

Inwestycja
(zagadnienie):

**ROZBUDOWA SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI
KRUSZWICA UL. WSPÓLNA**

Obiekt:

SIEĆ KANALIZACYJNA

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Zawartość:

Załączniki projektu budowlanego

Inwestor:

Przedsiębiorstwo Komunalne w Kruszwicy Sp. z o.o.
ul. Goplańska 2, 88-150 Kruszwica

Projektant

mgr inż. Dominik Żółtowski

upr. bud. nr KUP/0065/PWOS/08

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

Projektant

mgr inż. Leszek Sobala

upr. bud. nr KUP/0070/POOE/11

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

Jednostka ewidencyjna, obręb: **[040706_4] Kruszwica M., [0005] Kruszwica**

Nr działki lokalizacji inwestycji: **73/23, 106/64**

Nr działki obszaru oddziaływania obiektu: **73/23, 106/63**

STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
załącznik do zgłoszenia pisma z dnia 24.09.2022
znak AB.6743 1196 2022

Kategoria obiektu budowlanego: **XXVI**

Data:

25 września 2022 r.

1

*Projekt podlega ochronie
Ustawa o prawie autorskim
(Dz. U. Nr 24/94)*

Niniejszym oświadczam, że przedmiotowe
opracowanie zostało sprawdzone i uznane
za sporządzone prawidłowo zgodnie
z przepisami oraz umową i jest kompletne
z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. INFORMACJA BIOZ	3
II. UZGODNIENIE LOKALIZACJI PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACYJNEJ	6
III. WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENEA OPERATOR SP. Z O.O.....	9
IV. ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ.....	11

I. INFORMACJA BIOZ

1. ISTNIEJĄCE OBIEKTY BUDOWLANE:

Na terenie przeznaczonym pod inwestycje istnieją obiekty kubaturowe. Teren jest uzbrojony w zewnętrzne instalacje wod. – kan., telekomunikacji i energetyczne. Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu robót (głównie przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z sieciami wodociągowymi i elektrycznymi).

2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU MOGĄCE STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Brak elementów.

3. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA PODCZAS WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH:

Zgodnie z wykazem zawartym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 03.120.1126 z dnia 10 lipca 2003r w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji prowadzone będą następujące rodzaje robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi: a) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości: b) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów - roboty rozładunkowe i montażowe.

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

Instruktaż pracowników przeprowadzić należy na terenie budowy przed przystąpieniem do robót budowlanych. W ramach instruktażu ująć należy następujący zakres zagadnień:

- a) Wskazanie obiektów i miejsc, w których prowadzenie robót jest szczególnie niebezpieczne wraz z charakterystyką rodzaju zagrożeń.
- b) Określenie wymaganego sposobu zabezpieczenia budowy, w tym miejsc wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych.
- c) Określenie bezpiecznego sposobu prowadzenia robót z charakterystyką obowiązujących w tym zakresie przepisów BHP.
- d) Określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia.

Instruktaż pracowników w okresie wykonawstwa

- a) Wszystkie roboty związane z wykonaniem obiektów i z montażem sieci winny być przeprowadzane z zachowaniem przepisów BHP. Poza ogólnymi zasadami BHP obowiązującymi przy wykonywaniu robót montażowych, ziemnych, transportowych i obsługi sprzętu mechanicznego, przy wykonywaniu instalacji technologicznej, należy zapewnić

warunki BHP zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 poz. 401)

5. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE:

Całość robót należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP, wytycznymi, normami, uzgodnieniami oraz zgodnie z zasadami sztuki inżynierskiej. W szczególności wszelkie prace należy wykonywać zgodnie z :

- a) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47, poz.401)
- b) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118, poz. 1263)

W czasie prowadzenia robót budowlanych zapewnić właściwą organizację robót oraz wyposażenie w środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom, w tym:

