

ARKUSZ NUMER 3
skala 1:500

GKK.6640.4644.2020
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
 Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007+NH"
 W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
 na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepaniak
Prace polowe 84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
Prace kameralne tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.

Zasięg opracowania:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowan. Jednocześnie informuję, że jestem świadom odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKK.6640.4644.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Urząd Geodezyjne Paweł Szczepaniak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozyskanej weryfikacji	GKK.6640.4644.2020.2.7937 z dnia 03.09.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepaniak Nr upr. 14859

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

Arkusz 1

Arkusz 2

Arkusz 3

	Projekowane 2 linie kablowe SN-15 kV wraz z 2 kanalizacjami teletelegraficznymi
	Projekowana linia kablowa SN-15 kV wraz z kanalizacją teletelegraficzną
	Projekowane rury osłowe
	Projekowane rury osłowe układane metodą przewrotu sterowniczego
	Num. dzialki ewidencyjnej objętej opracowaniem

Inwestor: Prezidentstwo Wojsk Odrodzenia i Kształnienia Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Włomianka 28, 81-313 Gdynia Adres upr. Koszowo, osiedle Dąbkiwa			
Budowa elektroenergetycznych linii kablowych 0,6/15 kV wraz z innymi świadczeniami pomocy Projekt: stacja elektroenergetyczna 72/5 i 0,6/6 „Dąbkiwa”			
Opiszwłacz:	mgr inż. Piotr Pienkosiński		
Projektował:	mgr inż. Maciej Jasaszkowski nr upraw. POM/08/PMB/E/19		
Sprawdził:	mgr inż. Dawid Żukowski nr upraw. POM/22/P/OC/E/12		
Nazwa i tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu		
Skala:	1:3500		
Nr projektu:	P-0281		
Nr rys.:	E-3		
Wymowa:	ul. SOłowa 10, Gdynia 81-311 Sopot ul. Świerkiewicza 23/38		
Data Szytania:	2022.12	Nr w. towaru:	

Gdańsk, 15.09.2022 roku

UZGODNIENIE BRANŻOWE nr EOP/KD/3/2022/08/02688/3MMD

Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.

Jednostka projektowa:	ELSOMA Maciej Jaskulski, 81-811 Sopot, ul. Sienkiewicza 23/38
Temat projektu:	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz z dwoma światłowodami pomiędzy stacją transformatorową T-2575 a GOŚ „Dębogórze”
Adres inwestycji:	Rumia, Kosakowo obręb Dębogórze
Sieć:	Linia nap. WN-110kV nr 1454 relacji Reda - Rumia przeszło 15/1-15/4 Linia nap. WN-110kV nr 1455 relacji Rumia - Chylonia przeszło 13/1-13/2 Linia nap. WN-110kV nr 1452 relacji Chylonia - SE Żarnowiec przeszło 13-14 Sieć SN-15kV
Załączniki:	1. projekt zagospodarowania terenu powiat Puck – 3 ark 2. projekt zagospodarowania terenu powiat Wejherowo – 2 ark 2. schemat jednokreskowy zasilania z nadaną numeracją

- Uzgodnienie jest ważne 3 lata wyłącznie z ostepłowanym przez Energa-Operator SA (dalej EOP) projektem zagospodarowania terenu oraz pod warunkiem spełnienia poniższych uwag.
- Należy zastosować oznaczenia i tabliczki informacyjne zgodnie ze standardami oznakowania i numeracji obiektów energetycznych:**
<https://energa-operator.pl/dokumenty-i-formularze/instrukcje-i-standardy/standardy-techniczne>
- W trakcie realizacji projektu lub wykonywania prac należy uwzględnić wymagania:
 - Normy PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi;
 - Normy PN-EN 50341-2-22:2016-04 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1 kV – Część 2-22: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Polski (oparte na EN 50341-1:2012);
 - N SEP-E-003:2006 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi.
 - N SEP-E-004:2006 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
 - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;
 - Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;
 - Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych należących do ENERGA-OPERATOR SA z dnia 26.10.2020 roku;
 - Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac ziemnych w pobliżu urządzeń należących do ENERGA-OPERATOR SA z dnia 26.10.2020 roku.
- Prace sprzętem i maszynami budowlanymi bezpośrednio pod linią lub w odległości mniejszej niż 15 m od rzutu skrajnych przewodów czynnej linii 110 kV należy prowadzić zgodnie z instrukcją

organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych lub uzgodnić w EOP wyłączenie linii.

5. Zabrania się prowadzenia prac ziemnych za pomocą sprzętu zmechanizowanego w odległości mniejszej niż 5 m od konstrukcji słupa oraz 2 m od fundamentu słupa WN. Prace należy prowadzić ręcznie.
6. Zabrania się przysypywania lub odkopywania fundamentu słupa WN oraz zmian rzędnych gruntu wokół słupa, mogących doprowadzić do wyniesienia fundamentu słupa ponad teren lub zlokalizowanie go w dole.
7. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do kablowej sieci elektroenergetycznej EOP, prace prowadzić sprzętem ręcznym pod nadzorem służb EOP bez używania koparek, młotów pneumatycznych itp.
8. Sieć kablową SN, nn zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, kosztem i staraniem inwestora zamierzenia budowlanego/wykonawcy robót budowlanych.
9. W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do napowietrznej sieci elektroenergetycznej EOP prace prowadzić przy użyciu sprzętu bez wysięgników, pod nadzorem służb EOP.
10. Zachować minimum 1m (1,5m od słupów rozkraczkowych) odległości projektowanych tras od fundamentów słupów linii napowietrznych SN-15 kV oraz 0,5 m od fundamentów słupów linii napowietrznych nn-0,4kV.
11. Roboty budowlane w odległościach mniejszych niż:
 - 1,0 m od osi sieci kablowych SN-15 kV; 0,5 m od osi sieci kablowych nn-0,4 kV,
 - 5,0 m osi linii napowietrznych SN-15 kV; 3,0 m od osi linii napowietrznych nn-0,4 kV.liczonych w każdą stronę, muszą być prowadzone pod nadzorem służb EOP.
12. W planie BIOZ opisać sposób bezpiecznego prowadzenia robót budowlanych w strefie istniejących sieci elektroenergetycznych.
13. Przed rozpoczęciem robót wykonać przekopy kontrolne oraz zweryfikować uzbrojenie na aktualnej mapie zasadniczej w celu zinventaryzowania rzeczywistego położenia istniejącej sieci elektroenergetycznej.
14. Wszystkie napotkane w toku robót budowlanych urządzenia elektroenergetyczne traktować jako czynne, pod napięciem, mogące grozić porażeniem. Nie wyklucza się istnienia niezarejestrowanych urządzeń podziemnych.
15. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Wydziału Zarządzania Eksploatacją 3MZZ Energa-Operator SA Oddział w Gdańsku, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej dla kolizji z urządzeniami energetycznymi WN oraz do Rejonu Dystrybucji w Gdyni Dział Zarządzania Eksploatacją ul. Morska 118C, 81-225 Gdynia dla kolizji z urządzeniami energetycznymi SN i nn.
16. Koszty naprawy i strat poniesionych przez EOP, ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia budowlanego/wykonawca robót budowlanych.
17. Zmiana zagospodarowania w pasie eksploatacyjnym linii elektroenergetycznych wymaga ponownego uzgodnienia.
18. W przypadku wystąpienia ewentualnych kolizji lub zbliżeń w wyniku niwelacji (zmiany rzędnych) terenu, należy wystąpić z wnioskiem o przebudowę sieci EOP w Wydziale Przyłączeń i Rozwoju w Gdańsku ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk.
19. Niniejsze uzgodnienie nie zwalnia od obowiązku dotrzymania procedury poprzedzającej rozpoczęcie robót budowlanych, określonej w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane oraz odpowiedzialności w zakresie stosowania obowiązujących przepisów budowy i norm.

