

Zakład Usług Energoelektronicznych

„MEGA-SAT”

>>mgr inż. Zbigniew Kubacki<<

84-300 Lębork, ul. Piotra Skargi 51

e-mail: megasat@megasat.pl

tel. 59 862 89 66

kom. 609 228 457

---

# PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT: Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby  
monitoringu wizyjnego Miasta Łeby Etap IX**

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

**BRANŻA: Elektryczna**

**ADRES INWESTYCJI: 84-360 Łeba**

Działki nr 43/6, 365/3, obr 0002 oraz działki nr 6/4, 6/6, 6/22, 52, 54, 57/6, 60, 67, 81,  
368, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4, obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba

**INWESTOR: Gmina Miejska Łeba**

84-360 Łeba

ul. Kościuszki 90

**Opracował: Kacper Korniak**

Oświadczenie: Projekt budowlany został sporządzony zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektował: mgr inż. Zbigniew Kubacki**

Nr upr. POM/0192/PBE/19

Oświadczenie: Projekt budowlany został sporządzony zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Sprawdził: inż. Krystyna Majewska**

Nr upr. POM/0150/POOE/06

Oświadczenie: Projekt budowlany został sporządzony zgodnie  
z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Lębork, lipiec 2021r.

## *Spis treści*

<b>1.</b>	<b>CZĘŚĆ OGÓLNA</b>	<b>3</b>
<i>1.1</i>	<i>INWESTOR I ZLECENIODAWCA</i>	<i>3</i>
<i>1.2</i>	<i>PRZEDMIOT OPRACOWANIA</i>	<i>3</i>
<i>1.3</i>	<i>PODSTAWA OPRACOWANIA</i>	<i>3</i>
<i>1.4</i>	<i>CEL OPRACOWANIA</i>	<i>3</i>
<i>1.5.</i>	<i>ZAKRES RZECZOWY</i>	<i>4</i>
<b>2.</b>	<b>CZĘŚĆ TECHNICZNA</b>	<b>4</b>
<i>2.1</i>	<i>BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ</i>	<i>4</i>
<i>2.2</i>	<i>WARUNKI TECHNICZNE I NORMY</i>	<i>5</i>
<i>2.3</i>	<i>PRZEPISY BHP</i>	<i>6</i>
<i>2.4</i>	<i>ODDZIAŁYWANIE NA OBSZAR</i>	<i>6</i>
<b>3.</b>	<b>PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)</b>	<b>7</b>
<b>4.</b>	<b>DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE</b>	<b>12</b>
<b>5.</b>	<b>SPIS TREŚCI RYSUNKÓW</b>	<b>51</b>

# **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

## **1.1 Inwestor i zlecniodawca**

**Inwestorem** jest Gmina Miejska Łeba ul. Kościuszki 90 84-360 Łeba

## **1.2 Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest budowa monitoringu wizyjnego Miasta Łeby Etap IX.

Zakres inwestycji obejmuje projekt kanalizacji kablowej z rur RHDPE 110/6,3, HDPE 40/3,7 wraz ze słupami do lokalizacji przyszłych kamer oraz budowę studni kablowych.

## **1.3 Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania niniejszej dokumentacji stanowią:

- Ustawa z dnia 07.07.1994r. „Prawo budowlane” z późniejszymi zmianami (Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.. U. z 2003r. Nr 120 poz .1133)
- Zebrane w terenie dane inwentaryzacyjne
- Uzgodnienia, pozwolenia i opinie
- Aktualne podkłady geodezyjne terenu w skali 1:500
- Normy i przepisy branżowe obowiązujące w trakcie opracowania dokumentacji
- Zlecenie inwestora

## **1.4 Cel opracowania**

Dokumentację wykonano w celu uszczegółowienia rozwiązań techniczno - inwestycyjnych budowy kanalizacji kablowej w ciągach pieszych, drogach, pasach zieleni i innych gruntów będących w zarządaniu Gminy Miejskiej Łeba.

### **1.5. Zakres rzeczowy**

Zakres rzeczowy projektu obejmuje budowę:

- budowę kanalizacji kablowej
- budowę studni kablowych SKR-1
- budowę słupów do lokalizacji przyszłych kamer

## **2. CZĘŚĆ TECHNICZNA**

### **2.1 Budowa kanalizacji kablowej**

Na terenie gminy projektuje się słupy do kamer monitoringu miejskiego połączonych kanalizacją kablową rurą 110/6,3 ułożonej w ziemi na głębokości 0,8m. Rurę należy ułożyć używając do tego mechanicznego przeciskania kablowego lub poprzez otwarty wykop kablowy. Głębokość ułożenia kanalizacji powinna być taka, aby najmniejsze przykrycie liczone od poziomu nawierzchni do górnej powierzchni kanalizacji wynosiło min 0,8 m a pod ulicami min. 0,9 m. Zakończenia rur zakończyć stalowym słupem na fundamencie F-100.

Budowę prowadzić w sposób jak najmniej utrudniający organizację ruchu pojazdów i pieszych. W tym celu należy „równolegle” odtwarzać wszystkie nawierzchnie trwałe występujące na trasie kanalizacji kablowej. Wytyczenie i prowadzenie prac wykonać zgodnie z opinią ZUD. Przed zasypaniem wykopów dokonać wymaganych odbiorów i sprawdzeń oraz inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej.

## 2.2 Warunki techniczne i normy

Budowę poprzedzić szczegółowym wytyczeniem w terenie trasy projektowanej kanalizacji kablowej oraz istniejących urządzeń infrastruktury podziemnej (kabli energetycznych, telekomunikacyjnych, przewodów gazowych i wodociągowych, itp.). W celu szczegółowego ustalenia lokalizacji uzbrojenia terenu należy wykonać poprzeczne przekopy kontrolne.

Minimalne odległości przy zbliżeniach i skrzyżowaniach kanalizacji kablowej z innymi urządzeniami infrastruktury technicznej zestawione zostały w poniższej tabeli:

Rodzaj obiektu	Skrzyżowanie [m]	Zbliżenie [m]
Linia kablowa telekomunikacyjna	Dowolne	dowolne
Kanalizacja ściekowa	0,3	1,0
Podbudowa telekomunikacyjnej linii nadziemnej	-	2,0
Ściany budynków i ogrodzeń	-	0,5
Urządzenia odgromowe budynków	-	5,0
Drzewa wzdłuż drogi	-	2,0
Słupy oświetleniowe	-	0,8
Wodociąg – sieć magistralna	0,25	1,0
Wodociąg – sieć rozdzielcza	0,15	0,5
Sieć gazowa	zależy od średnicy gazociągu i jego ciśnienia	zależy od średnicy gazociągu i jego ciśnienia

Na skrzyżowaniach i zbliżeniach kanalizacji kablowej z uzbrojeniem terenu, w miejscach gdzie nie mogą być dotrzymane odległości pionowe i poziome, należy stosować w uzgodnieniu z inspektorem nadzoru odpowiednie do okoliczności zabezpieczenia (rury osłonowe, przegrody i ławy betonowe).

Po zakończeniu budowy należy wykonać dokumentację powykonawczą w oparciu o inwentaryzację geodezyjną powykonawczą i w uzgodnieniu z inspektorem budowy.

Przed przystąpieniem do prac należy zapoznać się z projektami związanymi. Zbliżenia i skrzyżowania kanalizacji kablowej z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego wykonać zgodnie z opinią Zespołu Uzgodnień Dokumentacji, uzgodnieniami branżowymi oraz rysunkami. Budowę prowadzić w oparciu o obowiązujące w Polsce przepisy BHP, normy budowlane oraz elektryczne normy branżowe.

## **2.3 Przepisy BHP**

W trakcie budowy kanalizacji kablowej i systemu monitoringu należy przestrzegać aktualnie obowiązujących przepisów związanych z bezpieczeństwem i higieną pracy.

Ważniejsze akty prawne regulujące sprawy BHP w budownictwie ogólnym i telekomunikacyjnym:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano – montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. nr 13, poz. 93 28.03.1972r)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby (Dz.U. nr 62, poz. 288 28.05.1996)
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. nr 62 poz. 287 28.05.1996)
- Instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie (montażu), remoncie, konserwacji i obsłudze technicznej linii i urządzeń telekomunikacyjnych.

## **2.4 Oddziaływanie na obszar**

1. Obszar oddziaływania mieści się w zakresie działek objętych inwestycją zgodnie z normą SEP N SEP – E- 004:2004, PN-EN 13201 zgodnie z wykazem dz. na str.tytułowej zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2013 r poz. 1409).
2. Projektowana inwestycja nie będzie kolidować z istniejącym drzewostanem. Nie będzie potrzeby wycinki. Przy zbliżeniach zachować minimum 0,5 m odległości od istniejącego drzewostanu.
3. Obszar planowanej inwestycji nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej. Jeżeli w trakcie prowadzenia prac ziemnych dojdzie do odnalezienia przedmiotów posiadających cechy zabytku, zastosowanie mają przepisy ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tj. Dz. U. z 2014, poz. 1446 z późn. zmianami).
4. Zgodnie z Dz. U.2017.2062 t.j. z dnia 2017.11.08 art. 43 ust 3 projektowana kanalizacja kablowa jest infrastrukturą telekomunikacyjną o nieznacznym oddziaływaniu na środowisko, w związku z czym, nie jest wymagany wypis z miejscowego planu a w przypadku jego braku decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego

### **3. Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia (BiOZ)**

Wytyczne Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeba Etap IX.**

dz. nr 43/6, 365/3, obr 0002 oraz działki nr 6/4, 6/6, 6/22, 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4, obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba.

