

PROJEKT BUDOWLANY

ADRES:	ul. Teligi m. Lębork dz. 14/14-L 153/7 153/22 14/11-L 152/96 152/104 152/101 152/113 147/6 147/2 147/7 82 obręb 11 m. Lębork G220801_1
INWESTOR:	Gmina Miasto Lębork ul. Armii Krajowej 14 84-300 Lębork
NAZWA OPRACOWANIA:	Połączenie ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku

Opracowanie zawiera:

Karta tytułowa

TOM I - Projekt zagospodarowania terenu, dokumenty formalno-prawne

TOM II – Projekt drogowy

TOM III – Projekt sanitarny – kanalizacja deszczowa

TOM IV – Projekt elektryczny – oświetlenie

TOM V – Projekt teletechniczny – usunięcie kolizji

III, XXV, XXVI kat. obiektu budowlanego

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
	Asystent	Antonino GRACEFFA	-----
DROGOWA	Projektant	Ludwik MATUSIEWICZ	21/Gd/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	Sprawdzający	Marek KOSIEDOWSKI	53/Gd/97 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	Asystent	Maciej PIOTROWSKI	-----
SANITARNA	Projektant	Janusz WRÓBLEWSKI	3937/Gd/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
	Sprawdzający	Sławomir SZURMAN	287/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej
ELEKTRYCZNA/ TELETECHNICZNA	Projektant	Mirosław PROCIŃSKI	3879/Gd/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
	Sprawdzający	Jacek PROCIŃSKI	POM/0159/POOE/07 w specjalności instalacyjnej

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
DROGOWA	Projektant	Ludwik MATUSIEWICZ	21/Gd/2002 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
	Sprawdzający	Marek KOSIEDOWSKI	53/Gd/97 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Gdańsk, sierpień 2019 r.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
SANITARNA	Projektant	Janusz WRÓBLEWSKI	3937/Gd/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
	Sprawdzający	Sławomir SZURMAN	287/Gd/2002 w specjalności instalacyjnej

Gdańsk, sierpień 2019 r.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
ELEKTRYCZNA/ TELETECHNICZNA	Projektant	Mirosław PROCIŃSKI	3879/Gd/89 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
	Sprawdzający	Jacek PROCIŃSKI	POM/0159/POOE/07 w specjalności instalacyjnej

Gdańsk, sierpień 2019 r.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
I. OPIS TECHNICZNY.....	4
1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU.....	4
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	4
3. CEL OPRACOWANIA.....	4
4. ZAKRES PRAC.....	4
5. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
5.1 Układ sytuacyjny.....	4
5.2 Istniejąca infrastruktura.....	4
6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	5
6.1 Układ sytuacyjny.....	5
6.2 Drogi.....	5
6.3 Kanalizacja deszczowa.....	6
6.4 Kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa.....	6
6.7 Oświetlenie.....	6
6.8 Kolizje.....	6
7. INFORMACJE DODATKOWE.....	7
7.1 Oddziaływanie na środowisko.....	7
7.2 Ochrona konserwatorska i archeologiczna.....	7
7.4 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	7
7.5 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe.....	7
7.6 Dostępność dla osób niepełnosprawnych.....	7
7.7 Zapotrzebowania na wodę i odprowadzenie ścieków.....	7
7.8 Kategoria geotechniczna obiektu.....	8
7.9 Zaplecze budowy.....	8
7.10 Składowanie materiałów.....	8
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	9
III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	10
1. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE.....	11

I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- mapy do celów projektowych w skali 1:500,
- wizji oraz pomiarów polowych w terenie wykonanych przez zespół projektowy,
- obowiązujących norm, normatywów i przepisów.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy połączenia ulicy Teligi z ulicą Władysława IV. Inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, w Mieście Lębork.

3. CEL OPRACOWANIA

Projekt zagospodarowania terenu wraz z projektami architektoniczno-budowlanymi, opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi stanowią przygotowanie podstaw techniczno-formalnych do realizacji inwestycji.

4. ZAKRES PRAC

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obejmuje:

- roboty rozbiórkowe (nawierzchniowe)
- roboty ziemne – wykonanie niwelacji terenu (nasypu), wykopów pod projektowane sieci
- budowa kanalizacji deszczowej,
- budowa oświetlenia
- przebudowa kolizji
- roboty ziemne – zasypanie wykopów, wyrównanie terenu
- budowa nawierzchni infrastruktury drogowej
- wykonanie oznakowania drogowego

Wykonanie zamierzenia inwestycyjnego ma na celu wykonanie nowej nawierzchni elementów drogowych oraz uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej w zakresie wód deszczowych.

5. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1 Układ sytuacyjny

W stanie istniejącym w miejscu dowiązania do drogi istniejącej ma ona szerokość około 6m wraz z lokalnymi poszerzeniami. Droga przebiega w terenie zabudowanym.

5.2 Istniejąca infrastruktura

Na działkach objętych inwestycją występuje uzbrojenie:

- sieć wodociągowa,

- sieć ciepłownicza
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna,
- sieć i kable energetyczne, teletechniczne

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1 Układ sytuacyjny

W projektowanym rozwiązaniu droga ma szerokość 5,5m, chodniki mają szerokość 1,5-2,0m, ciąg pieszo-rowerowy 3,5m, ścieżka rowerowa 2,0-2,5m. W obszarze przyległym do robót drogowych przewiduje się odtworzenie trawników. Trawniki należy zakładać siewem ręcznie z mieszanki traw w dawce 0,02 kg/m².