Sprawę prowadzi:

Krzysztof Siewruk , 58 527 95 55, krzysztof.siewruk@energa-operator.pl

Załączniki:

1. PZT powiat Puck
2. PZT powiat Wejherowo
3. Schemat sieci z nadaną numeracją.

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (zwane dalej RODO) uprzejmie informujemy, że:

- 1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych (ADO) jest: ENERGA – OPERATOR SA z siedzibą w Gdańsku przy ulicy Marynarki Polskiej 130, 80-557.
- 2) Z inspektorem ochrony danych (IOD) może Pani/Pan skontaktować się pod adresem e-mail: iod@energa-operator.pl lub korespondencyjnie na adres ADO (pkt 2).
- 3) Dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust 1 lit. f RODO, czyli w celu realizacji prawnie uzasadnionych interesów administratora. Prawnienie uzasadnionymi interesami ADO jest: umocowanie pełnomocnika oraz obrona i dochodzenie roszczeń ADO wynikających z przepisów prawa.
- 4) Podanie danych jest niezbędne do przygotowania oświadczenia woli i ustanowienia pełnomocnictwa.
- 5) Odbiorcą danych osobowych mogą zostać:
 - a. Uprawnione organy instytucje publiczne,
 - b. Podmioty Grupy Energa i Grupy Orlen,
 - c. Podmioty dostarczające korespondencję,
 - d. Podmioty wykonujące usługi archiwizacyjne oraz niszczenia dokumentacji,
 - e. Podmioty świadczące usługi obsługi prawnej,
 - f. Podmioty świadczące usługi serwisu i obsługi technicznej urządzeń wykorzystywanych przez ADO,
 - g. Podmioty świadczące usługi informatyczne.ADO może powierzyć Twoje dane dostawcom usług lub produktów działającym na jego rzecz na podstawie umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych, wymagając od takich podmiotów wykonywania czynności na udokumentowane polecenia ADO, pod warunkiem zachowania poufności i zapewnienia ochrony prywatności oraz bezpieczeństwa Twoich danych osobowych.
- 6) Dane będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji celów przetwarzania wskazanych w pkt 4. W zakresie realizacji uzasadnionych interesów ADO, dane będą przetwarzane do chwili ustania pełnomocnictwa lub pozytywnego rozpatrzenia wniesionego przez Panią/Pana sprzeciwu wobec przetwarzania danych, a po tym okresie przez okres czasu wynikający z przepisów powszechnie obowiązującego prawa.
- 7) Informujemy o przysługującym prawie do:
 - a. dostępu do swoich danych osobowych i żądania ich kopii,
 - b. sprostowania swoich danych osobowych,
 - c. żądania ograniczenia przetwarzania swoich danych,
 - d. usunięcia danych, jeżeli nie jest realizowany żaden inny cel przetwarzania i nie zachodzą przesłanki wyłączające, wynikające z art. 17 RODO.W stosunku do danych przetwarzanych na podstawie prawnie uzasadnionych interesów realizowanych przez administratora przysługuje Pani/Panu prawo złożenia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych,
Z uprawnień można skorzystać kontaktując się pisemnie lub e-mail z ADO lub IOD (pkt 2, 3).
- 8) Informujemy o prawie wniesienia skargi do organu nadzorczego. W Polsce organem takim jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ NUMER 1
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Kosakowo
Obręb: DĘBOGÓRZE
Działki: 358/1 i inne

GKK.6640.4644.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.

Prace polowe
Prace kameralne
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.
Zasięg opracowania:

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.6640.4644.2020
Organ władzy geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zweryfikowanego w/w, pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.4644.2020_27937 z dnia 03.09.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

Arkusz 1

Arkusz 2

Arkusz 3

2eS+2t	Projektowane 2 linie kablowe SN-15 kV wraz z 2 kanalizacjami teletechnicznymi
eS+t	Projektowana linia kablowa SN-15 kV wraz z kanalizacją teletechniczną
---	Projektowane rury ostanowe
---	Projektowane rury ostanowe układane metodą przewieru sterowanego
370/1	Numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów
projektowych w zakresie symboli, znaków, treści
oraz skali.



Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.
ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDANSKU
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie branżowe
Pismo stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia
Uzgodnienie nr ...
Data uzgodnienia 14.07.2022

Kierownik
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Krzysztof Siewnik

Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomńska 28, 81-511 Gdynia	
Adres: gm. Kosakowo, obręb Dębogóra	
Projekt: Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz z dwoma stacjami podpiętych	
Stacja transformatorowa 1-25/3 kV Dębogóra	
Opracował:	mgr inż. Piotr Płaniski
Projektował:	mgr inż. Maciej Jasicki
Sprawił:	mgr inż. Piotr Płaniski
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Skala:	1:500
Nr projektu:	P-0281
Nr rys.:	E-1
Wykonawca: EUSOMA Maciej Jasicki	
ul. Sienkiewicza 23/98	
Data: Styczeń 2022, Nr w formie:	

ARKUSZ NUMER 2
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Kosakowo
Obręb: DĘBOGÓRZE
Działki: 358/1 i inne

GKK.6640.4644.2020
 Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
 Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
 W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
 na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.


