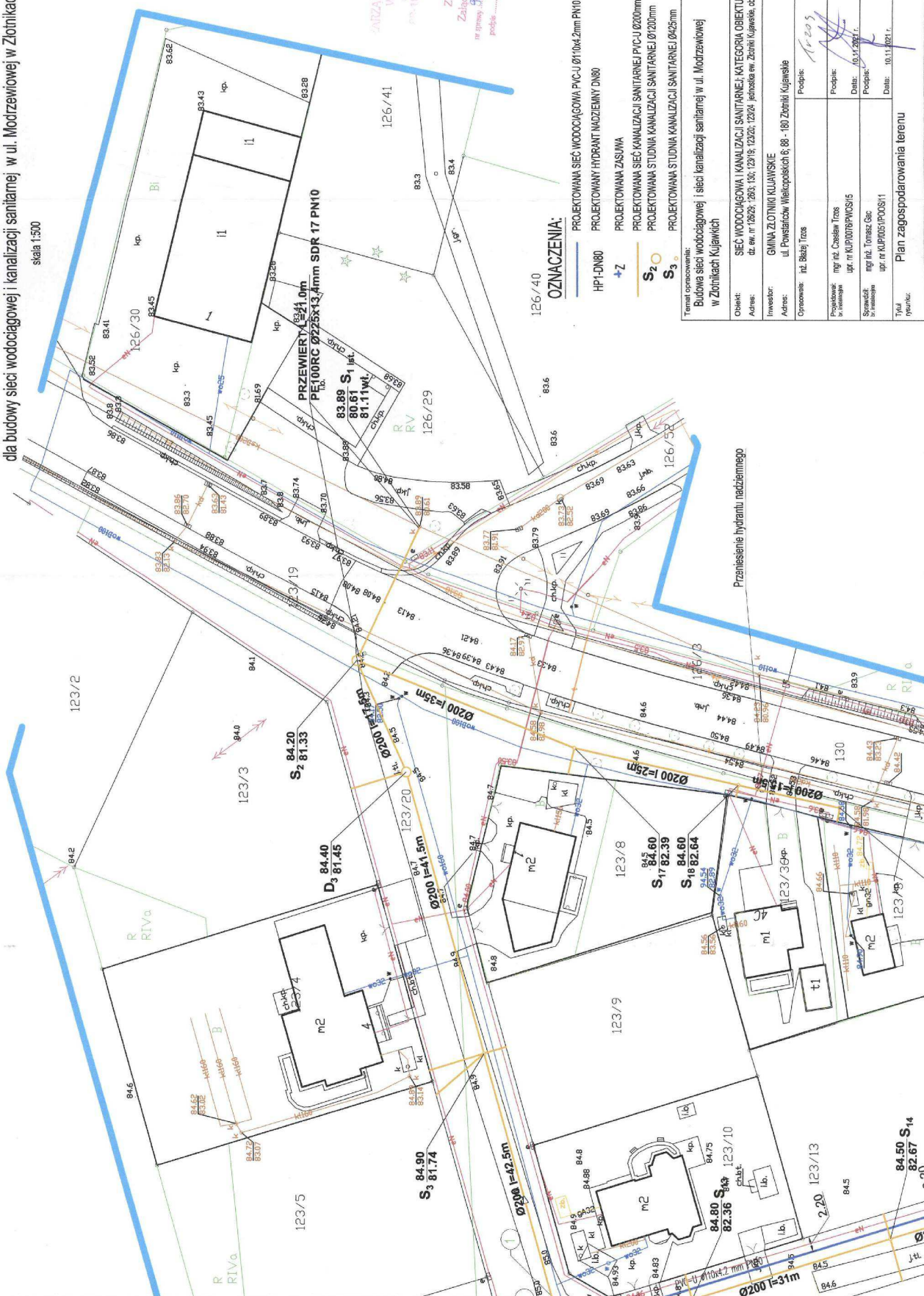
Prowadzący:
Renata Pawlak

ZWOLNIŁONE Z OPŁATY SKARBOWEJ
za wydanie przedmiotowej decyzji
na podstawie cz. III ust. 44 kol. 4 pkt 9
tabeli stanowiącej załącznik do ustawy
z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
(Dz. U. z 2021 r. poz. 1928 t.j.)