Inwestor: Gmina Miejska Łeba  
ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba

Projektant: mgr inż. Zbigniew Kubacki

## **Zakres robót**

Przedmiotem opracowania jest „Informacja BIOZ” inwestycji pn.:

### **Budowa kanalizacji kablowej w Łebie Etap IX.**

Budowa przebiegać będzie w następującej kolejności robót:

- wykonanie wykopu otwartego
- ułożenie rur w wykopie,
- wybudowanie studni kablowych SKR-1
- montaż słupów punktów kamerowych
- zasypanie i zagęszczenie wykopu,
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

### **Wykaz istniejących elementów budowlanych.**

Na terenie budowy istnieją inżynierskie urządzenia podziemne, które są naniesione przez uprawnionego geodetę na mapę do celów projektowych.

### **Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Budowa elementów projektowanej kanalizacji kablowej przebiegać będzie na terenie zagospodarowanym infrastrukturą drogową, wodnomelioracyjną, wodociągową, energetyczną, telekomunikacyjną itp. Podczas wykonywania prac ziemnych można spodziewać się częstych kolizji z podziemną infrastrukturą inżynierską. Prace, które będą prowadzone w strefach kolizji stanowią zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Do niebezpiecznych stref można zaliczyć również miejsca wykonywania przepustów pod drogami metodą przecisku lub przewiertu sterowanego. Szczególną uwagę należy również zwrócić na proces załadunku, rozładunku oraz na odpowiedni, bezpieczny transport materiałów stosowanych na budowie.

### **Zasady ogólne instruowania pracowników oraz środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych.**

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Wszystkich pracowników wyposażać w kamizelki ostrzegawcze, rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Każdą grupę pracowników wyposażać w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy.

Podczas pracy w strefie skrzyżowania z kablem elektrycznym udzielać instruktażu pracownikom o możliwym zagrożeniu. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić kabla i nie spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Każde uszkodzenie powłoki kabla natychmiast zgłosić służbom technicznym konserwujących dany kabel. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z odpowiednimi uprawnieniami. Wszelkie napotkane kable i przewody należy traktować jako czynne.

Podczas pracy w pasie drogowym udzielić pracownikom instruktażu na temat zachowania na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch.

Prace budowlane rozpocząć spoza pasa drogowego. Prace występujące w pasie drogowym muszą być oznakowane, zabezpieczone zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Podstawy prawne:

*Ustawa z 07.07.1994r. „Prawo budowlane” wraz z późniejszymi zmianami;*

*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;*

*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;*

*Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.*

**Tabela 1 - Zestawienie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.**

Za odpowiednie służby uważa się osoby wskazane w uzgodnieniach branżowych.

- Odnośnie zaznaczono **pogrubieniem**

ZDARZENIE	PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA ZDARZENIA	ZAGROŻENIE (SKUTEK)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA
Skrzyżowanie z gazociągami	NIE WYSTĘPUJE MAŁE <b>ŚREDNIE</b> DUŻE	- wyciek gazu: zatrucie gazem, wybuch, pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z ropociągami	<b>NIE WYSTĘPUJE</b> MAŁE ŚREDNIE DUŻE	- wyciek: zatrucie, wybuch, pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z wodociągami	NIE WYSTĘPUJE MAŁE <b>ŚREDNIE</b> DUŻE	- wyciek wody, - utonięcie	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z ciepłociągami	<b>NIE WYSTĘPUJE</b> MAŁE ŚREDNIE DUŻE	- wyciek wody, - utonięcie	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z kablem energetycznym i urządzeniami energetycznymi	NIE WYSTĘPUJE MAŁE <b>ŚREDNIE</b> DUŻE	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w pasie kolejowym	<b>NIE WYSTĘPUJE</b> MAŁE ŚREDNIE DUŻE	- ruch pociągów: potrącenie przez pociąg	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - kamizelki ostrzegawcze, Wyznaczenie osób (po jednej na stronę) w celu ostrzegania o zbliżającym się pociągu	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby

Prace w pasie drogowym	NIE WYSTĘPUJE MAŁE <b>ŚREDNIE</b> DUŻE	- ruch komunikacyjny: potrącenie przez uczestników ruchu	- kamizelki ostrzegawcze - zabezpieczenie znakami, tablicami informacyjnymi zgodnie z uzgodnieniem	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace pod napowietrznymi liniami energetycznymi	<b>NIE WYSTĘPUJE</b> MAŁE ŚREDNIE DUŻE	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem, - roboty wykonywane zgodnie z uzgodnieniem,	- udzielanie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w kanalizacji teletechnicznej	NIE WYSTĘPUJE MAŁE <b>ŚREDNIE</b> DUŻE	- zatrucie gazem, - upadek z wysokości, - uszkodzenie ciała	- wietrzenie kanalizacji i sprawdzenie obecności gazu, - roboty w obecności osób trzecich, - barierki ochronne, - środki zabezpieczeń indywidualnych	- udzielanie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace na wysokościach	<b>NIE WYSTĘPUJE</b> MAŁE ŚREDNIE DUŻE	- upadek z wysokości - uszkodzenie ciała	- szelko pas, - słupolazy, - linka zabezpieczająca, - drabina, - osoba asekuracyjna	- udzielanie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w głębokich wykopach (powyżej 1m)	<b>NIE WYSTĘPUJE</b> MAŁE ŚREDNIE DUŻE	- obsunięcie się ziemi, - uszkodzenie ciała	- odpowiednie szalowanie wykopu, - osoba asekuracyjna, - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi	- udzielanie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z ciekami wodnymi i rzekami	<b>NIE WYSTĘPUJE</b> MAŁE ŚREDNIE DUŻE	- utonięcie	- odpowiednie szalowanie wykopu, - osoba asekuracyjna, - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi	- udzielanie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby

Wykonawcą robót powinno być przedsiębiorstwo wyspecjalizowane w dziedzinie budowy kanalizacji kablowych.

Prace ujęte w niniejszym opracowaniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami branżowymi, klauzul zawartych w uzgodnieniach z gestorami sieci i instytucjami stanowiącymi strony w procesie uzgodnień i wydawanych decyzji.

W czasie robót należy przestrzegać przepisów BHP.

W trakcie prowadzenia prac ziemnych należy oznakować i zabezpieczyć wykopy.

Po zakończeniu prac ziemnych należy wykonać inwentaryzację geodezyjną. Urządzenia, osprzęt oraz materiały zastosowane przy budowie winny mieć certyfikat ze znakiem CE.

Wszystkie materiały muszą być dostarczane na plac wraz z dokumentem potwierdzającym dopuszczenie wyrobu do stosowania w budownictwie, np. certyfikatem zgodności, aprobatą techniczną.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i rozporządzeniami branżowymi:

- zgodnie z treścią uzgodnień branżowych, należy zawiadomić właściwe jednostki branżowe o przystąpieniu do prac budowlanych,
- przed wykonaniem wykopu wzdłużnego dla kanalizacji teletechnicznej, należy wykonać przekopy próbne w celu identyfikacji istniejącego uzbrojenie i określeniu rzeczywistej rzędnej jego posadowienia,
- miejsce zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi kablami należy wykonać zgodnie z normą, napotkane kable należy traktować jako czynne. Po wykonaniu prac budowlanych i instalacyjnych plac budowy należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

#### **4. DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE**

**Oświadczenie projektanta i sprawdzającego**

**Opinia geotechniczna**

**Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego**

**Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Izby Inżynierów Budownictwa**

**Decyzja Gmina Miasto Łeba**

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290, 961, 1165, 1250)

oświadczam, że dokumentacja dla przedsięwzięcia:

## **BUDOWA KANALIZACJI KABLOWEJ NA POTRZEBY MONITORINGU WIZYJNEGO MIASTA ŁĘBY ETAP IX**

Jed. ewid. 220802\_1 Łeba, działka nr dz. nr 43/6, 365/3, obr 0002 oraz działki nr 6/4, 6/6, 6/22, 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4, obr. 0001.

sporządzony w 05.2021 dla **Gmina Miejska Łeba**, ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba, została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<b>BRANŻA</b>	<b>PROJEKTANT/SPRAWDZAJĄCY</b>	<b>PIECZĘĆ/ PODPIS</b>
<b>ELEKTRYCZNA</b>	mgr inż. Zbigniew Kubacki POM/0192/PBE/19	
<b>ELEKTRYCZNA</b>	inż. Krystyna Majewska POM/0150/POOE/06	

## OPINIA GEOTECHNICZNA

**Dotycząca: „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby Etap IX, dz. nr 43/6, 365/3, obr 0002 orz działki nr 6/4, 6/6, 6/22, 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4, obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba.”**

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych :

Stwierdzam, iż na terenie w/w działek projektowana kanalizacja kablowa w Łebie będzie posadowiona zgodnie z przepisami PBUE i Prawem Budowlanym na głębokości 0,7m co jest mniejsze od 1,2 m jak podano w ustawie w §4.1 pkt 3c i nie wymaga przeprowadzania badań geotechnicznych, ponieważ:

Ustalono, że kategoria projektowanego obiektu zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej i jest budowlą prostą, budowana w prostych warunkach gruntowych i nie wymaga skomplikowanych rozwiązań technicznych.

Opracował:

Gdańsk, 28 czerwca 2019 r.

sygn. akt. 296/POM/OKK/19

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan Zbigniew Jarosław Kubacki**  
**magister inżynier elektrotechniki**  
urodzony dnia 30.01.1974 r. w Łodzi

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny: POM/0192/PBE/19**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

**Pan Zbigniew Jarosław Kubacki upoważniony jest:**

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 22 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- c) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- d) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

**Pouczenie**

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**

**PRZEWODNICZĄCY**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**dr inż. Marek Wesolowski**

**ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**mgr inż. Maciej Malinowski**

**CZŁONEK**

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

**prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski**



**Otrzymują:**

- 1. Pan Zbigniew Jarosław Kubacki
- 84-300 Lębork, ul. Armii Krajowej 23/7
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

Gdańsk, dnia 21 grudnia 2006 r.