- a) Wyznaczyć osoby do prowadzenia bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- b) Zapewnić organizację pracy i stanowisk pracy w sposób zabezpieczający pracowników przed zagrożeniami wypadkowymi oraz oddziaływaniem czynników szkodliwych i uciążliwych,
- c) Zapewnić nadzór właścicieli uzbrojenia nad robotami budowlanymi prowadzonymi w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego i naziemnego,
- d) Zapewnić likwidację zagrożeń dla zdrowia i życia pracowników głównie przez stosowanie technologii, materiałów i substancji nie powodujących takich zagrożeń,
- e) Przeprowadzić instruktaż pracowników,
- f) Wyposażyć pracowników w niezbędne środki ochrony indywidualnej,
- g) Teren budowy oznakować i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych,
- h) zapewnić właściwą organizację ruchu na drogach na czas prowadzenia robót budowlanych,
- i) Wykopy zabezpieczyć barierami ochronnymi i wyposażyć w drabiny umożliwiające szybką ewakuację pracowników w razie powstania zagrożenia,

6. WYTYCZNE TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE DO PLANU BIOZ.

Podczas realizacji prac budowlanych nie będą występować wymienione w art. 21a ust. 1a Prawa Budowlanego. Nie istnieje konieczność sporządzania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Dominik Żółtowski
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń gazowych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
numer ewidencyjny KJP/0065/PWOS/08



Zakład Usług Geodezyjnych GEOBUD
Jan Ziwiński
ul. Zamkowa 9 88-150 Kruszwica
NIP 556 108 01 34 Regon 386584105
tel. 601 671 624

DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

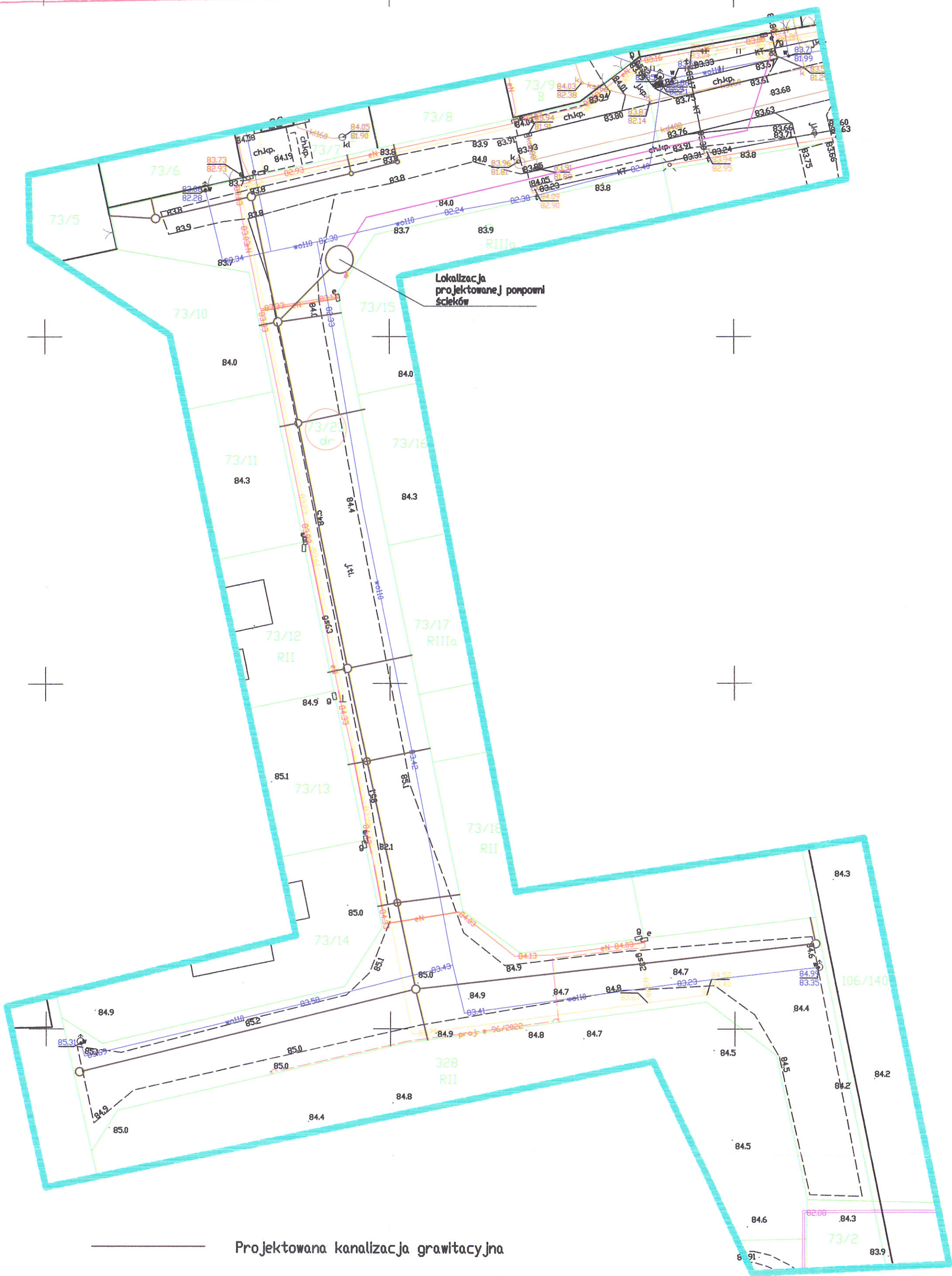
Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: Inowrocławski
Jednostka ewidencyjna: 040706_4, Kruszwica - M
Dobry: 0005, Kruszwica Dobry: 5
Działka: 73/23

