

Nazwa zamierzenia budowlanego:			
<b>BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM 15kV</b>			
Inwestor:			
<b>ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK S.A. UL. ZAMKNIĘTA 18, 80-955 GDAŃSK</b>			
Adres obiektu budowlanego:			
WOJEWÓDZTWO POMORSKIE, POWIAT M. GDAŃSK, GMINA M. GDAŃSK, OBRĘB 0275, JEDN. EWID. 226101_1 GDAŃSK, DZIAŁKI NR EWID. 3/56, 3/57, 3/58, 3/59			
Kategoria obiektu budowlanego:			
<b>XXVI</b>			
Faza projektu:			
<b>ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO</b>			
Branża:			
<b>ELEKTROENERGETYCZNA</b>			
<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność i nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Projektant	mgr inż. Paweł Łangewczyk	spec.: elektroenergetyczna upr. nr: POM/0136/PWBE/22 izba: POM/IE/0235/22	
Egz.:	Nr tomu:  IV	Rewizja:  00	Data:  10.03.2025 r.

**UKŁAD PROJEKTU BUDOWLANEGO:**

Tom	Nazwa opracowania
TOM I	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
TOM II	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TOM III	PROJEKT TECHNICZNY
TOM IV	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

## **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

I.	INFORMACJA BIOZ.....	4
1.	ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW.....	5
2.	WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH.....	5
3.	WYKAZ ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI .....	5
4.	PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCY SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE I CZAS ICH WYSTĄPIENIA .....	5
5.	SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.....	6
6.	WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIAJĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ .....	6
7.	UWAGI OGÓLNE .....	7
8.	PODSTAWA PRAWNA OPRACOWANIA.....	7
II.	UZGODNIENIA .....	8
1.	UZGODNIENIE PERN S.A. ....	8
2.	UZGODNIENIE ORLEN S.A. ....	13
3.	PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ .....	19
4.	UZGODNIENIE GZDIZ.....	24

## I. INFORMACJA BIOZ

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003.120.1126).

dla zamierzenia budowlanego pn.:

**BUDOWA SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM 15kV**

w zakresie:

**BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ O NAPIĘCIU ZNAMIONOWYM 15kV**

### Inwestor:

Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.  
ul. Zamknięta 18  
80-955 Gdańsk

### Adres inwestycji:

Działki nr 3/56, 3/57, 3/58, 3/59, obręb 0275, jedn. ewid. 226101\_1 Gdańsk,  
gmina m. Gdańsk, powiat m. Gdańsk, województwo pomorskie

### Projektant sporządzający:

<i>funkcja</i>	<i>imię i nazwisko</i>	<i>specjalność i nr uprawnień</i>	<i>Adres</i>	<i>podpis</i>
Projektant	mgr inż. Paweł Łangewczyk	Spec.: elektroenergetyczna Upr. nr: POM/0136/PWBE/22	ul. Kanałowa 107 82-100 Nowy Dwór Gdański	

10.03.2025 r.



## **1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów**

W ramach przedmiotowej inwestycji przewidziano następujący zakres prac:

- roboty ziemne
- budowę elektroenergetycznych linii kablowych SN
- budowę złączy kablowych SN

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

Na terenie przedmiotowej inwestycji znajdują się:

- sieć elektroenergetyczna
- sieć telekomunikacyjna
- kanalizacja deszczowa
- sieć wodociągowa
- budynki i obiekty przemysłowe
- tory kolejowe

## **3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Elementami mogącymi stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- sieć elektroenergetyczna
- pozostałe sieci uzbrojenia terenu
- drogi do transportu kołowego (samochodowe i lotniskowe)
- tory kolejowe
- hałas

## **4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określający skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

W przypadku prac związanych z budową elektroenergetycznych linii kablowych i złączy kablowych w pobliżu czynnych dróg, czynnych linii kablowych elektroenergetycznych podziemnych i naziemnych istnieje zagrożenie:

- a) porażeniem prądem elektrycznym pochodzącym m.in. z linii kablowych podziemnych w przypadku ich uszkodzenie przy wykonywaniu prac ziemnych – średnia skala zagrożenia.
- b) potrącenia pracowników przez pojazdy poruszające się po drogach – niska skala zagrożenia.
- c) potrącenia pracowników przez pojazdy poruszające się po torach – niska skala zagrożenia.
- d) potrącenia pracowników przez maszyny wykonujące rozładunek elementów do budowy – niska skala zagrożenia.
- e) wypadków losowych w wyniku uszkodzenia się sprzętu zmechanizowanego bądź elementów służących do załadunku i rozładunku (linii, łańcuchy, podnośniki) – niska skala zagrożenia.
- f) przy pracach związanych z załadunkiem i rozładunkiem ciężkich elementów – możliwość przygniecenia – niska skala zagrożenia.
- g) przysypania pracowników związane z osuwaniem się ziemi w wykopie – niska skala zagrożenia.
- h) potrącenia pracowników przez maszyny wykonujące wykop – niska skala zagrożenia.
- i) inne uszkodzenia ciała wynikłe w przypadku wpadnięcia do wykopu – niska skala zagrożenia.

W przypadku wykonywania wszystkich innych robót budowlanych:

- a) potrącenia pracowników przez pojazdy poruszające się po drogach i torach – niska skala zagrożenia.
- b) potrącenia pracowników przez maszyny wykonujące rozładunek elementów do budowy – niska skala zagrożenia.
- c) wypadków losowych w wyniku uszkodzenia się sprzętu – niska skala zagrożenia.

## **5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Podczas przygotowania, prowadzenia i zakończenia robót wraz z wszystkimi czynnościami wstępnymi i kończącymi dany zakres robót należy stosować odpowiednie procedury zawarte we właściwych i aktualnie obowiązujących przepisach.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, należy każdorazowo przeprowadzić instruktaż obejmujący:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku zagrożenia,
- b) zasady i konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami niebezpiecznymi przez wyznaczone osoby,
- d) zasady składowania, transportu i zastosowania materiałów, wskazanie czynników mogących stworzyć zagrożenie.

Przed przystąpieniem do odłączania, demontażu lub przepinania linii, linie będą w stanie beznapięciowym, a miejsce pracy winno zostać odpowiednio przygotowane w sposób określony w poleceniu na pracę. Pracownicy wykonujący te prace powinni przez dopuszczającego i kierującego zespołem pracowników zostać zapoznani ze sposobem przygotowania miejsca pracy, ze wskazaniem występujących zagrożeń oraz z omówieniem sposobu wykonywania robót.

## **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

- a) Przy wykonywaniu robót w strefach zagrożenia należy stosować wszystkie dostępne środki techniczne (maszyny, urządzenia, środki ochrony indywidualnej) zabezpieczające przed skutkami zagrożeń.
- b) Przewidzieć możliwość dojazdu na wypadek sytuacji awaryjnych.
- c) Dla prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia prac należy zapewnić pracownikom stosowne do potrzeb: sprzęt, narzędzia oraz środki ochrony indywidualnej.
- d) Wykopy należy zabezpieczać i odpowiednio oznakować.
- e) Przy wykonywaniu robót sprzętem zmechanizowanym należy wyznaczyć strefę niebezpieczną i odpowiednio ją oznakować.
- f) Zapewnić dostęp na budowie do apteczki pierwszej pomocy.
- g) Zapewnić łączność telefoniczną stacjonarną lub komórkową oraz wykaz nr alarmowych.
- h) Zaleca się aby pojazdy i maszyny budowlane, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłały sygnał dźwiękowy.
- i) Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzać stan skarp umocnień i zabezpieczeń.
- j) Ograniczyć napływ wód gruntowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu.
- k) Przy wykopach płytszych (do 1,5m) i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu.
- l) Wykonać umocnienie ścian wykopów (typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowanymi materiałami i innymi obciążeniami w sąsiedztwie wykopów).
- m) Zadbać o właściwą komunikację na terenie budowy (wyznaczenie dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów).
- n) Prace przy skrzyżowaniach bądź w bezpośrednim sąsiedztwie istniejących sieci prowadzić ręcznie i pod nadzorem osób odpowiedzialnych za dany rodzaj sieci (wykonać przekopy próbne).

## **7. Uwagi ogólne**

- a) Przed rozpoczęciem robót budowlanych kierownik budowy zobowiązany jest sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.
- b) Roboty budowlane stanowiące zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, należy prowadzić w sposób zapobiegający wystąpieniu zagrożeń związanych z wykonaniem tych robót oraz w przypadku ich wystąpienia zgodnie z instrukcją bezpiecznego wykonania robót budowlanych.