Prace polowe
Prace kameralne


USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łąkowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153


Puck dnia 30.08.2021 r.


Zasięg opracowania: _____


<p>Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera oprac. techniczny zgodnie z wytycznymi. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p>	
<p>Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych</p>	<p>GKK.6640.4644.2020</p>
<p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie</p>	<p>STAROSTA PUCKI</p>
<p>Wykonawca prac geodezyjnych</p>	<p>Usługi Geodezyjne PUCKI</p>
<p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywną weryfikacji</p>	<p>GKK.6640.4644.2020_27937 z dnia 03.09.2021</p>
<p>Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac</p>	<p>geodeta uprawniony nr inż. Paweł Szczepanik m. inpr. 1859</p>


 2xS+2L Projektowane 2 linie kablowe SN-15 kV
wraz z 2 kanalizacjami teletechnicznymi


 1S+1L Projektowana linia kablowa SN-15 kV
wraz z kanalizacją teletechniczną


 2xS+2L Projektowane rury osłonowe


 2xS+2L Projektowane rury osłonowe układane metodą
przewiercenia sterowanego


 2xS+2L Numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem

Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.



Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.
ENERGA - OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie branżowe
Pismo stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia
Uzgodnienie nr EOP/KD/3/2022/08/02688
Data uzgodnienia 14 września 2022r.

Kierownik
Wydział Dokumentacji Energetycznej

Krzysztof Siewruk

Inwestor: Prezydent Miasta Wrocławia / Kancelaria: Sp. z o.o. w Gdyni, Wolności 29, 81-311 Gdynia	
Adres: gm. Koszów, osiedle Dąbkiogóra	
Projekt: stacja transformatorowa 1,2/20 kV, 3,0/0,5 „Dąbkiogóra”	Wykonawca: E.E. SOJA Mosty i Jaskulski ul. Świerkocin 20/38 81-311 Gdynia
Opisowe: mgr inż. Piotr Płaniski	Projektowe: mgr inż. Maciej Jaskulski nr upraw. POM/180/PMB/19
Sprawdził: mgr inż. Piotr Płaniski	Wzrost: mgr inż. Piotr Płaniski
Nazwa i ygnatuz: Projekt zagospodarowania terenu	Data: Styczeń 2022 r. / Nr inż. w terenie: P-0281 / Nr inż. E-2: 1/300

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

ARKUSZ NUMER 3
skala 1:500

Województwo pomorskie
Powiat pucki
Gmina: Kosakowo
Obręb: DĘBOGÓRZE
Działki: 358/1 i inne

GKK.6640.4644.2020
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich – "2000"
Układ wysokościowy – "PL-EVRF2007-NH"
W zakresie opracowania mapa aktualna pod względem S+W+U+E
na dzień 30.08.2021

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia
obciążeń służebnościami gruntowymi.

Prace polowe
Prace kameralne
USŁUGI GEODEZYJNE
mgr inż. Paweł Szczepanik
84-240 Reda, ul. Łękowa 37/12
tel. 604-631-620
NIP 588-143-90-16, Regon 191051153

Puck dnia 30.08.2021 r.
Zasięg opracowania:

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.6640.4644.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PUCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne Paweł Szczepanik
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GKK.6640.4644.2020_27937 z dnia 03.09.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	geodeta uprawniony mgr inż. Paweł Szczepanik Nr upr. 14859

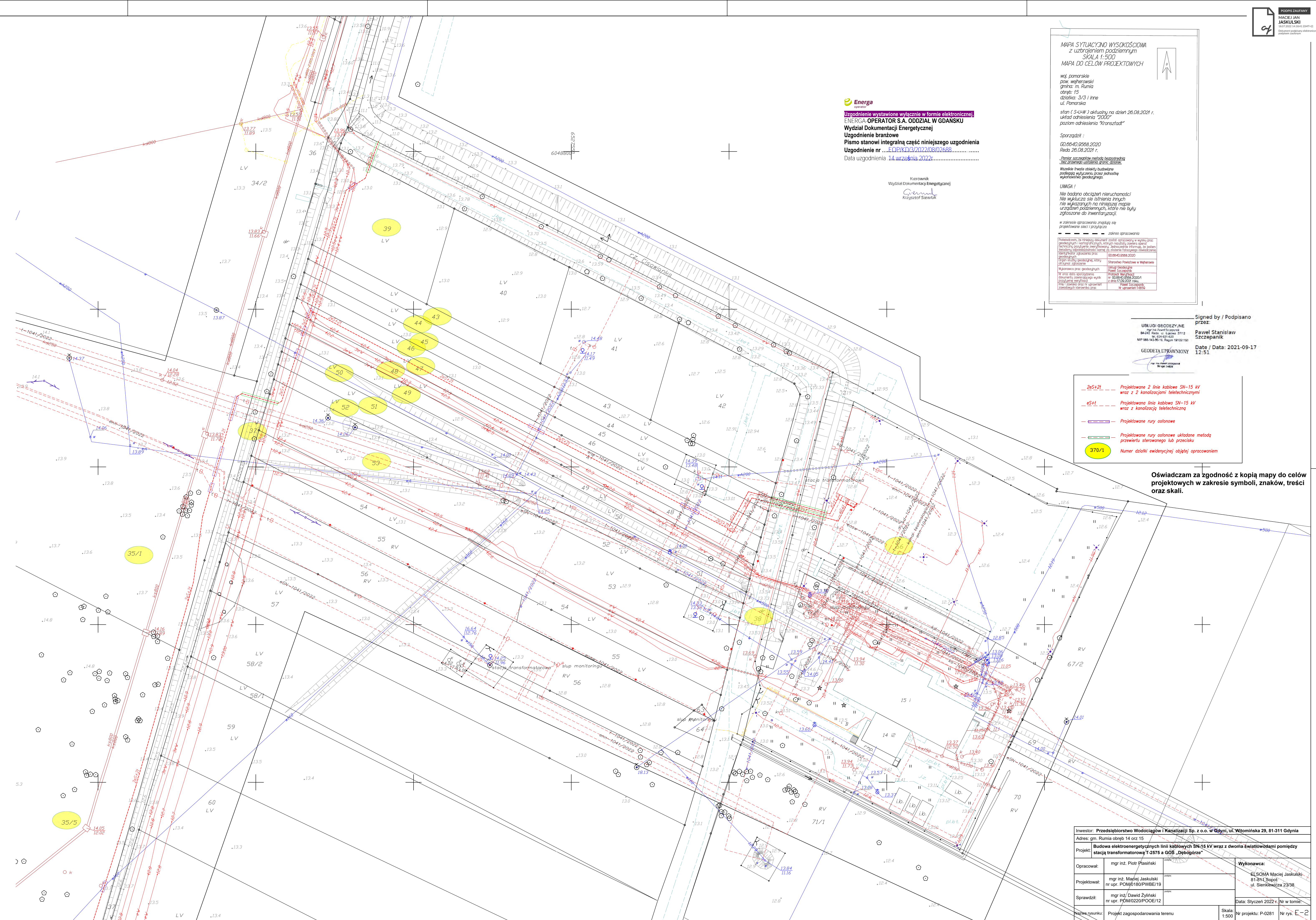
Oświadczam za zgodność z kopią mapy do celów projektowych w zakresie symboli, znaków, treści oraz skali.