6.2 Drogi

Budowana droga będzie miała szerokość 5,5m. Zostaną wykonane nowe warstwy konstrukcji nawierzchni elementów drogowych. Założono następujące parametry dla konstrukcji drogi:

- kategoria ruchu KR2
- klasa drogi L
- prędkość projektowa $V_{pr} = 30 \text{ km/h}$

jezdnia

- szerokość jezdni 5,5m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2% daszkowe

chodniki

- szerokość 2,0m (przy jezdni), 1,5m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2% jednostronne

ścieżki rowerowe

- szerokość 2,5m (przy jezdni), 2,0m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2% jednostronne

ciąg pieszo-rowerowy

- szerokość 3,5m
- pochylenie poprzeczne jezdni 2% jednostronne

Układ warstw nawierzchni:

Konstrukcja jezdni, parkingów i zjazdów z kostki betonowej

- warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej 8 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 3 cm
- podbudowa zasadnicza KŁSM #0-31,5, CBR \geq 80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 20 cm
- wymagany wtórny moduł odkształcenia $E_2=100\text{MPa}$

- istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja chodnika z kostki betonowej

- warstwa ścieralna z kostki betonowej wibroprasowanej 6 cm
- podsypka cementowo – piaskowa 3 cm
- podbudowa zasadnicza KŁSM #0-31,5, CBR≥80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 20 cm
- istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja nawierzchni ścieżki rowerowej/ciągu pieszo-rowerowego

- warstwa ścieralna z mastyksu grysowego SMA 8 S PMB 45/80-55 4 cm
- podbudowa zasadnicza KŁSM #0-31,5, CBR≥80%, $C_{90/3}$, $I_s=1,0$ 20 cm
- istniejące podłoże gruntowe

6.2.2 Parametry fizyczne

Bilans powierzchni

Powierzchnia utwardzona jezdni, ścieżek i chodników 6609m²

w tym:

- nawierzchnia bitumiczna [m²] 2236m²
- nawierzchnia z kostki betonowej [m²] 4373m²

Długość projektowanej drogi 307m

6.3 Kanalizacja deszczowa

Inwestycja obejmuje budowę kanalizacji deszczowej Ø300PVC, przykanalików kanalizacji deszczowej z rur Ø200 PVC. Wody opadowe będą odprowadzane z terenu drogi poprzez wpusty deszczowe z osadnikami poprzez projektowaną kanalizację do kanalizacji deszczowej istniejącej. Na odcinku gdzie kanalizacja deszczowa istnieje zostaną do niej wpięte projektowane wpusty ze studzienkami ściekowymi, a w miejscach gdzie na kanale istniejącym nie ma studni są one zaprojektowane. Szczegóły rozwiązań zawarto w opracowaniu branżowym.

6.4 Kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa

Inwestycja nie obejmuje przebudowy sieci sanitarnej i wodociągowej.

6.7 Oświetlenie

Inwestycja obejmuje przebudowę istniejącego oświetlenia drogi. Szczegóły rozwiązań zawarto w opracowaniu branżowym.

6.8 Kolizje

W ramach inwestycji kolizje z infrastrukturą telekomunikacyjną zostaną przebudowane. Szczegóły rozwiązań zawarto w opracowaniu branżowym. Istniejące kable energetyczne i sieci teletechniczne należy zabezpieczyć rurami osłonowymi Ø110 w miejscach jak na planie sytuacyjnym.

7. INFORMACJE DODATKOWE

7.1 Oddziaływanie na środowisko

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie zabudowanym. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Roboty ziemne w niewielkim stopniu naruszają powierzchnię ziemi. Prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerw pracy maszyny i sprzęt będzie wyłączony. Materiały budowlane przewidziane do wbudowania nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Wykorzystane zostaną sprawdzone materiały, substancje oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne. Odpady będą segregowane i składowane w wydzielonym miejscu, w szczelnych kontenerach, a następnie przekazywane specjalistycznym firmom posiadającym stosowne zezwolenia na prowadzenie działalności w tym zakresie. Materiały rozbiórkowe zostaną wywiezione i odpowiednio wykorzystane. Na potrzeby pracowników budowlanych baza budowy zostanie wyposażona w szczelne urządzenia do gromadzenia ścieków socjalno-bytowych. Po zakończeniu prac budowlanych teren inwestycji zostanie uporządkowany.

7.2 Ochrona konserwatorska i archeologiczna

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w strefie ochrony.

7.4 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Na obszarze nie ma wyznaczonych terenów górniczych w rozumieniu prawa geologicznego i górniczego (Dz.U. Nr 27 poz. 96 z późn. zm.)

7.5 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe

Projektowane drogi/sieci nie ograniczają dostępności do terenów przyległych i nie zmieniają zagospodarowania działek sąsiednich. Obszar oddziaływania obiektu, określony na podstawie Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r, Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. oraz rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

7.6 Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Projektowany obiekt budowlany zostanie wykonany w sposób zapewniający dostęp dla osób niepełnosprawnych. W miejscach zjazdów/przejazdów dla pieszych krawężnik zostanie obniżony (bez wystających krawężników) co wyeliminuje utrudnienia w ruchu osób niepełnosprawnych. Projekt stałej organizacji ruchu, zatwierdzony przez właściwy organ, uwzględnia wymagania dostępności dla osób niepełnosprawnych.

7.7 Zapotrzebowania na wodę i odprowadzenie ścieków

Nie występuje docelowe zapotrzebowanie na wodę dla branży drogowej. Nie zmieni się spływ ani kierunek spływu wód opadowych. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich.

7.8 Kategoria geotechniczna obiektu

Zgodnie z Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych, projektowany obiekt zakwalifikowano do II kategorii geotechnicznej.

7.9 Zaplecze budowy

Przewiduje się lokalizację zaplecza w pobliżu budowy wraz z bazą materiałowo-sprzętową, bez szczegółowego określania lokalizacji na tym etapie.

Plac budowy i zaplecze należy wykonać oszczędnie gospodarując terenem, dążąc do obsługi placu budowy przy użyciu istniejących dróg. Zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo-sprzętową należy zlokalizować poza obszarem w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej, poza terenami w pobliżu rzek, jezior, dolin rzecznych, cieków wodnych oraz obszarów podmokłych.

Na terenie zaplecza budowy i bazy transportowo-sprzętowej, w miejscach postoju i tankowania sprzętu oraz pojazdów należy wykonać zabezpieczenia przed możliwością przedostania się do gruntu paliw i olejów.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Po zakończeniu realizacji przedsięwzięcia teren zaplecza budowy oraz teren robót zostaną uporządkowane oraz przywrócone do stanu możliwie zbliżonego do stanu pierwotnego.

7.10 Składowanie materiałów

Składowane materiały do realizacji budowy będą w należyty sposób składowane. Materiały sypkie przechowywane będą w szczelnych workach (cement, wapno itp.) w pomieszczeniach tymczasowych magazynów. Materiały sypkie jak piasek, żwir itp. zmagazynowane w hałdach na podłożu utwardzonym i ogrodzonym. Elementy betonowe jak krawężniki, kręgi betonowe, pokrywy studzienek; rury plastikowe, stalowe itp. magazynowane będą na podłożu utwardzonym i ogrodzonym.

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Spis Zawartości

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	10
1. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE.....	11

1. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków

ARD.5183.143.2019.KP

Słupsk, dnia 24 kwietnia 2019 r.

NEOX sp. z o. o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Dot.: wniosku o wydanie opinii ws. budowy przyłączenia ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku Delegatura w Słupsku, po rozpatrzeniu wniosku wystosowanego przez NEOF sp. z o. o. ul. Wały Piastowskie 1/1508, 80-855 Gdańsk, z dnia 26.03.2019 r. (data wpływu WUOZ w Gdańsku 28.03.2019 r. WUZO w Słupsku 03.04.2019 r.), dot. wydania opinii ws. budowy przyłączenia ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku, zgodnie z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla terenu położonego w rejonie osiedla „Sportowa” pomiędzy ulicami: Krzywoustego, Jana Pawła II, Kusocińskiego w Lęborku (Uchwała nr XXXVIII-715/2014 Rady Miejskiej w Lęborku z dnia 26.09.2014 r.) oraz zasobami wojewódzkiej ewidencji zabytków informuje, że na terenie planowanego zamierzenia nie występują stanowiska archeologiczne.

Biorąc pod uwagę powyższe tut. Urząd informuje, że nie zachodzi potrzeba wykonania badań archeologicznych i opiniuje pozytywnie pod względem archeologicznym planowaną inwestycję.

Jednakże należy pamiętać, że gdy w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, dojdzie do odkrycia przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy:

1. wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot;
2. zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia;
3. niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków
- art.32 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2018 r., poz. 2067 tekst jednolity)

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Gdańsku
mgr inż. Andrzej Włodarczyk-Palcz
KIEROWNIK DELEGATURY W SŁUPSKU

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW W GDAŃSKU
DELEGATURA W SŁUPSKU
ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk, tel./fax: 59 842-64-34
www.ochronazabytkow.gda.pl, e-mail: slupsk@zabytki.mil.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

**ZARZĄD POWIATU
ŁĘBORSKIEGO**

84-300 Łęborg, ul. Czołgistów 5 tel. (59) 862-48-00, fax (59) 862-14-06

B.152.17.2019.GG

Łęborg, dnia 10.04.2019r.

**NEOX Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk**

Starosta Łęborski informuje, że Zarząd Powiatu Łęborskiego na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz.U. z 2017 r. poz. 1496 z późn. zm.) opiniuje bez uwag realizację inwestycji, której przedmiotem będzie:

„Budowa połączenia ulicy Teligi z ulicą Władysława IV w Łęborgu”

Z poważaniem

STAROSTA

Aliżba Zajaczkowska

Otrzymują:

1. Adresat

2. a/a

U/GG/AZ

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019



Dyrektor Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Gdańsku

Gdańsk, *M* .04.2019 r.

Zn.spr.: ZS.2215.2.16.2019.KR

Pan Michał Zasada

NEOX sp. z o.o.,

ul. Wały Piastowskie 1/1508,

80-855 Gdańsk

działający jako pełnomocnik

Gminy Miasta Lębork

ul. Armii Krajowej 14,

84-300 Lębork

Dot. wydania opinii do projektu „Budowa połączenia ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku”.

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194), odnosząc się do wniosku z dnia 26.03.2019 r. o wydanie opinii dla inwestycji drogowej polegającej na „Budowie połączenia ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku”, wniosek **opiniuję negatywnie.**

Opinia negatywna wynika z faktu, że przedmiotowy projekt skupia się na budowie kilkudziesięciu miejsc postojowych dla samochodów kosztem terenu leśnego stanowiącego działkę leśną nr 14/11-L, własności Skarbu Państwa. Przy budynku kościoła i plebanii projekt przewiduje oprócz dwukierunkowej ulicy również budowę chodnika, ścieżki rowerowej oraz 23 miejsca postojowe. Biorąc pod uwagę wybudowany w 2018r. duży parking od północnej strony kościoła, projektowanie dodatkowych miejsc parkingowych kosztem lasu wydaje się niezasadne. Analogicznie w ciągu projektowanej przebudowy ul. Władysława IV zaprojektowano 44 miejsca postojowe od strony lasu, częściowo kosztem gruntów leśnych. Takie sąsiedztwo stanowi również zwiększone zagrożenie pożarowe terenów leśnych.



Regionalna Dyrekcja Lasów Państwowych w Gdańsku, ul. Ks. Rogaczewskiego 9/19, 80-804 Gdańsk
tel.: +48 58 32-12-200, fax: +48 58 30-21-125, e-mail: rdlp@gdansk.lasy.gov.pl

www.lasy.gov.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

Teren leśny, o którym mowa, pośrodku osiedla mieszkaniowego jest szczególnie cenny i równie ważny jak miejsca postojowe i utwardzone ścieżki rowerowe, a istniejące dukty leśne są już obecnie wykorzystywane jako ścieżki piesze i rowerowe przez mieszkańców, stanowiąc alternatywę dla projektowanych ciągów pieszo – rowerowych kosztem wycinki lasu.

D Y R E K T O R
Z up. ZASTĘPCA DYREKTORA
(zastępca Dyrektora)
Lasów Państwowych w Łęsku

Paweł Januszczyński

Do wiadomości:

- Nadleśnictwo Łęborg.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

Miejsce i data: Lębork, 13 sierpień 2019

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej dla Powiatu Lęborskiego**

NEOX SP. Z O.O
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Wasz znak: - z dnia: 31.07.2019r

Wniosek nr **ZD-247/2019** z dnia **2019.07.31**

OPINIA

Na podstawie art. 28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2014 r. poz. 897) oraz Zarządzenia Starosty Lęborskiego nr 10/2015 z dnia 3.06.2015 - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej po przeprowadzonej naradzie koordynacyjnej

UZGADNIA

Projekt budowy sieci elektroenergetycznej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci teletechnicznej

Lokalizacja obiektu: **Lębork ul. Teligi obr 11, dz.: 14/11-L, 82, 147/2, 147/6, 152/23, 152/113, 153/7, 153/22**

Inwestor realizowanego obiektu: **GMINA MIASTO LĘBORK ul. Armii Krajowej 14**
84-300 Lębork

UWAGI I ZALECENIA do opinii ZD-247/2019

1. Do niniejszej opinii dołączono protokół z posiedzenia przedstawicieli narady koordynacyjnej zawierającej uwagi i zalecenia nr ZD247/2019 z dnia 08-12.08.2019r
 2. Projektowi nadaje się status archiwalny, jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich uzgodnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy.
 3. Uzgodnienie traci ważność gdy inwestor lub organ administracji architektoniczno-budowlanej a także organ nadzoru budowlanego powiadomi o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu wydanych decyzji, o takim przypadku inwestor jest zobowiązany zawiadomić bezzwłocznie tutejszy Zespół.
 4. Wszystkie odstępstwa od uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowego uzgodnienia w tutejszym Zespole.
 5. Przed wejściem w teren należy uzyskać zgodę właścicieli gruntów na ułożenie przewodów uzbrojenia podziemnego na ich nieruchomościach.
 6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu w terenie i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych
 7. Integralną część niniejszego uzgodnienia stanowią mapy z uwidocznionym projektem inwestycji.
- Mimo zawiadomienia brak przedstawiciela branży telekomunikacyjnej w pracach narady koordynacyjnej

/Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej/

NZ
INSPEKTOR
ds. zasobu geod. kart.
Zielinska Gabriela
Nr świadectwa nadania upr. 12368

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

Lębork, dn. 8-12.08.2019

PROTOKÓŁ Z POSIEDZENIA PRZEDSTAWICIELI NARADY KOORDYNACYJNEJ

NR 20.247/2019

Opis przedmiotu: PROJEKT BUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ, SIECI KANAŁIZACJI DESZCZOWEJ, SIECI TELETECHNICZNEJ

Lokalizacja:

Lębork, ul. Teleg. Obr. 11. dz. 14/11-1.82. 147/12, 147/16, 152/23, 152/113, 153/17, 153/22

Inwestor: GMINA MIASTA LĘBORK

Jednostka projektująca: JANUSZ WRÓBLEWSKI, LUKASZ MATYSIEWICZ, MIROSLAW TRZCIŃSKI

Wnioskodawca: NEDY Sp. z o.o. ul. Wały Piastowskie 1/1508 - GDAŃSK

Zlecenie z dnia: 31.07.2019. Znak: 20.247/2019

Data wpływu do ZUD: 31.07.2019.

BRANŻA	TREŚĆ UZGODNIENIA	PODPIS UZGADNIAJĄCEGO
gazownicza	<p>Uzgodniono zgodnie z załączonymi uwagami:</p> <p><i>Kolizje z obiektem istniejącym</i></p> <p><i>Uwaga 08.08.2019</i></p> <p>Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w Gazowni w Rumii na min. 7 dni przed ich rozpoczęciem.</p> <p>W przypadku natrafienia na niezidentyfikowaną sieć gazową lub uszkodzenia sieci gazowej należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992 lub Gazownię w Rumii.</p> <p>Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej zostaną usunięte na koszt Inwestora i Wykonawcy.</p> <p>W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.</p> <p>Należy zachować przykrycie gazociągu 0,8 m - 1,2m.</p> <p>Należy 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.</p>	<p>Starszy Mistrz Sieci i Instalacji Gazowych</p> <p><i>[Podpis]</i></p> <p>Winicjusz Broszkowski</p> <p>08082019</p>
energetyczna	<p>ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Lęborku Dział Dokumentacji Energetycznej tel. 59 841 63 03</p> <p>UZGODNIENIE NR Z DNIA 08.08.2019.</p> <p>POZYTYWNE / NEGATYWNE</p> <p>1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem</p> <p>2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą operacji</p> <p>3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR SA one mogą występować również pomiędzy stacjami zasilającymi po odcięciu, a inwentaryzacji geodezyjnej</p> <p>4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie.</p> <p>5. Odcięcie kabli przed rozpoczęciem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA</p> <p>6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN-IE-05100 i PN-IE-05125</p> <p>7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt.</p> <p>8. Przy realizacji robót doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych</p> <p>UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2 LATA</p> <p>UWAGI:</p>	<p>Dyrektor Rejonu Dystrybucji w Lęborku</p> <p><i>[Podpis]</i></p> <p>Tomasz Grabowski</p> <p><i>Uzgodniono projekt budowy sieci elektroenergetycznej, kanalizacji deszczowej oraz telekomunikacyjnej w zakresie kolizji z istn. siecią elektroenergetyczną SN 15kV oraz inną 0,4 kV.</i></p> <p><i>Před wystąpieniem do prac budowlanych należy zwrócić uwagę o pobudowy sieci z Energa - Operator SA.</i></p>
ciepłownicza	<p>Uzgodnienie nr z dn. 08.08.2019r.</p> <p>Uzgodniono:</p> <p>Naniesiona na planie w obszarze opracowania siatki ciepłowniczej jest zgodna z posiadaną inwentaryzacją.</p> <p>Rozpoczęcie robót zgłosić na 5 dni przed terminem w MPEC Sp. z o.o. w Lęborku, ul. Pionierów 11</p> <p>Uzgodnienie ważne 2 lata. Uwagi: <i>Uwaga 11</i></p> <p><i>Kolizje z obiektem istniejącym</i></p> <p><i>ich budowę zgłosić do MPEC Sp. z o.o.</i></p> <p><i>dn. nr. 147/12, 147/16, 152/113, obr. 11</i></p>	<p>KIEROWNIK Szekcji Remontowo-Montażowej</p> <p><i>[Podpis]</i></p> <p>Marian Kasprzak</p>

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 15.10.2019

BRANŻA	TREŚĆ UZGODNIENIA	PODPIS UZGADNIAJĄCEGO
Tuk Sopot	Uzgodnienie bez uwagi	08-08-2019
telekomunikacyjna ORANGE POLSKA S.A.	MIMO ZAWIADOMIENIA BRZAK PRZEDSTAWICIELA BRANŻY W PRACACH MARYNY KOORDYNACYJNEJ UZGODNIENIE NR 37299/TTISIOU/P/2019 Z DN. 30.07.2019 - ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU	INSPEKTOR ds. zasobu geod.-kart. Zielinska Gabriela Nr świadectwa nadania upr. 12368
+V kablowa "ABIS"	UZGODNIENIE - POLSKIE KONSORCIUM FINANSOWE "ABIS" sp. z o.o. Z DNIA 08.08.2019 - ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU NA ODREBNEJ KARCIE	INSPEKTOR ds. zasobu geod.-kart. Zielinska Gabriela Nr świadectwa nadania upr. 12368
wodno - kanalizacyjna	UZGODNIENIE - MIEJSKIE PRZEDSIĘBICTWO WODCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o. W LĘBORKU NR 4125.62.2019 Z DNIA 12.08.2019, - ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU NA ODREBNEJ KARCIE	INSPEKTOR ds. zasobu geod.-kart. Zielinska Gabriela Nr świadectwa nadania upr. 12368
oświetlenie uliczne	Uzgodnić z LEOŚ	08-08-2019 Kierownik Dział Realizacji Usług Sierakowski ENEA Dariusz Gierosz ul. Reńska 17/19 Oświetlenie 81-855 504 01 Sp. z o.o. T. 48 58 760 77 20 F. 48 58 760 77 22 KRS 000016914 NIP 585 12 34 055 Regon 191251580
drogowa	UZGODNIENIE - BURMISTRZA MIASTA LĘBORKA Z DNIA 18.03.2019, - KLAUZULA WMIESZCZONA NA MAPACH ZAŁĄCZONYCH DO PROJEKTU	(23)
TUK „TYTAN”	Uzgodnienie	TELEWIZJA KABLOWA „TYTAN” Dariusz Bojanowski Dworcowa 15, 84-351 Nowa Wieś Lęb. REGON 770865991, NIP 641-100-82-37 08.08.2019
geodezyjna	W BUSKIM SĄSIEDZTWIE PROJEKTOWANYCH SIECI ZNAJDUJE SIĘ PUNKT OSNOVY GEODEZYJNEJ NR W-10/937 KL. III, KTÓRY NALEŻY CHRONIĆ PRZED USZKODZENIEM LUB ZNISZCZENIEM W PRZYPADKU USZKODZENIA LUB ZNISZCZENIA NALEŻY GO ODTWORZYĆ NA KOSZT INWESTORA W UZGODNIENIU Z OŚRODKIEM DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ W LĘBORKU	Zup. STAROSTY Katarzyna Grudzińska Kierownik Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Przewodniczący Zespołu Uzgodnień Dokumentacji Projektowej:

N/2

INSPEKTOR
ds. zasobu geod.-kart.
Zielinska Gabriela
Nr 58

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 15.10.2019



mpwik
LĘBORK

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
SP. Z O.O. W LĘBORKU
UL. PIONIERÓW 2, 84 - 300 LĘBORK
TEL. (0 59) - 863 47 71; FAX (0 59) - 863 47 70

NR.4125.62.2019
Nr ZUD:247/2019

Lębork, 12.08.2019 r.



STAROSTWO POWIATOWE W LĘBORKU
WYDZIAŁ GEODEZJI
84 - 300 LĘBORK
UL. CZOŁGISTÓW 5

dotyczy: uzgodnienia „Projekt sieci elektroenergetycznej, sieci kanalizacji deszczowej, sieci teletechnicznej Lębork, ul. Teligi”,
Lębork ul. Teligi; obręb 11, nr działki: 14/11-L,82, 147/2, 147/6, 152/23, 152/113, 153/7, 153/22.

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Lęborku **uzgadnia projekt pod warunkiem:**

1. Należy odsunąć projektowany wpust uliczny włączony do studni o rzędnych 24,46/22,05 od projektowanego wodociągu o min. 0,25 m.

Jednocześnie MPWiK wnioskuje o zapisanie poniższych wytycznych w opisie technicznym projektu:

1. Inwestor jest zobowiązany, na co najmniej 3 dni przed ich rozpoczęciem, powiadomić pisemnie M.P.W. i K. o terminie prowadzenia prac.
2. W miejscu lokalizacji uzbrojenia sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, jak hydranty, skrzynki zasuwowe i hydrantowe oraz włazy kanalizacyjne, prace ziemne należy prowadzić ręcznie pod nadzorem M.P.W. i K. Sp. z o.o.
3. Uzbrojenie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, znajdujące się w pasie przebudowywanej drogi należy wyregulować do nowej niwelety nawierzchni drogi.
4. Podczas budowy kanalizacji deszczowej oraz przebudowy sieci teletechnicznej i elektroenergetycznej należy zachować wymagane normami odległości, w pionie i poziomie, do istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej.
5. Wykonane roboty należy potwierdzić protokołem podpisanym przez przedstawicieli MPWiK i Inwestora.
6. Uzgodnienie ważne jest 3 lata, od dnia wystawienia.

Z poważaniem
DYREKTOR ZARZĄDU
mgr inż. Piotr Boniaszczyk

SĄD REJONOWY GDAŃSK - PÓŁNOC W GDAŃSKU VIII WYDZIAŁ GOSPODARSTWA KRAJOWEGO REJESTRU SĄDOWEGO NUMER KRS: 0000092716
WYSOKOŚĆ KAPITAŁU ZAKŁADOWEGO 20.635.800,00 zł
REGON 770548026, NIP 841-000-51-88, Bank Pekao S.A. | O/Lębork 30 1240 3800 1111 0000 4460 9596

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

POLSKIE KONSORCJUM FINANSOWE

„ABIS” Sp. z o.o.

76-200 Słupsk ul. Gdyńska NIP 839-28-06-741 Regon 771551540

Słupsk, dnia 08.08.2019r



Starostwo Powiatowe w Lęborku

Wydział Geodezji

ul. Czołgistów 5

84-300 Lębork

DOT. Uzgodnienie do 247/2019 z dnia 08.08.2019

Uzgodnienie Pozytywne / ~~Negatywne~~

1. Prace ziemne w pobliżu zbliżeń i skrzyżowań z kanalizacją kablową wykonywać ręcznie, odkrytą kanalizację zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
2. Szczegółową lokalizację kanalizacji kablowej ustalić metodą poprzecznych przekopów kontrolnych. Kolizje z kanalizacją kablową podlegają odbiorowi przed ich zasypaniem, *Staszewski Karol tel. 661603805; e-mail: geodeta@sml.pl*
3. O przystąpieniu do prowadzenia prac w miejscach zbliżenia lub skrzyżowania z kanalizacją kablową należy powiadomić pisemnie lub *e-mail j.w.*
4. Za uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej (kanalizacja lub kabel) w wyniku prowadzonych prac odpowiedzialny jest wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na swój koszt.
4. Uzgodnienie ważne dwa lata.
6. Kontakt: Romera 3, 76-200 Słupsk; e-mail: *geodeta@sml.pl*

Polskie Konsorcjum Finansowe

„ABIS” Sp. z o.o.

76-200 Słupsk, ul. Gdyńska 33
NIP 839 28 06 741 Reg. 771551540
KRS 116288

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Karol Staszewski

[Signature]
nr upr. 22079

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

LEGENDA

OZNACZENIA SYMBOLI

	Granica istniejąca działek
	Granica pasa drogowego - projektowana
	Krawężnik betonowy 15x30
	Oś drogi
	Opornik betonowy
	Krawężnik najazdowy betonowy
	Obrzeże betonowe na ławie betonowej z oporem
	Drzewa do wycinki
	Projektowana kanalizacja deszczowa z wpustami i studzienkami ściekowymi wraz z przykanalikami Ø200
	Nowa lokalizacja istniejącego słupa oświetleniowego do przestawienia
	Elementy EN do przebudowy
	Elementy TP do przebudowy
	Projektowane przeniesienie kabla EOŚ
	Projektowane przeniesienie kabla TP - Orange wraz ze studniami SKR-1
	Projektowany przepust kabli elektrycznych A110PS
	Projektowany przepust kabli teletechnicznych A110PS

Starosta Łębarski Dokumentacja Nr 207/2019
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w dniu 08-12-2019 r.
w formie: - za brania zastrzeżonych podmiotów
- za pomocą środków telekomunikacji elektronicznej
13.08.2019 r. z up. Starosty
Łębarski, dnia 2019. Przewodniczący Narad Koordynacyjnych

M.P.W.i K. Sp z o.o. w Łęborku,
ul. Pionierów 2, uzgadnia
projekt zgodnie z pismem
z dnia L.dz.

Oświadczam, że treść mapy, na której wykonano
niniejszy projekt jest zgodna z treścią mapy
zasadniczej poświadczonej przez organ prowadzący
państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny;
identyfikator ewidencyjny materiału zasobu :
P.2208.2019.462 z dnia 19.03.2019"

JANUSZ WRÓBLEWSKI _____

LUDWIK MATUSIEWICZ _____

MIROSLAW PROCIŃSKI _____

Projekt: Połączenie ul. Teligi z ul. Władysława IV w Łęborku			
Tytuł opracowania: Projekt zagospodarowania terenu			
Data opracowania: 03/2019		Rys. nr: 2_1_ZUD	Skala: 1:500
Branda	Zespół projektowy	Imię i nazwisko	nr uprawnień
drogowa	Projektował	L. MATUSIEWICZ	21/Gd/2002
sanitarna	Projektował	J. WRÓBLEWSKI	30237/Gd/09
elektryczna			

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019



84-300 Lębork, ul. Pionierów 11, tel. 59 86 33 048, tel. 59 86 21 181, tel./fax 59 86 21 250
tel./fax 59 86 33 308, e-mail sekretariat@mpec.lebork.pl NIP 841-000-40-36 REGON 770548204
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy
KRS 0000095481, wysokość kapitału zakładowego 7.655.000 zł

MPEC ^{22.3}/2019

NEOX Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Lębork, dn. 07.05.2019 r.

dot. pisma z dnia 22.03.2019 r. w sprawie opracowania dokumentacji projektowej
połączenia ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.03.2019 r., które wpłynęło w dniu 29.03.2019 r. w sprawie opracowania dokumentacji projektowej połączenia ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku - Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Lęborku informuje, że w określonym obszarze przebiega sieć ciepłownicza (zaznaczono na mapie kolorem fioletowym), znajdująca się bezpośrednio w przebudowywanym terenie. Sieć umieszczona jest na głębokości ok 80 cm. W przypadku zmiany przykrycia terenu prosimy o informacje zwrotną w tej sprawie. W dniu 03.04.2019 r. wystosowaliśmy do Państwa e-maila z zapytaniem o rysunki profili. Jednak do dnia dzisiejszego nie otrzymaliśmy żadnej odpowiedzi. Przy niwelacji terenu i zmniejszeniu przykrycia, sposób zabezpieczenia ciepłociągu należy uzgodnić z MPEC Sp. z o.o..

Jednocześnie informujemy, że w przebudowywanym terenie znajduje się komora ciepłownicza (zaznaczono na mapie kolorem fioletowym), która nie jest przystosowana do dużych obciążeń. Dlatego też należy zwrócić na to szczególną uwagę podczas wykonywania prac ziemnych oraz wykorzystywanych do tego sprzętów ciężkich oraz umieszczenie komory w terenie zielonym.

Po dostosowaniu się do w/w uwag, akceptujemy przedłożoną dokumentację.

Z poważaniem

PROKURANT
Z-ca DYREKTORA
inż. Edward Milczewski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie

Sz.P.
Inwestor
Urząd Miejski Lębork
ul. Armii Krajowej 14
84-300 Lębork

Gdańsk 30 lipiec 2019

Numer pisma: 37299/TTISIOU/P/2019

Temat: Połączenie ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy Przebudowa sieci telekomunikacyjnych w ramach zadania pn. Połączenie ul. Teligi z ul. Władysława IV w Lęborku. Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