## **8. Podstawa prawna opracowania**

- a) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003.120.1126).
- b) Ustawa z dnia 26.06.1974 – Kodeks pracy (Dz.U. z 2023 poz. 1465).
- c) Ustawa z dnia 07.07.1994 – Prawo budowlane (Dz.U. z 2023 poz. 682).
- d) Ustawa z dnia 21.12.2000 o dozorze technicznym (Dz.U. z 2023 poz. 1622)
- e) Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27.07.2004r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2004.180.1860)
- f) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.2003.169.1650)
- g) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. (Dz.U. z 2018 poz. 583).
- h) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu. (Dz.U. z 2012 poz. 1468).
- i) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. (Dz.U.2003.47.401).

## II. UZGODNIENIA

### 1. Uzgodnienie PERN S.A.

#### PERN S.A.

ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock  
e-mail: [pern@pern.pl](mailto:pern@pern.pl)  
tel.: +48 (24) 266 23 00  
tel.: +48 (24) 266 23 03  
[www.pern.pl](http://www.pern.pl)

PERN

Płock, dnia 5 lipca 2024 roku

Nasz znak: ENA.432.000814.2024

Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.  
ul. Zamknięta 18  
80-955 Gdańsk  
Adres korespondencyjny:  
Paweł Łangewczyk  
ul. Kanałowa 107  
82-100 Nowy Dwór Gdański

**Dotyczy:** uzgodnienia projektu budowy linii kablowej SN-15 kV w skrzyżowaniu z infrastrukturą PERN S.A., dz. 3/56, 3/57, 3/58 oraz 3/59, obręb 0275, gmina M. Gdańsk.

W odpowiedzi na pismo z dnia 17 czerwca 2024 roku informujemy, że uzgadniamy powyższy projekt przy zachowaniu następujących warunków, które należy spełnić na etapie wykonawstwa:

1. Projektowaną linię SN w miejscu skrzyżowania z infrastrukturą PERN S.A. należy zabezpieczyć w rurze ochronnej, której końce należy wyprowadzić min. 2 m poza oś skrzyżowania.
2. Odległość pionowa w świetle między rurą ochronną na projektowanej linii kablowej SN 15kV, a rurociągiem naftowym nie może być mniejsza niż 0,80 m.
3. W miejscach kolizji projektowanego kabla SN z linią światłowodową PERN S.A. należy zachować odległość pionową min. 0,30 m.
4. Podczas wykonywania przewiertu sterowanego, komorę startową oraz komorę odbiorczą należy zlokalizować poza strefą bezpieczeństwa rurociągu naftowego, tj. min. 10 m od osi rurociągu oraz min. 2 m od linii światłowodowej.
5. Roboty w strefie bezpieczeństwa rurociągu naftowego wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności w obecności służb eksploatacyjnych PERN S.A. wyznaczonych przez Kierownika Działu Północnego - Pana Łukasza Gryglewicz, tel. 506 397 731, email: [lukasz.gryglewicz@pern.pl](mailto:lukasz.gryglewicz@pern.pl).
6. Przed przystąpieniem do robót ustalić w obecności przedstawiciela PERN S.A. głębokość ułożenia infrastruktury PERN S.A. poprzez wykonanie przekopów kontrolnych (dane powyżej).
7. Termin rozpoczęcia prac oraz technologię wykonania uzgodnić telefonicznie min. 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót (dane powyżej).
8. Poszczególne etapy realizacji robót, w tym wejście w teren oraz zakończenie robót (z potwierdzeniem zgodności ich wykonania z niniejszymi ustaleniami), udokumentować w notatkach służbowych.
9. Inwentaryzację geodezyjną powykonawczą dla miejsc kolizji dostarczyć do PERN S.A. (PERN S.A., ul. Wyszogrodzka 133, 09-410 Płock lub na adres email: [pern@pern.pl](mailto:pern@pern.pl)).

verte

Zarząd Spółki

Dariusz Świątkowski	Marcin Gieniarz	Rafał Grybka	Zdzisław Kujas
Przewodniczący	Wiceprzewodniczący	Wiceprzewodniczący	Wiceprzewodniczący

Krajowy Rejestr Sądowy - Rejestr Przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla M. St. w Łodzi  
JK Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS: 0000069354 NIP: 7740003047  
Wyroków i sądów zaskarżenia i apelacji: 1.235.977.500,00 zł



Na Inwestorze spoczywa obowiązek zabezpieczenia miejsca prowadzonych robót poprzez jego oznakowanie i ogrodzenie w sposób uniemożliwiający ingerencję osób postronnych w odkryty rurociąg naftowy, aż do zakończenia robót uwzględniających jego zakrycie. Możliwość dostępu powinny posiadać wyłącznie osoby upoważnione i odpowiednio poinstruowane.

Ponadto informujemy, że prowadzenie prac przy użyciu sprzętu ciężkiego w bezpośrednim sąsiedztwie rurociągów naftowych niezgodnie z ww. warunkami może być przyczyną awarii stwarzającej zagrożenie pożarowe, wybuchowe oraz skażenie środowiska.

Warunki niniejszego uzgodnienia ważne są na okres 3 lat.

Przedmiotową sprawę prowadzi Zespół Administracji Nieruchomościami - tel. 519 015 042.

Paweł Zajc; Z-ca  
Dyrektora Pionu  
Eksploatacji;  
PERN S.A.

Elektronicznie  
podpisany przez  
Paweł Zajc; Z-ca  
Dyrektora Pionu  
Eksploatacji; PERN S.A.  
Data: 2024.07.09  
07:44:45 +02'00'

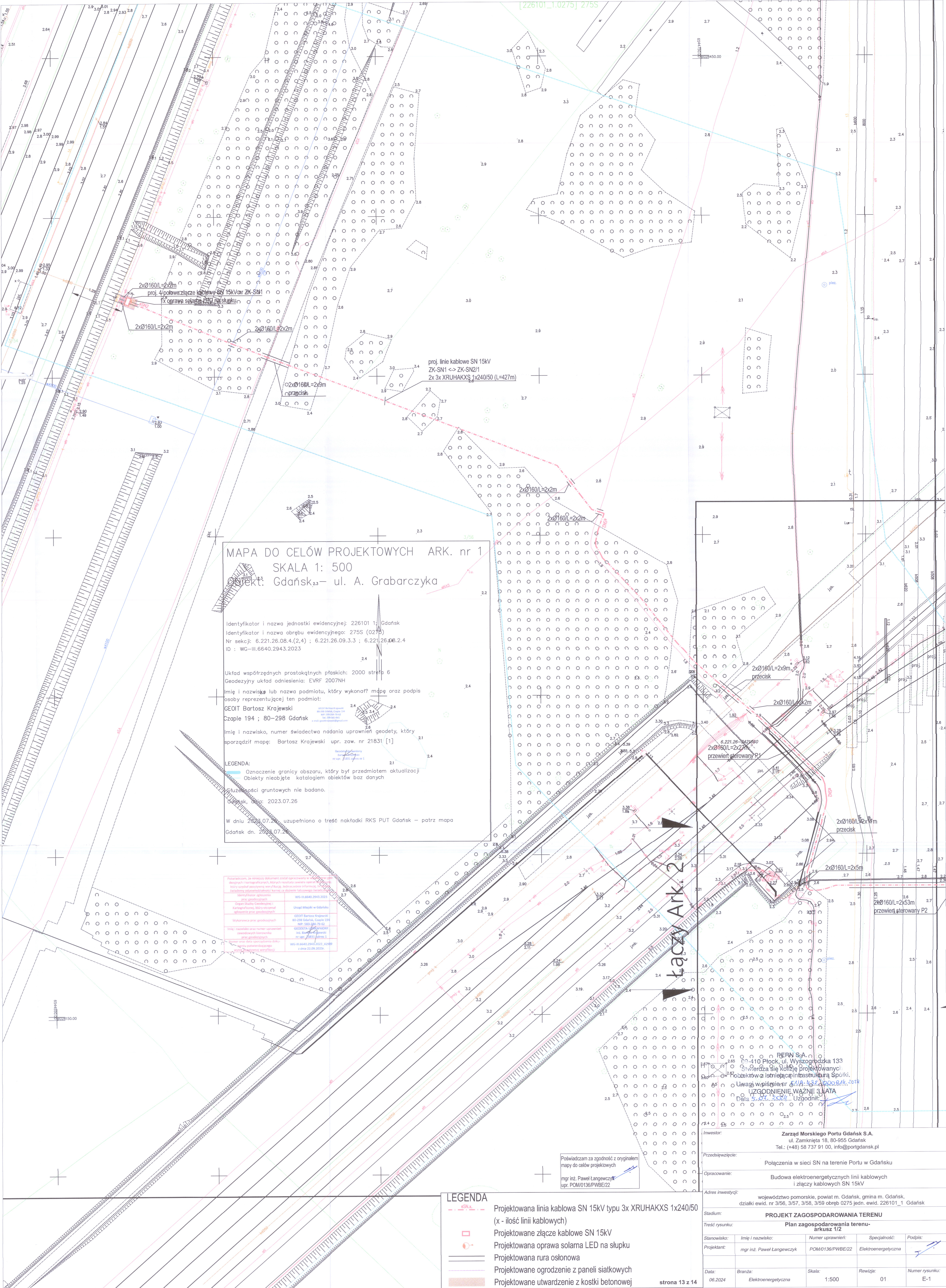
**Załączniki:**

- plan zagospodarowania terenu.
- profil – przewiert sterowany.

**Otrzymują:**

1. Adresat.
2. IUS.
3. ERP.
4. ENA a/a PP.





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK. nr 1  
SKALA 1: 500  
Objekt: Gdańsk – ul. A. Grabarczyka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101 1; Gdańsk  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 2755 (0275)  
Nr sekcji: 6.221.26.08.4.(2,4) ; 6.221.26.09.3.3 ; 6.221.26.08.2.4  
ID : WG-III.6640.2943.2023

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6  
Geodezyjny układ odniesienia: EVRF 2007NH

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

GEOIT Bartosz Krajewski  
Czaple 194 ; 80-298 Gdańsk

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę: Bartosz Krajewski upr. zaw. nr 21831 [1]

LEGENDA:  
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Służności gruntowych nie badano.  
Gdańsk, data: 2023.07.26

W dniu 2023.07.26 uzupełniono o treść nakładki RKS PUT Gdańsk – patrz mapa  
Gdańsk dn. 2023.07.26

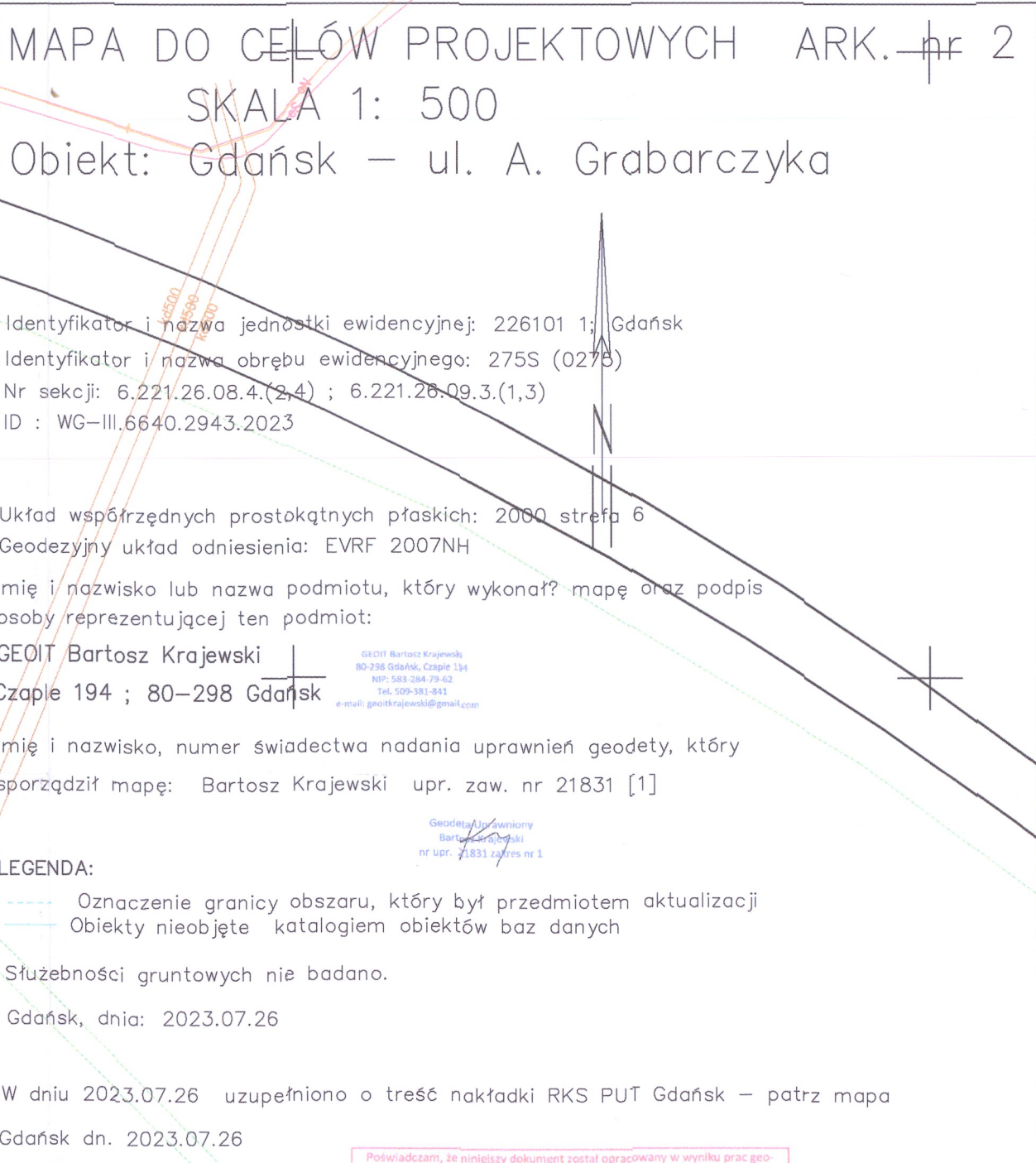
Proszę pamiętać, że niniejszy dokument został opracowany w oparciu o dane dotychczasowe i kartograficzne, których rzetelność nie została w pełni potwierdzona. Wszelkie zmiany i uzupełnienia należy dokonywać na podstawie aktualnych danych i dokumentacji.	
Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101 1; Gdańsk	WG-III.6640.2943.2023
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 2755 (0275)	
Nr sekcji: 6.221.26.08.4.(2,4) ; 6.221.26.09.3.3 ; 6.221.26.08.2.4	
ID : WG-III.6640.2943.2023	
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6	
Geodezyjny układ odniesienia: EVRF 2007NH	
Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:	
GEOIT Bartosz Krajewski	
Czaple 194 ; 80-298 Gdańsk	
Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę: Bartosz Krajewski upr. zaw. nr 21831 [1]	
LEGENDA:	
Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych	
Służności gruntowych nie badano.	
Gdańsk, data: 2023.07.26	
W dniu 2023.07.26 uzupełniono o treść nakładki RKS PUT Gdańsk – patrz mapa	
Gdańsk dn. 2023.07.26	

LEGENDA


- Projektowana linia kablowa SN 15kV typu 3x XRUHAKS 1x240/50 (x - ilość linii kablowych)
- Projektowane złącze kablowe SN 15kV
- Projektowana oprawa solarna LED na słupku
- Projektowana rura osłonowa
- Projektowane ogrodzenie z paneli siatkowych
- Projektowane utwardzenie z kostki betonowej

Investor:	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk Tel.: (+48) 58 737 91 00, info@portgdańsk.pl
Przedsięwzięcie:	Połączenia w sieci SN na terenie Portu w Gdańsku
Opracowanie:	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych i łączki kablowych SN 15kV
Adres inwestycji:	województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, gmina m. Gdańsk, działki ewid. nr 3/56, 3/57, 3/58, 3/59 obręb 0275 jedn. ewid. 226101_1 Gdańsk
Stadium:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Treść rysunku:	Plan zagospodarowania terenu-arkusz 1/2
Stanowisko:	Imię i nazwisko: Numer uprawnień: Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Langewczyk POM/0136/PWBE/22 Elektroenergetyczna
Data:	06.2024
Branda:	Elektroenergetyczna
Skala:	1:500
Revizja:	01
Numer rysunku:	E-1






<p>Wieloletnim, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac genetycznych i kartozygicznych. Wyniki rezultaty są wynikiem pracy operacyjnej, której celem było pozyskanie weryfikacji, jednoznacznie informując, że jestem świadkiem i uczestnikiem weryfikacji karmy za Istotnie fałszywego świadectwa</p> <p>Identyfikacji gwałtownie</p> <p>Organizm Genetyczny i Kartozygiczny</p> <p>Kartozygiczny, który otrzymał gwałtownie prac genetycznych</p> <p>Wynikam prac genetycznych</p> <p>Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kartozygicznego prac genetycznych</p> <p>Numer udzielenia weryfikacji dokumentu</p> <p>Weryfikacji gwałtownie (negatywna)</p>	<p>WG-16.6646.2943.2023</p> <p>Łeżyd Mielki w Gdańsku</p> <p>GEJOT Bartosz Bartosz 80-208 Gdańsk, Czaple 194 53 781 79-74-7 JEDYNA GDAŃSK mgr. Renata J. Jankowski ul. Rostka 1 nr. 1831 Jankowski</p> <p>WG-6646.2944.2023, 423999 z dnia 22.09.2023r.</p>
---	---

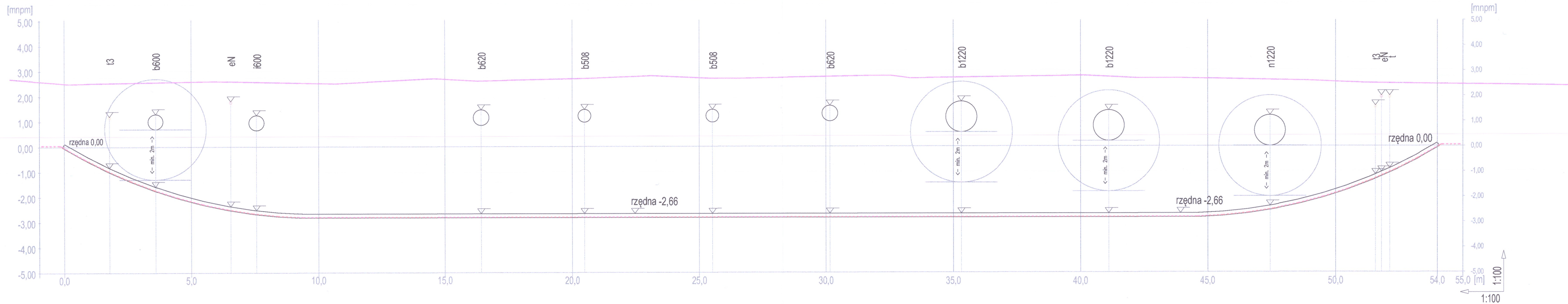
PERN S.A.  
09-410 Płock, ul. Wyszogrodzka 133  
Stwierdza się kolizję projektowanych  
obiektów z istniejącą infrastrukturą Spółki.  
Uwagi w piśmie nr EN.A.452.0008/4.2024  
UZGODNIENIE WAŻNE 3 LATA  
Data 5.07.2024..... Uzgodnił: 

Poświadczam za zgodność z oryginałem  
mapy do celów projektowych

mgr inż. Paweł Łangewczyk  
upr. POM/0136/PWBE/22

<b>Inwestor:</b>	<b>Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.</b> ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk Tel.: (+48) 58 737 91 00, info@portgdańsk.pl				
<b>Przedsięwzięcie:</b>	Połączenia w sieci SN na terenie Portu w Gdańsku				
<b>Opracowanie:</b>	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych i złączy kablowych SN 15kV				
<b>Adres inwestycji:</b>	województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, gmina m. Gdańsk, działki ewid. nr 3/56, 3/57, 3/58, 3/59 objęte 0275 jedn. ewid. 226101_1 Gdańsk				
<b>Stadium:</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>				
<b>Treść rysunku:</b>	<b>Plan zagospodarowania terenu- arkusz 2/2</b>				
<b>Stanowisko:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Numer uprawnień:</b>	<b>Specjalność:</b>	<b>Podpis:</b>	
Projektant:	mgr inż. Paweł Langewczyk	POM/0136/PWB/E/22	Elektroenergetyczna		
<b>Data:</b>	<b>Branża:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Revizja:</b>	<b>Numer rysunku:</b>	
06.2024	Elektroenergetyczna	1:500	01	E-2	





Rzędna terenu istniejącego	2.52	2.56	2.60	2.58	2.56	2.50	2.70	2.60	2.70	2.76	2.80	2.80	2.70	2.72	2.80	2.75	2.70	2.70	2.63	2.60	2.50	2.49	2.48
Typ uzbrojenia istniejącego	t3	b600	---	eN	i600	---	---	b620	b508	b620	---	---	---	b1220	---	b1220	---	---	n1220	---	---	i3	eN
Rzędna uzbrojenia istniejącego	1.20	1.30	---	1.80	1.25	---	---	1.46	1.47	1.62	---	---	---	1.78	---	1.43	---	---	1.23	---	---	1.60	2.00
Rzędna przepustu projektowanego	-0.83	-1.58	-2.22	-2.36	-2.52	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.66	-2.36	-2.05	-1.30	-1.12	-0.88
Odległość od uzbrojenia istniejącego	2.03	2.88	---	4.16	3.77	---	---	4.12	4.13	4.28	---	---	---	4.44	---	4.09	---	---	3.59	---	---	3.02	2.88

PERN S.A.  
09-410 Płock, ul. Wyszogrodzka 133  
Stwierdza się kolizję projektowanych obiektów z istniejącą infrastrukturą Spółki.  
Uwagi w piśmie nr EMA.432.0008/4.2024  
UZGODNIENIE WAŻNE 3 LATA  
Data 5.07.2024 Uzgodnił:

UWAGA:  
Przed rozpoczęciem wykopów oraz przewiertów należy zweryfikować faktyczny przebieg oraz rzędne istniejącego uzbrojenia w miejscu wykonywanych prac.

Inwestor:	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk Tel.: (+48) 58 737 91 00, info@portgdansk.pl			
Przedsięwzięcie:	Połączenia w sieci SN na terenie Portu w Gdańsku			
Opracowanie:	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych i złączy kablowych SN 15kV			
Adres inwestycji:	województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, gmina m. Gdańsk, działki ewid. nr 3/56, 3/57, 3/58, 3/59 obręb 0275 jedn. ewid. 226101_1 Gdańsk			
Stadium:	PROJEKT TECHNICZNY			
Treść rysunku:	Profil - przewiert sterowany P2			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Łangewczyk	POM/0136/PWBE/22	Elektroenergetyczna	
Data:	Branża:	Skala:	Rewizja:	Numer rysunku:
06.2024	Elektroenergetyczna	---	00	E-5



## 2. Uzgodnienie ORLEN S.A.

  
**ORLEN Spółka Akcyjna**  
ul. Chemików 7, 09-411 Płock  
NIP 774 00 01 454, REGON 610188201  
Terminal Paliw w Ostrowie Wielkopolskim  
Infrastruktura Przesyłowa ORLEN S.A.  
ul. Węglowa 1, 63-400 Ostrow Wielkopolski  
tel. + 48 24 256 71 82, 24 256 71 86



Pismo nr BP74/87/2024

Płock, 8 października 2024 r.

**Paweł Łangewczyk**  
**ul. Kanałowa 107**  
**82-100 Nowy Dwór Gdański**

Dot.: uzgodnienie dokumentacji projektowej

ORLEN S.A., w odpowiedzi na wniosek z dnia 17 czerwca 2024 r., uzgadnia projekt przewiertu przedstawiony na rysunkach: „Profil - przewiert sterowany P2, nr rys. E-5 rew. 00”, oraz „Plan zagospodarowania terenu arkusz 1/2 i 2/2, nr rys. E-1 rew. 01 oraz E-2 rew. 01”, z następującymi warunkami realizacji prac:

### **Warunki techniczne dotyczące przewiertu pod pasem rurociągów produktowych ORLEN S.A.:**

- a) przed rozpoczęciem prac przewiertowych należy wykonać przekop kontrolny i pomiar geodezyjny w celu potwierdzenia lokalizacji oraz rzędnych wysokościowych tych rurociągów oraz kabla teletechnicznego w obszarze projektowanego przewiertu;
- b) w pasie rurociągów niedozwolone jest składowanie materiałów,
- c) w pasie rurociągów niedozwolone jest poruszanie się pojazdami budowlanymi,
- d) projektowane przewiertu powinny zachowywać odstęp min. 1,5 m od dna rurociągów ORLEN.

### **Warunki prowadzenia prac:**

1. Bezwzględne stosowanie Instrukcji Bezpieczeństwa dla pracowników wykonujących prace na rurociągu paliwowo surowcowym Grupy ORLEN S.A., stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego pisma.
2. Oczekujemy wykonania przekopów kontrolnych w celu weryfikacji faktycznego przebiegu i rzędnych istniejącego uzbrojenia terenu, zgodnie z zapisem na rys. „Profil - przewiert sterowany P2, nr rys. E-5”. Pomiary geodezyjne z inwentaryzacji przekopów kontrolnych (współrzędne i rzędne wysokościowe odkrytych przewodów i rurociągów) przekazać na adres e-mail: [Slawomir.Tanan@orlen.pl](mailto:Slawomir.Tanan@orlen.pl). Podczas realizacji przewiertu sterowanego konieczny jest ciągły nadzór geodezyjny, a po zakończeniu tych prac przekazanie do ORLEN S.A. (Zespół Pracowni Geodezyjnej, [Slawomir.Tanan@orlen.pl](mailto:Slawomir.Tanan@orlen.pl), tel. 58 3088817), szczegółowej inwentaryzacji geodezyjnej. Dla przepustów wykonywanych tą metodą, wymagane jest wykazanie w dokumentacji geodezyjnej charakterystycznych miejsc położenia sytuacyjnego oraz wysokościowego wykonanego przepustu, na podstawie potwierdzonego przez wykonawcę szczegółowego raportu z przewiertu, odniesionego do pomiaru geodezyjnego. Raport przewiertu i pomiar geodezyjny muszą zawierać wspólne punkty pomiarowe pozwalające na synchronizację tych danych i wchodzić w skład dokumentacji geodezyjnej z inwentaryzacji powykonawczej.

**ORLEN Spółka Akcyjna**  
Siedziba w Płocku: ul. Chemików 7, 09-411 Płock, tel. +48 24 256 00 00  
KRS 0000028860, NIP 774 00 01 454, BDO 000007103, kapitał zakładowy/kapitał wpłacony: 1 451 177 561,25 zł  
[www.orlen.pl](http://www.orlen.pl)

3. Na przekopy kontrolne oraz na przewiert uzyskać oddzielne zezwolenia na prace wystawione przez zakład PZK Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. W pierwszej kolejności należy uzyskać uprawnienia do pobierania takich zezwoleń, a dalej procedować w Rafinerii Gdańskiej Sp. z o.o. proces uzyskania uzgodnień na wykop oraz uzgodnień do 3 części zezwolenia. Zgodnie z istniejącą procedurą takie prace muszą być zgłaszane na 7 dni przed rozpoczęciem działań.

Osoby do kontaktu:

- w kwestii uzyskiwania uprawnień do pobierania zezwoleń na prace: [tadeusz.ksiazk@rafineriagdanska.pl](mailto:tadeusz.ksiazk@rafineriagdanska.pl);
- uzgodnienia z PZK: [marcin.wnek@rafineriagdanska.pl](mailto:marcin.wnek@rafineriagdanska.pl);
- w sprawie zakresu prac i harmonogramu: [andrzej.nowicki@rafineriagdanska.pl](mailto:andrzej.nowicki@rafineriagdanska.pl);
- do uzyskania zezwolenia konieczne jest wcześniejsze uzgodnienie wykopów (w tym komory odbiorczej i ewentualnie innych sąsiadujących z kablem teletechnicznym): [lukasz.groll@rafineriagdanska.pl](mailto:lukasz.groll@rafineriagdanska.pl);

4. Podczas realizacji prac oczekujemy codziennych porannych zgłoszeń e-mailem mówiących o zakresie prac, liczbie pracowników oraz n-rze kontaktowym do kierującego pracami. W tym samym dniu po zakończeniu prac oczekujemy również potwierdzenia e-mailem zakończenia na następujące adresy e-mail:

- 1) [PZK\\_Prowadzacy\\_zmiane@grupalotos.pl](mailto:PZK_Prowadzacy_zmiane@grupalotos.pl);
- 2) [jakub.klusinski@rafineriagdanska.pl](mailto:jakub.klusinski@rafineriagdanska.pl);
- 3) [damian.jozefiak@rafineriagdanska.pl](mailto:damian.jozefiak@rafineriagdanska.pl);
- 4) [Wojciech.Gasieniec@orlen.pl](mailto:Wojciech.Gasieniec@orlen.pl);
- 5) [piotr.ciara@rafineriagdanska.pl](mailto:piotr.ciara@rafineriagdanska.pl);
- 6) [andrzej.nowicki@rafineriagdanska.pl](mailto:andrzej.nowicki@rafineriagdanska.pl);
- 7) [Krzysztof.Konczalski@orlen.pl](mailto:Krzysztof.Konczalski@orlen.pl);
- 8) [Slawomir.Tanan@orlen.pl](mailto:Slawomir.Tanan@orlen.pl);
- 9) [Przemyslaw.Brzezinski@orlen.pl](mailto:Przemyslaw.Brzezinski@orlen.pl);
- 10) [marcin.wnek@rafineriagdanska.pl](mailto:marcin.wnek@rafineriagdanska.pl);
- 11) [tadeusz.wrobel2@orlen.pl](mailto:tadeusz.wrobel2@orlen.pl);
- 12) [tadeusz.ksiazk@rafineriagdanska.pl](mailto:tadeusz.ksiazk@rafineriagdanska.pl);
- 13) [Jerzy.Koniuk@orlen.pl](mailto:Jerzy.Koniuk@orlen.pl);
- 14) [dyspd@rafineriagdanska.pl](mailto:dyspd@rafineriagdanska.pl).

W przypadku pytań lub wątpliwości zapraszamy do kontaktu.

Z poważaniem

Kierownik  
Terminali Paliw w Ostrawie Wielkopolskim  
Infrastruktura Paliwowa Orlen S.A.  
  
Wojciech Gasieniec



CBP/w/...../2024

**INSTRUKCJA BEZPIECZEŃSTWA  
DLA PRACOWNIKÓW WYKONUJĄCYCH PRACE  
NA RUROCIĄGU PALIWOWO SUROWCOWYM  
Grupy ORLEN S.A.**

Podczas prac ziemnych prowadzonych w pobliżu istniejących rurociągów paliwowo surowcowych, pracownicy mogą natrafić na następujące zagrożenia:

1. Podziemne rozlewiska węglowodorów spowodowane nieszczelnością rurociągów.
2. Nielegalne przyłącza do rurociągu, przebiegające prostopadle do linii rurociągów. Nielegalne przyłącze może być wykonane z rury stalowej jak i wysokociśnieniowych przewodów z tworzyw sztucznych.
3. Niewypały i niewybuchy.
4. Inne zagrożenia.

Biorąc powyższe pod uwagę, prace ziemne prowadzone w pobliżu rurociągów paliwowo surowcowych powinny być prowadzone szczególnie ostrożnie. W przypadku zauważenia jednego z wymienionych zagrożeń lub wycucia intensywnej woni substancji ropopochodnych wydobywających się z wykopu, należy postępować zgodnie z instrukcją przedstawioną poniżej.

**POSTĘPOWANIE:**

1. Niezwłocznie przerwać wszelkie prace.
2. W przypadku rozlewisk i nielegalnych przyłączy ewakuować się na odległość nie mniejszą niż 30 metrów, od strony nawietrznej prostopadle do kierunku wiatru.
3. W przypadku niewypałów i niewybuchów ewakuować się na odległość nie mniejszą niż 150 metrów. Materiałów wybuchowych w żadnym przypadków nie dotykać i nie przenosić.
4. Powiadomić:
  - Punkt Alarmowy LOTOS Straż tel. 508 998 998 (w pamięci telefonu),
  - Ochronę rurociągu ORLEN Ochrona tel. 505 056 572
5. Podporządkować się poleceniom służb ratowniczych.

Powyższa instrukcja obowiązuje wszystkie osoby znajdujące się na terenie rurociągu.

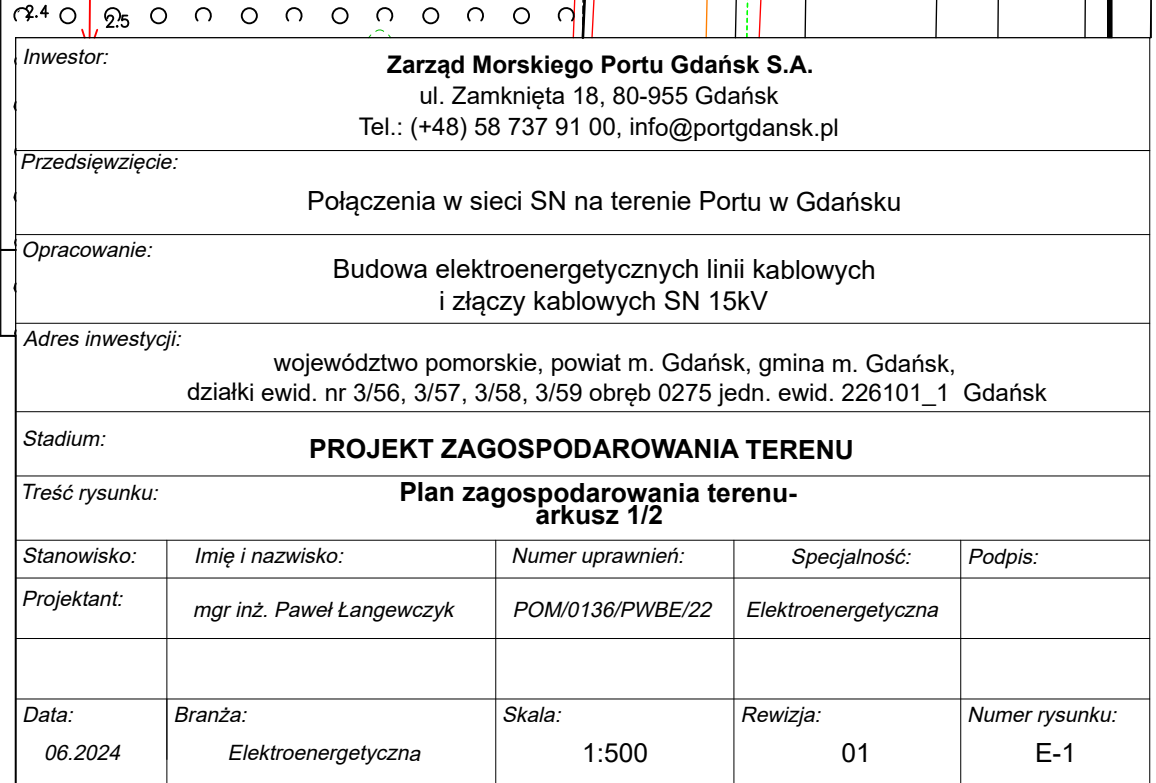
Kierownictwo Wykonawcy Robót jest zobligowane do poinformowania i uzyskania pisemnego potwierdzenia o zapoznaniu się z zapisami niniejszej Instrukcji wszystkich pracowników Wykonawcy, Podwykonawców oraz innych osób, którymi Wykonawca będzie się posługiwał przy realizacji Robót objętych Umową.

Przed przystąpieniem do realizacji Robót, Wykonawca zobowiązany jest do przedstawienia Zamawiającemu kompletnego wykazu Sprzętu oraz listy pracowników Wykonawcy, Podwykonawców oraz innych osób, którymi będzie się posługiwał przy realizacji Robót objętych Umową. W trakcie realizacji Robót Wykonawca zobowiązany jest do bieżącego przekazywania Zamawiającemu aktualizacji w/w wykazu/listy.

Opracował: Krzysztof Konczalski

1/1







MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK. nr 2  
SKALA 1: 500  
Obiekt: Gdańsk – ul. A. Grabarczyka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101\_1; Gdańsk  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 275S (0275)  
Nr sekcji: 6.221.26.08.4.1.5.4 ; 6.221.26.09.3.1.3  
ID : WG-III.6640.2943.2023

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strona 6  
Geodezyjny układ odniesienia: EVRF 2007NH

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

GEOLT Bartosz Krajewski  
Czaple 194 ; 80-298 Gdańsk

GEOLT Bartosz Krajewski  
80-298 Gdańsk, Czaple 194  
tel. 543 294 79-42  
e-mail: geolt@bartosz-krajewski.pl

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę: Bartosz Krajewski upr. zaw. nr 21831 [1]

Geodeta  
Bartosz Krajewski  
mapa: 1:500, skala 1:500

LEGENDA:

- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji
- Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 2023.07.26

W dniu 2023.07.26 uzupełniono o treść nakładki RKS PUT Gdańsk – patrz mapa  
Gdańsk dn. 2023.07.26

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który został poświadczony weryfikacją, informacją informację, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za fałszywe świadectwo.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.2943.2023
Organ Szukaj Geodetyjny i Kartograficzny, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Urząd Miasta w Gdańsku
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOLT Bartosz Krajewski 80-298 Gdańsk, Czaple 194 tel. 543 294 79-42 e-mail: geolt@bartosz-krajewski.pl
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych geodety	GEOLT Bartosz Krajewski nr upr. 21831, strona 1
Numer archiwalny numeracji dokumentu geodezyjnego	WG-III.6640.2943.2023_42559 z dnia 22.09.2023r.

Łączy Ark. 1

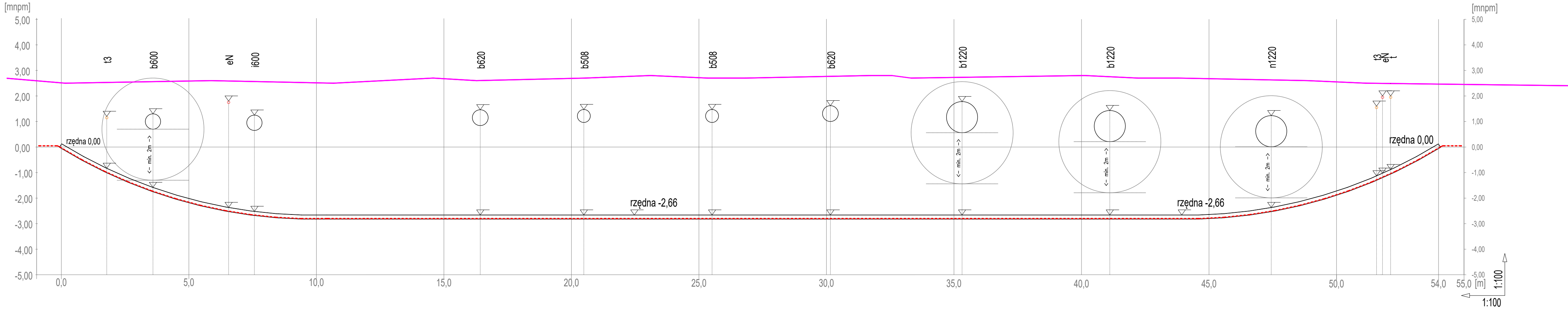
LEGENDA

- Projektowana linia kablowa SN 15kV typu 3x XRUHAKXS 1x240/50 (x - ilość linii kablowych)
- Projektowane złącze kablowe SN 15kV
- Projektowana oprawa solarna LED na słupku
- Projektowana rura osłonowa
- Projektowane ogrodzenie z paneli siatkowych
- Projektowane utwardzenie z kostki betonowej

Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych  
mgr inż. Paweł Langewczyk  
upr. POM/0136/PWBE/22

Investor:	Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A. ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk Tel.: (+48) 58 737 91 00, info@portgdańsk.pl
Przedsięwzięcie:	Połączenia w sieci SN na terenie Portu w Gdańsku
Opracowanie:	Budowa elektroenergetycznych linii kablowych i złączy kablowych SN 15kV
Adres inwestycji:	województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, gmina m. Gdańsk, działki ewid. nr 3/56, 3/57, 3/58, 3/59 obręb 0275 jedn. ewid. 226101_1 Gdańsk
Stadium:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Treść rysunku:	Plan zagospodarowania terenu- arkusz 2/2
Stanowisko:	Imię i nazwisko: Numer uprawnień: Specjalność: Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Langewczyk POM/0136/PWBE/22 Elektroenergetyczna
Data:	Branża: Skala: Rewizja: Numer rysunku:
06.2024	Elektroenergetyczna 1:500 01 E-2





Rzędna terenu istniejącego	2,52	2,56	2,60	2,58	2,56	2,50	2,70	2,60	2,70	2,70	2,76	2,80	2,80	2,70	2,72	2,80	2,75	2,70	2,70	2,63	2,60	2,50
Typ uzbrojenia istniejącego	t3	b600	--	eN	i600	--	--	b620	b508	b508	b620	--	--	--	b1220	--	b1220	--	--	n1220	--	--
Rzędna uzbrojenia istniejącego	1,20	1,30	--	1,80	1,25	--	--	1,46	1,47	1,47	1,62	--	--	--	1,78	--	1,43	--	--	1,23	--	--
Rzędna przepustu projektowanego	-0,83	-1,58	-2,22	-2,36	-2,52	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,66	-2,36	-2,05	-1,30
Odległość od uzbrojenia istniejącego	2,03	2,88	--	4,16	3,77	--	--	4,12	4,13	4,13	4,28	--	--	--	4,44	--	4,09	--	--	3,59	--	--

**UWAGA:**  
Przed rozpoczęciem wykopów oraz przewiertów należy zweryfikować faktyczny przebieg oraz rzędne istniejącego uzbrojenia w miejscu wykonywanych prac.

Inwestor: <b>Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.</b> ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk Tel.: (+48) 58 737 91 00, info@portgdansk.pl				
Przedsięwzięcie: Połączenia w sieci SN na terenie Portu w Gdańsku				
Opracowanie: Budowa elektroenergetycznych linii kablowych i złączy kablowych SN 15kV				
Adres inwestycji: województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, gmina m. Gdańsk, działki ewid. nr 3/56, 3/57, 3/58, 3/59 obręb 0275 jedn. ewid. 226101_1 Gdańsk				
Stadium: <b>PROJEKT TECHNICZNY</b>				
Treść rysunku: <b>Profil - przewiert sterowany P2</b>				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Łangewczyk	POM/0136/PWBE/22	Elektroenergetyczna	
Data: 06.2024	Branża: Elektroenergetyczna	Skala: ---	Rewizja: 00	Numer rysunku: E-5

3.      **Protokół narady koordynacyjnej**

WG-IV.6630.1043.2024.AJ

Gdańsk, dn. 12.12.2024 r.

**PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA**  
**ul. Nowe Ogrody 8/12**  
**80-803 Gdańsk**

**Znak sprawy: WG-IV.6630.1043.2024.AJ**

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonej w dniu 12.12.2024 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Sieć energetyczna średniego napięcia
Wnioskodawca:	ŁANGEWCZYK PAWEŁ ul. Kanałowa 107, 82-100 Nowy Dwór Gdański
Inwestor:	ZARZĄD MORSKIEGO PORTU GDAŃSK SPÓŁKA AKCYJNA ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk
Przewodniczący:	Aleksandra Osiecka - Czarnomska, Kierownik Referatu Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	26.11.2024 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

**Uzgodniono negatywnie**

**Stanowisko Przewodniczącego:**

Brak aktualnego wniosku o założenie konta dla przedstawiciela Netii powoduje, że nie ma dostępu do portalu Narada Koordynacyjna.

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 315.342-759, 6.221.26-3421660.

WG-IV.6630.1043.2024.AJ

## Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji Referat Koordynacji Sytuowania Projektowanego Uzbrojenia Terenu ul. Lastadnia 2 80-880 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko negatywne Patrz negatywne stanowisko koordynatora.	Aleksandra Osiecka- Czarnomska
2	Biuro Rozwoju Gdańska  ul. Wały Piastowskie 24 80-855 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Michał Kozłowski
3	ENERGA Operator S.A.  ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne  1. W trakcie realizacji projektu lub wykonywania prac należy uwzględnić wymagania: <ul style="list-style-type: none"><li>• Normy PN-E-05100-1:1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne – Projektowanie i budowa - Linie prądu przemiennego z przewodami roboczymi gołymi;</li><li>• Normy PN-EN 50341-2-22 Elektroenergetyczne linie napowietrzne prądu przemiennego powyżej 1kV – Część 2-22: Krajowe Warunki Normatywne (NNA) dla Polski (oparte na EN 50341-1:2012);</li><li>• Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 roku w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;</li><li>• Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku;</li><li>• Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;</li><li>• Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia;</li><li>• Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych należących do Energa-Operator S.A. z dnia 12.12.2023 roku;</li><li>• Instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu prac ziemnych w pobliżu urządzeń należących do Energa-Operator S.A. z dnia 24.11.2021 roku.</li></ul> 2. Prace sprzętem i maszynami budowlanymi bezpośrednio pod linią napowietrzną WN 110 kV lub w odległości mniejszej niż 15 m od rzutu skrajnych przewodów czynnej linii WN 110 kV należy prowadzić zgodnie z instrukcją organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych lub uzgodnić w Energa-Operator S.A. wyłączenie linii. 3. Wyłączenia linii, dopuszczenia do prac są realizowane odpłatnie wg Taryfy Energa-Operator S.A. 4. Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie do Energa-Operator S.A. Oddział w Gdańsku Wydziału Zarządzania Eksploatacją, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk, lub drogą elektroniczną na adres gdansk@energa-operator.pl, rozpoczęcie robót na 10 dni wcześniej dla kolizji z urządzeniami energetycznymi WN. 5. Koszty naprawy i strat poniesionych przez Energa-Operator S.A., ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia	Wojciech Szostak

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Osiecka, dn. 12-12-2024 11:15:26

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



WG-IV.6630.1043.2024.AJ

		ewentualne przeniesienie gwarancji, pokrywa inwestor zamierzenia budowlanego.	
4	<b>ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.</b> <b>ul. Rzemieślnicza 17</b> <b>81-855 Sopot</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z siecią oświetleniową prace prowadzić zgodnie z normą SEP-E-004	<b>Ernest Franczuk</b>
5	<b>Gdańskie Wody Sp. z o.o.</b> <b>ul. Kaczeńce 31</b> <b>80-614 Gdańsk</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Magdalena Ploetzing</b>
6	<b>Gdańskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.</b> <b>ul. Słowackiego 159B</b> <b>80-298 Gdańsk</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> bez uwag	<b>Hanna Dziosa</b>
7	<b>Netia S.A.</b> <b>ul. Arkońska 6</b> <b>80-387 Gdańsk</b> elektroniczny	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b>	
8	<b>Pomorska Kolej Metropolitalna S.A.</b> <b>ul. Budowlanych 77</b> <b>80-298 Gdańsk</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Nie dotyczy terenu PKM	<b>Alina Andrusiewicz</b>
9	<b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.</b> <b>Oddział Gazowniczy w Gdańsku</b> <b>80-858 Gdańsk</b> <b>ul. Wałowa 41/43</b> <b>80-858 Gdańsk</b> elektroniczny	<b>Stanowisko pozytywne</b> Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami: 1. <del>U</del> zgodnienie dotyczy wyłączenie sieci energetycznej SN 2. <del>R</del> ozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Gdańsku na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem. 3. <del>W</del> przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Gdańsku 4. <del>W</del> szelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy. 5. <del>S</del> zczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy. 6. <del>W</del> pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. 7. <del>N</del> ależy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m -1,2m. 8. <del>N</del> ależy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz.U. z 2013 poz. 640 9. <del>J</del> eżeli projektowane sieci są częścią projektu zmiany zagospodarowania terenu np. budowa/przebudowa drogi, chodniki, ścieżki rowerowe itp. Projekt nowego zagospodarowania terenu (planszę zbiorczą obejmującą całość zadania) należy bezwzględnie uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku - Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym. Brak w/w uzgodnienia może stanowić podstawę do wstrzymania prac budowlanych.	<b>Witold Nowak</b>
10		<b>Stanowisko pozytywne</b>	<b>Ewa Kordalska</b>

Dokument wygenerował(a): Aleksandra Osiecka, dn. 12-12-2024 11:15:26

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 3 z 5

WG-IV.6630.1043.2024.AJ

	Gdańska Infrastruktura Wodociągowo - Kanalizacyjna Sp. z o.o.  ul. Kartuska 201 80-122 Gdańsk elektroniczny		
11	Gdański Zarząd Dróg i Zieleni w Gdańsku  ul. Partyzantów 36 80-254 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko negatywne  brak akceptacji trasy sieci w docelowym pasie drogowym terenu ulicy zbiorczej -projektowana tzw. Nowa Portowa 007-KD82, zgodnie z zatwierdzonym MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO PORT PÓŁNOCNY I W MIEŚCIE GDAŃSKU nr 1304	Katarzyna Zajączkowska
12	Gdańskie Wodociągi S.A. ul. Wałowa 46 80-858 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne  bez uwag	Marta Leś - Szczechowska
13	PKN ORLEN S.A. ul. Chemiczów 7 09-411 Płock elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Podtrzymujemy stanowisko przekazane pismem nr BP74/87/2024 z dnia 8 października 2024 roku.	Sławomir Tanan
14	Politechnika Gdańska Centrum Informatyczne Trójmiejskiej Akademickiej Sieci Komputerowej  80-233 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12 80-233 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Eryk Turzynski
15	Poznańskie Centrum Superkomputerowo - Sieciowe 61-704 Poznań ul. Z. Noskowskiego 12/14 elektroniczny	Stanowisko pozytywne  Bez uwag	Marek Kuberka
16	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Ekologii i Energetyki ul. Kartuska 32/34 80-104 Gdańsk elektroniczny	Stanowisko pozytywne  W przypadku prac w obrębie drzew należy uwzględnić strefę ochrony drzew.	Magdalena Kusyk
Wnioskodawca			ŁANGEWCZYK PAWEŁ

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

Z upoważnienia Prezydenta Miasta Gdańska  
Aleksandra Osiecka - Czarnomska, Kierownik  
Referatu Koordynacji Sytuowania Projektowanego  
Uzbrojenia Terenu

Signed by 7

Podpisano przez:

Aleksandra  
Edyta Osiecka-  
Czarnomska

Date / Data:

a 2024-12-13 2024-15

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w nadaradzie 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 (Dz. U. z 2021 r. poz. 990).

3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r. poz.1990).

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

## 4. Uzgodnienie GZDiZ



Gdańsk, 23.01.2025 r.

## UZGODNIENIE NR GZDiZ.ZD.6336.195.2.2024.MB.5883

Uzgadnia się	<b>Projekt Zagospodarowania Terenu z trasą sieci elektroenergetycznej kablowej SN-15 kV w związku z przedsięwzięciem pn.: „Połączenia w sieci SN na terenie Portu w Gdańsku”</b> według lokalizacji szczegółowej określonej na planie sytuacyjnym stanowiącym integralną część niniejszego uzgodnienia, której zmiana trasy urządzenia obcego, dokonana po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymaga zmiany załącznika w drodze zmiany uzgodnienia.
Na terenie:	<b>działki nr 3/59 obręb 275: przewidziana w zatwierdzonym MPZP nr 1304 w części pod drogę oznaczoną symbolem nr 007-KD82 w Gdańsku</b>
Inwestor	<b>Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A., ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk</b>

zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Niniejsze uzgodnienie **nie stanowi** przyznania prawa do dysponowania terenem działki nr 3/59 obręb 275. Prawo do dysponowania terenem uzyskać od właściciela/zarządcy terenu.
2. Przekroczenie poprzeczne jezdni, drogi rowerowej i chodnika należy wykonać bez naruszenia ich konstrukcji nawierzchni – metodą bezwykopową.
3. Na czas prowadzenia robót miejsce prowadzonych robót należy zabezpieczyć zgodnie z warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach oraz należy opracować projekt organizacji ruchu i uzgodnić go z organem zarządzającym ruchem.
4. Uzgadnianą sieć należy zabezpieczyć w taki sposób, aby możliwe było ułożenie nad nią nawierzchni ulepszonej bez konieczności przebudowy lub dodatkowego zabezpieczenia.
5. Zasypkę wykopów wykonać zgodnie z normą PN-S-02205 i zagęszczeniem jej, zgodnie z wymogami podanymi w pkt.2.11.4 normy. Należy przewidzieć konieczność wymiany gruntu rodzimego z zagęszczeniem warstwami mieszanki dowiezionej w celu uzyskania prawidłowego współczynnika zagęszczenia podłoża w miejscu wykopu.
6. W przypadku kolizji w/w inwestycji z innymi elementami sieci uzbrojenia podziemnego, inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia powyższego z właściwymi gestorami sieci, dokonując na własny koszt przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionej sieci.
7. Realizację i koszty budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni na działce związanych z wykonaniem zadania, w tym likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym, ponosi inwestor.
8. Po robotach teren należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.
9. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę, bądź dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu jeśli taki obowiązek wynika z przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).
10. Niniejsze uzgodnienie jest ważne do dnia **23.01.2027 r.**
11. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowi załącznik graficzny ostemplowany pieczęcią tut. Zarządu, zawierający numer uzgodnienia, datę oraz ilość załączników.