Syg. akt 214/POM/OKK/06

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy-Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw /Dz. U. z 2005 r. Nr 163 poz. 1364/, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, § 12 pkt 1, § 3 ust. 1, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 ze zm./

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

**Pani KRYSZYNA MAJEWSKA**

inżynier

urodzona dnia 13.03.1949 r. w Lęborku

uzyskała

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0150/POOE/06

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Majewska  
84-300 Lębork, ul. Marusarzówny 8 a/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**Pani Krystyna Majewska upoważniona jest do:**

**I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:**

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

**II. Na podstawie § 3 ust. 1 i § 24 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawnniają do:**

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania (§ 24 ust. 1).



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-8T6-QXT-R42 \*

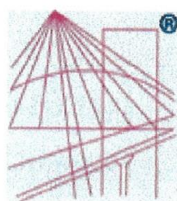
Pan Zbigniew Jarosław Kubacki o numerze ewidencyjnym POM/IE/0069/18  
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 23/7, 84-300 Łęborg  
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-02 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### **Zaświadczenie**

o numerze weryfikacyjnym:

**POM-2P6-7MM-TSW \***

**Pani Krystyna Majewska o numerze ewidencyjnym POM/IE/0105/03**

**adres zamieszkania ul. Marusarzówny 8A/1, 84-300 Lębork**

**jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.**

**Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.**

**Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-14 roku przez:**

**Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**

**(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)**

**\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.**



# Burmistrz Miasta Łeby

84-360 Łeba, ul. Kościuszki 90, tel. +48 59 866 15 10, fax: +48 59 866 13 37  
sekretariat@leba.eu, burmistrz@leba.eu, www.lebabip.pl, www.leba.eu

Łeba, dnia 20.07.2021r

RI.7011.19.8.2021.MJ

**Zakład Usług Energoelektronicznych  
„MEGA-SAT”  
mgr inż. Zbigniew Kubacki  
ul. Piotra Skargi 51  
84-300 Lębork**

Dotyczy: Uzgodnienia dla projektu: „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr dz. nr 43/6, obr. 0002 oraz dz. nr 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba.”

W związku z przedstawionym projektem „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr dz. nr dz. nr dz. nr 43/6, obr. 0002 oraz dz. nr 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba.” informuję, że Gmina Miejska Łeba akceptuje przedstawione rozwiązanie.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Andrzej Stęchmiński



# Burmistrz Miasta Łeby

84-360 Łeba, ul. Kościuszki 90, tel. +48 59 866 15 10, fax: +48 59 866 13 37  
sekretariat@leba.eu, burmistrz@leba.eu, www.lebabip.pl, www.leba.eu

Łeba, dnia 22.07.2021r

RI.7011.19.9.2021.MJ

**Zakład Usług Energoelektronicznych  
„MEGA-SAT”  
mgr inż. Zbigniew Kubacki  
ul. Piotra Skargi 51  
84-300 Lębork**

Dotyczy: Uzgodnienia dla projektu: „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr 54, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4, obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba.”

W związku z przedstawionym projektem „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr 54, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4, obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba” informuję, że Gmina Miejska Łeba akceptuje przedstawione rozwiązanie.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA

*31.3.21*

Krzysztof Król  
Z-ca Burmistrza Miasta



Słowiński  
Park Narodowy



DU.942.21.2021.MZ-K  
Smółdzino, dnia 28.07.2021r.

## Kraina wody, wiatru i piasku naszą pasją

ul. Bohaterów Warszawy 1A | 76-214 Smółdzino | tel. 59 8117204 | fax. 59 8117509 | [www.slowinski.pn.pl](http://www.slowinski.pn.pl) |  
e-mail: [sekretariat@slowinski.pn.pl](mailto:sekretariat@slowinski.pn.pl) | NIP: 839-31-68-774 | REGON: 221578400

RI  
31.36

Gmina Miejska Łeba  
Ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba

Pismo: z dn. 16.07.2021r. (wpływ 23.07.2021r.) Znak: L.dz.4858  
Sprawa: uzgodnienie planowanej inwestycji

W nawiązaniu do pisma z dnia 16.07.2021r. (wpływ dnia 23.07.2021r.) dotyczącego uzgodnienia projektu budowlanego dla projektu: „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr 43/6, 365/3 obr. 0002 oraz działki nr 6/4, 6/6, 6/22, 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4 obr. 0001, jed. ewid. 220802\_1 Łeba” informuję, że uzgadniam nadesłany projekt. Analiza otrzymanych materiałów projektowych wykazała, iż realizacja planowanej inwestycji w otulinie Parku nie będzie niosła zagrożeń dla przyrody Słowińskiego Parku Narodowego.

Z poważaniem,

p.o. DYREKTORA  
mgr inż. Andrzej Demczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a,



Polskie  
Parki  
Narodowe



1/1





## Starosta Lęborski

Sekretariat: 59 863 28 25, 84 - 300 Lębork, ul. Czołgistów 5  
fax: 59 862 14 06, e-mail: sekretariat@starostwoleborg.pl

Lębork, dn. 26.07.2021r.

G.6853.1.2021.SP.MG



Gmina Miejska Leba

ul. Kościuszki 90

84-360 Leba

W odpowiedzi na wniosek z dnia 20 lipca 2021 roku w sprawie uzgodnienia projektu oraz wydania oświadczenia o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane dla realizacji projektu p.n. „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Leby dz. Nr 365/3, obr. 0002, jed. ewid. 220802\_1 Leba”, Starosta Lęborski wykonujący zadania z zakresu administracji rządowej opiniuje pozytywnie załączony do wniosku projekt oraz udziela zgody na dysponowanie nieruchomością Skarbu Państwa na cele budowlane, w zakresie niezbędnym do realizacji zadania, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszego pisma.

Z up. STAROSTY

Paweł Jędrzejewski  
GEODETA POWIATOWY

Załącznik:

- Przekrój w skali 1:500

Lębork, dn. 23.07.2021 r.

Starosta Lęborski

Znak sprawy: ZD.228.2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 29.07.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeba Etap IX
Lokalizacja:	dz. nr 43/6, 365/3, obr. 0002 oraz działki nr 6/4, 6/6, 6/22, 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, obr. 0001, jed. ewid. 200802_1 Łeba
Wnioskodawca:	KUBACKI ZBIGNIEW ul. Piotra Skargi 51, 84-300 Lębork
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Projektant:	ZBIGNIEW KUBACKI Inne upr.: budowlane: POM/0192/PBE/19
Przewodniczący:	Gabriela Zielińska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	20.07.2021 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

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

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przedstawiciel Branży Gazowniczej- Novatek Green Energy Sp. z o.o 31-509- Kraków ul.Lubomirskiego 20- Gazowe Biuro Techniczne w Łebie 84-360 Łeba ul.11-go Listopada 2e elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodnienie nr 45/UN/2021/Ł z dnia 29.07.2021r.            POZYTYWNE/ NEGATYWNE            Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem.            O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor poinformuje Novatek Green Energy – Gazowe Biuro Techniczne ul. 11 Listopada 2e, 84-360 Łeba w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem.            Prace ziemne w pobliżu gazociągu Inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników Novatek. Przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie</p>	Sławomir Bas

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 30-07-2021 08:26:13

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów napraw wszelkich szkód oraz pokrycia strat Novatek Green Energy sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej.</p> <p>Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania”</p> <p>Wszelkie zmiany wymagają ponownego uzgodnienia</p> <p>UWAGI: w miejscach kolizji przekopy wykonywać metodą ręcznego przekopu . Stosować rury osłonowe w miejscach kolizji. 14 dni przed przystąpieniem do prac powiadomić pisemnie GBT NOVATEK GREEN ENERGY w Łebie.</p> <p>Tel. do GBT NOVATEK GREEN ENERGY w ŁEBIE – 539 771 283, 539 771 285</p>	
2	<p><b>Przedstawiciel Branży Energetycznej-Energa Operator S.A Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Łęborku Dział Dokumentacji Energetycznej</b></p> <p>Łębork ul.Krzywoustego 34a elektroniczny</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>UZGODNIENIE NR EOP-58-004276-2021, z dnia 23.07.2021 r.</p> <p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań, bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnymi lub za pomocą aparatury. 3. W miejscach prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR S.A. 6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. 9. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA. 10. Uzgodniono w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną SN 15 kV oraz nn 0,4 kV. 11. Z uwagi na liczne zbliżenia i kolizje z siecią elektroenergetyczną prace ziemne (poza miejscami proj. przewiertów) prowadzić ręcznie. 12. Zachować odległość min. 0.5 m proj. studni/szafe telekomunikacyjnych od kabli i słupów elektroenergetycznych. 13. W miejscach kolizji na kable elektroenergetyczne założyć rury osłonowe dwudzielne.</p>	Tomasz Grabowski
3	<p><b>Przedstawiciel Branży Telewizji Kablowej "Scorpion"-Scorpion Computer Marcin Cygert</b></p> <p>Łębork ul.Sienkiewicza 22 elektroniczny</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodniono bez uwag</p>	Marcin Cygert
4	<p><b>Przedstawiciel Branży Telekomunikacyjnej Orange Polska S.A</b></p>	<p><b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b></p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
5	<p><b>Przedstawiciel Branży Drogowej Gminnej w m. Łebie Urząd Miasta Łeba</b></p> <p>ul.Kościuszki 90 elektroniczny</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodniam projekt bez uwag</p>	Grzegorz Kleina
6	<p><b>Przedstawiciel Branży Kanalizacji Deszczowej w m.Łeba Urząd Miasta Łeba</b></p> <p>ul.Kościuszki 90</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodniam projekt bez uwag.</p>	Grzegorz Kleina