z up. Zarządu Powiatu
Inowrocławskiego
Maciej Wojtyśiak
Dyrektor Zarządu Dróg Powiatowych
w Inowrocławiu

dla budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ul. Modzewiowej w Złotnikach Kujawskich

skala 1:500



SATZAD DRÓG POMIĄTOWYCH
W INOWROCŁAWIU
ul. Poznańska 384-2
80-100 Inowrocław

ZDP w Inowrocławu
Załącznik do decyzji /
9 k.s. 2021-11-16
Złoty

WZNAČENIA:

HP1-DN80	PROJEKTOVANA SEČ VODOVODNOVA PVC-U Ø10x10x2mm PN10
+Z	PROJEKTOVANY HYDRANT NAČEZEMNY DN80
S ₂	PROJEKTOVANÁ ZSUŠOVA
S ₃	PROJEKTOVANÁ SEČ KANALIZACI SANITARNEJ PVC-U Ø200mm
	PROJEKTOVANÁ STUDNIA KANALIZACI SANITARNEJ Ø1200mm
	PROJEKTOVANÁ STUDNIA KANALIZACI SANITARNEJ Ø425mm

Temat opracowania: Budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej sanitarniej w ul. Modrzewiowej w Złotnikach Kujawskich		Podległy projekt: budowlano-wykonywcy	
Opis:		Instalacyjna	
Obiekt:	SIĘĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJA SANITARNA, KATEGORIA OBIEKTU - XXI		
Adres:	ul. w. ul. 1252; 1253; 1254; 1255; 1256; 1257; 1258; 1259; 1260; 1261; 1262; 1263; 1264; 1265; 1266; 1267; 1268; 1269; 1270; 1271; 1272; 1273; 1274; 1275; 1276; 1277; 1278; 1279; 1280; 1281; 1282; 1283; 1284; 1285; 1286; 1287; 1288; 1289; 1290; 1291; 1292; 1293; 1294; 1295; 1296; 1297; 1298; 1299; 1300; 1301; 1302; 1303; 1304; 1305; 1306; 1307; 1308; 1309; 1310; 1311; 1312; 1313; 1314; 1315; 1316; 1317; 1318; 1319; 1320; 1321; 1322; 1323; 1324; 1325; 1326; 1327; 1328; 1329; 1330; 1331; 1332; 1333; 1334; 1335; 1336; 1337; 1338; 1339; 1340; 1341; 1342; 1343; 1344; 1345; 1346; 1347; 1348; 1349; 1350; 1351; 1352; 1353; 1354; 1355; 1356; 1357; 1358; 1359; 1360; 1361; 1362; 1363; 1364; 1365; 1366; 1367; 1368; 1369; 1370; 1371; 1372; 1373; 1374; 1375; 1376; 1377; 1378; 1379; 1380; 1381; 1382; 1383; 1384; 1385; 1386; 1387; 1388; 1389; 1390; 1391; 1392; 1393; 1394; 1395; 1396; 1397; 1398; 1399; 1400; 1401; 1402; 1403; 1404; 1405; 1406; 1407; 1408; 1409; 1410; 1411; 1412; 1413; 1414; 1415; 1416; 1417; 1418; 1419; 1420; 1421; 1422; 1423; 1424; 1425; 1426; 1427; 1428; 1429; 1430; 1431; 1432; 1433; 1434; 1435; 1436; 1437; 1438; 1439; 1440; 1441; 1442; 1443; 1444; 1445; 1446; 1447; 1448; 1449; 1450; 1451; 1452; 1453; 1454; 1455; 1456; 1457; 1458; 1459; 1460; 1461; 1462; 1463; 1464; 1465; 1466; 1467; 1468; 1469; 1470; 1471; 1472; 1473; 1474; 1475; 1476; 1477; 1478; 1479; 1480; 1481; 1482; 1483; 1484; 1485; 1486; 1487; 1488; 1489; 1490; 1491; 1492; 1493; 1494; 1495; 1496; 1497; 1498; 1499; 1500; 1501; 1502; 1503; 1504; 1505; 1506; 1507; 1508; 1509; 1510; 1511; 1512; 1513; 