

Toruń, dn. 15.06.2022 r.

STAROSTA TORUŃSKI
ul. Towarowa 4-6
87-100 Toruń

Znak sprawy: GEG.6630.1.469.2022.AK

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 15.06.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(t.j. Dz.U. z 2020 r. poz. 276)

Przedmiot narady:	Projekt sieci wodociągowej wraz z kablem en zasilającym kontenerową pompownię wody (zmiana trasy wodociągu PE315 uzgodnionej protokołem GEG.6630.1.62.2022.AK).
Lokalizacja:	Gmina: Lubicz Obręb: Lubicz Dolny, dz.: 1/7, 1/8
Wnioskodawca:	WYSOCKI JAROSŁAW ul. Kijewo 21a, 88-140 Gniewkowo
Płatnik:	W.P.U.P. MELBUD S.C. ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń
Inwestor:	ZAKŁAD USŁUG KOMUNALNYCH W LUBICZU SP. Z O.O. ul. Toruńska 56, 87-162 Lubicz Dolny
Projektant:	PIOTR SZEFLER Inne upr.: budowlane: KUP/0158/ZOOS/06
Przewodniczący:	Zbigniew Kowalski - Główny Specjalista
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	03.06.2022 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	Przewodniczący ZUDP elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Zbigniew Kowalski
2	Gmina Lubicz - drogi	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Duon Dystrybucja Sp. z o.o. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Tomasz Pich

Dokument wygenerował(a): Zbigniew Kowalski, dn. 17-06-2022 09:11:31

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	<p>Ustala się następujące warunki:</p> <p>1. Ustalono następujące odcinki stref kontrolowanych: dla gazociągów średniego ciśnienia wynoszą 1m, których linia środkowa strefy pokrywa się z osią gazociągu; „ Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” &10.1. pkt 6.1</p> <p>2. Przed przystąpieniem do robót wytyczyć przebieg gazociągu (dotyczy w/w stref - miejsca skrzyżowania gazociągu średniego ciśnienia z projektowanym urządzeniem) na gruncie oraz powiadomić pisemnie (7 dni przed rozpoczęciem robót) DUON Dystrybucja Sp. z o.o. BOT Lubicz, ul. Handlowa 15 ; 87-162 Lubicz Górny, tel. 607661931, 56 622 08 12.</p> <p>W strefach tych roboty ziemne prowadzić ręcznie. Ustalić położenie gazociągu w terenie stosując przekopy kontrolne.</p> <p>Przed zasypianiem zgłosić do odbioru do DUON Dystrybucja Sp. z o.o. ul. Handlowa 15; 87-162 Lubicz Górny.</p> <p>Podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401</p>	
4	Gazownia w Toruniu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Jacek Kretkowski
5	Netia Telekom S.A. elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>nie dotyczy</p>	Waldemar Wachowski
6	Powiatowy Zarząd Dróg w Toruniu elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Nie dotyczy</p>	Małgorzata Cackowska-Pająk
7	Rejon Energetyczny Toruń elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>"ENERGA - OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu: Na planie naniesiony geodezyjnie znajduje się: -kable elektroenergetyczne nN-0,4 kV Uzgodnienie nr 91/MMD/593/T/2022 z dnia 10.06.2022 r W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi nN 0,4 kV , przy braku zachowania normatywnych odległości na wyżej wymienione kable należy nałożyć rury ochronne dwudzielne typu AROT dostosowane do przekroju kabla. Prace związane z rozwiązaniem kolizji należy zgłosić pisemnie z 14 dniowym wyprzedzeniem oraz wykonać pod nadzorem pracowników Rejonu Dystrybucji w Toruniu. Rejon Dystrybucji w Toruniu przygotowuje miejsce pracy oraz wyłączy urządzenia spod napięcia, za co zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującą Taryfą ENERGA-OPERATOR SA. Roboty ziemne należy wykonywać zgodnie z normami PN-76/E-05125 oraz N SEP-E004, w bezpośrednich miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu roboty ziemne wykonywać ręcznie (łopatą) oraz zachować odległości zgodne z ww. normami. Wykonawca robót ponosi odpowiedzialność za ewentualne uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych, jakie mogłyby powstać w związku z prowadzeniem budowy. Koszty naprawy i poniesione straty, jak również utracone korzyści przez Rejon Dystrybucji w Toruniu w efekcie uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania robót pokrywa wykonawca. Nadzór przedstawiciela ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu nad ww. robotami oraz wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Eksploatacją RD w Toruniu ul. Plac Skarbka 7/9, 87-100 Toruń. Uzgodnienie ważne do 10.06.2024r."</p>	Piotr Rapca

Dokument wygenerował(a): Zbigniew Kowalski, dn. 17-06-2022 09:11:31

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

8	Zakład Usług Komunalnych w Lubiczu Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	Orange Polska	Uczestnik nieobecny na naradzie	
10	Energa Oświetlenie Sp. z o.o.	Uczestnik nieobecny na naradzie	

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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

.....
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.2052 z późn. zm.). 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.2052 z późn. zm.) 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.2052 z późn. zm.).