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 30-07-2021 08:26:13

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

	elektroniczny		
7	Przedstawiciel Branży Sieci Kanalizacji Sanitarnej w m.Łeba-Spółka Wodna "Łeba" ul.Wspólna 1 84-360 Łeba Spółka Wodna "Łeba" ul.Wspólna 1 84-360 Łeba elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Sieć kanalizacji sanitarnej naniesiona na planie w obszarze objętym niniejszym opracowaniem zgodna jest z posiadaną dokumentacją. Na mapie brakuje przyłącza kanalizacji do działki nr 86 obr 1 w Łebie. Włączenie jest do studni znajdującej się w ul. 1 Maja. W obszarze kolizji prace wykonywać ręcznie.	Michał Niżniowski
8	Przedstawiciel Branży Sieci Wodociągowej gm.Wicko-Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowęcín 84-360 Łeba Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowęcín 84-360 Łeba elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> w przypadku kolizji z siecią wodociągową wykopy wykonywać metodą przekopów ręcznych , a przewody sieci wodociągowej zabezpieczać rurami osłonowymi	Wojciech Bienias
9	Przedstawiciel branży drogowej powiatowej-Zarząd Dróg Powiatowych w Łęborku ul.Czołgistów 5A Łębork Łębork ul.Czołgistów 5A	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
10	Przedstawiciel Energa Oświetlenie-Energa Oświetlenie Sp.z o.o 81-855 Sopot ul.Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> UZGODNIONO Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI: 1/ ROZPOCZĘCIE PRAC ZGŁOSIĆ DO EOŚ, 2/ NA ISTNIEJĄCE KABLE OŚWIETLENIOWE NAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OCHRONNE, 3/ ODKRYTE KABLE OŚWIETLENIOWE PODLEGAJĄ ODBIOROM PRZEZ EOŚ, 4/ WYKONAWCA ROBÓT POKRYWA KOSZTY NAPRAWY I PONIESIONE STRATY PRZEZ EOŚ NA SKUTEK EWENTUALNYCH USZKODZEŃ	Mateusz Gaschta
	<b>Wnioskodawca</b>		KUBACKI ZBIGNIEW

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 6.229.17-1-3131, 6.229.17-1-3133, 6.229.17-1-3134, 6.229.17-1-3135, 6.229.17-1-3153, 6.229.17-2-3109, 6.229.17-2-3110, 6.229.17-3, 6.229.17-3-220818, 6.229.17-40, 622917.2.5405, 622917.2.5412, 622917.2.5414, 9002/13P.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Signed by /  
Podpisano przez:



Gabriela Maria  
Zielińska

Date / Data: 2021-  
07:30:08:28.....

Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 30-07-2021 08:26:13

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

tych terenach.

**2.** Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

**3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276).

Lębork, dn. 30.07.2021 r.

Starosta Lęborski

Znak sprawy: ZD.229.2021

**ODPIS**  
**PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**zakończonych w dniu 29.07.2021 r.**  
**w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby Etap IX
Lokalizacja:	dz. nr 54, 410, 463/3, 674, 822/6, 822/16, 845/4, obr. 0001, jed. ewid. 200802_1 Łeba
Wnioskodawca:	KUBACKI ZBIGNIEW ul. Piotra Skargi 51, 84-300 Lębork
Inwestor:	GMINA MIEJSKA ŁEBA ul. Kościuszki 90, 84-360 Łeba
Projektant:	ZBIGNIEW KUBACKI Inne upr.: budowlane: POM/0192/PBE/19
Przewodniczący:	Gabriela Zielińska
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	21.07.2021 r.

**PODSUMOWANIE NARADY**

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

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

**Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami**

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Przedstawiciel Branży Gazowniczej- Novatek Green Energy Sp. z o.o 31-509- Kraków ul.Lubomirskiego 20- Gazowe Biuro Techniczne w Łebie 84-360 Łeba ul.11-go Listopada 2e elektroniczny	<p style="text-align: center;"><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodnienie nr 44/UN/2021/Ł z dnia 29.07.2021r.            POZYTYWNE/ NEGATYWNE            Przebieg prac w pobliżu gazociągu należy prowadzić zgodnie z przedstawionym projektem.            O planowanym terminie rozpoczęcia robót inwestor poinformuje Novatek Green Energy – Gazowe Biuro Techniczne ul. 11 Listopada 2e, 84-360 Łeba w terminie 2 tygodni przed ich rozpoczęciem.            Prace ziemne w pobliżu gazociągu Inwestor wykona na koszt własny zgodnie z obowiązującymi przepisami, metodą wykopu ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem pracowników Novatek. Przy skrzyżowaniach z gazociągami i zbliżeniach należy zachować odległości oraz zabezpieczenia zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor i Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie</p>	Sławomir Bas

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 30-07-2021 08:29:21

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>uszkodzeń w czasie wykonawstwa robót oraz zobowiązuje się do pokrycia kosztów napraw wszelkich szkód oraz pokrycia strat Novatek Green Energy sp. z o.o. z tytułu uszkodzenia gazociągów lub infrastruktury z nim związanej.</p> <p>Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 2 lat od daty jego wydania</p> <p>Wszelkie zmiany wymagają ponownego uzgodnienia</p> <p>UWAGI: w miejscach kolizji przekopy wykonywać metodą ręcznego przekopu. Stosować rury osłonowe w miejscach kolizji. 14 dni przed przystąpieniem do prac powiadomić pisemnie GBT NOVATEK GREEN ENERGY w Łebie.</p> <p>Tel. do GBT NOVATEK GREEN ENERGY w ŁEBIE – 539 771 283, 539 771 285</p>	
2	<p><b>Przedstawiciel Branży Energetycznej-Energa Operator S.A Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Łęborku Dział Dokumentacji Energetycznej</b></p> <p>Łębork ul.Krzywoustego 34a elektroniczny</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>UZGODNIENIE NR EOP-58-004276-2021, z dnia 23.07.2021 r.</p> <p>Uzgodniono pozytywnie z uwagami. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań, bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscach prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR S.A. 6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. 9. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA. 10. Uzgodniono w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną SN 15 kV oraz nn 0,4 kV. 11. Z uwagi na liczne zbliżenia i kolizje z siecią elektroenergetyczną prace ziemne prowadzić ręcznie. 12. Zachować odległość min. 0.5 m proj. studni/szaf telekomunikacyjnych od kabli i słupów elektroenergetycznych. 13. W miejscach kolizji na kable elektroenergetyczne założyć rury osłonowe dwudzielne.</p>	Tomasz Grabowski
3	<p><b>Przedstawiciel Branży Telewizji Kablowej "Scorpion"-Scorpion Computer Marcin Cygert</b></p> <p>Łębork ul.Sienkiewicza 22 elektroniczny</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgodniono bez uwag</p>	Marcin Cygert
4	<p><b>Przedstawiciel Branży Telekomunikacyjnej Orange Polska S.A</b></p>	<p><b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b></p> <p>Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
5	<p><b>Przedstawiciel Branży Drogowej Gminnej w m. Łebie Urząd Miasta Łeba</b></p> <p>ul.Kościuszki 90 elektroniczny</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgadniam projekt bez uwag</p>	Grzegorz Kleina
6	<p><b>Przedstawiciel Branży Kanalizacji Deszczowej w m.Łeba Urząd Miasta Łeba</b></p> <p>ul.Kościuszki 90</p>	<p><b>Uzgodniono pozytywnie</b></p> <p>Uzgadniam projekt bez uwag.</p>	Grzegorz Kleina

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 30-07-2021 08:29:21

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

	elektroniczny		
7	Przedstawiciel Branży Sieci Kanalizacji Sanitarnej w m.Łeba-Spółka Wodna "Łeba" ul.Wspólna 1 84-360 Łeba Spółka Wodna "Łeba" ul.Wspólna 1 84-360 Łeba elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> Sieć kanalizacji sanitarnej naniesiona na planie w obszarze objętym niniejszym opracowaniem zgodna jest z posiadaną dokumentacją. W obszarze kolizji prace wykonywać ręcznie.	Michał Niżniowski
8	Przedstawiciel Branży Sieci Wodociągowej gm.Wicko-Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowęcín 84-360 Łeba Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łebska 49 Nowęcín 84-360 Łeba elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> w przypadku kolizji z siecią wodociągową wykopy wykonywać metodą przekopów ręcznych , a przewody sieci wodociągowej zabezpieczać rurami osłonowymi	Wojciech Bienias
9	Przedstawiciel branży drogowej powiatowej-Zarząd Dróg Powiatowych w Łęborku ul.Czołgistów 5A Łębork Łębork ul.Czołgistów 5A	<b>Uczestnik nieobecny na naradzie</b> Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
10	Przedstawiciel Energa Oświetlenie-Energa Oświetlenie Sp.z o.o 81-855 Sopot ul.Rzemieślnicza 17/19 elektroniczny	<b>Uzgodniono pozytywnie</b> UZGODNIONO Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI: 1/ ROZPOCZĘCIE PRAC ZGŁOSIĆ DO EOŚ, 2/ NA ISTNIEJĄCE KABLE OŚWIETLENIOWE NAŁOŻYĆ DWUDZIELNE RURY OCHRONNE, 3/ ODKRYTE KABLE OŚWIETLENIOWE PODLEGAJĄ ODBIOROM PRZEZ EOŚ, 4/ WYKONAWCA ROBÓT POKRYWA KOSZTY NAPRAWY I PONIESIONE STRATY PRZEZ EOŚ NA SKUTEK EWENTUALNYCH USZKODZEŃ	Mateusz Gaschta
	<b>Wnioskodawca</b>		KUBACKI ZBIGNIEW

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

Na obszarze uzgodnienia znajdują się następujące punkty osnowy geodezyjnej: 30430028, 3142/8604, 6.229.17-1-3128, 6.229.17-1-3139, 6.229.17-1-3140, 6.229.17-1-3141, 6.229.17-1-3142, 6.229.17-1-3143, 6.229.17-3-220829, 8401, 8603, 8605.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Signed by /  
Podpisano przez:

Gabriela Maria  
Zielińska

Date / Data: 2021-  
07.30.08.31



Podpis przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 30-07-2021 08:29:21

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

tych terenach.