ID.6640.1673.2022
Stan na dzień: 23.06.2022 r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ wysokości: "PL-EVRF2007-NH"

Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów podziemnych
ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

WYKONAWCA:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez STAROSTĘ INOWROCŁAWSKIEGO	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego ID.6640.1673.2022	Data i numer protokołu weryfikacji 6640.1673.2022 - 28463 1.07.2022
Wykonawca prac geodezyjnych Zakład Usług Geodezyjnych GEOBUD Jan Ziwiński ul. Zamkowa 9 88-150 Kruszwica NIP 556 108 01 34 Regon 386584105 tel. 601 671 624	Kierownik prac geodezyjnych [Podpis] [Podpis] [Podpis]
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	



- Projektowana kanalizacja grawitacyjna
- Projektowana kanalizacja grawitacyjna
- Projektowana pompownia ścieków

652350
652350

Z-ca Burmistrza
Bartłomiej Krzyżniak

Załącznik do projektu
nr. 4/1
z dnia 11.08.2022
L.dz. 012-D-47304-Sg.2022

URZĄD MIEJSKI
w KRUSZWICY
ul. Nadgopolińska 4
88-150 KRUSZWICA
woj. kujawsko-pomorskie
tel. 52 3515010 fax 52 3516021

STANOWISKO POZYTYWNE
w Inwentaryzacji
Wydział Architektury
Budowlana i Realizacji Inwestycji

Inżynierowie dla przyszłości		Nazwa inwestora		Przedsiębiorstwo Komunalne w Kruszwicy Sp. z o.o. ul. Goplańska 2, 88-150 Kruszwica	
Branża		Realizacja		Nazwa inwestycji	
sanitarna		2022		Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kruszwica ul. Wspólna	
Projektował		Etap projektu		Plan zagospodarowania terenu	
mgr inż. Dominik Żółtowski		PB		Skala 1: 500	
Sprawdził		Uprawnienie		Arkusze/kuszy 1/1	
mgr inż. Aleksandra Żółtowska		KUP/0065/PWOS08		Nr rysunku 1	
		Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		Data podpisu 28.07.2022	
		KUP/0132/PWOS08		Data podpisu 28.07.2022	
		Uprawnienie do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			

Kruszwica, dnia 17.08.2022r.

PIFZ-D.7230.4.39.2022

Inwestor: Przedsiębiorstwo Komunalne
w Kruszwicy Sp. z o. o.
ul. Goplańska 2, 88 – 150 Kruszwica

Pełnomocnik: ALDOTech Aleksandra Żółtowska
Przyłęki ul. Zacisze 12
86 – 005 Białe Błota

Burmistrz Kruszwicy odpowiadając na wniosek z dnia 01.08.2022r. (data wpływu: 05.08.2022r.) dotyczący uzgodnienia lokalizacji projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z pompownią ścieków, informuje że jako administrator drogi wewnętrznej (dz. nr 73/23 i 106/64 obręb 0005 Kruszwica Obr. 5) wyraża zgodę na lokalizację przedmiotowej infrastruktury z zachowaniem następujących warunków:

1. Należy zachować zgodność z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1643 z późn. zm).
2. Uzgodnienie dotyczy wyłącznie dróg wewnętrznych – (dz. nr 73/23 i 106/64 obręb 0005 Kruszwica Obr. 5).
3. Lokalizacja projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z pompownią ścieków, zgodnie z załącznikiem graficznym.
4. **Przeście poprzeczne pod drogą oraz wzdłuż chodnika z kostki brukowej betonowej wykonać metodą bezrozkopową – przewiertem lub przeciskiem. Nie dopuszcza się ingerencji w nawierzchnię bitumiczną jezdni. Dopuszcza się wykonanie otwartej komory technologicznej w miejscu zmiany kierunku sieci kanalizacyjnej. Przedmiotowa droga objęta jest gwarancją jakości udzielonej przez firmę Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe TRANS – POM Piotr Pomagier Marcinkowo 37, 88 – 110 Inowrocław. Inwestor sieci kanalizacji sanitarnej zobowiązany jest do wykonania odbudowy nawierzchni przez firmę P.H.U. TRANS – POM Piotr Pomagier lub uzyskania od wskazanego podmiotu i przedłożenia zarządcy drogi stosownego oświadczenia o nie wnoszeniu uwag do odbudowy nawierzchni.**
5. Projekt należy uzgodnić z instytucjami posiadającymi swoje urządzenia zlokalizowane w strefie objętej budową.
6. Zlokalizowanie urządzenia w pasie drogowym nie daje żadnych praw dla gestora w przypadku przebudowy elementów drogowych. Wszelkie roszczenia w przypadku przebudowy elementów drogi wykonuje i finansuje właściciel urządzenia.
7. Przed rozpoczęciem robót Inwestor zobowiązany jest do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy (wykonania robót budowlanych) do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej;

- b) uzgodnienia z zarządcą drogi przed uzyskaniem pozwolenia na budowę projektu budowlanego dot. w/w inwestycji;
- c) wystąpienia do Urzędu Miejskiego w Kruszwicy z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego na 30 dni przed rozpoczęciem robót.
- 8. **Zobowiązuje się Inwestora do odtworzenia infrastruktury pasa drogowego nie tylko w miejscu zajęcia, ale także poza obrębem zakresu wykonywanych robót w przypadku jego naruszenia, tj. warstwowego zagęszczenia gruntu, wymiany gruntu, konstrukcji nawierzchni, pobocza ziemnego z potwierdzeniem badań zagęszczenia gruntu i konstrukcji nawierzchni. Konstrukcję nawierzchni chodnika w miejscu rozbiórki odtworzyć zgodnie z istniejącymi warstwami.**
- 9. W okresie zimowym tj. od 15 października do 15 kwietnia Urząd Miejski w Kruszwicy zastrzega sobie prawo do niewyrażenia zgody na zajęcie pasa drogowego w w/w okresie.
- 10. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych, zaistnienia w związku z zajęciem pasa wypadków i kolizji, skutki ponosi zajmujący pas drogowy.
- 11. Koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi inwestor, na którym również spoczywa obowiązek wykonania wszelkich prac.
- 12. Wykonanie prac związanych z budową projektowanej sieci kanalizacyjnej wraz z pompownią ścieków wymaga opracowania projektu czasowej organizacji ruchu, który należy uzgodnić z zarządcą drogi tj. Burmistrzem Kruszwicy (jeżeli prace wpływają na zmianę istniejącej organizacji ruchu lub warunki ruchu).
- 13. Urząd Miejski w Kruszwicy wyraża zgodę Inwestorowi na czasowe dysponowanie gruntem działek nr 73/23 i 106/64 obręb 0005 Kruszwica Obr. 5 dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784).

Z-ca Burmistrza
Bartosz Krajniak

Załączniki:

- 1. Projekt zagospodarowania terenu 1 ark.

Otrzymują:

- 1. ALDOTech Aleksandra Żółtowska
Przyłęki ul. Zacisze 12
86 – 005 Białe Błota
- 2. a/a

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Piątek
Inspektor ds. dróg

ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Inowrocław
ul. Szymborska 32
88-104 Inowrocław
tel. 52313 24 10

Inowrocław, 01.09.2022 r.