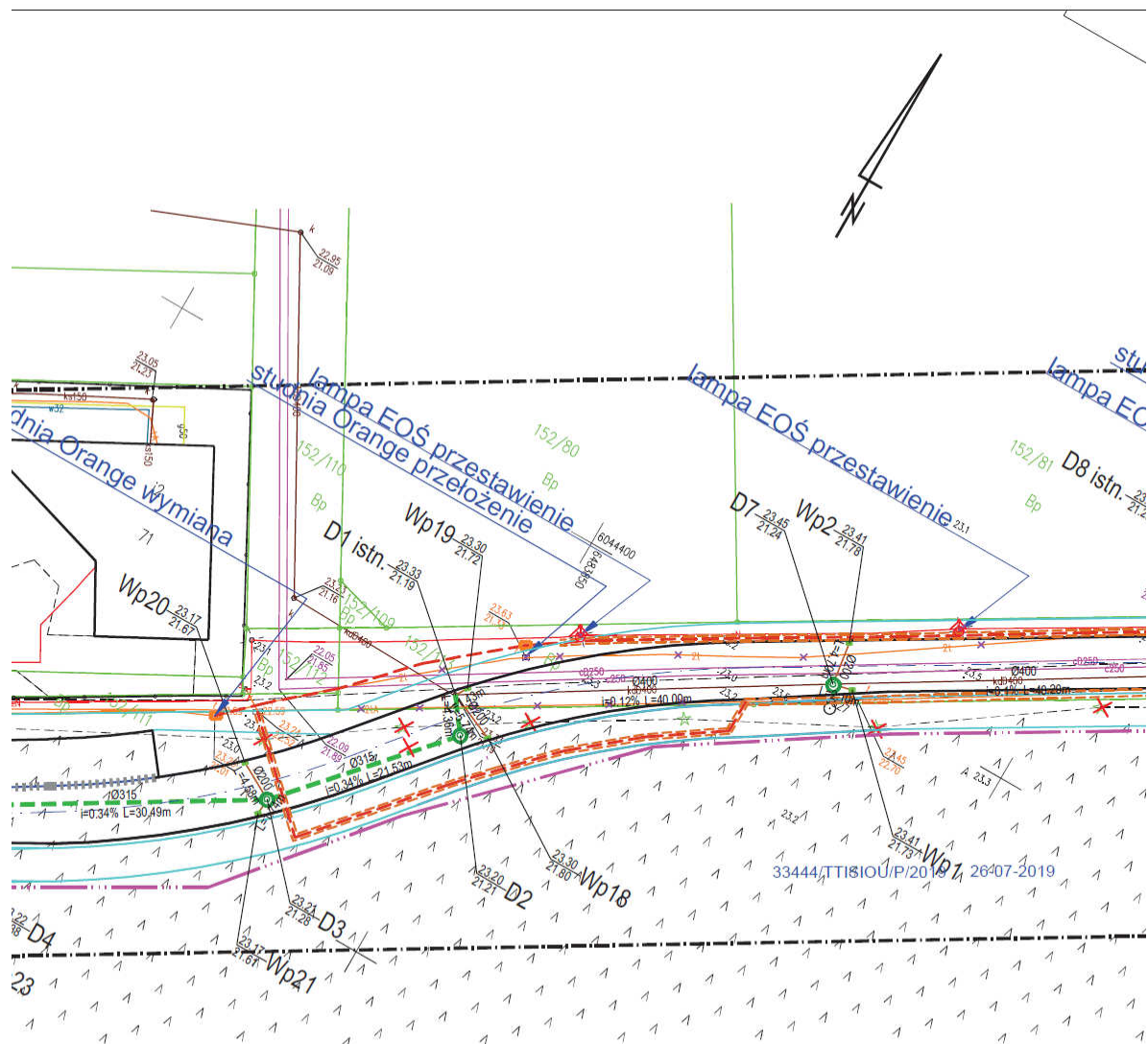
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Północ
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6-Gdańsk
Al. Grunwaldzka 110
e-mail: DISU.RNWUUIIGdynia@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Sz. p. z powołaniem
i Marcin / Nr
Ew. 402129
Data: 2019.07.30
19:52:39 +0200

Załączniki: 1 egz. projektu wykonawczego



Skrzypkowski
ki Marcin /
Nr Ew.
402129

Elektronicznie
podpisany przez
Skrzypkowski Marcin /
Nr Ew. 402129
Data: 2019.07.26
10:28:22 +02'00'

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

Od: Piotr Klawikowski
Dział Dokumentacji Energetycznej
w Łęborku

Do: NEOX Sp. Zoo
Ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

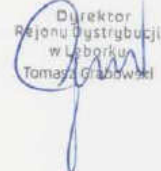
T: 59 841 63 26

Znak: EOP-58-001838-2019
Dot.: PZT dot. połączenia ul. Teligi z Władysława VI w m.
Łębork, gm. Łębork

Łębork, 13 sierpnia 2019 roku

W związku z otrzymaniem zlecenia wykonania uzgodnienia z dnia 31 lipca 2019 r.,
w załączeniu przesyłamy uzgodniony egzemplarz PZT dot. połączenia ul. Teligi z Władysława VI w m.
Łębork, gm. Łębork

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
w Łęborku
Tomasz Grabowski



Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu na mapie w skali 1:500 z załącznikiem. 2-szt

Otrzymują:

1. adresat
2. a/a

T +48 94 348 31 11
F +48 94 348 31 01

Regon: 190275904-00050
NIP: 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
ul. Morska 10, 75-950 Koszalin

operator.koszalin@energa.pl
energa-operator.pl

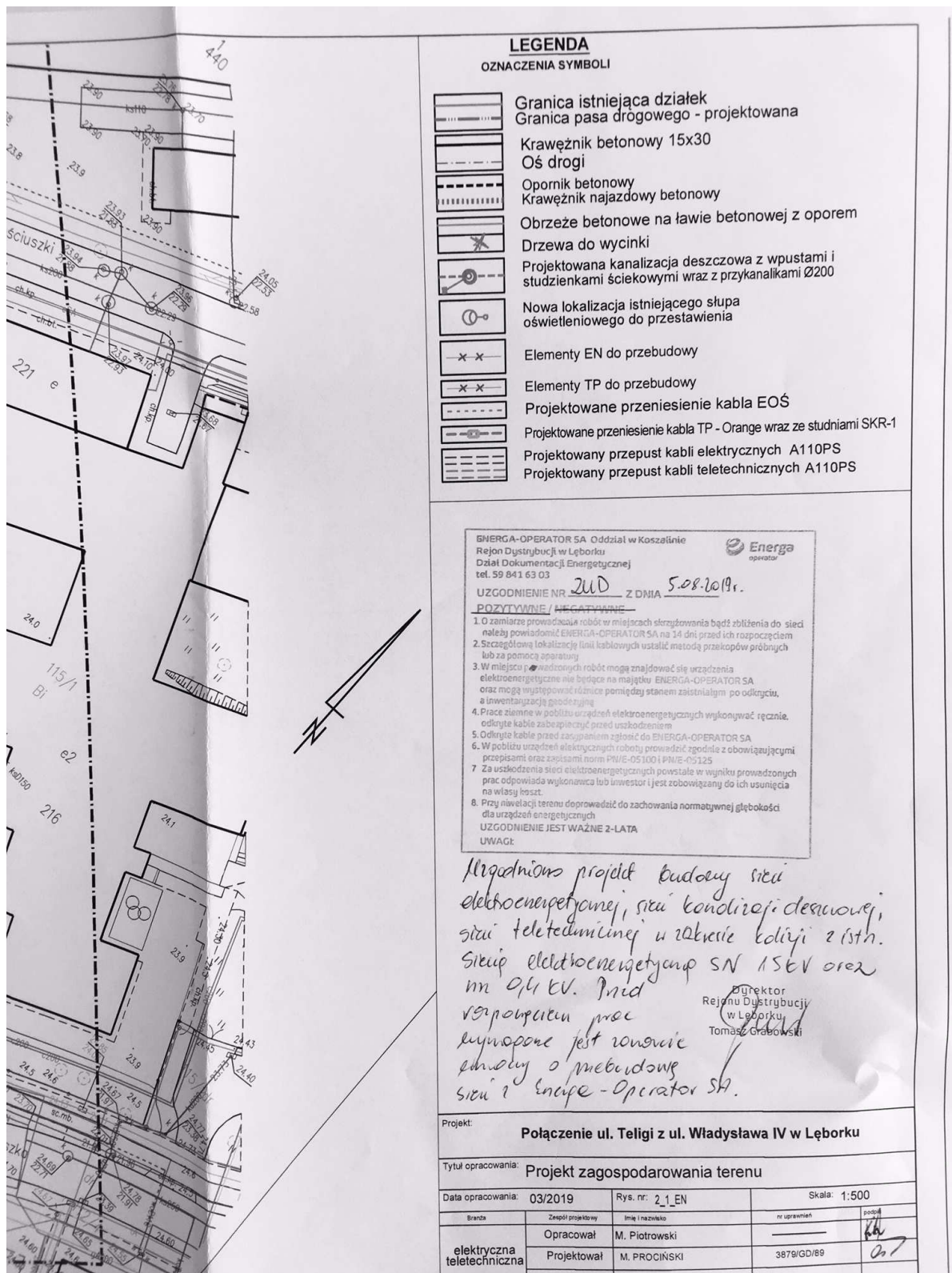
Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 19 1050 0088 1000 0090 3005 4812
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