**Uwagi:**

1. Zgodnie z prawem budowlanym za rozwiązania projektowe oraz zgodność opracowania projektu z przepisami, w tym techniczno-budowlanymi oraz jego jakość, odpowiedzialność ponosi autor projektu a także osoba sprawdzająca projekt.
2. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z art.5 ustawy Prawo Budowlane, a w szczególności z poszanowaniem, występujących w obszarze oddziaływania inwestycji, uzasadnionych interesów osób trzecich w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej.

SPECJALISTA  
ds. Uzgodnień  
*Berkowska*  
Magdalena Berkowska

Zgodnie z art. 13 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016) Gdański Zarząd Dróg i Zieleni informuje, że:

1. administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Gdański Zarząd Dróg i Zieleni,
2. kontakt do Inspektora Ochrony Danych (IOD): Gdański Zarząd Dróg i Zieleni, ul. Partyzantów 36, 80-254 Gdańsk, e-mail: [iod.gzdiz@gdansk.gda.pl](mailto:iod.gzdiz@gdansk.gda.pl), tel. 58 52 44 509,
3. Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu realizacji ustawowych zadań urzędu, dla potrzeb wydania postanowienia lub decyzji administracyjnej,
4. odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą wyłącznie podmioty uprawnione do uzyskania danych osobowych na podstawie przepisów prawa, w tym podmioty uczestniczące w procedurze opiniowania lub wydania decyzji administracyjnej (w szczególności: Urząd Miejski w Gdańsku, Pełnomocnicy Prezydenta Miasta Gdańska, Zarząd Transportu Miejskiego w Gdańsku, Gdańskie Wody sp. z o.o.),
5. Pani/Pana dane osobowe przechowywane będą w czasie określonym przepisami prawa, zgodnie z instrukcją kancelaryjną GZDIŻ,
6. posiada Pani/Pan prawo do żądania od administratora dostępu do danych osobowych, prawo do ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania, prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody w dowolnym momencie; w celu skorzystania z powyższych praw należy skontaktować się z administratorem lub IOD, korzystając ze wskazanych wyżej danych kontaktowych; przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego zajmującego się ochroną danych osobowych w Polsce,
7. podanie danych osobowych jest obligatoryjne w oparciu o przepisy, które mają zastosowanie do prowadzenia postępowania administracyjnego w przedmiotowym zakresie, a w pozostałym zakresie jest dobrowolne.

**Otrzymuje:**

1. Pełnomocnik: **Pan Paweł Langewczyk, ul. Kanałowa 107, 82-100 Nowy Dwór Gdański**
2. ZD a/a

---

Gdański Zarząd Dróg i Zieleni | ul. Partyzantów 36 | 80-254 Gdańsk  
tel. 58 341 20 41 | faks 58 52 44 609 | [gzdiz@gdansk.gda.pl](mailto:gzdiz@gdansk.gda.pl) | [www.gzdiz.gda.pl](http://www.gzdiz.gda.pl)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH ARK. nr 2  
SKALA 1: 500  
Obiekt: Gdańsk – ul. A. Grabarczyka

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101.1; Gdańsk  
Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego: 275S (0275)  
Nr sekcji: 6.221.26.08.4.1.5.4 ; 6.221.26.09.3.1.3  
ID : WG-III.6640.2943.2023

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strona 6  
Geodezyjny układ odniesienia: EVRF 2007NH

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

GEOIT Bartosz Krajewski  
Czaple 194 ; 80-298 Gdańsk

GEOIT Bartosz Krajewski  
80-298 Gdańsk, Czaple 194  
tel. 583 294 79-42  
e-mail: geod@bartosz-krajewski.pl

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę: Bartosz Krajewski upr. zaw. nr 21831 [1]

Geodeta  
Bartosz Krajewski  
mapa: 1:500, skala 1:500

LEGENDA:

--- Oznaczenie granicy obszaru, który był przedmiotem aktualizacji  
--- Obiekty nieobjęte katalogiem obiektów baz danych

Służebności gruntowych nie badano.

Gdańsk, dnia: 2023.07.26

W dniu 2023.07.26 uzupełniono o treść nakładki RKS PUT Gdańsk – patrz mapa  
Gdańsk dn. 2023.07.26

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny, który zawiera poprawne i wiarygodne informacje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za fałszywe świadectwo.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.2943.2023
Organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Urząd Miasta w Gdańsku
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOIT Bartosz Krajewski 80-298 Gdańsk, Czaple 194 tel. 583 294 79-42 e-mail: geod@bartosz-krajewski.pl
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych geodety	GEOIT Bartosz Krajewski nr upr. 21831, strona 1
Numer archiwalny numeracji dokumentu geodezyjnego	WG-III.6640.2943.2023.42559 z dnia 22.09.2023r.

Stacja transformatorowa T-37

2xØ160/L=2x51m  
przewiert sterowany P4

Poświadczam za zgodność projektu z zapisami MPZP nr 1304 dla miasta Gdańsk.  
mgr inż. Paweł Langewczyk  
upr. POM/0136/PWBE/22  
Poświadczam za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych  
mgr inż. Paweł Langewczyk  
upr. POM/0136/PWBE/22

LEGENDA

- SN 15kV --- Projektowana linia kablowa SN 15kV typu 3x XRUHAKXS 1x240/50 (x - ilość linii kablowych)
  - Projektowane złącze kablowe SN 15kV
  - Projektowana oprawa solarna LED na słupku
  - Projektowana rura osłonowa
  - Projektowane ogrodzenie z paneli siatkowych
  - Projektowane utwardzenie z kostki betonowej
- Nr działki i obrębu podlegających uzgodnieniu GZDIz  
Teren przeznaczony pod pas drogowy zgodnie z MPZP dla miasta Gdańsk (nr karty terenu i nr planu)

Łączy Ark. 1

007-KD82 MPZP nr 1304

007-KD82 MPZP nr 1304

007-KD82 MPZP nr 1304

DZIAŁKA NR 3/59  
OBREB NR 275

proj. 4-półowe złącze kablowe SN 15kV nr ZK-SN2/2  
2x oprawa solarna LED na słupku  
proj. linie kablowe SN 15kV ZK-SN2/1 <-> ZK-SN2/2  
2x 3x XRUHAKXS 1x240/50 (L=2m)  
proj. 4-półowe złącze kablowe SN 15kV nr ZK-SN2/1

proj. linie kablowe SN 15kV ZK-SN2/1 <-> Stacja transformatorowa T-37  
2x 3x XRUHAKXS 1x240/50 (L=304m)

2xØ160/L=2x16m  
przecisk

2xØ160/L=2x21m  
przecisk

Investor: Zarząd Morskiego Portu Gdańsk S.A.  
ul. Zamknięta 18, 80-955 Gdańsk  
Tel.: (+48) 58 737 91 00, info@portgdańsk.pl

Przedsięwzięcie: Połączenia w sieci SN na terenie Portu w Gdańsku

Opracowanie: Budowa elektroenergetycznych linii kablowych i złączy kablowych SN 15kV

Adres inwestycji: województwo pomorskie, powiat m. Gdańsk, gmina m. Gdańsk, działki ewid. nr 3/56, 3/57, 3/58, 3/59 obręb 0275 jedn. ewid. 226101\_1 Gdańsk

Stadium: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Treść rysunku: Plan zagospodarowania terenu-arkusz 2/2

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Numer uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Paweł Langewczyk	POM/0136/PWBE/22	Elektroenergetyczna	
Sprawdzający:	mgr inż. Adam Banasik	POM/0174/PWBE/22	Elektroenergetyczna	
Data:	14.12.2024	Branża: Elektroenergetyczna	Skala: 1:500	Revizja: 01
				Numer rysunku: E-2