Województwo łódzkie-pomorskie [04]
Powiat: toruński [0415]
Jednostka ewidencyjna: Lubicz [041504_2]
Dzielnica: Lubicz Dolny [0012]
Działka: 1/7

PROJEKTOWYCH

1:500

PL-2000 strefa 6 (18°), układ wys.: PL-KR086-NH

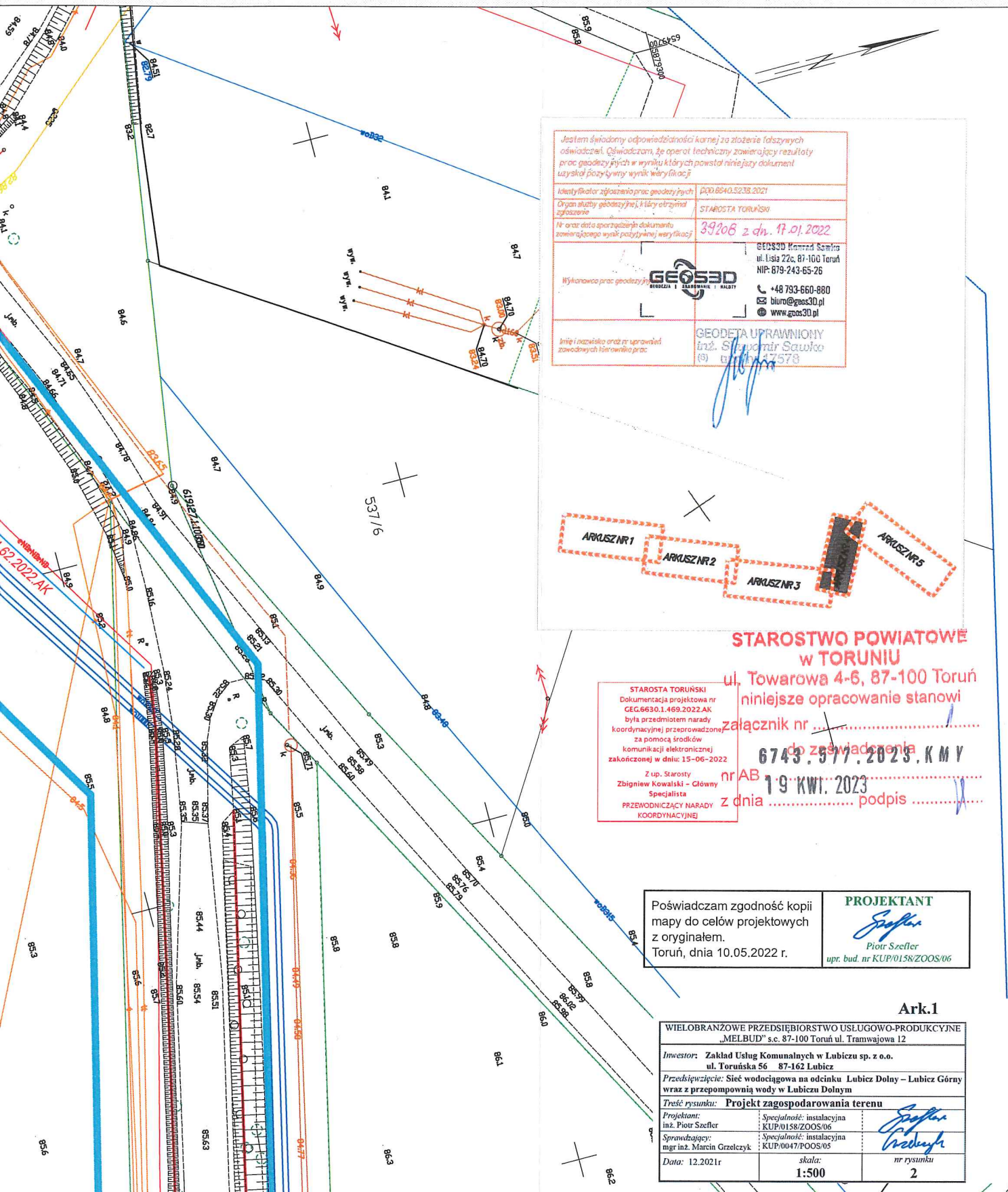
02.3.3; 6.191.27.02.3.1; 6.191.27.07.1.4; 6.191.27.02.3.2