50727/2022/OD1/ZR2

Przedsiębiorstwo Komunalne w Kruszwicy
ul. Goplańska 2
88-150 Kruszwica

**Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.**

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu:
pompownia ścieków, Kruszwica dz. nr 73/23
warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego
z mocą przyłączeniową 6 kW
na napięciu 0,4 kV
zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA:

złącze kablowo-pomiarowe 0,4 kV ZK2-2P nr 306, zasilane ze stacji "Kruszwica Wiejska"

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI:

1. w zakresie dotyczącym budowy przyłącza ENEA Operator Sp. z o.o.:

Przyłącze istniejące (współrzędne złącza ZK2-2P nr 306 N,E: 52,67882 18,33222)

2. w zakresie dotyczącym niezbędnych zmian w sieci ENEA Operator Sp. z o.o.:

Dostosować urządzenia w sieci do zwiększonego poboru mocy

3. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego:

Przygotować instalację zalicznikową

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ:

Zaciski na listwie zaciskowej w złączu kablowym- pomiarowym w kierunku instalacji podmiotu przyłączanego

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci i instalacji.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

złącze kablowo-pomiarowe

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO:

jednofazowego licznika energii czynnej,

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ:

zabezpieczenie przedlicznikowe - 32 A w złączu kablowo-pomiarowym

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ:

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ:

Sieć niskiego napięcia ENEA Operator sp. z o.o. pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

IX. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH:

Przyłączone do sieci odbiorniki nie mogą wprowadzać zakłóceń o parametrach wyższych niż dopuszczalne określone w Rozp. M.G. z 04.05.2007 r. (Dz. U. Nr 93 z 2007 r., poz. 623).

X. UWAGI DODATKOWE:

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na

Za zgodność z oryginałem

te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.

3. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmoniczných, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
4. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
5. Dokumentacja projektowa w zakresie urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o. opracowana na podstawie niniejszych warunków przyłączenia winna być zgodna ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp. z o.o., które są publikowane na stronie internetowej Spółki: www.operator.enea.pl. Do przedkładanych do uzgodnienia dokumentacji projektowych należy dołączyć oświadczenie projektanta o zgodności przyjętych rozwiązań ze Standardami w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator Sp z o.o. ze wskazaniem ewentualnych odstępstw, dopuszczonych wg zasad określonych w tych Standardach.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Regionalnego Dystryktu Inowrocław
Kierownik Działu Inwestycji

2022.08.22

Starosta Inowrocławski
ul. Mątewska 17
88-100 Inowrocław

6630.1.357.2022
STAROSTWO POWIATOWE
w Inowrocławiu
Wydział Architektury
Budownictwa i Realizacji Inwestycji
Inowrocław, dn. 29.09.2022 r.

Znak sprawy: 6630.1.357.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 29.09.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza elektrycznego do projektowanej pompowni ścieków
Lokalizacja:	Gmina: Kruszwica - M Obręb: Kruszwica Obr. 5, dz.: 73/23, 106/64 ul. Wspólna
Wnioskodawca:	ŻÓŁTOWSKA ALEKSANDRA ul. Zacisze 12, 86-005 Przyłęki
Inwestor:	PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W KRUSZWICY SP. Z O.O. ul. Goplańska 2, 88-150 Kruszwica
Projektant:	ALEKSANDRA ŻÓŁTOWSKA Inne upr.: budowlane: KUP/0152/PWOS/08
Przewodniczący:	Katarzyna Magiera, inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	16.09.2022 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 Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA Operator Sp. z o.o., Rejon Dystrybucji Inowrocław, ul. Szymborska 32, 88-104 Inowrocław elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Warunki uzgodnienia: 1. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Rejon Dystrybucji Inowrocław o rozpoczęciu prac. 2. Prace ziemne w odległości dwóch metrów z każdej strony kabla wykonywać ręcznie. Zabrania się wbijania prętów w strefie istniejących kabli. Szczegółową trasę kabli w terenie ustalić na podstawie przekopów kontrolnych. 3. W przypadku odkrycia kabli zabezpieczyć je przed uszkodzeniem i	Piotr Szymański

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Magiera, dn. 29-09-2022 11:29:03