1514; 1515; 1516; 1517; 1518; 1519; 1520; 1521; 1522; 1523; 1524; 1525; 1526; 1527; 1528; 1529; 1530; 1531; 1532; 1533; 1534; 1535; 1536; 1537; 1538; 1539; 1540; 1541; 1542; 1543; 1544; 1545; 1546; 1547; 1548; 1549; 1550; 1551; 1552; 1553; 1554; 1555; 1556; 1557; 1558; 1559; 1560; 1561; 1562; 1563; 1564; 1565; 1566; 1567; 1568; 1569; 1570; 1571; 1572; 1573; 1574; 1575; 1576; 1577; 1578; 1579; 1580; 1581; 1582; 1583; 1584; 1585; 1586; 1587; 1588; 1589; 1590; 1591; 1592; 1593; 1594; 1595; 1596; 1597; 1598; 1599; 1600; 1601; 1602; 1603; 1604; 1605; 1606; 1607; 1608; 1609; 1610; 1611; 1612; 1613; 1614; 1615; 1616; 1617; 1618; 1619; 1620; 1621; 1622; 1623; 1624; 1625; 1626; 1627; 1628; 1629; 1630; 1631; 1632; 1633; 1634; 1635; 1636; 1637; 1638; 1639; 1640; 1641; 1642; 1643; 1644; 1645; 1646; 1647; 1648; 1649; 1650; 1651; 1652; 1653; 1654; 1655; 1656; 1657; 1658; 1659; 1660; 1661; 1662; 1663; 1664; 1665; 1666; 1667; 1668; 1669; 1670; 1671; 1672; 1673; 1674; 1675; 1676; 1677; 1678; 1679; 1680; 1681; 1682; 1683; 1684; 1685; 1686; 1687; 1688; 1689; 1690; 1691; 1692; 1693; 1694; 1695; 1696; 1697; 1698; 1699; 1700; 1701; 1702; 1703; 1704; 1705; 1706; 1707; 1708; 1709; 1710; 1711; 1712; 1713; 1714; 1715; 1716; 1717; 1718; 1719; 1720; 1721; 1722; 1723; 1724; 1725; 1726; 1727; 1728; 1729; 1730; 1731; 1732; 1733; 1734; 1735; 1736; 1737; 1738; 1739; 1740; 1741; 1742; 1743; 1744; 1745; 1746; 1747; 1748; 1749; 1750; 1751; 1752; 1753; 1754; 1755; 1756; 1757; 1758; 1759; 1760; 1761; 1762; 1763; 1764; 1765; 1766; 1767; 1768; 1769; 1770; 1771; 1772; 1773; 1774; 1775; 1776; 1777; 1778; 1779; 1780; 1781; 1782; 1783; 1784; 1785; 1786; 1787; 1788; 1789; 1790; 1791; 1792; 1793; 1794; 1795; 1796; 1797; 1798; 1799; 1800; 1801; 1802; 1803; 1804; 1805; 1806; 1807; 1808; 1809; 1810; 1811; 1812; 1813; 1814; 1815; 1816; 1817; 1818; 1819; 1820; 1821; 1822; 1823; 1824; 1825; 1826; 1827; 1828; 1829; 1830; 1831; 1832; 1833; 1834; 1835; 1836; 1837; 1838; 1839; 1840; 1841; 1842; 1843; 1844; 1845; 1846; 1847; 1848; 1849; 1850; 1851; 1852; 1853; 1854; 1855; 1856; 1857; 1858; 1859; 1860; 1861; 1862; 1863; 1864; 1865; 1866; 1867; 1868; 1869; 1870; 1871; 1872; 1873; 1874; 1875; 1876; 1877; 1878; 1879; 1880; 1881; 1882; 1883; 1884; 1885; 1886; 1887; 1888; 1889; 1890; 1891; 1892; 1893; 1894; 1895; 1896; 1897; 1898; 1899; 19		

III. Uzgodnienie dokumentacji przez ZDW w Inowrocławiu – pismo ZDP-T/2360/2021 z 08.12.2021 r.

Inowrocław, 08 grudnia 2021 r.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
W INOWROCŁAWIU
ul. Poznańska 384 c
88-100 Inowrocław

