

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ – ETAP I

W RAMACH ZADANIA: BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ W TERESPOLU – ETAP II

Zamawiający/	MIASTO TERESPOL
Inwestor	Adres: ul. Czerwonego Krzyża 26 21-550 Terespol
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Adres:	jed. ewid.: 060102_1 TERESPOL obręb ewid.: 0001 TERESPOL dz.nr ewid.: 1585/3, 1463/13, 1892/1, 1897, 1902
Branża:	sanitarna
Kategoria obiektu	XXVI
Kod CPV:	45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
PROJEKTANT BRANŻY SANITARNEJ	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Piotr Dawidziuk upr. LUB/0061/PWOS/07	
SPRAWDZAJĄCY BRANŻY SANITARNEJ	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Łukasz Stępnik upr. LUB/0391/PWBS/15	

Zawartość opracowania znajduje się na str.2

Piszczac, 18 stycznia 2022r

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

Strony	CZĘŚĆ OPISOWA	Nr rysunku:
1.	Strona tytułowa	
2.	Zawartość opracowania	
3.	I. INFORMACJA BIOZ	
7.	II. UZGODNIENIE ZUDP	

OPRACOWANIE ZAWIERA 9 STRON KOLEJNO PONUMEROWANYCH

I. INFORMACJA BIOZ

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zamawiający:	Miasto Terespol Adres: 21-550 Terespol, ul. Czerwonego Krzyża 26
Inwestor:	Miasto Terespol
Obiekt:	Sieć kanalizacji deszczowej
Adres:	jed. ewid.: 060102_1 TERESPOL obręb ewid.: 0001 TERESPOL dz.nr ewid.: 1585/3, 1463/13, 1892/1, 1897, 1902
Branża:	sanitarna
Kod CPV:	45231300-8

Opracował: mgr inż. Piotr Dawidziuk
ul. Wąska 2A, 21-530 Piszczac

Piszczac, 7 lutego 2022r

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

sporządzona na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA

Budowa sieci kanalizacyjnej deszczowej w miejscowości Terespol.

2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Teren inwestycji zagospodarowany jest:

- Pas drogi miejskiej
- Sieć i przyłącza wodociągowe
- Sieć kanalizacji sanitarnej
- Kable telefoniczne
- Kable elektryczne.

3. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA TERENU KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I ZDROWIA

Na terenie inwestycji nie występują elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i zdrowia.

4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Podczas realizacji inwestycji przewiduje się realizację następujących robót budowlanych, o których mowa w art. 21 a ust 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U. 2020 poz. 471) oraz w §6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia:

- 1) roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a w szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości:
 - a) wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian o głębokości większej niż 3 m
 - b) roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3 m dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV.
 - c) roboty wykonywane w pobliżu dróg komunikacyjnych

5. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Pracownicy realizujący roboty budowlane muszą posiadać kwalifikacje przewidziane odrębnymi przepisami dla danego stanowiska, uzyskane orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy, odbyte instruktaże stanowiskowe oraz przeszkolenia w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

6. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE, ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE

Wykonawca obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy oraz egzekwowania od pracowników przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie. Wykonawca obowiązany jest do wykonania zagospodarowanie placu budowy przed rozpoczęciem robót budowlanych, obejmującego w szczególności:

- 1) oznakowanie miejsc niebezpiecznych tablicami ostrzegawczymi,
- 2) umieszczenie tablic informacyjnych, ogłoszenia zawierającego dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia,
- 3) zapewnienie instrukcji oraz sprzętu przeciwpożarowego,
- 4) zapewnienie wydzielonych składowisk materiałów budowlanych i terenów produkcji pomocniczej budowy,
- 5) właściwe wykonanie przewodów elektrycznych do zasilenia urządzeń na placu budowy,
- 6) zabezpieczenia prowadzenia robót, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości, , należy stosować rusztowania z pomostami otoczonymi barierkami o wysokości 1,1m oraz stosowanie pasów lub szelek bezpieczeństwa z linkami asekuracyjnymi,
- 7) zabezpieczenia przed uderzeniem spadających materiałów i narzędzi, należy do rusztowań od strony zewnętrznej mocować siatki ochronne oraz na rusztowaniach należy zawiesić tabliczki informujące przechodniów o możliwości powstania przedmiotowego zagrożenia.
- 8) roboty przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych można wykonywać:
 - przy całkowitym wyłączeniu napięcia,
 - w pobliżu napięcia,
 - przy całkowitym napięciu.
- 9) wyłączenie urządzeń i instalacji elektroenergetycznych spod napięcia powinno być dokonane w taki sposób, aby uzyskać przerwę izolacyjną w obwodach zasilających urządzenie i instalację.

