

I. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Gmina Pilzno, ul. Rynek 6, 39-220 Pilzno

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI

ADRES: woj. podkarpackie, powiat dębicki, gm. Pilzno, obr.1, Pilzno

IDENTYFIKATORY DZ. EWID. NA KTÓRYCH OBIEKT BUDOWLANY JEST USYTUOWANY:

1) 180306_4.0001.131	20) 180306_4.0001.205	37) 180306_4.0001.508/5
2) 180306_4.0001.167/1	21) 180306_4.0001.207	38) 180306_4.0001.508/6
3) 180306_4.0001.167/2	22) 180306_4.0001.209	39) 180306_4.0001.509/6
4) 180306_4.0001.168	23) 180306_4.0001.210	40) 180306_4.0001.509/7
5) 180306_4.0001.172	24) 180306_4.0001.212/1	41) 180306_4.0001.511/1
6) 180306_4.0001.174	25) 180306_4.0001.213/1	42) 180306_4.0001.511/5
7) 180306_4.0001.175	26) 180306_4.0001.213/2	43) 180306_4.0001.511/8
8) 180306_4.0001.178	27) 180306_4.0001.218	44) 180306_4.0001.511/10
9) 180306_4.0001.179	28) 180306_4.0001.220	45) 180306_4.0001.537/3
10) 180306_4.0001.180/4	29) 180306_4.0001.221	46) 180306_4.0001.539
11) 180306_4.0001.181/8	30) 180306_4.0001.248/1	47) 180306_4.0001.540/8
12) 180306_4.0001.181/9	31) 180306_4.0001.248/2	48) 180306_4.0001.541/7
13) 180306_4.0001.181/10	32) 180306_4.0001.248/3	49) 180306_4.0001.542/7
14) 180306_4.0001.191	33) 180306_4.0001.505	50) 180306_4.0001.542/8
15) 180306_4.0001.192	34) 180306_4.0001.507/5	51) 180306_4.0001.542/9
16) 180306_4.0001.193	35) 180306_4.0001.507/6	52) 180306_4.0001.553/2
17) 180306_4.0001.194	36) 180306_4.0001.507/7	
18) 180306_4.0001.195		
19) 180306_4.0001.197		

PROJEKTANT:

mgr inż. Jan KOŃ upr. proj. PDK/0116/POOS/08

"Biomont" Biuro Projektowe Jan Koń

39-200 Dębica, ul. Drogowców 14

mgr inż. Jan Koń
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
grzewczych, wodociagowych i kanalizacyjnych
upr. proj. PDK/0116/POOS/08

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

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków i instalacjami elektrycznymi w miejscowości Pilzno obr. 1, gm. Pilzno na dz. nr ewid.:

1) 180306_4.0001.31	20) 180306_4.0001.205	37) 180306_4.0001.508/5
2) 180306_4.0001.167/1	21) 180306_4.0001.207	38) 180306_4.0001.508/6
3) 180306_4.0001.167/2	22) 180306_4.0001.209	39) 180306_4.0001.509/6
4) 180306_4.0001.168	23) 180306_4.0001.210	40) 180306_4.0001.509/7
5) 180306_4.0001.172	24) 180306_4.0001.212/1	41) 180306_4.0001.511/1
6) 180306_4.0001.174	25) 180306_4.0001.213/1	42) 180306_4.0001.511/5
7) 180306_4.0001.175	26) 180306_4.0001.213/2	43) 180306_4.0001.511/8
8) 180306_4.0001.178	27) 180306_4.0001.218	44) 180306_4.0001.511/10
9) 180306_4.0001.179	28) 180306_4.0001.220	45) 180306_4.0001.537/3
10) 180306_4.0001.180/4	29) 180306_4.0001.221	46) 180306_4.0001.539
11) 180306_4.0001.181/8	30) 180306_4.0001.248/1	47) 180306_4.0001.540/8
12) 180306_4.0001.181/9	31) 180306_4.0001.248/2	48) 180306_4.0001.541/7
13) 180306_4.0001.181/10	32) 180306_4.0001.248/3	49) 180306_4.0001.542/7
14) 180306_4.0001.191	33) 180306_4.0001.505	50) 180306_4.0001.542/8
15) 180306_4.0001.192	34) 180306_4.0001.507/5	51) 180306_4.0001.542/9
16) 180306_4.0001.193	35) 180306_4.0001.507/6	52) 180306_4.0001.553/2
17) 180306_4.0001.194	36) 180306_4.0001.507/7	
18) 180306_4.0001.195		
19) 180306_4.0001.197		

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie prowadzonej inwestycji istnieją następujące obiekty:

Budynki mieszkalne, gospodarcze, przemysłowe. Uzbrojenie podziemne tj. wodociąg, kanalizacja, gazociąg, kable i słupy elektryczne i teletechniczne.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie dotyczy.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, skala i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

Zagrożenie może występować podczas wykonywania następujących robót budowlanych:

-przy wykonywaniu wykopów pod budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków i instalacjami elektrycznymi w miejscowości Pilzno obr. 1, gm. Pilzno

- wykopy zabezpieczyć przed osuwaniem się ziemi i ewentualnie przed nadmiernym uplastycznieniem się gruntu w czasie intensywnych opadów atmosferycznych jak i wysokich wód gruntowych, - przy wykonywaniu wykopów w pasach drogowych – należy dokładnie oznakować drogi i zabezpieczyć miejsce wykonywania wykopów zastawami, szkolenie z zakresu przepisów BHP na stanowisku pracy.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Podczas budowy sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków i instalacjami elektrycznymi w miejscowości Pilzno obr. 1, gm. Pilzno nie będą wykonywane roboty szczególnie niebezpieczne, a tylko roboty liniowe prowadzone sposobami tradycyjnymi. Wszyscy pracownicy przeszkoleni będą w zakresie przepisów BHP na stanowisku pracy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Przed przystąpieniem do robót teren prowadzenia montażu ogrodzić. Roboty budowlane przeprowadzać będą pracownicy przeszkoleni w zakresie BHP i wyposażeni w niezbędne środki ochrony osobistej. Wszystkie roboty wykonywane w czasie montażu rurociągów – prace w wykopach – muszą być prowadzone zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami BHP dla robót montażowych sieciowych oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” (Część II – Instalacje Sanitarne i Przemysłowe – opracowane przez ITB w Warszawie). Wszystkie używane materiały budowlane będą posiadać stosowne atesty i aprobaty techniczne.

Całość robót budowlanych wykonać pod stałym kierownictwem uprawnionej osoby. W razie wypadku powiadomić służby ratownicze – telefon alarmowy 112.

Opracował:

mgr inż. Jan Koń
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
Nr upr. PDK /0118/POas/08

Znak sprawy: GK.IV.6630.1.621.2023

Miasto Dębica 2023-11-21

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu 2023-11-21

Wnioskodawca: Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Nadzory Budowlane Arkadiusz Wilk

39-200 Dębica
Starzyńskiego 116

Inwestor: Gmina Pilzno

39-220 Pilzno
Rynek 6

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru - mgr inż. Anna Maciuba

Nr gminy	Nr obrębu	Nazwa gminy	Nazwa obrębu	Lokalizacja- działki
064	1	Pilzno miasto	Pilzno	168, 167/1 i inne

Opis przedmiotu narady:

- 1 przyłącze kanalizacyjne
- 2 sieć kanalizacyjna

Lp	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Modelski Dariusz 2023-11-16 08:40:32	Uzgadnia się z uwagami. Należy zachować odległość min. 1m projektowanych sieci i studzienek od istniejących kabli, łącz kablowych i słupów NN, prace ziemne należy prowadzić w taki sposób, aby nie naruszyć ich ustojów. W miejscach skrzyżowań istniejące kable NN zabezpieczyć rurami osłonowymi zgodnie z wytycznymi. Prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nn Dębica o nadzór branżowy. Wytyczne do zabezpieczenia kabli: 1.Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego. 2.Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

			<p>Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.</p> <p>Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.</p> <p>3.W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.</p> <p>4.Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.</p> <p>5.Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Dębica, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.</p> <p>6.Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.</p> <p>7.W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.</p> <p>8.W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.</p>
2	Multimedia Polska S.A.		
3	Orange Polska S.A.		
4	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	<p>Danuta Tokarczyk</p> <p>2023-11-21 07:58:10</p>	<p>Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania terenu kanalizacji sanitarnej w zakresie zblizeń do istniejących sieci gazowych.</p> <p>Instalacja gazu należy do Inwestora.</p> <p>Dokumentację projektową zawierającą szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG sp. z</p>

			o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle.
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie	Janek Szymon 2023-11-14 11:36:47	brak uwag
6	Burmistrz Pilzna	Marcin Matuga 2023-11-15 10:19:58	brak uwag
7	MZWIK w Pilźnie	Zyznar Zbigniew 2023-11-14 07:43:39	Stanowisko pozytywne. Trasa bez uwag. Projekt uzgodnić branżowo.
8	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o.	Martyna Grzędzicka 2023-11-16 10:29:17	załącznik

PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ

*** Integralną część protokołu stanowi załącznik graficzny - 5 plansz.**

Z uwagi na to, że znaki geodezyjne podlegają ochronie, wszelkie prace terenowe w otoczeniu tych znaków należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, a w przypadku uszkodzenia, zniszczenia lub przemieszczenia podlegają one wznowieniu na koszt inwestora (art. 11 ust.1, art. 15 ust. 1, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne)

Podmioty wezwane na naradę, których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli wykazano w powyższej tabeli bez uzupełnionych kolumn "imię i nazwisko" oraz "stanowisko uczestnika".

Inne uwagi

Dokument podpisany przez
Anna Maciuba
Data: 2023.11.21 12:13:51
CET