**2.** Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.

**3.** Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 276).

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków



ARD.5183.570.2021.KP

Słupsk, dnia 28 października 2021r.

B1  
31.10.21

Gmina Miejska Łeba  
ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba

Dot.: opinii archeologicznej ws. planowanej inwestycji budowy kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby na działkach nr 43/6, 365/3, obr. 2, dz. nr 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, obr. 1 w Łebie

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Gdańsku Delegatura w Słupsku, po rozpatrzeniu wniosku z dnia 04.09.2021r. (data wpływu 06.10.2021r.) ws. wydania opinii archeologicznej dot. planowanej inwestycji budowy kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby na działkach nr 43/6, 365/3, obr. 2, dz. nr 52, 54, 57/6, 60, 67, 81, 368, obr. 1 w Łebie informuje, że obszar planowanej inwestycji przebiega w strefie częściowej i ograniczonej ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych.

Biorąc pod uwagę zakres oraz charakter planowanego zamierzenia, tut. Urząd informuje, że zachodzi potrzeba wykonania archeologicznych badań interwencyjnych o charakterze nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi, jedynie na obszarze **działki nr 81, obr. 1 w Łebie**. Należy uzyskać pozwolenie Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie badań archeologicznych.

W tym celu, przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy złożyć wniosek (załącznik nr 1) do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony w Gdańsku Delegatura w Słupsku, zapoznać się z załącznikami, dostarczyć program badań autorstwa uprawnionego do przeprowadzenia badań archeologa.

Na pozostałym terenie ze względu na przeobrażenie terenu ze względu na liczne instalacje podziemne, odstępuje się od wymogu przeprowadzenia badań archeologicznych. 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 2021r., poz. 710 tekst jednolity z późn. zm.)

Z up. Pomorskiego Wojewódzkiego  
Konserwatora Zabytków

mgr inż. Mariusz Kwalski  
Inspektor ochrony zabytków

Załączniki:

1. wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Stosowanie niniejszego wzoru wniosku nie jest obligatoryjne.

Wzór wniosku ma na celu ułatwienie interesantom złożenia prawidłowego pod względem formalnym wniosku o pozwolenie konserwatorskie.

Niniejszy wzór wniosku nie dotyczy badań archeologicznych na polskich obszarach morskich.

.....  
miejscowość, data

Pomorski Wojewódzki  
Konserwator Zabytków

Wojewódzki Urząd Ochrony  
Zabytków w Gdańsku

ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

Wojewódzki Urząd Ochrony  
Zabytków w Gdańsku  
Delegatura w Słupsku<sup>1</sup>

ul. Jaracza 6, 76-200 Słupsk

## WNIOSEK O WYDANIE POZWOLENIA NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Na podstawie art.36 ust. 1 pkt 5 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 282) oraz § 9 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 81)

### I. Dane wnioskodawcy oraz pełnomocnika (jeśli pełnomocnik został ustanowiony)

1. Imię, nazwisko i adres lub nazwa, siedziba i adres wnioskodawcy [telefon, adres email\*]:

.....  
.....

2. Imię, nazwisko i adres pełnomocnika [telefon, adres e-mail\*]:

.....  
.....

### II. Obligatoryjne elementy wniosku<sup>2</sup>

1. Wskazanie miejsca prowadzenia badań archeologicznych z określeniem współrzędnych geodezyjnych lub geograficznych z dokładnością do jednej setnej sekundy:

współrzędne N / X:

współrzędne E / Y:

.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....
.....	.....

[illegible]

### III. Dodatkowe, nieobligatoryjne, informacje dotyczące wnioskowanych badań archeologicznych<sup>3</sup>

Powiat: .....  
Gmina: .....  
Miejscowość: .....  
Nr działek geodezyjnych, obręb: .....

Zabytek archeologiczny: .....

Obszar AZP: .....

Nr stanowiska na obszarze: .....

Miejscowość: .....

Nr stanowiska w miejscowości: .....

Rodzaj obiektu: .....

Przynależność kulturowa lub chronologiczna: .....

Nr wpisu do rejestru zabytków: .....

Data wpisu do rejestru zabytków: .....

35

Data wpisu do rejestru zabytków: .....

Obiekt / obszar chroniony ustawieniami MPZP:

Rodzaj obiektu: .....

Chronologia obiektu .....

Nr i data uchwały .....

Nazwa organu uchwalającego: .....

Adres Publikatora: .....

Obiekt / obszar chroniony ustawieniami decyzji lokalizacyjnej:

Rodzaj obiektu: .....

Chronologia obiektu .....

Nr i data decyzji .....

Nazwa organu wydającego: .....

.....  
Podpis wnioskodawcy lub osoby reprezentującej  
jednostkę organizacyjną będącą wnioskodawcą

\* **Podanie numeru telefonu lub adresu e-mail jest dobrowolne, ale może ułatwić kontakt w sprawie.**

Wyrażam zgodę na przetwarzanie danych osobowych w zakresie nr telefonu lub adresu e-mail wskazanych w niniejszym formularzu,  
w celu ułatwienia kontaktu z WUOZ.

.....  
Podpis wnioskodawcy lub osoby reprezentującej  
jednostkę organizacyjną będącą wnioskodawcą

#### IV. Załączniki do wniosku<sup>4</sup>:

1. Program prowadzenia badań archeologicznych;
2. Dokument potwierdzający posiadanie przez wnioskodawcę tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości, uprawniający do występowania z tym wnioskiem, a w przypadku gdy z wnioskiem występuje podmiot zamierzający prowadzić te badania, zgoda właściciela lub posiadacza nieruchomości na ich prowadzenie albo oświadczenie, że właściciel lub posiadacz tej zgody nie udzielił;
3. Zgoda dyrektora parku narodowego albo regionalnego dyrektora ochrony środowiska, w przypadku prowadzenia badań archeologicznych odpowiednio na terenie parku narodowego albo rezerwatu przyrody;
4. Mapa topograficzna w skali 1:10 000 lub większa lub prezentacja kartograficzna bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k), o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. — Prawo geodezyjne i kartograficzne, umożliwiające lokalizację nieruchomego zabytku archeologicznego;
5. Plan z naniesionymi miejscami dotychczasowych i planowanych badań archeologicznych w nawiązaniu do punktów osnowy geodezyjnej poziomej i wysokościowej w skali:
  - a) 1:500, jeżeli badania archeologiczne będą prowadzone na terenie o powierzchni do 10 000 m<sup>2</sup>, albo
  - b) 1:1000, jeżeli badania archeologiczne będą prowadzone na terenie o powierzchni większej niż 10 000 m<sup>2</sup>
6. Dokument potwierdzający gotowość muzeum lub innej jednostki organizacyjnej do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych w trakcie prowadzenia badań archeologicznych;
7. Opis sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych;
8. Dowód uiszczenia na rachunek bankowy Urzędu Miejskiego w Gdańsku, Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk nr: 31 1240 1268 1111 0010 3877 3935 opłaty skarbowej za wydanie decyzji:
  - zgodnie z art. 5 ust.1 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm) – **82 złotych**, chyba że wnioskodawca jest zwolniony z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej.
  - wysokość opłaty w przypadku zmiany decyzji: **41 złotych**;
9. Dokument (oryginał lub potwierdzona urzędowo kopia) pełnomocnictwa udzielonego przez wnioskodawcę, jeżeli został ustanowiony pełnomocnik, wraz z dowodem uiszczenia opłaty skarbowej na rachunek bankowy j.w. Zgodnie z art. 5 ust.1 Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1546 ze zm.) – opłata skarbową za złożenie dokumentu pełnomocnictwa wynosi **17 złotych**, chyba że wnioskodawca jest zwolniony z obowiązku uiszczenia opłaty skarbowej zgodnie z przepisami ustawy o opłacie skarbowej.

<sup>1</sup> Wojewódzkiemu Urzędowi Ochrony Zabytków podlegają powiaty: gdański, pucki, wejherowski, chojnicki, kartuski, nowodworski, malborski, tczewski, kwidziński, kościerski, starogardzki, sztumski, Gdańsk, Gdynia, Sopot. Delegaturze w Słupsku podlegają powiaty: słupski, bytowski, człuchowski, lęborski, Słupsk

<sup>2</sup> Elementy wniosku wymagane przez przepisy Rozporządzenia

<sup>3</sup> Elementy wniosku niewymagane przez przepisy Rozporządzenia, których podanie może się przyczynić do szybszego załatwienia sprawy

<sup>4</sup> Załączniki wymienione w pkt 1 – 7 są wymagane przez przepisy Rozporządzenia

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Zakład Linii Kolejowych w Gdyni  
Samodzielne Wielosobowe Stanowisko  
ds. Inwestycji  
ul. Morska 24, 81-333 Gdynia  
tel. + 48 58 721 11 25  
tel. kom. + 48 668 697 736  
fax + 48 58 721 11 20  
anna.salak@plk-sa.pl  
www.plk-sa.pl



Nr IZ11INSA.2133.97.2021.AS  
Dot. : uzgodnienia dokumentacji

Gdynia, 21.07.2021

**Zakład Usług Energoelektronicznych  
„MEGA-SAT” Zbigniew Kubacki**  
ul. Piotra Skargi 51  
84-300 Lębork

Na podstawie Ustawy z dnia 28 marca 2003r. o Transporcie Kolejowym (Dz.U. 2020 poz. 1778) i Ustawy o Komerccjalizacji, Restrukturyzacji i Prywatyzacji Przedsiębiorstwa Państwowego „Polskie Koleje Państwowe” (Dz. U. 2000.84.948 z 08.06.2000r.) - art. 15 ust. 4 PKP Polskie Linie Kolejowe SA Zakład Linii Kolejowych w Gdyni, jako Zarząd Kolei uzgadnia projekt pn:

**Budowa kanalizacji kablowej na działce nr 6/22 obręb 1 Łeba z przejściem pod torami linii kolejowej nr 229 Pruszcz Gdański – Łeba w km 137.761**

Integralną częścią uzgodnienia jest projekt zagospodarowania terenu ostemplowany pieczęcią nagłówkową PKP Polskie Linie Kolejowe SA Zakład Linii Kolejowych w Gdyni.

1. Jednocześnie uzgadnia budowę kanalizacji kablowej i prowadzenie robót ziemnych w sąsiedztwie obszaru kolejowego tj. działki nr 6/22 obręb 1 Lębork.
2. Warunkiem rozpoczęcia prac na terenie kolejowym przewidywanych w projekcie jest zawarcie stosownej umowy pomiędzy inwestorem, a PKP PLK S.A. Zakładem Linii Kolejowych w Gdyni regulującej szczegółowo udostępnienie terenów kolejowych na czas realizacji tej inwestycji oraz nadzór nad prowadzonymi robotami. Opłata za czasowe udostępnienie pasa kolejowego obliczana jest na podstawie aktualizowanej corocznie Decyzji Dyrektora Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni i na dzień wydania uzgodnienia wynosi 54,15 zł + 23% VAT, za każdy metr pasa kolejowego o szerokości 1,0m za pierwsze 100 m oraz 10,96 zł + 23% VAT za każdy kolejny metr.
3. Realizacja robót będzie wymagała opracowania przez tut. Zakład, tymczasowego regulaminu prowadzenia ruchu pociągów w trakcie realizacji robót w obrębie infrastruktury linii kolejowej nr 229, na podstawie opracowanego przez wykonawcę robót i uzgodnionego z tut. Zakładem, harmonogramu robót. Wniosek o opracowanie regulaminu należy złożyć z wyprzedzeniem minimum 120 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.
4. Prace związane z prowadzeniem robót należy wykonywać pod nadzorem pracowników PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni.
5. Roboty pod torami należy prowadzić metodą bezwykopową za pomocą przewiertu sterowanego na głębokości określonej na przekroju poprzecznym projektu. Komory przewiertowe usytuować w sposób nie naruszający kolejowych budowli ziemnych.
6. Wykonawca robót pisemnie, z wyprzedzeniem siedmiodniowym, poinformuje PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Gdyni o planowanym terminie rozpoczęcia robót celem przekazania placu budowy.

7. Na przeprowadzenie istotnych zmian niezgodnych z niniejszym projektem, rozszerzenie lub uzupełnienie projektowanych urządzeń i budowli wymagana jest dodatkowa zgoda PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni.
8. W razie uzasadnionej konieczności usunięcia względnie przebudowy urządzenia w związku z rozszerzeniem urządzeń kolejowych lub w związku z zachowaniem bezpieczeństwa ruchu kolejowego, użytkownik obowiązany jest usunąć względnie przebudować w/w urządzenie we własnym zakresie i na własny koszt.
9. Uruchomienie urządzeń przewidzianych niniejszym projektem może nastąpić po komisyjnym i protokolarnym odbiorze przedstawicieli PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. oraz usunięciu ewentualnych usterek, stwierdzonych przy ostatecznym odbiorze robót.
10. Konserwacje, naprawy i remonty urządzeń na terenie kolejowym, mogą być dokonane po uprzednim zgłoszeniu robót i uzgodnieniu z Zakładem Linii Kolejowych w Gdyni.
11. Użytkownikowi obiektu nie przysługuje żadne prawo do odszkodowania, jeśli ewentualnie zostanie on uszkodzony przy normalnej eksploatacji, remoncie linii kolejowej.
12. Wykonawca robót podczas budowy, a użytkownik – inwestor po przejęciu obiektu odpowiada za wypadki i szkody jakie z budową i dalszą eksploatacją mogłyby powstać dla PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., bądź osób trzecich, korzystających z usług PKP PLK S.A. Ponadto wykonawca odpowiada za ewentualne uszkodzenia urządzeń podziemnych jak: kable, rurociągi itp.
13. Po zakończeniu prac i przed odbiorem ostatecznym wykonawca robót zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji geodezyjnej powykonawczej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 21 lutego 1995 r. § 17-21 oraz przekazania zaktualizowanych map w formie papierowej i na nośniku informatycznym do PKP Polskie Linie Kolejowe SA Zakładu Linii Kolejowych w Gdyni oraz PKP Polskie Linie Kolejowe SA Centrala Biura Nieruchomości i Geodezji Kolejowej w Warszawie.
14. Niniejsze uzgodnienie nie upoważnia do dysponowania gruntem na cele budowlane. Jednostką kompetentną do wydania prawa dysponowania gruntem kolejowym na cele budowlane jest PKP S.A Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku jako użytkownik wieczysty działek kolejowych.
15. Projekt należy uzgodnić z:
  - PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
  - PKP Energetyka S.A.
  - PKP TELKOL Spółka z o.o.
16. Do robót należy przystąpić w ciągu 3 lat od daty wydania niniejszego uzgodnienia, po tym terminie uzgodnienie traci ważność.

ZASTĘPCA DYREKTORA/  
d/s Eksploatacyjnych  
  
Adam Zdrojewski

Opracował/a:  
Anna Sałak  
tel. +48 58 721 11 25

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.  
Zakład Linii Kolejowych w Gdyni  
Samodzielne Wieloosobowe Stanowisko  
ds. Inwestycji  
ul. Morska 24, 81-333 Gdynia  
tel. + 48 58 721 11 25  
tel. kom. + 48 668 697 736  
fax + 48 58 721 11 20  
anna.salak@plk-sa.pl  
www.plk-sa.pl



Nr IZ11INSA.2133.97.2021.AS  
Dot. : uzgodnienia dokumentacji

Gdynia, 21.07.2021

## OPINIA

dotycząca odstępstwa od zapisów art. 53 i 54 Ustawy z dnia 28 marca 2003r. o Transporcie Kolejowym (Dz.U. 2020 poz. 1778) oraz w § 4.1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. 2019 poz. 2061)

**Dotyczy: budowy kanalizacji kablowej w sąsiedztwie linii kolejowej nr 229 Pruszcz Gdański - Łeba**

**PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Gdyni**, występując w imieniu spółki PKP Polskie Linie Kolejowe S.A, **będącej zarządcą infrastruktury kolejowej**, w rozumieniu Ustawy z dnia 28 marca 2003 r o transporcie kolejowym, w stosunku m.in. do linii kolejowej nr 229 Pruszcz Gdański - Łeba, na podstawie art. 57 ust. 2

### opiniuje pozytywnie

budowę kanalizacji kablowej w sąsiedztwie linii kolejowej nr 229 Pruszcz Gdański - Łeba, w odległości mniejszej niż 4 m i mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, który stanowi działka nr 6/22 obręb 1 Łeba i jednocześnie w odległości mniejszej niż 20 m od osi toru w/w linii kolejowej.

### Uzasadnienie

Budowa sieci wodociągowej w sąsiedztwie linii kolejowej nr 229 Pruszcz Gdański - Łeba, nie spowoduje zakłócenia eksploatacji w/w linii kolejowej, nie zakłóci działania urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, a także nie spowoduje zagrożenia bezpieczeństwa ruchu kolejowego.

Niniejsza opinia jest ważna do dnia 21.07.2024r. i została wydana, na wniosek Zakładu Usług Energoelektronicznych „MEGA-SAT” Zbigniew Kubacki, ul. Piotra Skargi 51, 84-300 Łęborg, w celu załączenia do wniosku o udzielenie zgody na odstępstwo od zapisów wymienionych na wstępie art. 53 i 54 Ustawy o transporcie kolejowym oraz § 4.1. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 sierpnia 2008r. (skierowanego do właściwego organu administracji architektoniczno-budowlanej, w rozumieniu przepisów prawa budowlanego).

Integralną częścią niniejszej opinii jest ostemplowany projekt zagospodarowania terenu.

Opracował/a:  
Anna Sałak  
tel. +48 58 721 11 25

ZASTĘPCA DYREKTORA  
d/s Eksploatacyjnych  
Adam Zdrojewski

PKP Telkol Sp. z o.o.  
Region Gdańsk – R5  
RU5 Gdańsk  
Zespół Paszportyzacji i Uzgodnień Dokumentacji  
ul. Dyrekcyjna 2 – 4  
80-852 Gdańsk  
Sprawę prowadzi:  
Stanisław Struzik  
e-mail: [stanislaw.struzik@telkol.pl](mailto:stanislaw.struzik@telkol.pl)  
tel.: +48 697 045 528  
Nr pisma RU5-504-567-2021

Gdańsk 08.09.2021

*BI  
21.3.2021*

Gmina Miejska Łeba  
ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba

Dotyczy: uzgodnienia budowy kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby,  
na terenie dz. nr 6/4; 6/6; 6/10; 6/21; 6/22, obręb 0001 Łeba

W odpowiedzi na pismo z dnia 29.07.2021 PKP Telkol uzgadnia przedstawiony projekt.