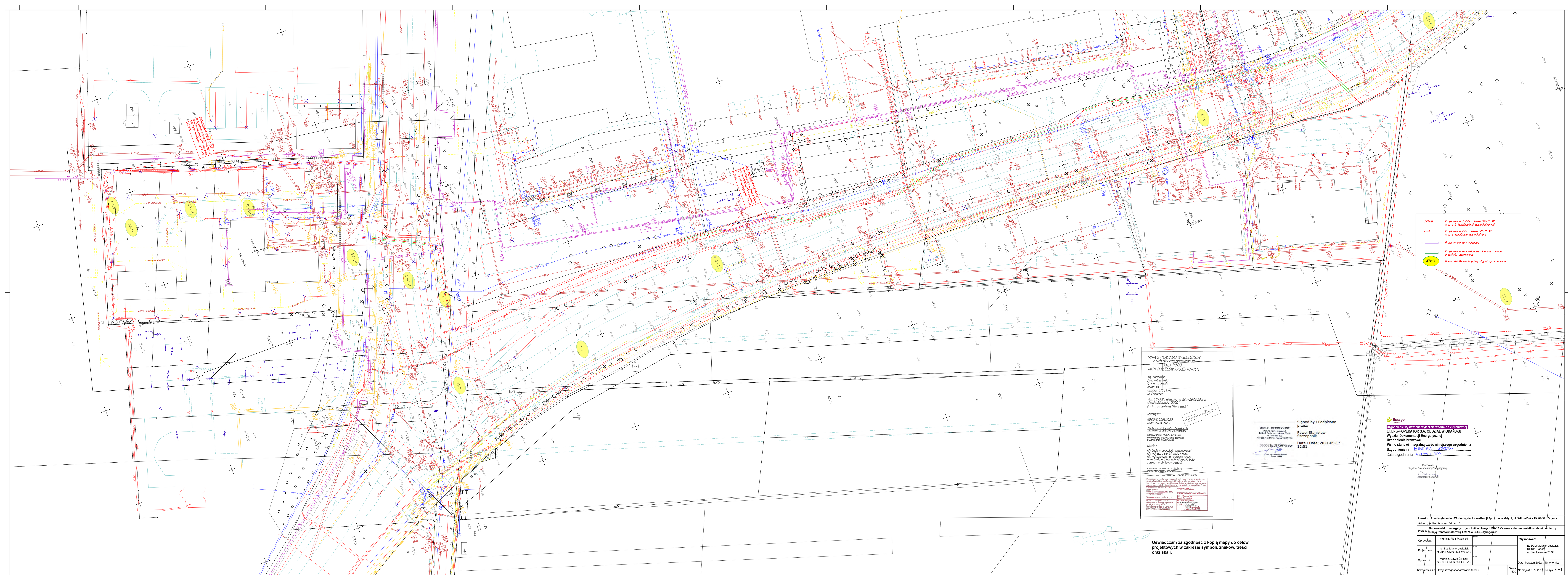
2xS+2t	Projektowane 2 linie kablowe SN-15 kV wraz z 2 kanalizacjami teletechnicznymi
eS+t	Projektowana linia kablowa SN-15 kV wraz z kanalizacją teletechniczną
	Projektowane rury osłonowe
	Projektowane rury osłonowe układane metodą przewierłu sterowanego
370/1	Numer działki ewidencyjnej objętej opracowaniem

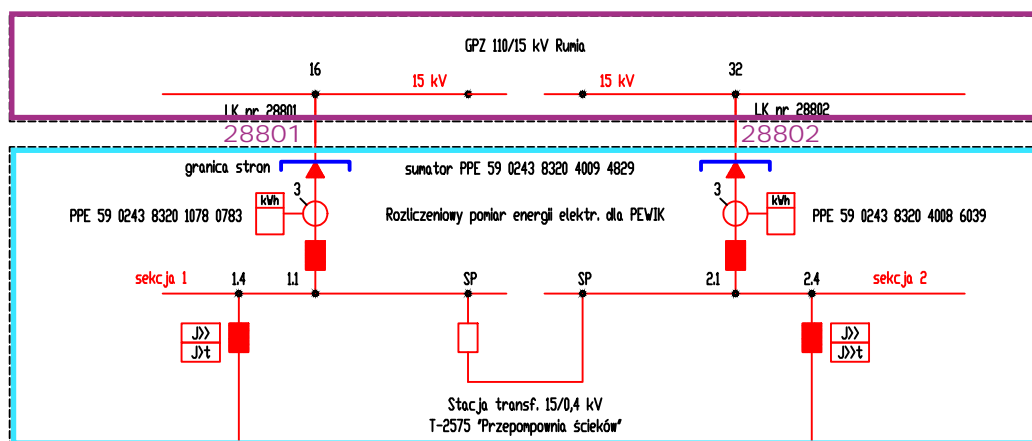
Energia
Uzgodnienie wystawione wyłącznie w formie elektronicznej.
ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDANSKU
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Uzgodnienie branżowe
Pismo stanowi integralną część niniejszego uzgodnienia
Uzgodnienie nr ...
Data uzgodnienia 14 września 2022r.

Kierownik
Wydział Dokumentacji Energetycznej
Krzysztof Siewruk

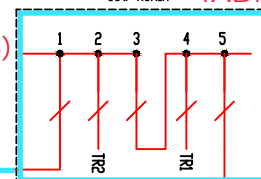
Inwestor: Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni, ul. Witomilska 28, 81-511 Gdynia	
Adres: gm. Kosakowo, obręb Dębogóra	
Projekt: Budowa elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV wraz z dwoma światłowodami pomiaty	
Stacja transformatorowa 1-25/3-0,4S Dębogóra	
Opracował:	mgr inż. Piotr Płaniski
Projektował:	mgr inż. Maciej Jasicki
Sprawił:	mgr inż. Piotr Płaniski
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Skala:	1:500
Nr projektu:	P-0281
Nr rys.:	E-3
Wykonawca: EUSOMA Maciej Jasicki ul. Sienkiewicza 23/98	
Data: Sierpień 2022, Nr w formie:	



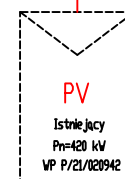
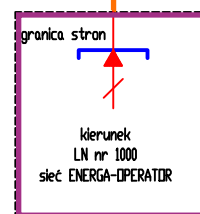
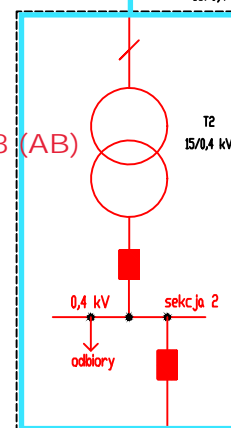
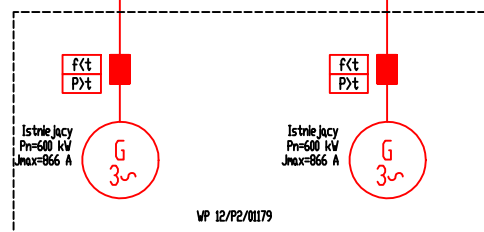
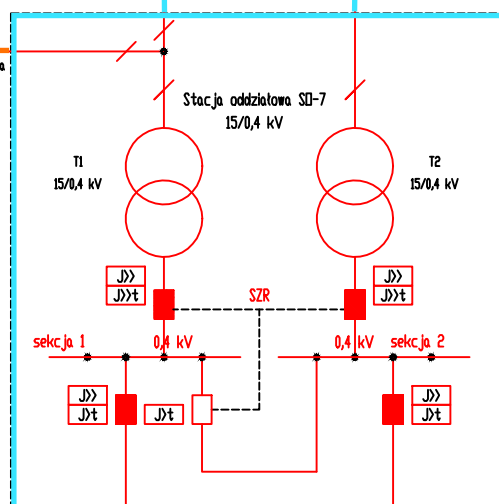
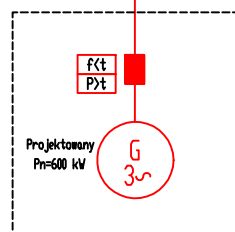
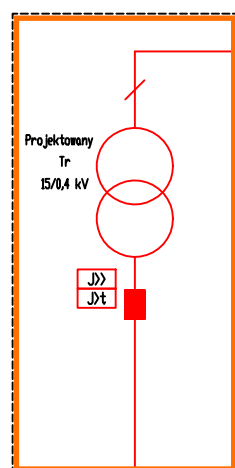




S320346 (AB)



Schemat układu energetycznego dla Zakładu Produkcyjnego. Wykazuje linię 15 kV z sekcjami 1 i 2, rozdzielnicami, wyłącznikami, wyłącznikami nadprądowymi (SZR) oraz podłączonymi urządzeniami: silnikami (SI-3 do SI-7), pompą (POM-1) i urządzeniem PPE projektowanego.



łącznik
320082

— sieć EOP
— sieć PEWIK
— sieć projektowana

 wyłącznik otwarty
 wyłącznik zamknięty
 rozłącznik
 granica stron



Dyrektor
Zarządu Zlewni
w Gdańsku
Państwowego
Gospodarstwa Wodnego
Wody Polskie

GD.ZUZ.3.4210.134.2023.KN

z dnia 07.05.2024 r.
Decyzja niniejsza stała się
ostateczna-prawomocna
i jest wykonalna
07.05.2024 r.
(data/podpis)
z up. Dyrektora
Ewa Wollńska
Z-ca Dyrektora

Gdańsk, dnia 25 marca 2024 r.

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104, art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.),
- art. 389 pkt 9, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 390 ust. 1 pkt. 1, lit. b w zw. z art. 16 ust 34 lit. a, art. 397 ust. 3 pkt 2, art. 400, art. 403 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu sprawy prowadzonej na wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gdyni, reprezentowanej przez pana Macieja Jaskulskiego, na podstawie „operatu wodnoprawnego -pn. „Przeście projektowaną infrastrukturą pod ciekim Cisowską Strugą oraz lokalizowanie projektowanej infrastruktury na terenach szczególnego zagrożenia powodzią” opracowanego przez mgr inż. Macieja Jaskulskiego w 2022 r.,

orzeka m

I Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia) pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące, w granicach linii brzegów przewodów – 2 elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV w rurach osłonowych oraz 2 kanalizacji teletechnicznych linii światłowodowych w rurociągach osłonowych – przez śródlądowe wody powierzchniowe płynące -Cisowską Strugę, działka nr 484/2 obręb Dębogórze, gmina Kosakowo, powiat pucki

1. Cel i zakres pozwolenia wodnoprawnego.

W ramach przedsięwzięcia zaplanowano przejście przewiertem sterowanym przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu 2 elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV w rurach osłonowych oraz 2 kanalizacji teletechnicznych światłowodowych w rurach osłonowych przez śródlądowe wody powierzchniowe płynące- Cisowską Strugę, działka nr 484/2 obręb Dębogórze, gmina Kosakowo, powiat pucki.

2. Warunki wykonywania uprawnień oraz podstawowe parametry urządzenia wodnego:

- odległość góry rury osłonowej od dna cieku: ok. 1,75 m ,
- rzędna góry rury osłonowej: 9,15 m n.p.m.
(PL-EVRF207-NH9 Amsterdam),
- rzędna dna cieku: 10,90 m n.p.m.
(PL-EVRF207-NH9 Amsterdam),
- długość przewiertu przez wody śródlądowe płynące 7,2 m.
- Kable elektroenergetyczne zostaną ułożone metodą przewiertu sterowanego w układzie trójkątnym, w rurach osłonowych o średnicy zewnętrznej 160 mm, w ilości 2 szt.,
- Kanalizacje teletechniczne Ø40 mm zostaną posadowione w rurach osłonowych o średnicy zewnętrznej 110 mm, w ilości 2 szt.

Współrzędne geodezyjne przekroczenia w układzie odniesienia odniesienie PL- ETRF2000:

X: 6049270.8123 Y: 6527622.5133

3. Warunki niezbędne do realizacji ze względu na ochronę środowiska:

- a) wykonanie prac zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym,
- b) minimalna głębokość przejścia sieci elektroenergetycznej powinna wynosić minimum 1,5 m poniżej dna kanału (liczona od górnej krawędzi rury osłonowej),
- c) naprawienie ewentualnych szkód powstałych podczas wykonywania robót,
- d) oznakowanie miejsca przekroczenia wód płynących w sposób trwały słupkami znacznikowymi - utrzymanie ww. znaków należy do inwestora,
- e) po zakończeniu prac budowlanych uporządkowanie terenu,
- f) zgłoszenie do Nadzoru Wodnego w Gdyni terminu rozpoczęcia i zakończenia prac z 7-dniowym wyprzedzeniem,
- g) po zakończeniu prac do Nadzoru Wodnego w Gdyni należy dostarczyć przejścia z podanymi rzędnymi posadowienia linii kablowej przez śródlądowe wody powierzchniowe płynące wraz z mapą z wrysowanym przewiertem, rzędnymi przejściami, potwierdzoną przez uprawnionego geodetę.

II. Udzielić Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Gdyni (ul. Witomińska 29, 81-311 Gdynia) pozwolenia wodnoprawnego na zlokalizowanie na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych - 2 elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV oraz 2 kanalizacji teletechnicznych światłowodowych.

1. Cel i zakres przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja polegać będzie na zlokalizowaniu na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, nowych obiektów budowlanych - 2 elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV oraz 2 kanalizacji teletechnicznych światłowodowych.

2. Parametry i warunki wykonania linii elektroenergetycznych oraz światłowodowych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią 1%:

- dwie linie kablowe SN- 15 kV oraz 2 trakty światłowodowe w wykopie otwartym ok. 80 cm

a) Obszar na południe od ulicy Dębogórskiej:

- Całkowita długość projektowanej infrastruktury 303,18 m
- Długość poza przewiertami 274 m
- Powierzchnia 228 m²

b) Obszar na północ od ulicy Dębogórskiej:

- Całkowita długość projektowanej infrastruktury 275 m
- Długość poza przewiertami 239 m
- Powierzchnia 203 m²

3. Współrzędne geodezyjne linii elektroenergetycznych oraz światłowodowych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią 1% w układzie odniesienia PL- ETRF2000:

Działki nr 494, 493, 492, 491, 490, 489, 488, 487, 486, 484/2, 451/8 oraz 374/2, 374/1, 359/1 obręb Dębogórze

a) Obszar na południe od ulicy Dębogórskiej:

- Początek X - 6049284.9650 Y - 6527628.4941
- Koniec X - 6048994.3465 Y - 6527544.4108

b) Obszar na północ od ulicy Dębogórskiej:

- Początek X 6049646.5465 Y 6527613.7211
- Koniec X 6049376.1783 Y 6527655.4001

4. Parametry i warunki wykonania linii elektroenergetycznych oraz światłowodowych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią 10%:

- dwie linie kablowe SN- 15 kV oraz 2 trakty światłowodowe w wykopie otwartym ok. 80 cm
- Obszar na południe od ulicy Dębogórskiej
- Całkowita długość projektowanej infrastruktury 128 m
- Długość poza przewiertami 107 m
- Powierzchnia 92 m²

- Współrzędne geodezyjne linii elektroenergetycznych oraz światłowodowych na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią 10% w układzie odniesienia PL- ETRF2000;
- Działki nr 484/2 obręb Dębogórze.
- Obszar na południe od ulicy Dębogórskiej.
- Początek X 6049277.8850 Y 6527625.5022
- Koniec X 6049154.5194 Y 6527591.7412

III. Określić obowiązki niezbędne ze względu na ochronę środowiska, interesów ludności i gospodarki:

1. zgłoszenia do Nadzoru Wodnego w Gdyni terminu rozpoczęcia i zakończenia prac z 7-dniowym wyprzedzeniem;
2. wykonania robót zgodnie z wytycznymi zawartymi w operacie wodnoprawnym;
3. przeprowadzenia robót w okresie korzystnych warunków hydrologicznych;
4. bieżącego wywożenia odpadów budowlanych poza obszar szczególnego zagrożenia powodzią;
5. zabezpieczenia terenu budowy, usytuowanego na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią na etapie prowadzenia prac budowlanych przed wodami powodziowymi;
6. naprawienia ewentualnych szkód powstałych podczas wykonywania robót;
7. po zakończeniu prac budowlanych uporządkowania terenu;
8. Inwestor ponosić będzie wyłączne ryzyko z tytułu lokalizacji inwestycji na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią.

IV. Odmówić nadania niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

U z a s a d n i e

Pismem z dnia 29.12.2022 r. (data wpływu: 24.02.2023 r.) do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Gdyni, reprezentowanego przez Pana Macieja Jaskulskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące w granicach linii brzegu przewodów w rurociągu osłonowym – przez rzekę Cisowska Struga, działka nr 484/2 obręb Dębogórze, gmina Kosakowo oraz lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci linii kablowych SN-15kV wraz z traktami światłowodowymi zasilającymi SUW Rumia oraz GOŚ Dębogórze.

Złożony wniosek nie spełnił wymogów formalnych zawartych w art. 407 ustawy Prawo wodne.

Pismem z dnia 03.04.2023 r., na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwano pełnomocnika do uzupełnienia braków poprzez dołączenie oryginału lub urzędowo poświadczonego wypisu i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, obejmującego działki inwestycji oraz oryginałów lub urzędowo poświadczonych aktualnych wypisów z rejestru gruntów lub uproszczonych wypisów z rejestru gruntów dla nieruchomości usytuowanych w zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód lub w zasięgu oddziaływania planowanych do wykonania urządzeń wodnych. Ponadto do uzupełnienia przedłożonego operatu wodnoprawnego. W dniu 27.04.2023 r. pełnomocnik przedłożył stosowne uzupełnienia.

Pismem z dnia 11.04.2023 r. wystąpiono do PGW WP RZGW W Gdańsku z prośbą o udostępnienie map poglądowych z wykresami zawierającymi informacje o rzędnych terenu oraz przewidywanych rzędnych zwierciadła wód powodziowych o średnim i wysokim prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi dla działek zlokalizowanych na terenie planowanej inwestycji. W dniu 08.05.2023 r. otrzymano mapy poglądowe z wykresami zawierającymi informacje o rzędnych terenu oraz przewidywanych rzędnych zwierciadła wód powodziowych.

Zgodnie z art. 400 ust. 7 Prawo wodne, informacja o wszczęciu postępowania w przedmiotowej sprawie została umieszczona na tablicy ogłoszeń Nadzoru Wodnego w Gdyni, Urzędu Gminy Kosakowo 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 prawo wodne w myśl art. 61 k.p.a. poinformowano pismem z dnia 30.05.2023 r.

W związku z prowadzonym postępowaniem administracyjnym oraz związanej z tym konieczności ustalenia kręgu stron postępowania i ich właściwego informowania, z uwagi na brak ujawnienia danych w ewidencji gruntów i budynków, w dniu 02.08.2023 r. wystąpiono do Gminy Kosakowo z prośbą o podanie, z posiadanych danych, adresu zamieszkania bądź korespondencyjnego, właściciela dz. nr 492 obręb Dębogórze. W dniu 12.12.2023 r. ponownie wystąpiono do Gminy Kosakowo, o podanie

z posiadanych przez Gminę danych: adresu zameldowania właściciela dz. nr 492 obręb Dębogórze, a w przypadku ewentualnej śmierci ww. osoby proszę o wydanie odpisu aktu zgonu.

W załączeniu przesyłając wniosek o udostępnienie danych jednostkowych z rejestru mieszkańców oraz rejestru PESEL. W wyniku braku dokładnych danych osobowych Gmina Kosakowo pozostawiła przedłożony wniosek o udostępnienie danych bez rozpoznania.

Jednocześnie mając na uwadze konieczność dokładnej analizy wniosku, zebrania wyczerpującego materiału dowodowego tut. organ działając na podstawie art. 36 k.p.a. w dniach 01.09.2023 r. i 06.12.2023 r. poinformował o niemożliwości dotrzymania terminu, o którym mowa w art. 35 § 3 k.p.a.

Stosownie do art. 10 k.p.a., po zebraniu materiału dowodowego strony postępowania zostały zawiadomione o możliwości zapoznania się zgromadzonymi aktami sprawy, pismem z dnia 18.01.2024 r. Żadne uwagi i wnioski w przedmiocie sprawy nie wpłynęły.

Pismem z dnia 23.02.2024 r., na podstawie art. 108 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, w ramach prowadzonego postępowania Wnioskodawca wystąpił z prośbą o nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności.

Kierownik PGW WP Nadzór Wodny w Gdyni poinformował, że zgodnie z prowadzoną ewidencją urządzeń melioracji wodnych prowadzoną przez Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, rzeka Struga Cisowska jest śródlądową wodą powierzchniową płynącą, która wpada do rzeki Zagórska Struga poprzez urządzenie wodne – kanał Konitop Leniwy. Rzeka Struga Cisowska wpada do kanału Konitop Leniwy w km 3+850. Mając powyższe na uwadze, przekroczenie instalacją śródlądowych wód powierzchniowych płynących w km2+580, będzie realizowane w obrębie urządzenia wodnego – kanału Konitop Leniwy.

Na podstawie MPHP działka nr 484/2 obręb Dębogórze stanowi wodę śródlądową płynącą – pn. Cisowska Struga. Zgodnie z art. 22 pkt. 1,4 ustawy prawo wodne śródlądowymi wodami płynącymi są wody w: ciekach naturalnych oraz źródłach, z których te cieki biorą początek, kanałach.

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

Inwestycja polega na budowie linii kablowych SN-15 kV wraz z traktami światłowodowymi zasilających SUW Rumia oraz GOŚ Dębogórze. Obejmuje budowę linii kablowych SN-15 kV wraz z kanalizacjami teletechnicznymi. W ramach budowy linii kablowych zostaną wykonane prace ziemne polegające na wykonaniu komór technologicznych do przewiertów sterowanych oraz samych przewiertów sterowanych, a także wykopów otwartych. Na obszarze objętym wnioskiem trasa linii kablowej zostanie wykonana metodą przewiertu sterowanego. Przewiert sterowany będzie wykonany w celu umieszczenia 4 rur osłonowych HDPE pod dnem śródlądowych wód powierzchniowych płynących. Rury osłonowe wykonywane w technologii przewiertu sterowanego będą umieszczone na głębokości co najmniej 1,5 m pod dnem krzyżowanego kanału (licząc od górnej krawędzi rury osłonowej do dna cieku). Rury osłonowe w przewiercie sterowanym będą umieszczone obok siebie. Trasa linii energetycznych kablowych i kanalizacji teletechnicznych oraz samo przejście infrastruktury w żaden sposób nie wpłynie na pogorszenie warunków środowiskowych. Stanowiska początku i końca przewiertu zaczynają się i kończą tak, że nie zostanie naruszona konstrukcja cieku, nie jest wymagane zabezpieczenie skarp brzegowych oraz dna w miejscu przekroczenia.

Podstawę prawną do wydania niniejszej decyzji w punkcie I stanowi art. 389 pkt 9 Prawa wodnego, zgodnie z którym pozwolenie wodnoprawne wymagane jest na: prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące oraz przez wały przeciwpowodziowe obiektów mostowych, rurociągów, przewodów w rurociągach osłonowych lub przepustów. Zgodnie z art. 22 pkt. 4. Prawa wodnego śródlądowymi wodami płynącymi są wody w kanałach. Stosownie do art. 397 ust. 3 pkt 2 Prawa wodnego organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Według obowiązującej mapy zagrożenia przeciwpowodziowego (MZP) (ISOK N-34-49-B-d-1) inwestycja objęta zlokalizowana jest na terenie na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi od rzeki Cisowska Struga jest średnie i duże, wynosi 1% , 10 %.

