
Firma Usługowo-Projektowa

Farad

Tomasz Jezierski

ul. Inżynierska 9, 80-298 Gdańsk
tel. 058 351 16 37, email: farad@farad.com.pl
mBank Nr konta: 76 1140 2004 0000 3302 3698 4010

INWESTOR:

PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.
ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia



ADRES:

obręb 0008 Dębogórze dz. 357/18, 357/17, 357/9,
358/1, 359/3, 370/1 gmina Kosakowo

BRANŻA.:

Elektryczna

KATEGORIA OBIEKTU BUD.: XXVI

STADIUM:

Załączniki do projektu budowlanego

JEDN. EWID.

Kosakowo [221105_2]

TEMAT:

Budowa przyłącza SN 15kV

PROJEKTOWAŁ:

TOMASZ JEZIEFSKI
UPR. PROJ. POM/0011/PWOWE/07
NR EWID.-POM/IE/0296/07
Specjalność instalacyjna- sieci elektrycznych

04 Październik 2022r.

Zawartość opracowania:

1. Warunki przyłączenia	3
2. Uzgodnienie Gmina Kosakowo	6
3. Protokół z narady koordynacyjnej	8
4. Uzgodnienie PEWIK	14
5. Pozwolenie wodnoprawne.....	19
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	23

1. Warunki przyłączenia



Numer P/21/005973	Miejscowość Gdańsk	Data 22-09-2022
-------------------	--------------------	-----------------

AKTUALIZACJA WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA nr 1 DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku

Niniejszym dokonujemy aktualizacji warunków przyłączenia w poszczególnych pozycjach nadając im brzmienie:

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: Grupa oczyszczalnia ścieków
Adres (Nr działki): Dębogórze-Wybudowanie, ul. Długa 28
gm. Kosakowo, działka numer 8-370/1
2. Grupa przyłączeniowa: III
3. Moc przyłączeniowa: 1500 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - GPZ CHYLONIA [03300]
Linia 15 kV REDA L.1000 [03300-3]
Obiekt Linia [SN] Sl.14 (odl.2016) - Sl.32 (rozl.2270) [1000]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
zaciski prądowe rozłącznika SN-15kV na linii napowietrznej SN-15kV nr 1000 od strony instalacji przyłączanej
6. Rodzaj przyłącza: napowietrzne
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
Na istniejącej linii napowietrznej SN-15kV nr 1000 relacji Sl.14 (odl.2016) - Sl.32 (rozl.2270) należy wybudować słup z rozłącznikiem sterowanym radiowo (dopuszcza się budowę rozłącznika na istniejącym słupie).
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Nie dotyczy.
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Nie dotyczy.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
Zgodnie z IRIESD EOP.
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnikoskodawcy:
Zgodnie z IRIESD EOP.
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
- 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Od projektowanego rozłącznika SN-15kV sterowanego radiowo należy wybudować abonencką linię kablową SN-15kV do istniejącej abonenckiej stacji transformatorowej T324640 "GZS GOŚ Dębogórze".
Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron.
Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
tgφ QI: 0.4
tgφ QIV: 0
9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
istniejąca stacja transformatorowa T324640 "GZS GOS Dębogórze (AB)"
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
-



- 9.3. Sposób pomiaru: pośredni
- 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Energia elektryczna bierna w 2 kwadrantach, Moc maksymalna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
- 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
- Wymagane;
- 9.6. Wymagania dodatkowe:
- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
 - Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - inne:
-
10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
- 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:
- Układ sieci TN-C
 - Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
 - Maksymalny prąd zwarcia w sieci 26 kA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
 - System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania
- 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:
- Sposób pracy punktu neutralnego sieci Sieć 15 kV pracuje z punktem zerowym uziemionym przez rezystor pierwotny
 - Napięcie znamionowe sieci 15 kV
 - Prąd zwarcia doziemnego 210 A
 - Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 0.3 s
 - Moc zwarcia na szynach 15 kV 230 MVA
 - Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 0.1 s
w stacji 110/15 kV GPZ GPZ CHYLONIA
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.
 - System ochrony od porażeń uziemienie ochronne
- 10.3. Inne:
-
11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy
- | Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci | Napięcie znam. [kV] | Moc znam. [kW] | Prąd rozruchu [A] |
|------------------------------------|---------------------|----------------|-------------------|
| | | | |
12. Inne ustalenia:
- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
- Opracować projekty budowlane - wykonawcze słupa z rozłącznikiem sterowanym radiowo (zgodnie z obowiązującymi w ENERGA-OPERATOR SA standardami technicznymi) i uzgodnić je z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku, Rejon Dystrybucji w Gdyni - Dział Dokumentacji Energetycznej.
- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
- Zaktualizować instrukcję współpracy ruchowej abonentkiej stacji transformatorowej T324640 "GZS GOŚ Dębogórze" i uzgodnić ją z Regionalną Dyspozycją Mocy Oddziału w Gdańsku, przy aktualizacji instrukcji uwzględnić wymagania zawarte w IRIESD ENERGA-OPERATOR SA.



Opracować instrukcję współpracy ruchowej agregatu prądotwórczego i uzgodnić ją z Regionalną Dyspozycją Mocy Oddziału w Gdańsku, przy opracowywaniu instrukcji uwzględnić wymagania zawarte w IRIESD ENERGA-OPERATOR SA.
Próbne uruchomienie agregatu prądotwórczego dokonać przy udziale pracowników ENERGA-OPERATOR SA.

Aktualizacja wchodzi w życie z dniem zawarcia aneksu do umowy o przyłączenie, który przesyłamy w załączeniu

Ciunel Aleksandra
OPRACOWAŁ

Główny Inżynier ds. Przyłączeń
Koordynator Sekcji ds. Przyłączeń

Małgorzata Ejsmont

ZATWIERDZIŁ

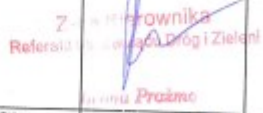



- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Gdańsku
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
 3. Rejon Dystrybucji w Gdyni
ul. Morska 118c, 81-225 Gdynia

2. Uzgodnienie Gmina Kosakowo

/załącznik do Zarządzenia Nr 83/2017
Wójta Gminy Kosakowo
z dnia 19 lipca 2017r.

KARTA UZGODNIENIA PROJEKTU BUDOWLANEGO /dotyczącego budowy na drogach na terenie Gminy Kosakowo oraz na nieruchomościach gminnych/

Uzgodnienie projektu zmiany trasy przebiegu przyłącza SN 15kV dz. nr 357/17, 357/18,
359/9 w m. Dębogórze

Lp.	REFERAT	Imię, nazwisko i stanowisko służbowe osoby uzgadniającej projekt /lub pieczęć imienna	Data przekazania do uzgodnienia do referatu i podpis odbioru dokumentacji	Data uzgodnienia	
1.	ZDiZ	 Z... Kierownika Referatu ds. Drogi i Zieleni Pracownik Pracownik	26.04.2022		Uzgodniono
2.	GGN	 Kierownik Referatu ds. Gospodarki Nieruchomościami mgr Jolanta Kaczmarek	21.04.22	22.04.22	W przypadku uwzględnienia wskazanych uwag ustanowienie trasy biegu i projektowanie zgodnie z załącznikiem
3.	PP	 Kierownik Referatu ds. Planowania i Zarządzania Przestrzenią Jolanta Piłotowska	26.04.2022	26.04.2022	Uzgodniono
4.	RI	 Kierownik Referatu ds. Restytucji mgr inż. Jolanta Kaczmarek	27.04.22	6.05.22	Uzgodniono z uwagą z uwagi na pomyłkę pod projektowaną drogą miejscu wykonania projektu w odległości 10m od drogi. Wzrost ostrości - na całej szerokości pod drugą.

Kartę zakłada właściwy przedmiotowo referat

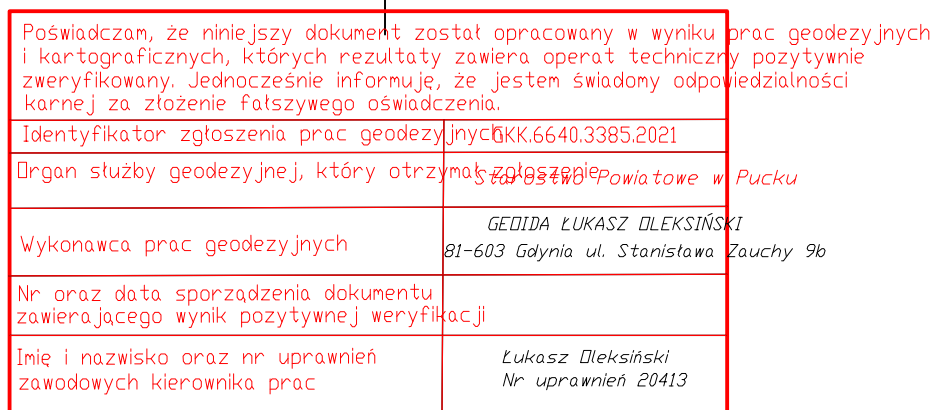
zapoznałem się z kartą uzgodnienia
(przed wydaniem decyzji/postanowienia)

Wójt Gminy
(data i podpis)

2022.05.06. 
Wójt Gminy Kosakowo

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 02.09.2021r.

NAZWA FIRMY:
GEODIDA Łukasz Oleksiński
KIEROWNIK PRAC:
Łukasz Oleksiński nr uprawnień: 20413 1,2



Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Witamińska 29, 81-311 Gdynia		
Adres	dz. nr 357/18, 357/17, 357/9, 358/1, 370/1 obręb 0008 Dębogórze		
Rodzaj obiektu	Projekt przyłącza SN 15 kV		
Farad Tomasz Jezieriski Firma Usługowo-Projektowa ul. Inżynierska 8, 80-298 Gdańsk Tel/fax : 658 351 16 37, e-mail: farad@farad.com.pl		PROJEKTOWAŁ: Nr upraw. POB/P Tomasz Jezieriski POB/0011/PWOE/07 SPRAWDZIŁ: Nr upraw. POB/P Jarosław Waliszewski POB/0014/PWOE/07 DATA 21.09.2021 SKALA 1:500	
TYTUŁ: RYSUNKU		NUMER: E02	
Projekt zagospodarowania terenu			

3. Protokół z narady koordynacyjnej

6630.1018.2022

Puck, dn. 12.10.2022 r.

Starostwo Powiatowe
w Pucku
ul. Orzeszkowej 5

Znak sprawy: 6630.1018.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 12.10.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Przyłącze energetyczne
Lokalizacja:	Kosakowo Obręb: Dębogórze, dz.: 357/9 ark.3, 357/17 ark.3, 357/18 ark.3, 358/1 ark.3, 359/3 ark.3, 370/1 ark.3
Wnioskodawca:	JEZERSKI TOMASZ ul. Inżynierska 9/9, 80-298 Gdańsk
Inwestor:	PEWIK GDYNIA SP. Z O.O. ul. Witomińska 29, Gdynia
Projektant:	TOMASZ JEZERSKI Inne upr.: budowlane: POM/0011/PWOE/07
Przewodniczący:	Urszula Panasewicz
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	22.09.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OŚWIETLENIE SP. Z O.O. ul. Rzemieślnicza 1, 81-855 SOPOT elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Łukasz Foltyn
2	ENERGA-OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU REJON DYSTRYBUCJI WEJHEROWO, 84-200 Wejherowo ul. Przemysłowa 18 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Bez uwag.	Karol Radziejewski

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-10-2022 11:12:54
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

6630.1018.2022

3	ENERGOBALTIC Sp. z o.o. ul. Starowiejska 41, PL 84-120 Władysławowo tel. +48 58 774 06 00; fax; +48 58 774 06 03; e-mail: info@energobaltic.com.pl NIP 5832324448 REGON 191414590 84-120 Władysławowo, ul. Starowiejska 41 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	G. EN.GAZ ENERGIA Sp. z o.o. 62-080 Tarnowo Podgórne ul. Dorczyka 1, tel. 61 829 98 20, Oddział w Pucku ul. Kopernika 1, 84-100 Puck. NIP 6690502773 REGON 330017284 elektroniczny	Nie dotyczy. Stanowisko pozytywne	Arkadiusz Grabski
5	INTERKAR SP. Z O.O. ul. Spółdzielcza 7, 84-240 Reda NIP 5882474144 REGON 520316953 tel. 58 674 36 60, 501 067 192 fax 58 742 59 75 84-240 REDA, ul. Spółdzielcza 7 elektroniczny	Nie dotyczy. Stanowisko pozytywne	Maciej Mach
6	MIĘDZYGMINNE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIAGÓW I KANALIZACJEKOWIK SP. Z O.O. Władysławowo ul. Droga Chłapowska 21, tel. 58 674 15 66, 58 674 15 77 e-mail: ekowik@ekowik.com.pl NIP 5871549186 REGON 192803030 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
7	NETIA S.A. 02-822 WARSZAWA ul. Poleczki 13 NIP 5260205575 REGON 11566374 Oddział GDAŃSK ul. Arkońska 6A/4, tel. 507 154 166, 502 220 518 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Osiecki

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-10-2022 11:12:54

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

Strona 2 z 5

8	<p>POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. z o.o. ul.Wojciecha Bandrowskiego 16,33-100 Tarnów Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku, ul.Wałowa41/43,tel.58 326 25 00 NIP5252496411 REGON 192663177 Gazownia Rumia PSG ul.Wojciecha Bandrowskiego16,33-100 Tarnów OZG Gdańsk-80-858 Gdańsk,Wałowa 41/43 Gazownia Rumia,84-230 Rumia ul.Hodowlana 21 elektroniczny</p>	Stanowisko pozytywne Uzgodniono - bez uwag	Piotr Okulski
9	<p>Pro internet Sp. z o.o.Sp.k. ul.Lęborska 23B,80-387 Gdańsk ul.Lęborska 23B 80- 387 Gdańsk tel.58 763 00 33 fax 58 735 05 00 NIP 957 08 20 822 REGON 192663177 elektroniczny</p>	Stanowisko pozytywne	Robert Cybulski
10	<p>PUCKA GOSPODARKA KOMUNALNA Sp. z o.o. w Pucku,ul.Zamkowa 6,84- 100Puck tel. 58 673 04 00,fax 58 673 04 44 e- mail:sekretariat@pgkpuck.pl ul.Zamkowa 6,84-100 Puck</p> <p>ul.Zamkowa 6,84-100 Puck,adres korespondencyjny ul.Pucka 24,84-100 Błądzikowo. elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	<p>WÓJT GMINY KROKOWA 84- 110 Krokowa,ul.Żarnowiecka 29 tel.58 675 41 00,601 513 046 urzad@krokowa.pl NIP5871582054 REGON 191675528 elektroniczny</p>	Uczestnik nieobecny na naradzie	

6630.1018.2022

12	OPEC Okręgowe Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK, tel. 58 627 39 66, fax: 58 623 46 35 infolinia: 800 380 006, bok@opecgdynia.com.pl 81-213 Gdynia, ul. Opata Hackiego 14 BOK tel. 58 627 39 66 NIP 5860104291 REGON 190563632 elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Martyna Hille
13	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gdańsku Nadzory wodne podległe Zarządowi Zlewni w Gdańsku Gdańsk, Reda, Słupsk, Puck Lębork, Gdynia ul. Ks. Franciszka Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk, tel. 58 326 18 88 Gdańsk ul. Sucha 12 tel. 58 343 22 54 elektroniczny	Stanowisko pozytywne bez uwag	Zbigniew Walkowski
14	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, przy ulicy Witomińskiej 29, 81- 311 Gdynia 81-311 Gdynia, ul. Witomińska 29, tel. 58 668 73 11, fax 58 668 72 00 sekretariat tel. 58 621 91 62, fax 58 620 32 21 e-mail biuro@pewik.gdynia.pl elektroniczny	Stanowisko pozytywne Trasa bez uwag. Projekt uzgodnić w PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.	Jowita Sadowska
15	CHOPIN TELEWIZJA KABLOWA Sp. z o.o. ul. Przemysłowa 3, 84-200 Wejherowo NIP 5881154360 REGON 190852632 tel. 58 738 97 00 elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Dettlaff
16	PEKO SP. Z O.O. PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG KOMUNALNYCH UL. Chrzanowskiego 44, 81-198 Kosakowo -tel. 58 625 47 47 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-10-2022 11:12:54

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

6630.1018.2022

17	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia ul. Strażacka 2-8, 81-660 Gdynia. elektroniczny	Bez uwag	Stanowisko pozytywne	Eugeniusz Piotrowski
18	URZĄD GMINY KOSAKOWO ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo drogownictwo@kosakowo.pl elektroniczny		Stanowisko pozytywne Ze względu na przejście pod projektowaną drogą, należy wykonać przegłębienie na głębokości min. 1,0m w rurze osłonowej na całej szerokości pasa drogowego.	Sonia Stryczek- Przyborowska
19	ZAKŁAD WYKONAWSTWA SIECI ELEKTRYCZNYCH TELMAX Sp. z o.o. ul. Zakręt do Oksywie 16, 81- 244 Gdynia NIP 9581386275, Regon 192565397 elektroniczny		Stanowisko pozytywne Zachować ostrożność w miejscu skrzyżowania z linią światłowodową Telmax, w celu lokalizacji przebiegu i głębokości posadowienia linii Telmax wykonać pomiary metodą radiodetekcji - linia wybudowana metodą przewiertu sterowanego na ponadnormatywnej głębokości, o terminie prac powiadomić z wyprzedzeniem, w przypadku uszkodzenia linii Telmax wykonawca robót zostanie obciążony kosztami naprawy w tym wymiany kabla na odcinku technologicznym - montażowym.	Jacek Pilacki
20	Zarząd Drogowy dla Powiatu Puckiego i Wejherowskiego z siedzibą w Wejherowie ul. Pucka 11, 84-200 Wejherowo NIP 5871475424 elektroniczny	Nie dotyczy	Stanowisko pozytywne	Magdalena Zaworska
Wnioskodawca				JEZIEFSKI TOMASZ

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

Z upoważnienia
Urszula Panasewicz

.....
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 2020 r. poz. 2052 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 2020 r. poz. 2052 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 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Urszula Panasewicz, dn. 12-10-2022 11:12:54
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

Strona 5 z 5

Woj. pomorskie
Gmina: Kosakowo [221105_2]
Obręb: Dębogórze [0008]
Nr działki: 372
Nr sekcji: 6.225.24.03.1.1, 6.225.24.03.1.2, 6.225.24.03.1.3, 6.225.24.03.1.4
ID: GKK.6640.3385.2021
Układ odniesienia: "2000"
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

W zakresie opracowania mapa aktualna na dzień: 02.09.2021r.

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

Mapa niniejsza powstała w wyniku aktualizacji mapy zasadniczej prowadzonej i udostępnionej przez Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Pucku.

UWAGA!

Nie badano danych dotyczących dokładności pomiaru granic działek

ani stanu prawnego nieruchomości.

Służebności gruntowych nie badano.

ZAKRES OPRACOWANIA

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
STAROSTWA POWIATOWEGO W PUCKU.

W granicach opracowania mapy występują projektowane urządzenia uzgodnione w ZUDP - zgodnie z treścią mapy.

Sporządzona dnia: 02.09.2021r.

Wykonawca prac

zgodnie z art.42 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne

NAZWA FIRMY:

GEODA Łukasz Oleksiński

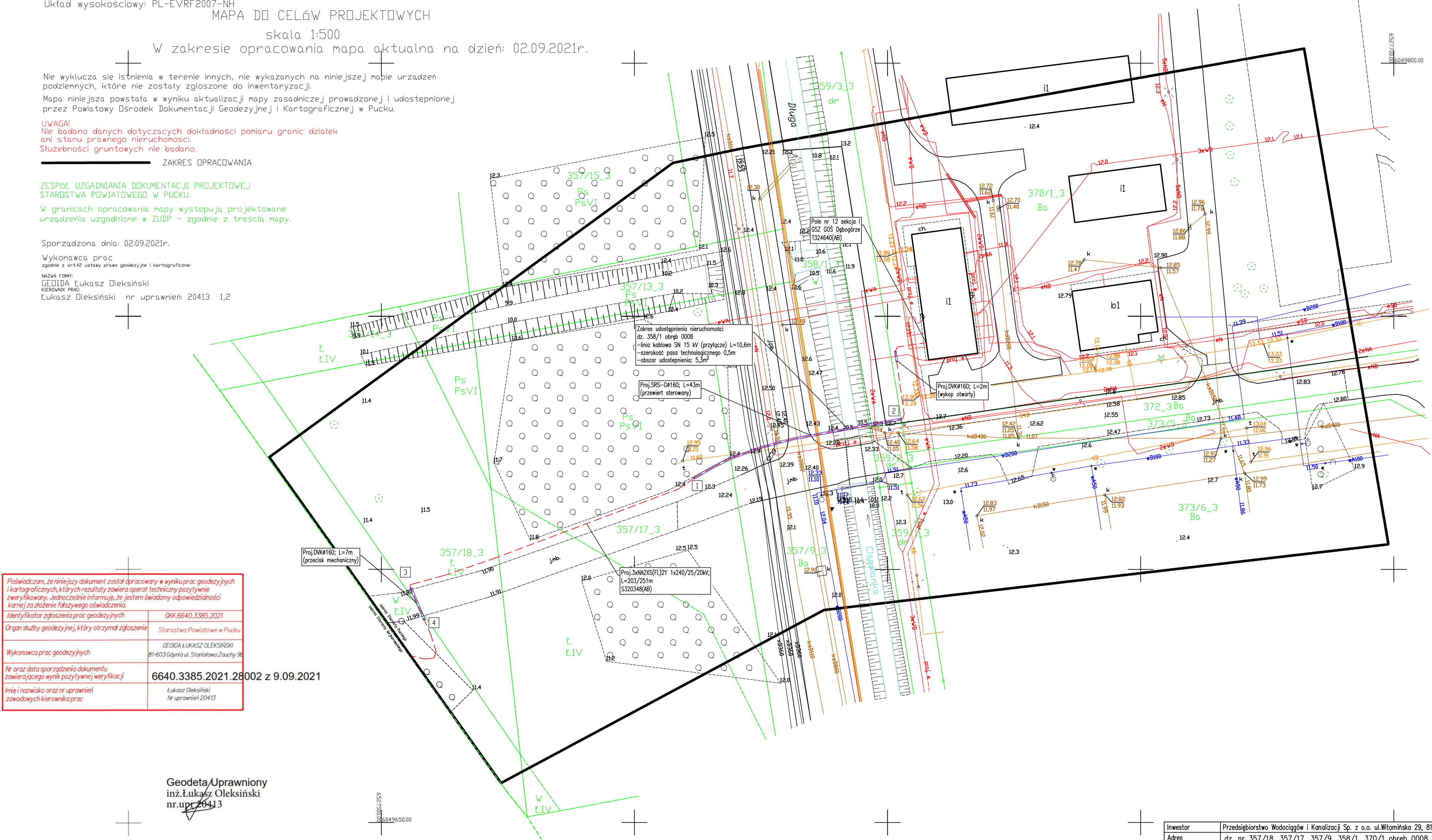
KIEROWNIK PRAC:

Łukasz Oleksiński nr uprawnień: 20413 1,2

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.3385.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starostwo Powiatowe w Pucku
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODA ŁUKASZ OLEKSIŃSKI 81-603 Gdynia ul. Stanisława Żauchy 9a
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.3385.2021.28002 z 9.09.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Łukasz Oleksiński Nr uprawnień 20413

Geodeta/Uprawniony
inż.Łukasz Oleksiński
nr.upr.20413

Starosta Pucki
Dokumentacja projektowa nr
6630.1018.2022
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończoną w dniu: 12-10-2022
Z up. Starosty
Panasewicz Urszula
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ



Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul.Witomińska 29, 81-311 Gdynia
Adres	dz. nr 357/18, 357/17, 357/9, 358/1, 370/1 obręb 0008 Dębogórze
Rodzaj obiektu	Projekt przyłącza SN 15 kV
Farad Tomasz Jezierski Firma Usługowo-Projektowa ul. Inżynierska 9, 80-298 Gdańsk Tel/fax : 058 351 16 37, e-mail: farad@farad.com.pl	
PROJEKTOWAŁ: Tomasz Jezierski SPRAWDZIŁ: Jarosław Wałęga	Nr upr. POM/0011/PWOE/07 Nr upr. POM/0014/PWOE/07
DATA 21.09.2021	SKALA 1: 500
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu	NUMER RYSUNKU E02

4. Uzgodnienie PEWIK

 PEWIK GDYNIA	PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. ul. Witomińska 21, 81-311 Gdynia www.pewik.gdynia.pl tel. cent. (58) 66 87 311 biuro@pewik.gdynia.pl	TT-721-Ru- 032960/22/EK/EW Numer uzgodnienia	 1 111 240 818 Kod RDE
		28-10-2022 Data wydania uzgodnienia	
		28-10-2024 Data ważności uzgodnienia	
UZGODNIENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ			
A. DANE INWESTORA			
1. Imię i nazwisko lub nazwa		2. PEWIK GDYNIA SP. Z O.O.	
3. Adres		4. ul. Witomińska 29 81-311 Gdynia	
B. DANE PROJEKTANTA			
5. Imię i nazwisko lub nazwa		6. FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA "FARAD" TOMASZ JEZERSKI	
7. Adres		8. ul. Inżynierska 9 80-298 Gdańsk	
C. LOKALIZACJA PROJEKTOWANEGO URZĄDZENIA / OBIEKTU BUDOWLANEGO			
9. Miejscowość Rumia, Dębogórze-Wybudowanie	10. Ulica ul. Długa, ul. Rajska	11. Nr działek 31/6; 23/2; 357/18; 357/17	12. Obręb obr. nr 13, Rumia obr. nr 8, Dębogórze
D. ZAKRES UZGODNIENIA			
13. Uzgodnienie dotyczy bezkolizyjnego usytuowania budowy: kabla energetycznego		14. Aneks dotyczy: nie dotyczy	
		15. Aneks do uzgodnienia: nie dotyczy	
16. Stadium dokumentacji projektowej projekt zagospodarowania			
E. UWAGI			
17. Przedsiębiorstwo akceptuje zawarte w niniejszym projekcie rozwiązania pod warunkiem realizacji zamieszczonych uwag: <ol style="list-style-type: none"> 1) O rozpoczęciu robót należy pisemnie powiadomić PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. z 14-dniowym wyprzedzeniem podając nr uzgodnienia, lokalizację inwestycji oraz nr kontaktowy. 2) Wykonawca zobowiązany jest do umożliwienia inspektorom PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. prowadzenia czynności kontrolnych w trakcie realizacji robót. 3) Podczas prowadzenia prac w pobliżu urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych prace ziemne prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. 4) PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci wodociagowej i kanalizacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci wodociagowej lub kanalizacyjnej na skutek prowadzonych prac. 5) Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia projektanta z odpowiedzialności za opracowanie projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i normami branżowymi. 			
F. INFORMACJA O ZAŁĄCZNIKACH			
18. Integralną częścią uzgodnienia są: <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Zał. 1. Plan sytuacyjny – wysokościowy (rys. nr E01; E02) – 2 egz. <input type="checkbox"/> Zał. 2. Profile przewiertów (rys. nr E4; E5) – 2 egz. 			
G. POTWIERDZENIE PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.			
19. Opracował Waldemar Auksztol, tel. 586687269, waldemara@pewik.gdynia.pl		20. Zatwierdził z up. ZARZĄDU PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.  Joanna Zachciał SPECJALISTA DS. ROZWOJU SYSTEMU WODOCIAGOWEGO I KANALIZACYJNEGO ORAZ PROJEKTOWANIA	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

woj. pomorskie
Powiat : wejherowski
Gmina: m. Rumia
Obręb: Rumia 13
Działki nr: 31/6
ID pracy: GD.6640.6668.2021

GEOIDA
Łukasz Oleksiński
81-603 Gdynia, ul. Zauchy 9B
NIP 586-207-34-94 REGON 220055226
tel. 502-613-880

Układ odniesienia : "2000"
Układ wysokościowy: "Kronsztadt 86"

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

Uwaga!
Nie badano danych dotyczących pomiaru granic działek ani stanu prawnego nieruchomości. Służebności gruntowych nie badano.

Wykonawca: Łukasz Oleksiński nr upr 20413 1 i 2

Mapa aktualna na dzień 03.09.2021

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany i jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia
Starosta Powiatu Wejherowskiego
Nr protokołu pozytywnej weryfikacji
Data sporządzenia pozytywnej weryfikacji

6640.6668.2021.1 z 6.09.2021

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Łukasz Oleksiński
Nr upr. 20413

Załącznik do UZGODNIENIA

nr 17-721-Ry-032960/22/ER/E.W

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia
Adres	dz. nr 31/6, 23/2 obręb 0013 Rumia
Rodzaj obiektu	Projekt przyłącza SN 15 kV
Farad Tomasz Jezierski Firma Usługowo-Projektowa ul. Inżynierska 9, 80-298 Gdańsk Tel/fax : 058 351 16 37, e-mail: farad@farad.com.pl	
PROJEKTOWAŁ: Tomasz Jezierski SPRAWDZIŁ: Jarosław Waleja	Nr upraw. POM/0011/PW/OE/07 Nr upraw. POM/0014/PW/OE/07
DATA 21.09.2021	SKALA 1:500
TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu	NUMER RYSUNKU E01

W granicach
urządzenia

Sporządzona

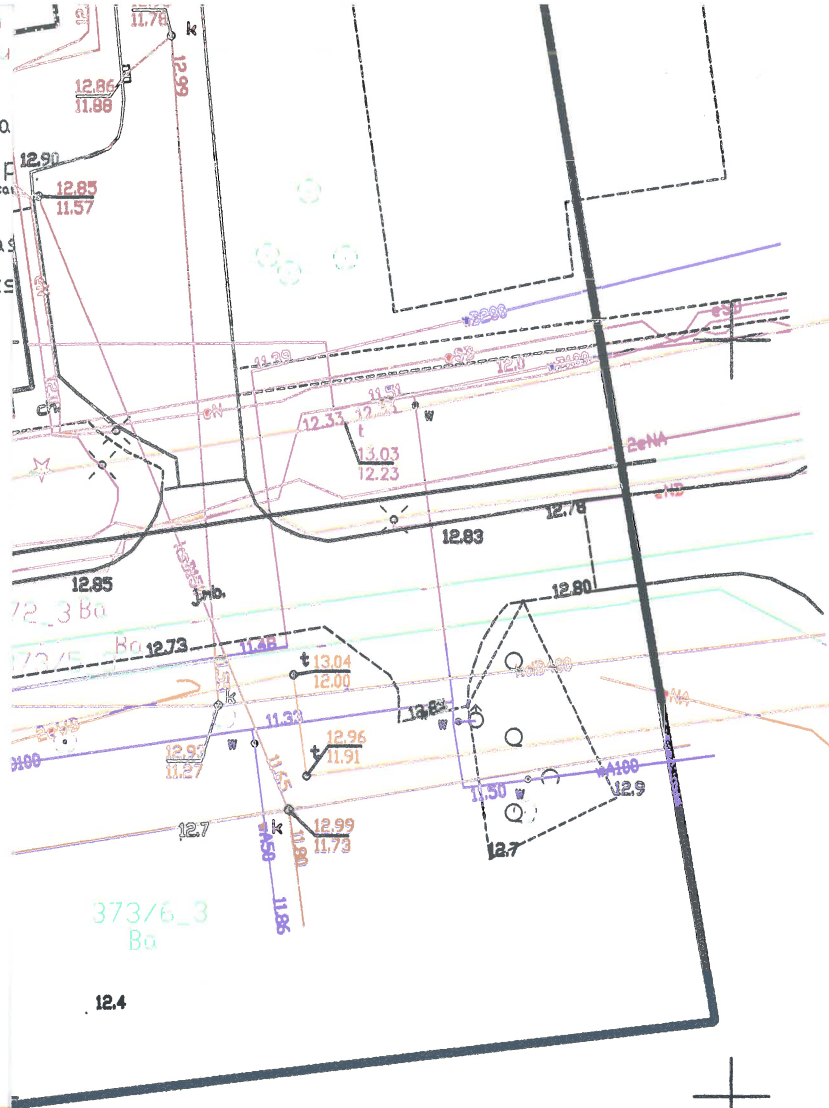
Wykonawca p
zgodnie z art.42 usta

NAZWA FIRMY:

GEODA Łukas

KIEROWNIK PRAC

Łukasz Oleks



Poświadczam, że niniejszy dokument
i kartograficznych, których rezult
zwerifikowany. Jednocześnie info
kornej za złożenie fałszywego oświ
Identyfikator zgłoszenia prac geod
Organ służby geodezyjnej, który oś

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokume
zawierającego wynik pozytywnej m

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac

Załącznik do UZGODNIENIA

nr K-921-Rd-032960/221 EK/ELW

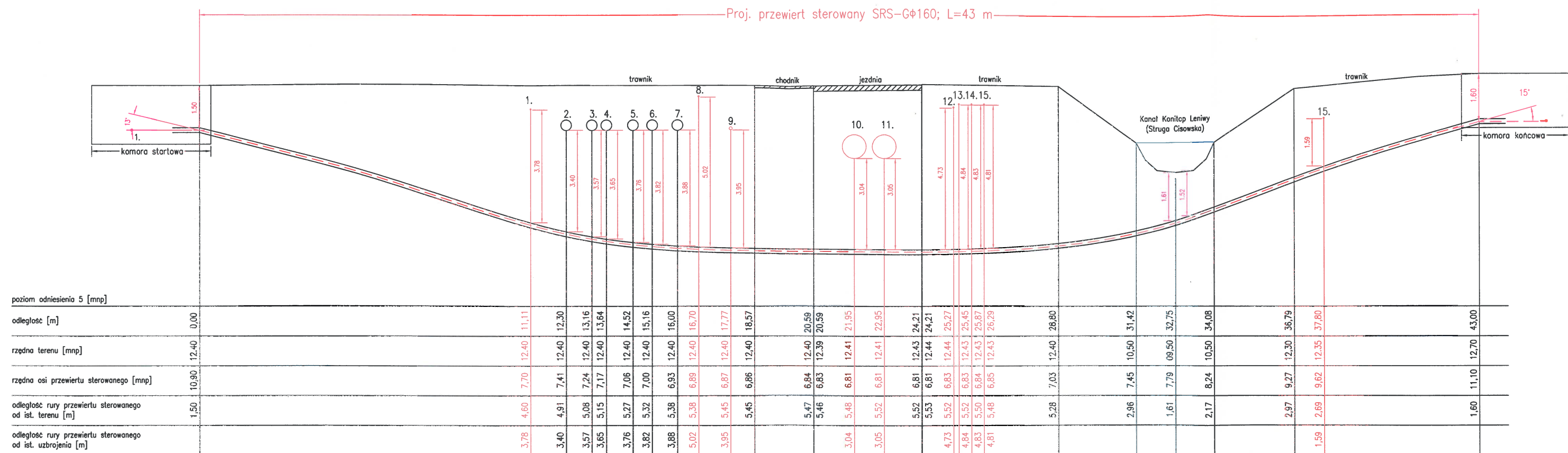


PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

mgr inż. Tomasz Jezłowski
Uprawnienie budowlane projektowe i wykonawcze
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
urządzeń elektrycznych i energetycznych bez ograniczeń
Nr ew. POM/0011/PWOE/07
POM/IE/0296/07

Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia			
Adres	dz. nr 357/18, 357/17, 357/9, 358/1, 370/1 obręb 0008 Dębogórze			
Rodzaj obiektu	Projekt przyłącza SN 15 kV			
<div>Farad</div> <div>Tomasz Jezłowski</div> <div>Firma Usługowo-Projektowa</div> <div>ul. Inżynierska 9, 80-298 Gdańsk</div> <div>Tel/fax : 088 351 16 37, e-mail: farad@farad.com.pl</div>		PROJEKTOWAŁ:	Nr upraw.	PROFIS
		Tomasz Jezłowski	POM/0011/PWOE/07	
		SPRAWDZIŁ:	Nr upraw.	PROFIS
		Jacek Wolecki	POM/0014/PWOE/07	
		DATA	21.09.2021	SKALA
				1:500
TYTUŁ RYSUNKU				NUMER RYSUNKU
Projekt zagospodarowania terenu				E02



INSTALACJE KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PRZEWIERTEM:

1. Ist. przewód telekomunikacyjny 1A
2. Ist. sieć xD360
3. Ist. sieć xD360
4. Ist. sieć xD360
5. Ist. sieć xD360
6. Ist. sieć xD360
7. Ist. sieć xD360

8. Ist. linia kablowa nn-0,4kV
9. Ist. kanalizacja ściekowa ksD110
10. Ist. kanalizacja ściekowa ksD800
11. Ist. kanalizacja ściekowa ksD800
12. Ist. linia kablowa nn-0,4kV
13. Ist. przewód telekomunikacyjny 1A
14. Ist. przewód telekomunikacyjny 1A
15. Ist. przewód telekomunikacyjny 1A
16. 2x Ist. linia kablowa SN 15kV

Uwaga:

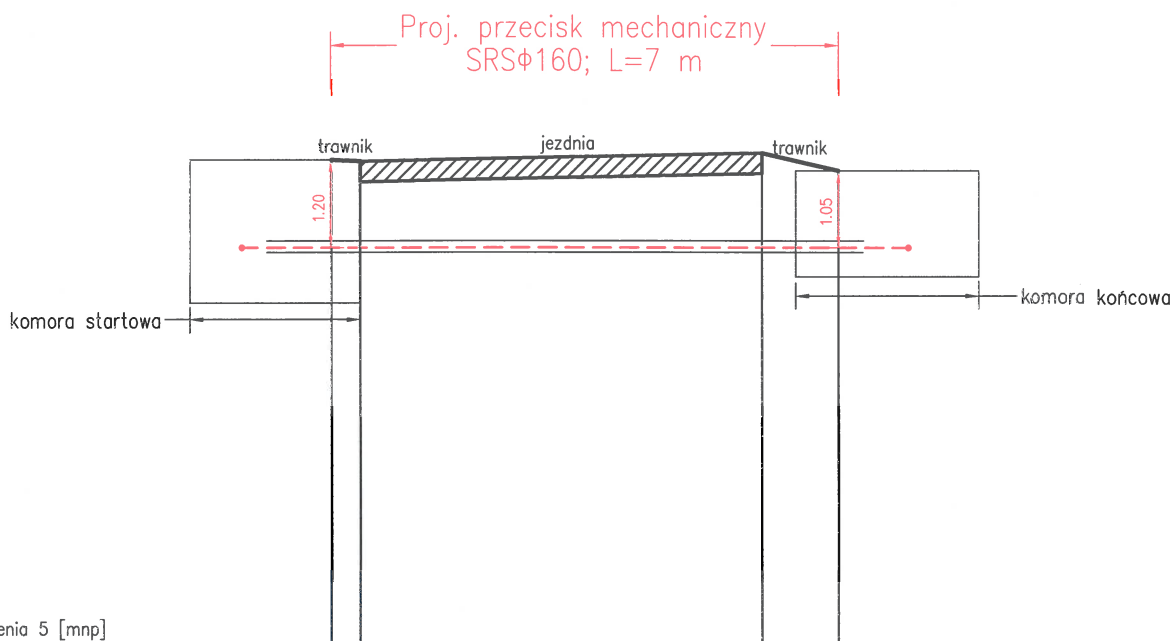
1. W przypadku braku rzędnych posadowienie istn. uzbrojenia podziemnego przyjęto wg norm technicznych.
2. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy ustalić rzędne posadowienia uzbrojenia podziemnego u właściciela sieci.

Załącznik do UZGODNIENIA

nr IT-221-Ru-032960/22/IEK/EU

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIGGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni

Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia
Adres	dz. nr 357/18, 357/17, 357/9, 358/1, 370/1 obręb 0008 Dębołęza
Rodzaj obiektu	Projekt przyłącza SN 15 kV
Firma Usługowo-Projektowa Tomasz Jezierski ul. Inżynierska 9, 80-288 Gdańsk Tel/fax : 058 351 16 37, e-mail: farad@farad.com.pl	
PROJEKTOWAŁ: Tomasz Jezierski SPRAWDZIŁ: Jarosław Wolęza	Nr upraw. POM/0011/P/ROE/01 Nr upraw. POM/0014/P/ROE/01
DATA 21.09.2021	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU Profil przewiertu 1-2	NUMER RYSUNKU E4



odległość [m]	0,00	0,40	0,40	5,95	7,00
rzędna terenu [mnp]	11,70	11,68	11,64	11,79	11,55
rzędna osi przewiertu sterowanego [mnp]	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
odległość rury przewiertu sterowanego od ist. terenu [m]	1,20	1,19	1,15	1,19	1,05
odległość rury przewiertu sterowanego od ist. uzbrojenia [m]					

INSTALACJE KRZYŻUJĄCE SIĘ Z PRZECISKIEM:
brak

Uwaga:

1. W przypadku braku rzędnych posadowienie istn. uzbrojenia podziemnego przyjęto wg norm technicznych.*
2. Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy ustalić rzędne posadowienia uzbrojenia podziemnego u właściciela sieci.

Załącznik do UZGODNIENIA

nr 15-721-Ru-032960/22/Ek.1

PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. w Gdyni

Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia	PROJEKTOWAŁ: Tomasz Jezierski	Nr upraw. POM/0011/PWOE/07	PODPIS <i>[Signature]</i>
Adres	dz. nr 357/18, 357/17, 357/9, 358/1, 370/1 obręb 0008 Dębogórze	SPRAWDZIŁ: Jarosław Waleza	Nr upraw. POM/0014/PWOE/07	PODPIS <i>[Signature]</i>
Rodzaj obiektu	Projekt przyłącza SN 15 kV	DATA	21.09.2021	SKALA
Farad Tomasz Jezierski Firma Usługowo-Projektowa ul. Inżynierska 9, 80-298 Gdańsk Tel/fax : 058 351 16 37, e-mail: farad@farad.com.pl		1:100		
TYTUŁ RYSUNKU				NUMER RYSUNKU
Profil przecisku 3-4				E5

5. Pozwolenie wodnoprawne



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie**

GD.ZUZ.3.4210.905.2021.AK

Z dniem 19.10.2022 r.
Decyzja niniejsza staje się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna
04.11.2022 r.
(data/podpis)

Z w. Dyrektora
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych
Wiszniewska
Anna Wiszniewska

Gdańsk, dnia 22.09.2022 r.

04-10-2022

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 389 pkt 9, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.) – dalej Prawo wodne,
- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) – dalej K.p.a.,

po rozpatrzeniu wniosku Pana Tomasza Jezierskiego pełnomocnika Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji PEWIK Gdynia Sp. z o.o. (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), na podstawie operatu wodnoprawnego dla inwestycji pn.: „Operat wodnoprawny na przekroczenie przewiertem sterowanym Kanału Konitop Leniwy (Struga Cisowska) – dz. nr ewid. 358/1 obręb 0008 Dębogórze, gm. Kosakowo, powiat pucki” opracowanego w listopadzie 2021 r., zaktualizowanego w marcu 2022 r.

DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI WÓD POLSKICH W GDAŃSKU orzeka

Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji PEWIK Sp. z o.o. (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia), pozwolenia wodnoprawnego na przekroczenie linią kablową SN 15 kV przewiertem sterowanym Kanału Konitop Leniwy (Struga Cisowska) – dz. nr 358/1 obręb 0008 Dębogórze, gm. Kosakowo, powiat pucki, woj. Pomorskie.

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego:
Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przewodów w rurociągu osłonowym tj. przekroczenie linią kablową SN 15 kV w rurze osłonowej SRS-G Ø 160 metodą przewiertu sterowanego pod dnem Kanału Konitop Leniwy (Struga Cisowska) – dz. nr 358/1 obręb 0008 Dębogórze, gm. Kosakowo, powiat pucki, woj. pomorskie.
2. Warunki wykonywania uprawnień:
Zamierzenie obejmować będzie prace związane z prowadzeniem kabla 3 x XRUHAKXS 1 x 150 mm2 w rurze osłonowej SRS-G Ø 160 grubościenniej
 - długość trasy kablowej pod ciekiem: ok 2,66 m
 - odległość górnej krawędzi rurociągu od dna cieku: 1,52 m – 1,61 m
 - rzędna górnej krawędzi rurociągu pod dnem cieku: 7,98 m n.p.m. – 7,89 m n.p.m.
 - rzędna dna cieku: 9,5 m n.p.m.
 - współrzędne geodezyjne przekroczenia cieku w układzie odniesienia PL-ETRF 2000:
początek: X: 6049717,98 Y: 6527561,60
koniec: X: 6049729,68 Y: 6527602,68
3. Zobowiązać uprawnionego do pozwolenia, do:
 - a) wykonania prac zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym,

- b) naprawienia ewentualnych szkód powstałych podczas wykonywania robót,
- c) oznakowania miejsca przekroczenia wód płynących w sposób trwały słupkami znacznikowymi utrzymanie ww. znaków należy do inwestora,
- d) uporządkowania terenu po zakończeniu prac budowlanych,
- e) zgłoszenia do Nadzoru Wodnego w Gdyni (ul. Kołłątaja 1, 81-332 Gdynia) terminu rozpoczęcia i zakończenia prac z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- f) dostarczenia do Nadzoru Wodnego w Gdyni dokumentacji powykonawczej przejścia z podanymi rzędnymi posadowienia linii kablowej pod wodami powierzchniowymi potwierdzoną przez uprawnionego geodetę.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 24.11.2021 r. (data wpływu do tut. organu 26.11.2021 r.) Pan Tomasz Jezierski pełnomocnik Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji PEWIK Gdynia Sp. z o.o. (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia) wystąpił do Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na przejście kablem energetycznym SN 15 kV przewiertem sterowanym pod ciekiem Kanał Konitop Leniwy.

Działając na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. tut. organ pismem z dnia 05.01.2022 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych zgodnie z art. 407 Prawo wodne tj. decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub wykazanie, że w tym przypadku nie jest ona wymagana, oryginału lub urzędowo poświadczonych za zgodność z oryginałem wypisu i wyciągu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, oryginału lub urzędowo poświadczonych za zgodność z oryginałem, aktualnych na dzień złożenia wniosku, wypisów z rejestru gruntów lub uproszczonych wypisów z rejestru gruntów, dołączenie potwierdzenia dokonania opłaty skarbowej od złożenia dokumentu pełnomocnictwa. Ponadto poinformowano wnioskodawcę, że zgodnie z art. 398 ust. 3 ustawy Prawo wodne za wydanie pozwolenia wodnoprawnego ponosi się opłatę.

Pismem z dnia 26.01.2022 r. (data wpływu do tut. organu 03.02.2022 r.) wnioskodawca zwrócił się z prośbą o wydłużenie terminu uzupełnienia wezwania. Pismem z dnia 09.03.2022 r. (data wpływu do tut. organu 10.03.2022 r.) wnioskodawca złożył stosowane uzupełnienia i wyjaśnienia oraz zaktualizowany operat wodnoprawny.

Po otrzymaniu uzupełnień przeprowadzono postępowanie administracyjne. Zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 4 ustawy Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Kosakowo i Nadzoru Wodnego w Gdyni oraz podana do publicznej wiadomości na stronie podmiotowej Biuletynu Informacji Publicznej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Strony postępowania, o których mowa w art. 401 ust. 1 Prawa wodnego, w myśl art. 61 k.p.a. poinformowano o wszczęciu postępowania administracyjnego pismem z dnia 18.05.2022 r.

Zawiadomieniem z dnia 04.07.2022 r. w trybie art. 10 k.p.a., poinformowano strony o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi aktami sprawy. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Analizując zebrany w sprawie materiał dowodowy tut. organ ustalił, co następuje:

W niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące przyłącza kablowego w rurze osłonowej tj. przekroczenie przewiertem sterowanym Kanału Konitop Leniwy (Struga Cisowska) – dz. nr 358/1 obręb 0008 Dębogórze, gm. Kosakowo, powiat pucki, woj. pomorskie. Zadanie nie będzie powodowało pogorszenia stanu ekologicznego i ekosystemu wód, nie zmieni ukształtowania terenu, nie naruszy dna cieku i nie ingeruje w jego brzegi. Realizacja przekroczenia nie będzie naruszać istniejącej infrastruktury.

Podstawę prawną do wydania ww. decyzji stanowi art. 389 pkt 9 Prawa wodnego w brzmieniu: „pozwolenia wodnoprawnego wymaga prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów”.

Analizowany teren znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych (JCWPd) nr 13 oznaczonej kodem: PLGW200013. Inwestycja objęta wnioskiem znajduje się w obszarze Jednolitej Części

Wód Powierzchniowych JCWP: PLRW20001747929, pod nazwą „Struga z jeziorem Zamkowym”. Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na stan/potencjał ekologiczny JCW.

Planowana inwestycja nie będzie naruszać zapisów uchwały nr XVI/8/2004 Rady Gminy Kosakowo z dnia 31.03.2004 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych we wsi Dębogórze Wybudowanie na obszarze wokół oczyszczalni ścieków oraz uchwały nr XXVIII/48/2016 Rady Gminy Kosakowo z dnia 28.06.2016 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenu Grupowej Oczyszczalni Ścieków „Dębogórze” w gminie Kosakowo.

Teren objęty przedmiotem wniosku nie znajduje się na terenach form ochrony przyrody w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 396 ustawy Prawo wodne oraz że wykonanie uprawnień określonych w niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska i ochrony przyrody.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ww. ustawy organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Pouczenie

1. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia – art. 393 ust. 4 i 5 Prawa wodnego.
2. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
3. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli:
 - zakład zrzekł się uprawnień ustalonych w tym pozwoleniu;
 - zakład nie rozpoczął wykonywania urządzeń lub obiektów w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonywanie tych urządzeń stało się ostateczne – art. 414 Prawa wodnego.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku za pośrednictwem tutejszego organu, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.
5. 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.
6. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.
7. Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

W dniu 09.03.2022 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 2233 ze zm.), pełnomocnik uiszczył opłatę w wysokości 237,87zł za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego, na konto Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – BGK I/O. w Warszawie nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.

 Z-UP DYREKTORA
Alina Szpanowska-Karas
Z-ca Dyrektora

Otrzymują:

1. Tomasz Jezierski (Farad ul. Inżynierska 9, 80-298 Gdańsk)
2. Starostwo Powiatowe w Pucku (ul. Elizy Orzeszkowej 5, 84-100 Puck)
3. Dyrektor PGW WP RZGW w Gdańsku (ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk,)
4. a/a - ZUZ

Do wiadomości:

1. Nadzór Wodny w Gdyni
2. ZZI w ZZ Gdańsk

6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INWESTOR:

*PEWIK GDYNIA Sp. z o.o.
ul. Witomińska 29
81-311 Gdynia*



OBIEKT:

Projekt budowlany budowy przyłącza kablowego SN 15kV w celu zasilania rezerwowego GOŚ Dębogórze PEWIK.

Zakres i formę „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” określa Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 (Dz.U. z 2004r. nr 120. Nr 120.1126)

SPORZĄDZIŁ:

*mgr inż. Tomasz Jezierski
ul. Inżynierska 9;80-298 Gdańsk*

Gdańsk 04.10.2022

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego

Inwestycja obejmie swoim zakresem następujące roboty budowlane:

- *Wykonanie wykopu pod projektowaną linię kablową SN;*
- *Ułożenie linii kablowych SN;*
- *Wykonanie odejścia kablowego na słupie SN 15kV,*
- *Podłączenie linii kablowej do istniejącej rozdzielnicy SN w GSZ,*
- *Zasypanie wykopu pod kabel z warstwowym zagęszczeniem gruntu, przy wykorzystaniu zagęszczarki mechanicznej;*

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejące obiekty budowlane, znajdujące się w obszarze wykonywanych prac:

- *Linia elektroenergetyczna SN*
- *Sieć kanalizacyjna*

Elementy zagospodarowania terenu, mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podstawowymi elementami mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- *Linia elektroenergetyczna SN*
- *Sieć kanalizacyjna*

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

Prace mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- *Prace związane z transportem i rozładunkiem materiałów budowlanych oraz możliwym ryzykiem przygniecenia, a także związane z pracą sprzętu transportowego;*
- *Porażenie prądem elektrycznym przy podłączaniu projektowanych urządzeń elektrycznych w istniejącej stacji transformatorowej oraz istniejących złączach kablowych.*
- *Wykonywanie wykopu dla projektowanych kabli i fundamentu, stwarzające zagrożenie upadku, przysypania ziemią, uszkodzenia istniejącej sieci technicznej itp.,*
- *Układanie kabla w wykopie,*
- *Prace związane z transportem i rozładunkiem materiałów budowlanych, demontażem agregatu prądotwórczego oraz możliwym ryzykiem przygniecenia, a także związane z pracą sprzętu transportowego,*

- Ryzyko porażenia prądem elektrycznym przy podłączaniu projektowanych urządzeń elektrycznych,
- Zagrożenia związane ze składowaniem materiałów:
 - nieodpowiednie składowanie materiałów budowlanych,
 - nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów łatwopalnych,
- Zagrożenia związane z przemieszczaniem materiałów i odpadów:
 - uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadające materiały i ciężkie elementy,
 - awarie sprzętu w czasie pracy np. betoniarki, sprzętu elektrycznego.
- Zagrożenia związane z transportem ludzi, sprzętu:
 - potknięcie się, poślizgnięcie, upadek ze środków transportu,
 - potrącenia i uderzenia przez przemieszczający się lub pracujący sprzęt.
- Zagrożenia związane z wykonywaniem robót i pracą sprzętu:
 - upadek ciężkich przedmiotów w czasie rozbiórek,
 - upadek z wysokości,
 - upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi,
 - zasłabnięcie w czasie robót.
- Zagrożenia w czasie robót budowlanych i montażu instalacji:
 - przygniecenie przez ciężkie przedmioty, upadek z wysokości,
 - poparzenie od płomienia palnika w czasie prac spawalniczych,
 - porażenia prądem elektrycznym,
 - opary farb do zabezpieczeń antykorozyjnych.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do prac należy zwrócić uwagę pracowników na możliwe zagrożenia, jakie niosą za sobą poszczególne prace. Należy wymienić i sprawdzić dostępność środków ochrony dla: prac wysokościowych, na wypadek pożaru, prac z ciężkimi elementami konstrukcyjnymi bądź prefabrykowanymi, prac z ręcznym sprzętem elektromechanicznym – ryzyko uszkodzeń ciała, porażen prądem elektrycznym. Należy wskazać drogi ewakuacyjne, wyznaczyć osoby odpowiedzialne za asekurację, przypomnieć podstawowe zasady BHP, numery telefonów do służb ratowniczych.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom

Wymagania szczegółowe w zakresie organizacji miejsca pracy, ochrony przed dostępem osób postronnych do stanowisk pracy należy określić zgodnie

z „Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych”.

Prace wykonywane będą zgodnie z harmonogramem prac zatwierdzonym przez właściciela linii – PEWIK Gdynia Sp. z o.o. Przed rozpoczęciem prac monterzy zostaną dopuszczeni do pracy przez odpowiednie służby PEWIK Gdynia Sp. z o.o.

Jeżeli prace nie prowadzone będą w systemie **PPN** (Praca Pod Napięciem) to przed przystąpieniem do prac na liniach elektroenergetycznych sprawdzić brak napięcia. W przypadku prac w systemie PPN przed przystąpieniem do prac sprawdzić stan wyposażenia ochronnego monterów.

Niebezpieczeństwo pożaru nie występuje. W przypadku użycia otwartego ognia, stanowisko pracy musi być zaopatrzone w podręczny sprzęt gaśniczy.

Należy skontrolować ważność świadectw kwalifikacji oraz zaświadczeń lekarskich dopuszczających pracowników do prowadzenia określonych robót budowlanych.