10) Prace w pobliżu napięcia i pod napięciem mogą być prowadzone z zachowaniem granic dla każdej ze stref

Napięcie znamionowe urządzenia lub instalacji elektrycznej	Minimalny odstęp w powietrzu wyznaczający zewnętrzną granicę strefy	
	prac pod napięciem	prac w pobliżu napięcia
kV	mm	mm
≤1	bez dotyku	300
3	60	1120
6	90	1120
10	120	1150
15	160	1160

11) Przed przystąpieniem do wykonywania prac przy urządzeniach i instalacjach elektrycznych odłączonych od napięcia należy:

- stosować odpowiednie zabezpieczenie przed przypadkowym załączeniem napięcia,
- oznaczyć miejsce wyłączenia,
- sprawdzić, czy nie występuję napięcie na odłączonych urządzeniach i instalacjach,
- uziemić wyłączone urządzenia i instalacje elektryczne,
- oznaczyć strefę pracy znakami lub tablicami bezpieczeństwa,

12) Uziemienie wykonać tak aby miejsce pracy znajdowało się pomiędzy uziemiaczami. Co najmniej jedno uziemienie powinno być widoczne w miejscu pracy. Przy zasilaniu wielostronnym uziemienia należy wykonywać od każdej strony zasilania.

13) Bez wyłączania zasilania można wykonywać prace:

- polegające na wymianie wkładek bezpiecznikowych oraz źródeł światła o nieuszkodzonej oprawie w obwodach o napięciu do 1 kV,
- związane z próbami i pomiarami w sposób określony w instrukcji eksploatacji,
- inne pod warunkiem zastosowania specjalnych środków ustalonych w „instrukcji eksploatacji”

14) Osoby pracujące przy urządzeniach i instalacjach elektroenergetycznych lub w ich pobliżu są zobowiązane stosować specjalistyczny sprzęt ochronny zapobiegający szkodliwym działaniom łuku elektrycznego lub urazom mechanicznym.

II. UZGODNIENIE ZUDP

Znak sprawy: GKN.6630.12.2022

z dnia 2022-02-02

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Białej Podlaskiej, ul. Brzeska 41
w dniu 2022-01-25

Wnioskodawca: Biuro Projektów i Wycen Majątkowych MDM Piotr Dawidziuk
Piłszczac, Wąska 2a
21-530 Piłszczac

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Opis przedmiotu narady:

Terespół - budowa kanalizacji deszczowej

Przewodniczący narady: - Inspektor w Wydziale Geodezji, Katastru i Nieruchomości

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Urząd Gminy Biała Podlaska		zawiadomiony, nieobecny
2	Orange Polska Zarządzenie Zasobami Sieci i IT Dział Zarządzenie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta		zawiadomiony, nieobecny
3	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkanowej w Terespółu sp. z o.o.		zawiadomiony, nieobecny
4	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Biała Podlaska	Kotowski Jacek_PGE 2022-01-31 08:51:04	1. Wszystkie zagrożenia i ograniczenia wynikają ze z prac w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych zamieścił i opisał w rozdziale BIOZ dokumentacji projektowej; 2. W razie uszkodzenia istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej przy budowie sieci koszty naprawy ponosi wykonawca lub ubezpieczyciel wykonawcy; 3. Zbiórzenia i skrzyżowania wykonywane w rurach osłonowych, a do dokumentacji projektowej załączył profile skrzyżowania ;

			<p>4. W miejscach skrzyżowania/zbliżenia z istniejącą elektroenergetyczną infrastrukturą podziemną prace wykonywane również zachowują szczególnie ostrożność. Miejsca skrzyżowania przed zasypaniem zgłosić do odbioru w RE Biała Podlaska;</p> <p>5. Przed rozpoczęciem robót, z odpowiednim wyprzedzeniem powiadomić RE Biała Podlaska</p> <p>6. Zachować min. 1m odległości poziomej projektowanej sieci od istniejących kabli elektroenergetycznych SN i nN;</p> <p>7. Zachować min. 2m odległości poziomej projektowanej/ujętej w ziemi sieci od podziemnych części słupów Aowych istniejących linii elektroenergetycznej napowietrznej</p> <p>8. Zachować min. 1m odległości poziomej projektowanych studni od istniejących szczytów czy kablowo-pomiarowych ; kabli nN i SN</p>
5	Zarząd Dróg Powiatowych w Białej Podlaskiej	<p>Stepiuk Agnieszka ZDP</p> <p>2022-01-26 21:31:51</p>	Nie dotyczy drogi powiatowej
6	Województwo Lubelskie	<p>Aftyka Andrzej</p> <p>2022-01-27 09:53:27</p>	brak uwag
7	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	<p>Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego</p> <p>2022-01-25 13:03:01</p>	brak uwag
8	Rejon Dróg Wojewódzkich w Białej Podlaskiej	<p>Wronka Zbigniew ZDW</p> <p>2022-02-01 12:48:39</p>	brak uwag
9	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Lublinie	<p>Puszkarski Jarosław GDDKiA</p> <p>2022-01-28 10:21:16</p>	brak uwag

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez
 BOŻENA KRYSZYŃNA
 SERAFIŃSKA
 Data: 2022.02.07 11:26:11 CET