ZDP-T/ 2360 /2021

Na podstawie art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 ze zm.) oraz art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r. poz. 1376 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez:

Gminę Złotniki Kujawskie
ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 88 - 180 Złotniki Kujawskie
reprezentowaną przez pełnomocnika:
Czesława Trzosa
P.W. CZEMAR
ul. Kurpińskiego 9, 85-096 Bydgoszcz

uzgadniam pozytywnie

projekt budowlany dotyczący budowy sieci kanalizacji sanitarnej na dz. ew. nr 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20 i 123/24 w Złotnikach Kujawskich, w zakresie pasa drogowego drogi kategorii powiatowej nr 2368C Barcin – Złotowo – Złotniki Kujawskie w m. Złotniki Kujawskie – dz. dr nr 123/19, nr 130 i nr 126/3 Obr. Złotniki Kujawskie, przy zachowaniu warunków prowadzenia robót z decyzji NR 9KS/2021 z 16.11.2021 r.

UZASADNIENIE

W dniu 08 grudnia 2021 r. (data wpływu) do tutejszego organu wpłynął wniosek pełnomocnika - Pana Czesława Trzosa, w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego dotyczącego budowy sieci kanalizacji sanitarnej na dz. ew. nr 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20 i 123/24 w Złotnikach Kujawskich, w zakresie pasa drogowego drogi kategorii powiatowej nr 2368C Barcin – Złotowo – Złotniki Kujawskie w m. Złotniki Kujawskie – dz. dr nr 123/19, nr 130 i nr 126/3 Obr. Złotniki Kujawskie.

Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu po przeanalizowaniu projektu stwierdza, że jest on zgodny z decyzją NR 9KS/2021 z 16.11.2021 r. oraz obowiązującymi przepisami prawa.

Wobec tego należało przedstawiony projekt budowlany uzgodnić pozytywnie.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca (pełnomocnik),
2. a/a – 1 egz.

Sprawę prowadzi:

Paweł Kubus

DYREKTOR

Maciej Wojtyśiak

IV. Odpis z protokołu narady koordynacyjnej

6630.1.8.2022

Inowrocław, dn. 21.01.2022 r.

Starosta Inowrocławski
ul. Mątewska 17
88-100 Inowrocław

Znak sprawy: 6630.1.8.2022

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakończony w dniu 21.01.2022 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.), zarządzenia nr 46/2016 Starosty Inowrocławskiego z dnia 19 września 2016 r. w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 124/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 3 lipca 2020 r. w sprawie powołania przewodniczącego narad koordynacyjnych, zarządzenia nr 5/2019 Starosty Inowrocławskiego z dnia 14 stycznia 2019 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 6/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 9 stycznia 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu, zarządzenia nr 31/2020 Starosty Inowrocławskiego z dnia 6 lutego 2020 r. zmieniającego zarządzenie w sprawie organizacji narad koordynacyjnych oraz zasad i trybu uzgadniania na nich sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz §19 pkt 1 lit. f Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu podjętego uchwałą nr 337/2020 Zarządu Powiatu Inowrocławskiego z dnia 30 marca 2020 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Inowrocławiu, rozpatrzone wnioszek:

Przedmiot narady:	Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, sieć wodociągowa
Lokalizacja:	gmina Złotniki Kujawskie, obręb Złotniki Kujawskie, dz. ew. 126/29, 126/3, 130, 123/19, 123/20, 123/24
Wnioskodawca:	TRZOS CZESŁAW ul. Przyczółek 15, 85-436 Bydgoszcz
Inwestor:	GMINA ZŁOTNIKI KUJAWSKIE ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 88-180 Złotniki Kujawskie
Projektant:	CZESŁAW TRZOS Inne upr.: budowlane: KUP/0076/PWOS/15
Przewodniczący:	Katarzyna Magiera, inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu, aleja Ratuszowa 38, pok. 109 (parter)
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	11.01.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji	Stanowisko	Imię i nazwisko uczestnika
-----	------------------	------------	----------------------------