żebności gruntowych,

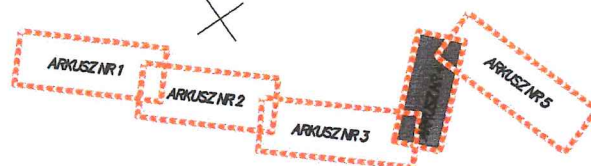
znych, a niezgłoszonych do inwentaryzacji geodezyjnej,

238.2021

NR 1



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	P00.8840.5238.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA TORUŃSKI
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	39208 z dn. 17.01.2022
	
Wykonawca prac geodezyjnych GEOS3D Konrad Samra ul. Lisia 22c, 87-100 Toruń NIP: 879-243-65-26 +48 793-660-880 biuro@geos3d.pl www.geos3d.pl	
Inicjał i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac GEODETA UPRAWNIENY inż. Szymon Sawicki (S) 147578	



STAROSTWO POWIATOWE w TORUNIU

ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń

niniejsze opracowanie stanowi

załącznik nr

do zaopiniowania

nr AB 19 KW. 2023

z dnia podpis

STAROSTA TORUŃSKI
Dokumentacja projektowa nr
GE0.6630.1.499.2022.AK
była przedmiotem narady
koordynacyjnej przeprowadzonej
za pomocą środków
komunikacji elektronicznej
zakończony w dniu: 15-06-2022
Z up. Starosty
Zbigniew Kowalski - Główny
Specjalista
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

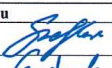
Poświadczam zgodność kopii
mapy do celów projektowych
z oryginałem.
Toruń, dnia 10.05.2022 r.

PROJEKTANT



Piotr Szeffler
upr. bud. nr KUP/0158/ZOOS/06

Ark.1

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Zakład Usług Komunalnych w Lubiczu sp. z o.o. ul. Toruńska 56 87-162 Lubicz		
Przedsięwzięcie: Sieć wodociągowa na odcinku Lubicz Dolny – Lubicz Górny wraz z przepompownią wody w Lubicz Dolnym		
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant: inż. Piotr Szeffler	Specjalność: instalacyjna KUP/0158/ZOOS/06	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	
Data: 12.2021r	skala: 1:500	nr rysunku 2

TORUŃSKIE WODOCIĄGI

spółka z ograniczoną odpowiedzialnością



1893

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.
87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35
DZIAŁ TECHNICZNY
tel. 56 658 64 19, fax 56 654 01 51

Toruń, 3.06.2022

TT.400.754.z.2022.KB

**Wielobranżowe Przedsiębiorstwo
Usługowo-Produkcyjne „Melbud” S.C.**
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń

Dotyczy: uzgodnienia dokumentacji projektowej: „Sieć wodociągowa na odcinku Lubicz Dolny – Lubicz Górny wraz z pompownią wody w Lubiczu Dolnym”

W odpowiedzi na pismo nr MEL-536/JW.-24/2022 z dnia 27.05.2022r. [data wpływu: 27.05.2022r.] w sprawie uzgodnienia trasy wodociągu PE315 w rejonie magistral wodociągowych 2x1000 oraz lokalizacji kontenerowej stacji pomp w Lubiczu Dolnym, Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o. informuje, że uzgadnia trasę projektowanego wodociągu oraz lokalizację pompowni.

Uzgodnienie nr TT.400.745.z.2021.KB z dnia 2.12.2021 w zakresie przejścia przez działki 17/21 i 17/20 obręb 0012 jednostka ewidencyjna 041504_2 w Lubiczu Dolnym pozostaje aktualne.

Projekt budowlany (wykonawczy) podlega uzgodnieniu w Toruńskich Wodociągach Sp. z o. o.

KIEROWNIK
Działu Technicznego
mgr inż. Krzysztof Dziamecki

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania w rejonie magistrali, profil podłużny, rys. kontenerowej stacji pomp.

Otrzymują:

1. Adresat
2. TT a/a

Sposób wysyłki (zaznaczyć właściwy)

- | | |
|------------------|--|
| 1. List zwykły | 3. List polecony za dowodem doręczenia |
| 2. List polecony | 4. Bez wysyłki – odbiór osobisty |

87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35 tel. 56 658 64 00 fax 56 654 01 51 Kapitał zakładowy:
NIP 956-20-18-145 REGON 871243538 e-mail: sekretariat@wodociagi.torun.com.pl 390.986.500,00 zł
Sąd Rejestrowy: Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Nr KRS: 0000014934



www.wodociagi.torun.com.pl

Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o.