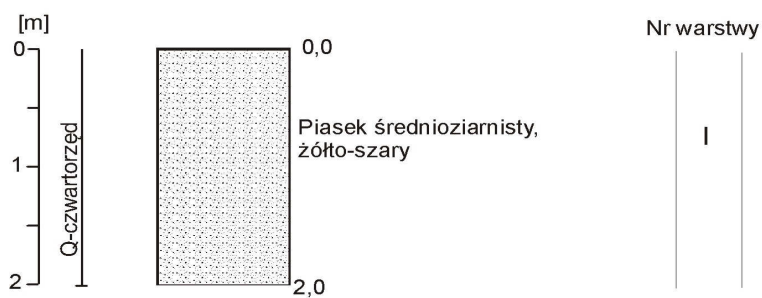
data 15.10.2019



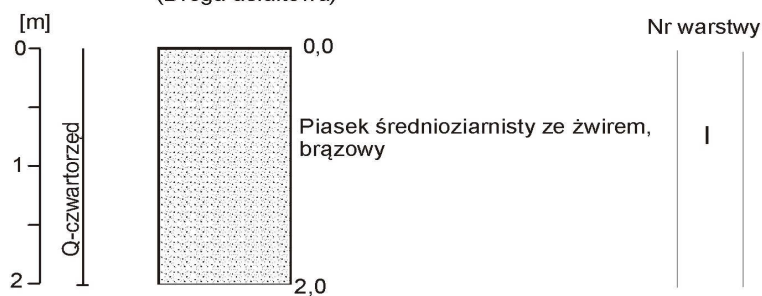
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

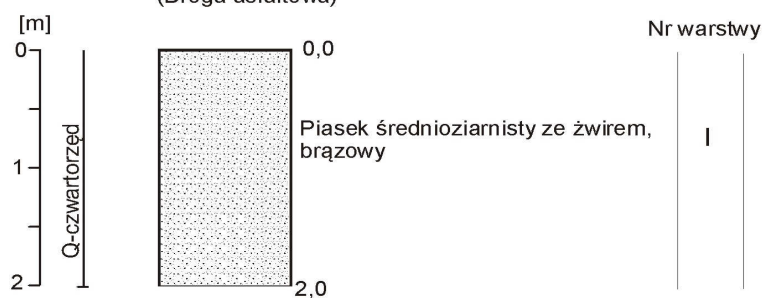
Otwór nr 1
 rzędna terenu: 22,0 m n.p.m.
 (Droga asfaltowa)



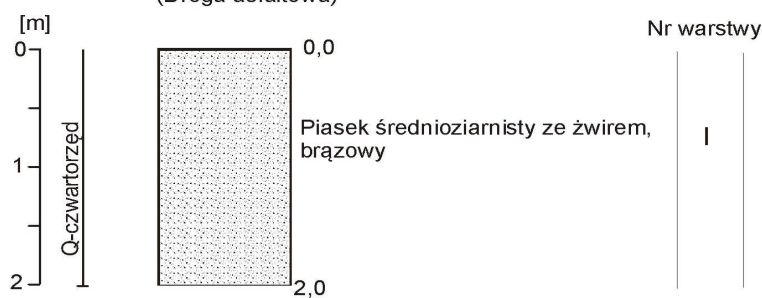
Otwór nr 2
 rzędna terenu: 22,0 m n.p.m.
 (Droga asfaltowa)



Otwór nr 3
 rzędna terenu: 22,0 m n.p.m.
 (Droga asfaltowa)



Otwór nr 4
 rzędna terenu: 22,0 m n.p.m.
 (Droga asfaltowa)



Załącznik nr 2

**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019

**WARTOŚCI CHARAKTERYSTYCZNE
I WSPÓŁCZYNNIKI MATERIAŁOWE
USTALONE METODĄ „A” I „B” wg PN-81/B-03020**

Miejscowość: Lębork

Obiekt: budowa połączenia pomiędzy ul. Teligi i Władysława IV

Nr w-wy geotech n.	Wartość charakt. Wsp. mat.	I _D	I _L	W _n [%]	ρ [t/m ³]	Φ _u [o]	C _u [kPa]	Mo ** [kPa]	CBR **
I	X ⁽ⁿ⁾	0,50		14,0/18, 0	1,85/1,9	33,0	0	9450 0	5-7
	γ _m	1±0,10		1±0,10	1±0,1	1±0,1	-	1±0,1	

* Wskaźnik CBR wzięty z literatury

** Dla zakresu obciążeń 50-100 kPa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 15.10.2019