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Magiera, dn. 21-01-2022 13:05:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Sposób uczestnictwa	Uwagi	
1	ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Inowrocław, ul. Szymborska 32, 88-104 Inowrocław elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami</p> <p>Warunki uzgodnienia:</p> <ol style="list-style-type: none"> Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac. Prace ziemne prowadzone w strefie ochronnej wynoszącej dwa metry z każdej strony kabla wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu zmechanizowanego. Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. W przypadku odkrycia urządzeń energetycznych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniami ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, kable w tych miejscach zabezpieczyć rurami dwudzielnymi lub w inny sposób uzgodniony z Sekcją Utrzymania, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu, zmiany spoczywają na wykonawcy zadania. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz: <ol style="list-style-type: none"> pokrycia kosztów usuwania awarii i niedostarczonej energii elektrycznej udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii; powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu. Zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zinwentaryzowanych, wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Sekcji Utrzymania w celu określenia trybu postępowania z tym uzbrojeniem. Celem uzyskania warunków przebudowy dla usunięcia kolizji należy wystąpić z wnioskiem do Rejonu Dystrybucji Inowrocław dla kolizji z liniami 0.4 kV, w przypadku kolizji z siecią SN proszę pisać do Enea Operator Oddział Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz. <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p>	Piotr Szymański piotr.szymanski@operator. enea.pl, Krzysztof Sipiński krzysztof.sipinski@operator. .enea.pl,
2	ENEA Oświetlenie Sp. z o.o., Oddział Poznań, Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz, ul. Kościuszki 52, 85-079 Bydgoszcz elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>bez uwag</p>	Michalina Gurdak michalina.gurdak@enea.pl, Konrad Skowroński konrad.skowronski@enea.p l, Filip Nowak nowak.filip@enea.pl
3	Multimedia Polska z siedzibą w Gdyni, ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia elektroniczny	<p>Uzgodniono pozytywnie</p> <p>bez uwag</p>	Miłosz Kobusiński, j.malcahn@multimedia.pl, M.Kobusinski@multimedia. pl, Miłosz Kobusiński
4		<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p>	Przemysław Pacuska przemyslaw.pacuska@neti a.pl, Krzysztof Osiecki krzysztof.osiecki@fiber.co

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Magiera, dn. 21-01-2022 13:05:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

	Netia S.A., ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa Dział utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręg Północ, ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk		m.pl krzysztof.osiecki@netia.pl
5	Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz	Uczestnik nieobecny na naradzie	Andrzej Marciniak Andrzej.MarciniakMA@orange.com
6	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, Gazownia w Inowrocławiu, ul. ks. P. Wawrzyniaka 39, 88-100 Inowrocław elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marzena Bartecka, marzena.bartecka@psgaz.pl, Anna Haczyńska, anna.haczynska@gdansk.psgaz.pl, robert.ratajczak@gdansk.psgaz.pl
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Nakielski, Jerzy Gliński, tomasz.nakielski@psgaz.pl, Ryszard Łodygowski
8	Urząd Gminy Złotniki Kujawskie, ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 88-180 Złotniki Kujawskie stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Tadeusz Strzemkowski, budownictwo@zlotnikujawskie.pl
9	Zakład Gospodarki Komunalnej w Złotnikach Kujawskich, ul. Powstańców Wielkopolskich 5, 88-180 Złotniki Kujawskie	Uczestnik nieobecny na naradzie	Mariusz Grontkowski, Karolina Małecka, zgk- zlotnikuj@epoczta.pl
10	Inne zainteresowane podmioty	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych stacjonarny	Uzgodniono pozytywnie	Anna Cyrklaf - Przewodniczący Narad Koordynacyjnych, Katarzyna Magiera - Zastępca Przewodniczącego Narad Koordynacyjnych
	Wnioskodawca		TRZOS CZESŁAW

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należy zawiadomić o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodnicząca narady koordynacyjnej

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Magiera, dn. 21-01-2022 13:05:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez Katarzyna
Magiera
Data: 2022.01.21 13:18:40 CET.....
*Podpis przewodniczącego narady***POUCZENIE:**

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1990 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Magiera, dn. 21-01-2022 13:05:48

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem