

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 V

Kategoria obiektu budowlanego: XXVI

BRANŻA: Elektryczna

ADRES INWESTYCJI: 84-360 Łeba

Działki nr 54, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801, obr. 0001, oraz działki
nr 43/6, 317, 360/3, 360/4, 360/15, 365/14, 365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, 483,
obr. 0002, 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, czerwiec 2021r.

Spis treści

1.	CZĘŚĆ OGÓLNA	3
<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>
2.	CZĘŚĆ TECHNICZNA	4
<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>
3.	PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA (BIOZ)	7
4.	DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE	12
5.	SPIS TREŚCI RYSUNKÓW	27

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 V.

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 zarządzaniu 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 V.
dz. nr 54, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801,
obr. 0001, oraz dz. nr 43/6, 317, 360/3, 360/4, 360/15, 365/14,
365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, 483, obr. 0002,
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 V.

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 gazociągiem	NIE WYSTĘPUJE MAŁE ŚREDNIE 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 ropociągiem	NIE WYSTĘPUJE 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 wodociągiem	NIE WYSTĘPUJE 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 ciepłociągiem	NIE WYSTĘPUJE 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 ŚREDNIE 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	NIE WYSTĘPUJE 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 ŚREDNIE 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	NIE WYSTĘPUJE 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 ŚREDNIE 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	NIE WYSTĘPUJE 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)	NIE WYSTĘPUJE 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	NIE WYSTĘPUJE 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 V

Jed. ewid. 220802_1 Łeba, działka nr dz. nr 54, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801, obr. 0001, oraz działki nr 43/6, 317, 360/3, 360/4, 360/15, 365/14, 365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, 483, obr. 0002.

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

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

OPINIA GEOTECHNICZNA

Dotycząca: „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby Etap V, dz. nr 54, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801, obr. 0001, oraz dz. nr 43/6, 317, 360/3, 360/4, 360/15, 365/14, 365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, 483, obr. 0002, 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 KRYSTYNA 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 *

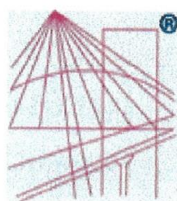
Pan Zbigniew Jarosław Kubacki o numerze ewidencyjnym POM/IE/0069/18
adres zamieszkania ul. Armii Krajowej 23/7, 84-300 Łęborg
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 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 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 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 22.06.2021r

RI.7011.19.4.2021.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, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801, obr. 0001 oraz dz. nr 43/6, 317, 365/14, 365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, obr. 0002, jed. ewid. 220802_1 Łeba"

W związku z przedstawionym projektem „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr 54, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801, obr. 0001 oraz dz. nr 43/6, 317, 365/14, 365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, obr. 0002, jed. ewid. 220802_1 Łeba” informuję, że Gmina Miejska Łeba akceptuje przedstawione rozwiązanie.

Z poważaniem

BURMISTRZ

Andrzej Szlachetko

Port Jachtowy



w Łebie

RI
31.3.21

Łeba, dn. 23.04.2021 r.

Port Jachtowy w Łebie Sp. z o.o.
ul. Jachtowa 8
84 – 360 Łeba
L. dz. 96/2021



Sz. P. Andrzej Strzechmiński
Burmistrz Miasta Łeba
ul. Kościuszki 90
84 – 360 Łeba

Szanowny Panie Burmistrzu,
odpowiadając na pismo z dnia 15.04.2021 r. RI.7011.19.1.2021.MJ oświadczam, że dysponuję wskazanym gruntem i wyrażam zgodę na cele budowlane dla budowy projektu: „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr 483, obr. 0002, jed. Ewid. 220802_1 Łeba”.

Z poważaniem,

Prezes Zarządu
Julia Tomicka



Słowiński
Park Narodowy



DU.942.17.2021.MZ-K
Smółdzino, dnia 9.07.2021r.

Kraina wody, wiatru i piasku naszą pasją

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

R1
31.361

Gmina Miejska Łeba
Ul. Kościuszki 90
84-360 Łeba

Pismo: z dn. 23.06.2021r. (wpływ 28.06.2021r.) Znak: I.dz.4164
Sprawa: uzgodnienie planowanej inwestycji

W nawiązaniu do pisma z dnia 23.06.2021r. (wpływ dnia 28.06.2021r.) dotyczącego uzgodnienia projektu budowlanego dla projektu: „Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego miasta Łeby dz. nr 54, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801, obr. 0001 oraz dz. nr 43/6, 317, 360/3, 360/4, 360/15, 365/14, 365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, 483 obr. 0002, 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. DIREKTORA
mgr inż. Andrzej Demczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a



Polskie
Parki
Narodowe



1/1



Lębork, dn. 02.07.2021 r.

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej dla Powiatu Lęborskiego**

Znak sprawy: ZD.185.2021

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 01.07.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu**

Przedmiot narady:	Budowa kanalizacji kablowej na potrzeby monitoringu wizyjnego Miasta Łeby Etap V
Lokalizacja:	dz. nr 54, 150, 157, 158/5, 158/10, 159/1, 188/2, 226, 801, obr. 0001 oraz dz. nr 43/6, 317, 360/3, 360/4, 360/15, 365/14, 365/25, 365/27, 365/36, 365/89, 411, 415/6, 483, obr. 0002, jed. ewid. 220802_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:	elektryczny
Data wpływu:	23.06.2021 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	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2		Uzgodniono pozytywnie UZGODNIENIE NR EOP-58-003604-2021, z dnia 28.06.2021 r. Uzgodniono pozytywnie z uwagami. 1. O zamiarze prowadzenia robót	Piotr Klawikowski

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 02-07-2021 11:04:50

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>Przedstawiciel Branży Energetycznej-Energa Operator S.A Oddział w Koszalinie Rejon Dystrybucji w Łęborku Dział Dokumentacji Energetycznej Łębork ul.Krzywoustego 34a elektroniczny</p>	<p>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. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA.</p> <p>Uzgodniono w zakresie kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną SN i 0,4 kV. W miejscach kolizji stosować rury osłonowe.</p>	
3	<p>Przedstawiciel Branży Telewizji Kablowej "Scorpion"-Scorpion Computer Marcin Cygert Łębork ul.Sienkiewicza 22 elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono bez uwag</p>	<p>Marcin Cygert</p>
4	<p>Przedstawiciel Branży Telekomunikacyjnej Orange Polska S.A</p>	<p>Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.</p>	
5	<p>Przedstawiciel Branży Drogowej Gminnej w m. Łebie Urząd Miasta Łeba ul.Kościuszki 90 elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie Uzgodniam projekt bez uwag</p>	<p>Grzegorz Kleina</p>
6	<p>Przedstawiciel Branży Kanalizacji Deszczowej w m.Łeba Urząd Miasta Łeba ul.Kościuszki 90 elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie Uzgodniam projekt bez uwag.</p>	<p>Grzegorz Kleina</p>
7	<p>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</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie Sieć kanalizacji sanitarnej naniesiona na planie w obszarze objętym niniejszym opracowaniem zgodna jest z posiadaną dokumentacją. W obszarze kolizji prace wykonywać ręcznie.</p>	<p>Michał Niżniowski</p>
8	<p>Przedstawiciel Branży Sieci Wodociągowej gm.Wicko-Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łębska 49 Nowęcín 84-360 Łeba Przedsiębiorstwo Wodociągowe "Łeba-Wicko" Sp z o.o ul.Łębska 49 Nowęcín 84-360 Łeba elektroniczny</p>	<p>Uzgodniono pozytywnie w przypadku kolizji z siecią wodociągową wykopy wykonywać metodą wykopów ręcznych , a w celu zabezpieczenia miejsc kolizji stosować rury osłonowe</p>	<p>Wojciech Bienias</p>

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 02-07-2021 11:04:50

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

9	Przedstawiciel branży drogowej powiatowej-Zarząd Dróg Powiatowych w Łęborku ul.Czołgistów 5A Łębork Łębork ul.Czołgistów 5A	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
10	Przedstawiciel Energa Oświetlenie-Energa Oświetlenie Sp.z o.o 81-855 Sopot ul.Rzemieślnicza 17/19	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
Wnioskodawca			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: 11P, 2-1125, 6.229.17-2-3108, 6.230.17-3-3026, 6.230.17-4-3012, 6.230.17-4-3013, 6.230.17-4-3014, 6.230.17-4-3015, 623017.2.5401, 623017.5.5385, 7804.

Przewodniczący Rady Koordynacyjnej



Signed by /
Podpisano przez:

Gabriela Maria
Zielińska

Date / Data: 2021-
07-02 11:05

Podpis przewodniczącego rady

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 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).

Dokument wygenerował(a): Gabriela Zielińska, dn. 02-07-2021 11:04:50

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

5. Spis treści rysunków

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