Wykonawca robót będzie obciążony finansowo za wszelkie ewentualne straty Spółki PKP Telkol wynikające ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnej podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież); dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii linii jak też kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki PKP Telkol za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe dotyczy wyłącznie urządzeń należących do Spółki PKP Telkol. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym czasie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

DYREKTOR REGIONU

*Miroslaw Richert*

Ilawa, 3 grudnia 2021  
OSE2f-3-2203-390/21

**Gmina Miejska Łeba**

ul. Kościuszki 90  
84-360 Łeba

**Zakład Usług Energoelektronicznych  
„MEGA-SAT” mgr inż. Zbigniew Kubacki**  
ul. Piotra Skargi 51  
83-300 Lębork

**Dotyczy:** wydania opinii, uzgodnienia projektu technicznego pn.: **” Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby”**. Zakres uzgodnienia: skrzyżowanie z Linią Kolejową nr 229 Łeba – Pruszcz Gdański działki nr 6/4, 6/6, 6/10, 6/21, 6/22 obręb 0001 Łeba, gmina M. Łeba, powiat lęborski, województwo pomorskie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 29-07-2021 dot.: **wydania opinii, uzgodnienia projektu technicznego pn.: ” Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby”**. Zakres uzgodnienia: skrzyżowanie z Linią Kolejową nr 229 Łeba – Pruszcz Gdański działki nr 6/4, 6/6, 6/10, 6/21, 6/22 obręb 0001 Łeba, gmina M. Łeba, powiat lęborski, województwo pomorskie, PKP ENERGETYKA Obsługa Sp. z o.o. Obszar Serwisowy Północny działając z upoważnienia i na rzecz PKP Energetyka S.A informuje, że:

w obrębie planowanych prac stwierdzono występowanie urządzeń należących do PKP ENERGETYKA S.A. w zasobach, jednakże nie znajdują się one w kolizji z planowaną inwestycją. Na przesłanej mapie naniesiono kolorem zielonym orientacyjny przebieg tras linii kablowych oraz posadowienie złącz nN 0,4kV.

**Uzgadniamy ww. projekt pod następującymi warunkami:**

- 1- Skrzyżowanie projektowanej linii kablowej LK 229 należy wykonać metodą bezwykopową oraz zgodnie z przedstawionym projektem, aktualnie obowiązującymi normami, przepisami i standardami PKP.
- 2- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy wykonać przekopy kontrolne w celu wykrycia sieci, które mogą nie być uwidocznione na mapie do celów projektowych oraz dla zinventoryzowania rzeczywistego położenia i tras istniejącej sieci elektroenergetycznej.
- 3- Przy ewentualnym odkryciu podczas robót ziemnych kablowej linii energetycznej, należy ją zabezpieczyć w rurach osłonowych odpowiednio oznakowanych zgodnie z normą N SEP-E-004, po uprzednim uzgodnieniu kolizji z jej właścicielem, a w przypadku jego anonimowości z właścicielem gruntu.
- 4- Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia energetyczne traktować jako czynne, pod napięciem mogące grozić porażeniem i zachować warunki bezpieczeństwa.
- 5- Prace ziemne w pobliżu czynnych podziemnych urządzeń należy wykonać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem zainteresowanych służb.



**GRUPA KAPITAŁOWA PKP ENERGETYKA**

**PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.**  
ul. Hoża 86 lok. 1  
00-682 Warszawa  
tel. +48 22 39 190 00  
fax: +48 22 47 414 79  
kom. 697 042 119

energetyka@pkpenergetyka.pl  
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000610778

NIP: 7010564340  
REGON: 364121434  
kapitał zakładowy: 2 000 000,00 zł

- 6- W przypadku uszkodzenia podczas robót ziemnych kablowych linii energetycznych PKP Energetyka S.A. nienaniesionych w uzgodnieniach z powodu braku ich inwentaryzacji w zasobach dokumentacji PKP, odpowiedzialność prawną i finansową przywrócenia do eksploatacji ponosi wykonawca robót.
- 7- Koszty związane z przerwami w zasilaniu oraz ewentualną koniecznością przebudowy lub naprawy uszkodzeń energetycznych, wywołanych w trakcie prowadzonych robót, pokryje Wykonawca.
- 8- Wykonawca robót ponosi pełną odpowiedzialność prawną i finansową za ewentualne wypadki, szkody oraz przerwy w zasilaniu, jakie w związku z realizacją inwestycji mogłyby powstać na rzecz PKP Energetyka S.A.
- 9- Po wykonaniu robót dokumentację powykonawczą budowli wykonanych na gruncie PKP wraz z pomiarami inwentaryzacyjnymi, wykonanymi przez uprawnioną jednostkę geodezyjną, należy dostarczyć do tut. Rejonu oraz PKP S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami Wydział Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych.
- 10- Całość prac należy wykonać zgodnie z aktualnie obowiązującymi normami, wymogami Prawa Budowlanego PN EN 50122 i PN EN 50122-1 w zakresie środków bezpieczeństwa elektrycznego i uziemień.

Za uzgodnienie dokumentacji obciążamy Państwa fakturą VAT płatną przelewem na wskazane konto. Z tytułu wydania uzgodnienia pobiera się opłatę wg kalkulacji:

1. 280,59 zł netto - Za uzgodnienie pierwszego odcinka mapy w formacie A3 i 70,23 zł netto za każdy rozpoczęty następny odcinek tej mapy w formacie A3
2. 70,23 zł netto za uzgodnienie pierwszego odcinka każdej następnej mapy w formacie A3 i 70,23 zł netto za każdy rozpoczęty następny odcinek tej mapy w formacie A3

Obliczenie kosztów:

	Ilość map [szt.]	Format mapki [mm]	Ilość kolejnych arkuszy A3 w mapie	Cena netto za pierwszy arkusz A3 w mapce	Cena netto za każdy następny arkusz A3 w mapce	Razem Cena netto
Pierwsza mapa	1	420 x 297	0	280,59	70,23	280,59
Następne mapy	0	420 x 420	0	70,23	70,23	-----

RAZEM: 280,59 złotych NETTO za uzgodnienie 1 arkusza map.

Jednocześnie informujemy, że nie wnosimy sprzeciwu do zamierzonego użytkowania nieruchomości na cele budowlane, wchodzących w zakres robót dotyczących ww. inwestycji.

Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Sprawę prowadzi Jarosław Rak – tel. 697 042 119

Elektronicznie  
Kierownik działu podpisał przez  
Tomasz Dariusz  
*Formela*  
Formela  
Tomasz Formela  
Data: 2021.12.03  
10:47:17 +01'00'



#### GRUPA KAPITAŁOWA PKP ENERGETYKA

**PKP Energetyka Obsługa Sp. z o.o.**  
ul. Hoża 86 lok. 1  
00-682 Warszawa  
tel. +48 22 39 190 00  
fax: +48 22 47 414 79  
kom. 697 042 119  
energetyka@pkpenergetyka.pl  
www.pkpenergetyka.pl

Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy  
XII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego  
numer KRS 0000610778  
NIP: 7010564340  
REGON: 364121434  
kapitał zakładowy: 2 000 000,00 zł

PKP S.A. Oddział Gospodarowania  
Nieruchomościami w Gdańsku  
ul. Dyrekcyjna 2-4  
80 - 852 Gdańsk  
tel.: +48 58 721 49 05  
fax: +48 58 721 49 06  
e-mail: sekretariat.kngd@pkp.pl

**Burmistrz Miasta Łeby**  
**ul. Kościuszki 90**  
**84-360 Łeba**

Gdańsk, 28.06.2022 r.  
KNGd2a.6314.200.2022.MP/2  
UNP : 2022-0307233

**Dotyczy:** Skrzyżowania odcinka kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu z torem linii kolejowej nr 229 relacji Pruszcz Gdański-Łeba (dz. nr 6/22 obr. Łeba 1).


W odpowiedzi na pismo nr RI.7011.19.10.2022.MJ z dnia 22.03.2022 r. oraz korespondencji elektronicznej z dnia 27.06.2022 r., PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku uzgadnia projekt skrzyżowania odcinka kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu z torem linii kolejowej nr 229 relacji Pruszcz Gdański-Łeba w km 133,200-133,640 (dz. nr 6/22 obr. Łeba 1), ustalając następujące warunki realizacji przedmiotowej inwestycji:

1. Zakres i sposób wykonania robót winien być zgodny z projektem zagospodarowania terenu dołączonym do pisma nr RI.7011.19.10.2022.MJ z dnia 22.03.2022 r. oraz korespondencji elektronicznej z dnia 27.06.2022 r.
2. Przed przystąpieniem do robót Inwestor wystąpi do tut. Oddziału z powołaniem się na numer niniejszego pisma z 30-dniowym wyprzedzeniem w celu zawarcia umowy cywilnoprawnej regulującej zasady oraz opłaty za udostępnianie i korzystanie z terenu PKP S.A. (Wydział Najmu, tel. 58 721 49 77).
3. Ewentualne szkody powstałe podczas prowadzonych robót inwestor usuwa własnym staraniem i na własny koszt.
4. W przypadku wystąpienia kolizji z sieciami podziemnymi należącymi do PKP S.A. OGN w Gdańsku, Inwestor ma obowiązek niezwłocznie powiadomić właściciela sieci oraz usunięcia kolizji we własnym zakresie, na własny koszt, bez możliwości zwrotu poniesionych kosztów i pod nadzorem PKP S.A. OGN w Gdańsku
5. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.
6. Zakończenie zadania należy zgłosić do tut. Oddziału celem dokonania odbioru terenu po zakończeniu prac.
7. Po zakończeniu robót, przed odbiorem ostatecznym Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej inwestycji i naniesienia jej na mapy z zasobu Kolejowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno – Kartograficznej w Gdańsku, Wydział Geodezji i Regulowania Stanów Prawnych Nieruchomości, 80-952 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4, tel. 58 721 49 94.
8. W celu zabezpieczenia interesów PKP S. A. przed rozpoczęciem robót, Inwestor wpłaci na rzecz tut. Oddziału kaucję w wysokości 2 000 zł, stanowiącą gwarancję sporządzenia inwentaryzacji powykonawczej w/w inwestycji. Z chwilą dostarczenia potwierdzonej przez KODGiK w Gdańsku mapy inwentaryzacji kaucja zostanie przez Oddział zwrócona na konto wskazane przez Inwestora.
9. Niniejsze uzgodnienie upoważnia Inwestora do dysponowania gruntem na cele budowlane i złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę.
10. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem 2 lat od chwili jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostanie wydana decyzja o pozwoleniu na budowę.

11. Z tyt. w/w uzgodnienia pobiera się opłatę w wysokości **131,50 zł + VAT**. W/w opłatę należy uregulować na podstawie faktury, która zostanie wystawiona przez tut. Oddział.