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

		<p>osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia 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.</p> <p>4. 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.</p> <p>5. Przy projektowaniu należy zachować, obowiązujące w tym zakresie przepisy i normy, w stosunku do istniejącej sieci elektroenergetycznej napowietrznej i kablowej.</p> <p>6. Zobowiązuje się inwestora budowanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:</p> <p>a) pokrycia kosztów usuwania awarii i niedostarczonej energii elektrycznej</p> <p>c) udzielenia pomocy materialnej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii;</p> <p>d) powiadomienia odbiorców o przyczynach braku prądu.</p> <p>7. Niniejsze wytyczne do uzgodnienia są niezbędnym załącznikiem do projektu.</p> <p>8. 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.</p> <p>9. Warunki usunięcia kolizji – 0,4 kV wydaje RD Inowrocław, dla kolizji z siecią 15 kV Oddział Bydgoszcz, ul. Warmińskiego 8, 85-950 Bydgoszcz.</p> <p>Uzgodnienie ważne 3 lata</p>	
2	<p>ENEA Oświetlenie Sp. z o.o., Oddział Poznań, Rejon Oświetleniowy Bydgoszcz, ul. Kościuszki 52, 85-079 Bydgoszcz</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
3	<p>Multimedia Polska z siedzibą w Gdyni, ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>bez uwag</p>	<p>Miłosz Kobusiński</p>
4	<p>Netia S.A., ul. Poleczki 13, 02- 822 Warszawa Dział utrzymania Infrastruktury Sieciowej Okręg Północ, ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
5	<p>Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze, ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie</p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
6	<p>Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, Gazownia w Inowrocławiu, ul. ks. P. Wawrzyniaka 39, 88-100 Inowrocław elektroniczny</p>	<p>Stanowisko pozytywne z uwagami</p> <p>1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Inowrocławiu, ul. Ks. Wawrzyniaka 39, na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.</p> <p>2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. 992 lub Gazownię w</p>	<p>Marzena Bartecka</p>

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Magiera, dn. 29-09-2022 11:29:03

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

		Inowrocławiu tel. 52 356 58 21. 3. Wszelkie uszkodzenie sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 4. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 5. Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8-1,2 m. 6. Należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz.640.	
7	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami „Zaopiniowano wyłącznie pod względem sieci gazowej wysokiego ciśnienia”	Maciej Maciejewski
8	Przedsiębiorstwo Komunalne w Kruszwicy Sp. z o.o., ul. Goplańska 2, 88-150 Kruszwica	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
9	Urząd Miejski w Kruszwicy, ul. Nadgoplańska 4, 88-150 Kruszwica	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
10	Inne zainteresowane podmioty	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
11	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Katarzyna Magiera - Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Wnioskodawca			ŻÓŁTOWSKA ALEKSANDRA

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty Inowrocławskiego
Katarzyna Magiera, inspektor, Wydział Geodezji,
Kartografii, Katastru i Gospodarki
Nieruchomościami

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
Katarzyna Magiera
Data: 2022.09.29 11:42:33
CEST

.....
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

Dokument wygenerował(a): Katarzyna Magiera, dn. 29-09-2022 11:29:03

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

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.).

Zakład Usług Geodezyjnych GEOBUD
Jan Ziółkowski
ul. Zamkowa 9, 88-150 Kruszwica
NIP 556 108 01 34 REGON 386584105
tel. 601 671 624

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Województwo: kujawsko-pomorskie
Powiat: Inowrocławski
Jednostka ewidencyjna: 040706_4, Kruszwica - M
Dobreń: 0005, Kruszwica Dbr. 5
Dziątka: 73/23

ID.6640.1673.2022
Stan na dzień: 23.06.2022 r.
Układ współrzędnych: "2000"
Układ wysokości: "PL-EVRF2007-NH"

Potwierdzam zgodność mapy z oryginałem: Aleksandra Żółtowska

Nie wyklucza się istnienia w terenie przewodów podziemnych
ułożonych a nie zgłoszonych do inwentaryzacji.

WYKONAWCA:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego prowadzonego przez STAROSTĘ INOWROCŁAWSKIEGO	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego 10.6640.1673.2022	Data i numer protokołu weryfikacji 6640.1673.2022 - 28663 2022.07.07
Wykonawca prac geodezyjnych Zakład Usług Geodezyjnych GEOBUD Jan Ziółkowski ul. Zamkowa 9, 88-150 Kruszwica NIP 556 108 01 34 REGON 386584105 tel. 601 671 624	Kierownik prac geodezyjnych mgr inż. Aleksandra Żółtowska mgr inż. Dominik Żółtowski
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	