W niniejszej decyzji udzielono pozwolenia wodnoprawnego na zlokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią nowych obiektów budowlanych w postaci 2 elektroenergetycznych linii kablowych SN-15 kV oraz 2 kanalizacji teletechnicznych linii światłowodowej.

Infrastruktura zostanie prowadzona w wykopie otwartym. Kable elektroenergetyczne zostaną ułożone w układzie trójkątnym, w rurach osłonowych o średnicy zewnętrznej 160 mm, w ilości 2 szt., a kanalizacje teletechniczne Ø40 mm zostaną posadowione w rurach osłonowych o średnicy zewnętrznej 110 mm, w ilości 2 szt.

W myśl art. 16 pkt 34 lit. a oraz lit. c, obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie, duże i wynosi odpowiednio 1% i 10%. Wobec powyższego zgodnie z zapisami art. 390 ust. 1 pkt 1b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, lokalizowanie na analizowanym terenie nowych obiektów wydano w pkt. II decyzji, przedmiotowe pozwolenie wodnoprawne.

Analizując zebrany materiał dowodowy, należy stwierdzić, że przedmiotowa inwestycja nie utrudni zarządzania ryzykiem powodziowym.

Planowane do wykonania obiekty budowlane znajdują się na terenie regionu wodnego Dolnej Wisły, w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych Zagórska Struga RW20001747929, oraz w obszarze Jednolitej Części Wód Podziemnych oznaczonej kodem PLGW200013. Z informacji zawartych w operacie wodnoprawnym wynika, że zakres planowanych robót nie przyczyni się do pogorszenia stanu/potencjału ekologicznego ww. JCW.

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

Teren objęty przedmiotem wniosku nie jest położony w granicach obszarów chronionych, które określa ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.). Planowane zamierzenie nie wpłynie negatywnie na środowisko naturalne.

W pkt IV odmówiono Wnioskodawcy nadania niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności. Zastosowanie (bądź nie) tego narzędzia administracyjnego umożliwia organowi przepis art. 108 § 1 K.p.a. Instytucja nadania rygoru natychmiastowej wykonalności ma charakter szczególny i stanowi wyjątek od zasady niewykonywania decyzji nieostatecznych. Przesłankami do nadania decyzji rygoru natychmiastowej są m.in. zabezpieczenie gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony. Rygor natychmiastowej wykonalności może być nadany decyzji nieostatecznej z urzędu lub na wniosek strony, przy czym ocena, czy istnieją przesłanki nadania decyzji nieostatecznej rygoru natychmiastowej wykonalności, należy do organu, który wydaje decyzję. W każdym indywidualnym przypadku organ samodzielnie decyduje czy zaszły przesłanki dla urzędowego nadania rygoru, wyszczególnione powyżej. A zatem nadanie rygoru natychmiastowej wykonalności przewidziane w art. 108 K.p.a. oparte jest na zasadzie uznaniowości. Rygor natychmiastowej wykonalności nie może bazować na rozważaniach o hipotetycznym charakterze i subiektywnym przekonaniu strony wnioskującej o zastosowanie takiego rozwiązania. W ocenie tut. organu przedłożone uzasadnienie było zbyt ogólnikowe, nie wyczerpało wszystkich przesłanek nadania decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności.

Po przeanalizowaniu zebranego materiału dowodowego ustalono, że zakres planowanych do wykonania robót nie będzie naruszać ustaleń dokumentów oraz wymagań, o których mowa w art. 396 ust. 1 Prawa wodnego oraz że wykonanie uprawnień określonych w pkt I niniejszej decyzji nie będzie miało negatywnego wpływu na ochronę zdrowia ludzi, środowiska, ochrony przyrody i dóbr kultury wpisanych do rejestru zabytków i nie spowoduje ujemnych skutków na gruntach innych niż zainteresowanych właścicieli.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), organem właściwym do wydania decyzji na podstawie art. 390 ust. 1 pkt 1 lit. b, jest Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.

Wobec powyższego należało orzec jak w sentencji.

Zgodnie z art. 397 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tj. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 z późn. zm.), 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.
2. Ewentualne szkody wyrządzone osobom trzecim w trakcie korzystania z pozwolenia pokryje uprawniony do pozwolenia. Wysokość odszkodowania będzie ustalona na drodze odrębnego postępowania na wniosek poszkodowanego.
3. W przypadku niedotrzymania warunków niniejszej decyzji pozwolenie może zostać ograniczone lub cofnięte bez odszkodowania.
4. Pozwolenie wodnoprawne na wykonanie obiektów budowlanych wygasa, jeżeli zakład nie rozpoczął wykonywania tych obiektów w terminie 3 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych obiektów stało się ostateczne.
5. Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Wód Polskich w Gdańsku (ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk), w terminie 14 dni od otrzymania decyzji, za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku.
6. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
7. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W dniu 17.12.2022 r. i 21.04.2023 r. zgodnie z zapisami art. 398 ust. 1 i 3 ustawy Prawo wodne (t.j.: Dz.U. z 2023 r. poz. 1478 ze zm.), wnioskodawca uiścił opłatę w wysokości 500 zł (2x250 zł) za udzielenie pozwoleń wodnoprawnych, na konto Polskiego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – nr rachunku: 18 1130 1017 0020 1510 6720 0020.



DYREKTOR
[Signature]
Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich

Otrzymują:

1. PEWIK GDYNIA Sp. z o.o. , reprezentowana przez Macieja Jaskulskiego
2. PGW WP RZGW w Gdańsku, ul. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk (e-PUAP)
3. Gmina Kosakowo, ul. Żeromskiego 69, 81-198 Kosakowo (e-PUAP)
4. Starosta Pucki, ul. Orzeszkowej 5, 84-100 Puck(e-PUAP)
5. Stanisław Kieliński
6. Antoni Rohde
7. PGW WP ZZ w Gdańsku – ZUZ a/a

Do wiadomości

1. PGW WP NW w Gdyni
2. PGW WP ZZ w Gdańsku - ZZI