87-100 Toruń, ul. Rybaki 31-35

DZIAŁ TECHNICZNY

tel. 56 658 64 19, fax 56 654 01 51

Toruń, 29.06.2022

Klauzula uzgadniająca nr TT.400.754.z.2022.KB

Uzgodnienie dotyczy projektu budowlanego (data opracowania czerwiec 2022) pt. „Sieć wodociągowa na odcinku Lubicz Dolny-Lubicz Górny wraz z przepompownią wody w Lubiczu Dolnym – Etap II – zakres obejmujący: włączenie pompowni, skrzyżowanie z magistralą wodociągową 2x1000 oraz przejście przez działki w rejonie SUW Lubicz”. Lubicz Dolny dz. nr 1/8, 1/7, 776, 17/19, 17/20, 17/21, obręb 0012, jednostka Ew. 041504_2 Lubicz.

Stwierdza się, że przedłożony projekt jw. został uzgodniony z Toruńskimi Wodociągami Sp. z o. o. pod warunkiem zastosowania się do następujących uwag:

1. Budowę przedmiotowego zakresu uzgodnienia należy realizować zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, wytycznymi, normami i uzgodnieniami.
2. Należy uzyskać wszystkie zgody i pozwolenia wymagane prawem na realizację inwestycji.
3. O przekazaniu placu budowy należy pisemnie powiadomić Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o. z min. 14 dniowym wyprzedzeniem.
4. Przed rozpoczęciem robót drogowych należy powiadomić Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o. celem dokonania sprawdzenia stanu ilościowego i technicznego urządzeń wod-kan, w obecności wykonawcy robót.
5. Roboty ziemne w pobliżu istniejących czynnych urządzeń wodociągowych prowadzić ręcznie w sposób nie powodujący uszkodzeń.
6. Przed wykonaniem przewiertów ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia istniejącego podziemnego uzbrojenia.
7. Nad przewodami wodociągowymi nie składować materiałów budowlanych.
8. Węzły zasuw w terenie nieutwardzonym obetonować w promieniu 0,5 metra.
9. Na trasie sieci wykonanej z PE nad przewodem umieścić taśmę znacznikową z wtopioną wkładką metaliczną lub kabel 2,5 mm² celem radiolokacji. Przewody wyprowadzać pod skrzynki zasuw, końcówki zaizolować.
10. O odbiorze końcowym należy pisemnie powiadomić Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o. z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem.
11. Na odbiorze końcowym należy przekazać Toruńskim Wodociągom Sp. z o. o. 2 egz. inwentaryzacji geodezyjnej wykonanych sieci wraz z mapami powykonawczymi.
12. W przypadku ujawnienia, podczas prowadzenia budowy, niezainwentaryzowanych urządzeń wodociągowych należy powiadomić nadzór inwestorski celem ustalenia dalszego postępowania.

13. Budowę sieci wod-kan należy prowadzić w sposób niepowodujący przerw w dostawie wody do odbiorców indywidualnych na terenie objętym opracowaniem oraz obniżenia jakości usług świadczonych przez Toruńskie Wodociągi Sp. z o. o.
14. Wszelkie niezbędne czynności i roboty do przeprowadzenia na czynnej infrastrukturze wodociągowej w tym włączenia do sieci wykonać pod nadzorem służb eksploatacyjnych Spółki.
15. Niniejsze uzgodnienie zachowuje ważność przez dwa lata od daty wydania.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Krzysztof Dziemecki

Załączniki:

1. Projekt techniczny

Otrzymują:

1. Adresat: „MELBUD” Spółka C. ul. Tramwajowa 12, 87-100 Toruń
2. TT a/a

Sposób wysyłki (zaznaczyć właściwy)

- | | |
|------------------|---|
| 1. List zwykły | 3. List polecony za dowodem doręczenia |
| 2. List polecony | 4. <u>Bez wysyłki – odbiór osobisty</u> |

Toruń, dnia 14 lipca 2022r.

EU.4310.77.2022 /OK

Zakład Usług Komunalnych
w Lubiczu Sp. z o.o.
ul. Toruńska 56
87-162 Lubicz Dolny
pełnomocnik
Pan Piotr Szeffler

DECYZJA

Na podstawie art. 20 pkt. 8. i art. 29 pkt. 1 i 3 oraz art. 21 ust. 1a i art. 40 ust. 16 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2020 poz. 470 ze zm.) oraz rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U.2016.1264), a także upoważnienia nr BOU.0052.54.2022 Prezydenta Miasta Torunia z dnia 29 kwietnia 2022r. w sprawie upoważnienia do wydawania decyzji administracyjnych dla p.o. Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2021r poz. 735), w związku z wnioskiem z dnia 13.06.2022r., uzupełnionym w dniu 08.07.2022r., ws. wydania decyzji na lokalizację zjazdu z ul. Odległej (działka nr 70, obręb 54) w Toruniu na działkę nr 1/7 i 1/8, obręb 0012, w Lubiczu Dolnym, do istniejącej przepompowni wody

zezwalam

na lokalizację zjazdu z ul. Odległej (działka nr 70, obręb 54) w Toruniu na działkę nr 1/7 i 1/8, obręb 0012, w Lubiczu Dolnym do istniejącej przepompowni wody, w miejscu wskazanym na załączonej mapie.