Przed rozpoczęciem robót i złożeniem wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę dokumentację należy uzgodnić z :

- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. - Zakład Linii Kolejowych  
81-333 Gdynia, ul. Morska 24
- PKP Energetyka S.A. Zakład Północny  
81-859 Sopot, ul. Jana z Kolna 29
- PKP Telkol Sp. z o.o. Region w Gdańsku  
80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4
- TK Telekom Sp. z o.o.  
80-958 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4.

  
Dyrektor Oddziału  
Agnieszka Siłacz (2)

  
Zastępca Dyrektora Oddziału  
ds. Eksploatacji  
Andrzej Włodarski (4)

**Otrzymuje:**

1. KNGd4 w m.
2. KNGd7 w m.
3. KNGd11 w m.
4. NR Gdańsk

Opracował:  
Marek Pniewski  
Główny Specjalista  
e-mail: marek.pniewski@pkp.pl  
tel. kontaktowy+48 500 181 773

Warszawa, 28/07/2022

**Waldemar Blaszcze**  
Specjalista ds. dokumentacji technicznej  
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych  
i Dokumentacji Technicznej Sieci  
e-mail: [w.blaszke@tktelekom.pl](mailto:w.blaszke@tktelekom.pl)  
tel. + 48 58 7211356, 697045505

**Gmina Miejska Łeba**  
**ul. Kościuszki 90**  
**84-360 Łeba**

Nr ref.: LBPS-508/0414/2022

**Dotyczy: Uzgodnienie budowy kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby na terenie działki nr 6/22 obręb 0001 Łeba, Przejście poprzeczne pod linią kolejową nr 229 Pruszcz Gdański - Łeba.**


Odpowiadając na pismo z dnia 06.07.2022 r. TK Telekom sp. z o. o. uzgadnia z za-  
leceniami i uwagami na etapie wykonawstwa budowę kanalizacji kablowej na po-  
trzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby na terenie działki nr 6/22 obręb 0001 Łeba,  
Przejście poprzeczne pod linią kolejową nr 229 Pruszcz Gdański - Łeba.

1. W zakresie projektowanej budowy kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby na terenie działki nr 6/22, przebiega trasa kabla światłowodo-  
wego Z-XOTKtsdD 12J naszej Spółki w kanalizacji kablowej Orange Polska (OPL)  
reakcji Plac Dworcowy - ul. Kopernika, z którą nie zachodzi kolizja.
2. Na działce nr 6/4 obręb 0001 Łeba, przebiega trasa ww. kabla OTK w kanalizacji  
wraz ze studnią OPL, znaczoną na rysunku „A” która krzyżuje się z projektowaną  
kanalizacją kablową na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby.  
Przebieg trasy kabla oraz ww. studnię zaznaczono orientacyjnie na przedstawionej  
mapie kolorem pomarańczowym.
3. Przed przystąpieniem do prac ziemnych w miejscu kolizyjnym, należy dokonać  
dokładnej lokalizacji położenia uzbrojenia telekomunikacyjnego w gruncie.

4. Prace ziemne w skrzyżowaniu z naszą infrastrukturą światłowodową w kanalizacji OPL, należy wykonywać z zachowaniem maksymalnej ostrożności, zgodnie z normami i przepisami techniczno - budowlanymi pod nadzorem i ściśle według wskazówek pracownika spółki TK Telekom.
5. Inwestycja musi być zaplanowana i zorganizowana w taki sposób, by zapewnić bezprzerwową pracę urządzeń telekomunikacyjnych w trakcie prowadzonych robót. Nowobudowane urządzenia doziemne należy ułożyć poniżej istniejącego uzbrojenia telekomunikacyjnego naszej Spółki.
6. Przed przystąpieniem do robót ziemnych w miejscu kolizyjnym należy z wyprzedzeniem 14 dni (termin dotyczy potwierdzonej daty wpływu!) wystąpić na piśmie do TK Telekom Północny Zespół Utrzymania Sieci (e-maila: [Zbigniew.Orlikowski@netia.pl](mailto:Zbigniew.Orlikowski@netia.pl), tel.697051125) w celu wyznaczenia odpłatnego nadzoru ze strony właściciela urządzeń telekomunikacyjnych.
7. Za wszelkie ewentualne straty, wynikłe ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnych podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież) obciążony finansowo będzie Wykonawca. Dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii kabla, jak też i kosztów odszkodowań na rzecz klientów TK Telekom sp. z o.o. za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe uzgodnienie z zaleceniami i uwagami dotyczy wyłącznie branży telekomunikacyjnej należącej lub na utrzymaniu TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. dokumentacji  
technicznej  
  
Waldemar Blaszkę



**STAROSTA ŁĘBORSKI**

84-300 Łębork ul. Czołgistów 5 tel.59-8624-800 fax 59-8621-406

B.152.69.2021.KO

Łębork, dnia 17.09.2021r.

B1  
x.361

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 82 ust.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1333), na podstawie art. 57 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1778), na podstawie § 4.1. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tj. Dz.U. z 2016r. poz. 563) oraz na podstawie art. 123 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021r. poz.735), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.07.2021r. Gminy Miejskiej Łeba, dotyczącego udzielenia zgody na odstępstwo od przepisu art. 53 i 54 ustawy z dnia 28.03.2003r.o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2016r. poz. 1724), dla budowy kanalizacji kablowej na działkach nr 52 i 368 obr. 0001, w jednostce ewidencyjnej 220802\_1 Łeba, w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, który stanowią działki nr 6/4, 6/6, 6/10 i 6/22 obr. 0001, w jednostce ewidencyjnej 220802\_1 Łeba i jednocześnie w odległości mniejszej niż 20 m od osi skrajnego toru linii kolejowej nr 229 Pruszcz Gdański – Łeba, położonej na działce nr 6/22 obr. 0001, w jednostce ewidencyjnej 220802\_1 Łeba

### postanawiam

**udzielić zgodę na budowę kanalizacji kablowej na działkach nr 52 i 368 obr. 0001, w jednostce ewidencyjnej 220802\_1 Łeba, w odległości mniejszej niż 4 m i mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, który stanowi działka nr 6/22 obr. 0001 w jednostce ewidencyjnej 220802\_1 Łeba i jednocześnie w odległości mniejszej niż 20 m od osi toru linii kolejowej nr 229 Pruszcz Gdański – Łeba, położonej na działce nr 6/22 obr. 0001, w jednostce ewidencyjnej 220802\_1 Łeba**

### UZASADNIENIE

Postanowienie uwzględnia w całości żądanie strony, wobec czego na podstawie art. 107 § 4 KPA odstępuje się od jego uzasadnienia.

Niniejsze postanowienie jest ostateczne, nie służy na nie zażalenie, a strona może je zaskarżyć tylko z decyzją kończącą postępowanie.

#### Pouczenie:

Do wniosku o wydanie pozwolenia na budowę należy dołączyć:

- 3 egz. projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi oraz zaświadczenie o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego,
- oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

**Zup. STAROSTY**

*Kozimierz Ostapko*  
Inspektor w Wydziale Budownictwa

**Otrzymuje:**

1. Gmina Miejska Łeba

2. a/a

**Do wiadomości:**

1. PKP PLK Zakład Linii Kolejowych w Gdyni ul. Morska 24, 81-333 Gdynia

2. PKP SA Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku ul. Dyrekcyjna 2-4,  
80-852 Gdańsk

II/KO/WK

Administratorem danych jest Starosta Lęborski, który powołał Inspektora Ochrony Danych (kontakt: [iodo@starostwoleborg.pl](mailto:iodo@starostwoleborg.pl)). Podstawą przetwarzania danych są kompetencje powiatu wynikające z ustawy o samorządzie powiatowym, a cel przetwarzania danych nie wykracza poza te kompetencje. Jeśli przepisy prawa zezwalają lub nakazują dane będą udostępnione odbiorcy. Dane przechowywane będą przez okres niezbędny do realizacji celu dla którego zostały zebrane. Osoba, której dane dotyczą może wnieść skargę do organu nadzoru, wnieść sprzeciw wobec przetwarzania, żądać dostępu do danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania, cofnąć zgodę na przetwarzanie, gdy podstawą przetwarzania danych była zgoda. Obowiązek podania danych może wynikać wyłącznie z wymagań ustawowych chyba, że jest warunkiem zawarcia umowy. Szczegółowe zasady przetwarzania danych osobowych dostępne są na stronie [powiatleborgski.bip.gov.pl/klauzula-informacyjna/](http://powiatleborgski.bip.gov.pl/klauzula-informacyjna/) oraz w miejscach obsługi klientów.



# Burmistrz Miasta Łeby

84-360 Łeba, ul. Kościuszki 90, tel. +48 59 866 15 10, fax: +48 59 866 13 37  
sekretariat@leba.eu, burmistrz@leba.eu, www.lebabip.pl, www.leba.eu

GK.7021.20.1.2022.MSt.

Łeba, dnia 11 lipca 2022 r.

**Zakład Usług Energoelektronicznych „MEGA – SAT”**  
**ul. Piotra Skargi 51**  
**84-300 Łębork**

dotyczy: uzgodnienia projektu – budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta  
Łeby dz. nr 6/4, 6/6, obr. 0001 Łeba

W odpowiedzi na wniosek z dnia 24 czerwca 2022r., **uzgadniam** przedstawiony projekt dotyczący budowy monitoringu wizyjnego miasta Łeby dla dz. nr 6/4, 6/6, obr. 0001 Łeba.

Z poważaniem

Z up. BURMISTRZA  
*31.3.2022*  
Krzysztof Król  
Z-ca Burmistrza Miasta

Otrzymują:  
1/ adresat  
2/ a/a

## 5. Spis treści rysunków

Treść rysunku	Nazwa	Skala	Nr rys
Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 1		1:500	E-01
Projekt zagospodarowania terenu - arkusz 2		1:500	E-02
Projekt zagospodarowania terenu		1:500	E-03