1. W przypadku kolizji inwestycji z istniejącymi urządzeniami (sieciami), inwestor na koszt własny dokona zabezpieczenia lub przestawienia kolidującego urządzenia (sieci)
 - a. lokalizację zjazdu uzgodnić z gestorem sieci gazowej położonej w ul. Odległej w Toruniu;
2. warunki techniczne wykonania zjazdów:
 - a. zjazd indywidualny o szerokości nie mniejszej niż 4,5 m, w tym jezdnię o szerokości nie mniejszej niż 3,0 m i nie większej niż szerokość jezdni na drodze, należy projektować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (DZ.U. 2016, poz. 124 ze zm.);
 - b. nawierzchnia zjazdu winna posiadać nośność dostosowaną do przeniesienia obciążeń pojazdów z niego korzystających; w ciągach pieszych stosować elementy ułatwiające poruszanie się osobom niepełnosprawnym;
3. Budowa i utrzymanie zjazdu pozostają kosztem inwestora.
4. Robót w pasie drogowym nie wolno wykonywać w okresie zimowym, tj. od listopada do marca.
5. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do dokonania czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2021 poz. 2351) oraz do uzyskania w tut. Zarządzie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym.
6. Przed uzyskaniem zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym inwestor jest zobowiązany do uzgodnienia projektu budowlanego zjazdu z tut. Zarządem.
7. Zgodnie z art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane Miejski Zarząd Dróg w Toruniu, jako władający pasem drogowym, wyraża zgodę na czasowe zajęcie działki nr 70, obręb 54, stanowiącej pas drogowy ul. Odległej, w celu realizacji ww. inwestycji.
8. Inwestor jest zobowiązany wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą inwestycji.

Niniejsza decyzja obowiązuje na czas nieokreślony z zastrzeżeniem wybudowania zjazdów w ciągu

3 lat od wydania zezwolenia.

Uzasadnienie

Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony. Lokalizacja zjazdu przy zachowaniu powyższych warunków nie powinna wpłynąć negatywnie na bezpieczeństwo ruchu drogowego na ul. Odległej w Toruniu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. 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, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny

Otrzymują:

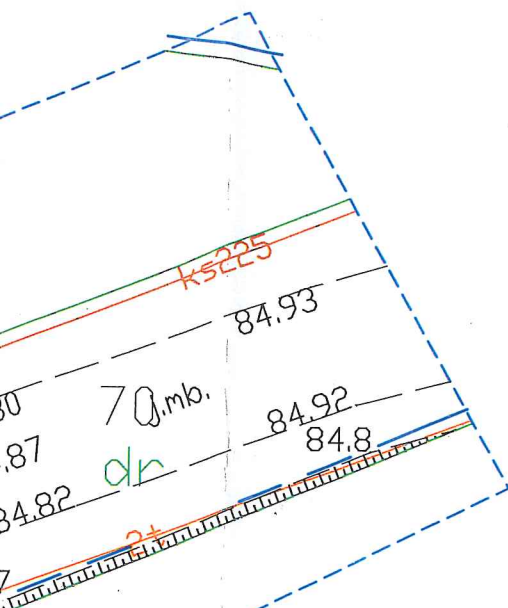
1. Adresat
2. MZD a/a.

Z up. Prezydenta Miasta Torunia

mgr inż. Ireneusz Makowski
p.o. Dyrektora Miejskiego Zarządu Dróg w Toruniu

Wydanie zezwolenia na budowę/przebudowę zjazdów w pasie drogi publicznej podlega opłacie skarbowej w kwocie 82,00 zł zgodnie z Ustawą z dnia 16 listopada 2006r o opłatach skarbowych (Dz.U. z 2018 poz. 1044 ze zm.).

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejski Zarząd Dróg w Toruniu, z siedzibą ul. Grudziądzka 159, 87-100 Toruń. Więcej informacji dotyczących przetwarzania Pani/Pana danych osobowych znajduje się na stronie www.mzd.torun.pl w zakładce RODO.



08m²
e - 52m

nowe
i furtką

Proj. wodoc. PE315

Likwidacja istniejącej komory
istn. kabł. eNn- włożyć w
rurę osłonową L=12m






Zgodność mapy z oryginałem
cyfrowym potwierdzam
mgr inż. Marcin Grzelczyk

Grzelczyk

Miejski Zarząd Dróg
w Toruniu
wpłynęło
dnia 2022-07-13
L. dz.

STAROSTWO POWIATOWE
w TORUNIU
ul. Towarowa 4-6, 87-100 Toruń
niniejsze opracowanie stanowi
załącznik nr
do zaświadczenia
nr AB 6743 577 2023 KMY
z dnia 19 KWI. 2023 podpis

Załącznik do Pisma
Miejskiego Zarządu Dróg
w Toruniu
znak: EU.4310.77.2022/OK
z dnia: 14.07.2022r.

-  kontener z zestawem hydroforowym
-  ogrodzenie
-  skrzynka energetyczna - przyłączeniowa
-  zjazd, plac postojowy
-  przewody wodociągowe

Opracowano na mapie zasadniczej numerycznej
licencja nr WGiK.6642.948.2022_0463_CL2

WIELOBRANŻOWE PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO-PRODUKCYJNE „MELBUD” s.c. 87-100 Toruń ul. Tramwajowa 12		
Inwestor: Gmina Lubicz ul. Toruńska 21 87-162 Lubicz		
Przedsięwzięcie: Sieć wodociągowa na odcinku Lubicz Dolny – Lubicz Górny wraz z przepompownią wody w Lubiczu Dolnym ETAP III – przepompownia wody Lubiczu Dolnym		
Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant: Mgr inż. Marcin Grzelczyk	Specjalność: instalacyjna KUP/0047/POOS/05	<i>Grzelczyk</i> <i>Wiśniewski</i>
Sprawdzający: mgr inż. Radosław Wiśniewski	Specjalność: instalacyjna KUP/0156/POOS/09	
Data: 06.2022r	skala: 1:250	
		nr rysunku 3

EU.4310.89.1.2022.KS

Toruń, 10.10.2022r.

Melbud s.c.

ul. Tramwajowa 12

87-100 Toruń

W nawiązaniu do Państwa pisma z dnia 3 października 2022 r. (data wpływu do MZD 3 październik 2022 r.) informuję, że Miejski Zarząd Dróg w Toruniu uzgadnia dokumentację projektową zjazdu z ul. Odległej (działka nr 70, obręb 54) w Toruniu na działkę 1/7 i 1/8, obręb 12 w Lubiczu Dolnym do przepompowni wody.

Z poważaniem
DYREKTOR
Ireneusz Makowski

Załącznik:

1. projekt

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Miejski Zarząd Dróg w Toruniu, z siedzibą 87-100—Toruń, ul. Grudziądzka 159. Więcej informacji dotyczących przetwarzania Pani/Pana danych osobowych znajduje się na stronie <http://mzd.torun.pl/> w zakładce RODO”.



Numer P/22/038762	Miejscowość Toruń	Data 20-05-2022
-------------------	-------------------	-----------------

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA

Oddział w Torunlu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: pompownia wody pitnej
590243891023215071
Adres (Nr działki): Lubicz Dolny
gm. Lubicz, działka numer 1/8
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 38 kW (zwiększenie mocy o: 27.5 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Toruń Bielawy [GPZ1-0041]
Linia 15 kV GPZ Bielawy - Młyniec [SN 1-0041-13]
Stacja SN/nn GRĘBOCIN 31 [STA1-1913]
Obwód nn Obw. 100 [NN 1-1913-01]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Lubicka nr dz. 1/7 [ZK1-04848]
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
30061884859;
w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji przyłączanej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
Zabezpieczenie obw. wymienić na 125A.
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Zab. główne ZK1-04848 wymienić na 80 A.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
-
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
-
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Odbiorca dostosuje instalację przyłączaną w obiekcie przyłączonym do zwiększonego poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości



- instalacji przyłączanej";
8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:
 - tgφ QI: 0.4
 - tgφ QIV: 0
 9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 9.1. Miejsce zainstalowania:
 - złącze kablowo-pomiarowe;
 - 9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:
 - wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) o prądzie znamionowym 63 A, zainstalowane w części pomiarowej złącza kablowo-pomiarowego
 - 9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni
 - 9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe
 - 9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych
 - Wymagane;
 - 9.6. Wymagania dodatkowe:
 - a) Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
 - b) Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
 - c) Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
 - d) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
 - e) inne:
 - 3f
 10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej
 - 10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a)	Układ sieci	TN-C	
b)	Napięcie znamionowe sieci	0,4	kV
c)	Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci	26	kA
	Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant.		
d)	System ochrony od porażeń	Samoczynne wyłączenie zasilania	
 - 10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a)	Sposób pracy punktu neutralnego sieci	-	
b)	Napięcie znamionowe sieci	-	kV
c)	Prąd zwarcia doziemnego	-	A
d)	Czas wyłączenia zwarcia doziemnego	-	s
e)	Moc zwarciovowa na szynach 15 kV	-	MVA
f)	Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego	-	s
	w stacji 110/15 kV GPZ Toruń Bielawy		
	Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciovowej.		
g)	System ochrony od porażeń	uziemiaenie ochronne	
 - 10.3. Inne:



11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

12. Inne ustalenia:

12.1. Dotyczy projektu budowlanego:
nie wymagany

12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:
-

12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:
-

12.4. Inne wymagania:
-

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA.

15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu

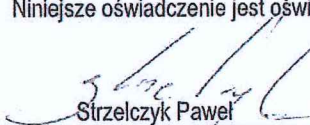
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.
Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączanego:


- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,
- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.


Strzelczyk Paweł

OPRACOWAŁ

tel. +48 56 470 6273


Kierownik
Działu Przyłączeń

ZATWIERDZIŁ

Tomasz Bontecki

- Otrzymują:
1. Wnioskodawca
 2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu
Pl. Fr. Skarbka 7/9, 87-100 Toruń

Numer R/22/075954

Miejscowość Toruń

Data 27-10-2022

WARUNKI PRZEBUDOWY
(USUNIĘCIA KOLIZJI)
SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA
Oddział w Toruniu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:
Nazwa: kolizja linii kablowej nN
Adres (Nr działki): Lubicz Dolny
gm. Lubicz, działka numer 1/7, 1/8
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:
 - 2.1. Obwód [nN] - Obw. 100 [NN 1-1913-01] -
3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:
 - 3.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 3.2. Stacja transformatorowa:
GRĘBOCIN 31
Nr ekspl. obwodu NN 1-1913-01
Nazwa obwodu Obw. 100
 - 3.3. Urządzenia nn:
Istniejącą szafkę pomiarową przestawić w miejsce nie kolidujące poprzez wmufowanie nowego odcinka kabla YAKXS 4*35mm² dł. ok. 9m.
 - 3.4. Demontaże:
-
4. Inne ustalenia:
 - 4.1. Dotyczy projektu budowlanego:
skrócony
 - 4.2. Inne wymagania:
-
5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu.
6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.
7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ech lat od daty ich określenia.

Brzeziński Grzegorz

OPRACOWAŁ

tel. 56 470 6271

Kierownik
Działu Porytężeń

ZATWIERDZIŁ

Tomasz Boniecki

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Toruniu
Pl. Fr. Skarbka 7/9, 87-100 Toruń

8. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

Sieć wodociągowa na odcinku Lubicz Dolny – Lubicz Górny wraz z przepompownią wody w Lubiczu Dolnym

ETAP III: Przebudowa istniejącej sieci wodociągowej wraz z przepompownią wody w Lubiczu Dolnym

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

Jedn. ew. 041504_2, Lubicz; obręb: 0012, Lubicz Dolny dz. nr: 1/8, 1/7

Inwestor:

**Zakład Usług Komunalnych w Lubiczu sp. z o.o.
ul. Toruńska 56
87-162 Lubicz**

Projektant:

**Marcin Grzelczyk
W.P.U.P. „Melbud” s.c.
ul. Tramwajowa 12
87-100 Toruń**

SPIS TREŚCI

1. Podstawa opracowania
2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów
3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi
5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia
6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych
7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

1. Podstawa opracowania

- Prawo budowlane z 7 lipca 1994r. – Dz. U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami – art. 21a ust. 4
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz. U. z dn. 10 lipca 2003r.

2. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres robót objętych informacją obejmuje:

Przedmiotem informacji jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej na terenie Lubicza Dolnego, gmina Lubicz.

Kolejność wykonania:

- geodezyjne wytyczenie trasy rurociągu i armatury na sieci wodociągowej
- wykopy ziemne pod rurociągi i urządzenia
- montaż rurociągów i armatury w wykopach
- zasyp rurociągów i armatury
- wykonanie nawierzchni drogowych
- wykonanie zasilania przepompowni wody

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie robót występują istniejące sieci energetyczne, telefoniczne, wodociągowe, gazowe.

4. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Prowadzone roboty – na całym terenie budowy może wystąpić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Szczególne zagrożenie dotyczy miejsc w pobliżu koparki oraz dźwigu podczas rozładunku materiału.

5. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożenia oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- a. Wykonywanie wykopów.
- b. Montaż rurociągów
- c. Montaż przepompowni wody
- d. Wykonywanie robót w pobliżu czynnego pasa drogowego.
- e. Mechaniczny załadunek i wyładunek na miejsce montażu materiałów

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Nie wolno dopuścić do pracy pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji lub potrzebnych umiejętności do jej wykonania, a także dostatecznej znajomości przepisów oraz zasad bezpieczeństwa i higieny pracy. Przed dopuszczeniem do pracy pracodawca jest zobowiązany zapewnić przeszkolenie pracownika w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z obowiązującymi wymogami oraz prowadzenie okresowych szkoleń

w tym zakresie w dostosowaniu do specyfiki każdego stanowiska pracy.

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych

7.1. Organizacja placu budowy

Projekt przewiduje wykonywanie większości robót na terenie zabudowanym i w części przebiegu trasy, otwartym. Rejon prowadzenia robót należy oznakować tablicami informacyjnymi oraz zabezpieczyć widocznymi taśmami białoczerwonymi.

Tak należy organizować roboty, aby nie pozostawiać na następny dzień wykopu nie zabezpieczonego, miejsca przejść należy zabezpieczyć w kładki zapewniające swobodne przejechanie z wózkiem dziecięcym. Zabezpieczenie budowy powinno być tak wykonane, aby nie stwarzało zagrożenia dla ludzi. Ruch samochodowy powinien być zorganizowany zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

7.2. Środki ochrony indywidualnej, odzież i obuwie robocze

Ogólne zasady przydziału i gospodarki odzieżą i obuwiem roboczym oraz środkami ochrony indywidualnej reguluje Kodeks Pracy.

Odzież i obuwie robocze powinny spełniać wymagania określone w Polskich Normach.

Pracodawca nie może dopuścić do pracy bez środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, przewidzianych do stosowania na danym stanowisku pracy. Przykłady środków ochrony indywidualnej to: ochrony rąk (rękawice ochronne); ochrony oczu i twarzy (okulary ochronne); ochrony słuchu (wkładki lub nauszники przeciwhałasowe); odzież ochronna (fartuchy przednie, kombinezony chroniące przed czynnikami atmosferycznymi, mechanicznymi); obuwie ochronne (buty z okuciami nosków); hełmy ochronne.

7.3. Transport i składowanie materiałów budowlanych

Zapewnienie bezpieczeństwa przy wykonywaniu prac transportowych na terenie budowy wymaga przede wszystkim spełnienia wymagań, jakie obowiązują przy eksploatacji stosowanych w tym celu maszyn i urządzeń.

Na placu budowy powinny być wyznaczone miejsca do składowania materiałów. Zabronione jest urządzenie stanowisk pracy, składowisk materiałów i elementów budowlanych lub maszyn i urządzeń budowlanych bezpośrednio pod liniami napowietrznymi lub w odległości bliższej (licząc w poziomie) od skrajnych przewodów niż:

- 2 m – dla linii nn,
- 5 m – dla linii wn do 15kV,
- 10 m – dla linii wn do 30kV,
- 15 m – dla linii wn powyżej 30kV.

Składowiska materiałów budowlanych i urządzeń technicznych powinny być wykonane w sposób zabezpieczający przed możliwością wywrócenia, zsunięcia lub rozsunienia się składowanych materiałów i elementów.

7.4. Maszyny i inne urządzenia techniczne

Maszyny i urządzenia techniczne stosowane na budowie muszą posiadać dokumentację techniczno-ruchową. Kierownik budowy winien zapoznać pracowników z dokumentacją przed dopuszczeniem ich do pracy. Eksploatacja, konserwacja i naprawy maszyn i urządzeń technicznych odbywają się zgodnie z instrukcją producenta, a zapisy z nich dokonywane są w paszportach i książkach konserwacji.

Zabrania się powierzania obsługi maszyn i urządzeń pracownikom nie posiadającym stosownych kwalifikacji oraz uprawnień, jeżeli dane urządzenie takowych wymaga..

Maszyny i urządzenia przewidziane do stosowania na budowie:

- dźwig o nośności do 1,5 ton

7.5. Prace, które powinny być wykonywane przez co najmniej 2 osoby

- Prace przy wykonywaniu prób i pomiarów przy urządzeniach elektroenergetycznych;
- Prace w pobliżu skrzyżowań z istniejącymi liniami energetycznymi

7.6. Instalacje i urządzenia elektroenergetyczne

Zasilanie placu budowy (oświetlenie ostrzegawcze) wykonać z agregatu prądotwórczego lub zgodnie z warunkami wydanymi przez Rejon Energetyczny, przez pracowników z odpowiednimi kwalifikacjami.