

# 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_4.0001.784/8		
2. 180306_4.0001.835/2	15. 180306_4.0001.872/1	27. 180306_4.0001.1218/16
3. 180306_4.0001.836/1	16. 180306_4.0001.872/2	28. 180306_4.0001.1220/1
4. 180306_4.0001.837	17. 180306_4.0001.872/3	29. 180306_4.0001.1220/5
5. 180306_4.0001.838	18. 180306_4.0001.873/8	30. 180306_4.0001.1220/6
6. 180306_4.0001.864/2	19. 180306_4.0001.873/10	31. 180306_4.0001.1220/7
7. 180306_4.0001.867/2	20. 180306_4.0001.1196/2	32. 180306_4.0001.1221/1
8. 180306_4.0001.868/2	21. 180306_4.0001.1196/3	33. 180306_4.0001.1232/4
9. 180306_4.0001.869/1	22. 180306_4.0001.1217/1	34. 180306_4.0001.1232/5
10. 180306_4.0001.869/5	23. 180306_4.0001.1217/2	35. 180306_4.0001.1232/6
11. 180306_4.0001.869/7	24. 180306_4.0001.1218/10	36. 180306_4.0001.1232/8
12. 180306_4.0001.869/8	25. 180306_4.0001.1218/11	37. 180306_4.0001.1234/7
13. 180306_4.0001.870	26. 180306_4.0001.1218/15	38. 180306_4.0001.1235/2
14. 180306_4.0001.871		

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,*  
*energetycznych, wodociągowych i kanalizacyjnych*  
*Woj. podkarpackie, powiat dębicki, gm. Pilzno, obr.1, Pilzno*



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

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią ścieków i instalacją elektryczną w miejscowości Pilzno, obr. 1, na działkach nr ewid:

1. 180306_4.0001.784/8		
2. 180306_4.0001.835/2	15. 180306_4.0001.872/1	27. 180306_4.0001.1218/16
3. 180306_4.0001.836/1	16. 180306_4.0001.872/2	28. 180306_4.0001.1220/1
4. 180306_4.0001.837	17. 180306_4.0001.872/3	29. 180306_4.0001.1220/5
5. 180306_4.0001.838	18. 180306_4.0001.873/8	30. 180306_4.0001.1220/6
6. 180306_4.0001.864/2	19. 180306_4.0001.873/10	31. 180306_4.0001.1220/7
7. 180306_4.0001.867/2	20. 180306_4.0001.1196/2	32. 180306_4.0001.1221/1
8. 180306_4.0001.868/2	21. 180306_4.0001.1196/3	33. 180306_4.0001.1232/4
9. 180306_4.0001.869/1	22. 180306_4.0001.1217/1	34. 180306_4.0001.1232/5
10. 180306_4.0001.869/5	23. 180306_4.0001.1217/2	35. 180306_4.0001.1232/6
11. 180306_4.0001.869/7	24. 180306_4.0001.1218/10	36. 180306_4.0001.1232/8
12. 180306_4.0001.869/8	25. 180306_4.0001.1218/11	37. 180306_4.0001.1234/7
13. 180306_4.0001.870	26. 180306_4.0001.1218/15	38. 180306_4.0001.1235/2
14. 180306_4.0001.871		

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Na terenie prowadzonej inwestycji istnieją następujące obiekty:

Budynki mieszkalne, gospodarcze, inne.

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 przepompownią ścieków i instalacją elektryczną



- 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 przepompownią ścieków i instalacją elektryczną 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, wentylacyjnych i kanalizacyjnych  
Miejsc. podpisu: *[podpis]*



(nazwa organu, który przeprowadza naradę koordynacyjną)

GK.IV.6630.1.141.2024

(znak sprawy)

## PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej zakończonej w dniu: 2024-03-26

Przewodniczący narady:

mgr inż. Anna Maciuba

Kierownik w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru  
(imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe)

Sposób przeprowadzenia narady:

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Wnioskodawca
Projektowanie Instalacji Sanitarnych i Nadzory Budowlane Arkadiusz Wilk
Starzyńskiego 116 39-200 Dębica

Lokalizacja przedmiotu narady koordynacyjnej - działka przedmiotowa oraz inne zgodnie z załącznikiem graficznym				
Nr gminy	Nazwa gminy	Nr obrębu	Nazwa obrębu	Lokalizacja
064	Pilzno miasto	1	Pilzno	864/2, 1196/3 i inne

Opis przedmiotu narady koordynacyjnej	
Lp.	Nazwa asortymentu
1	przyłącze kanalizacyjne
2	sieć kanalizacyjna

Uwagi przewodniczącego narady	
1	* Na terenie inwestycji mogą wystąpić projektowane sieci uzbrojenia terenu, które nie podlegają uzgodnieniu z mocy art.28b ust.2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j ), a które mogą być w kolizji z uzgadnianym projektem.

INSTYTUCJE BIORĄCE UDZIAŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa Instytucji	Imię, nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika
1	HAWE TELEKOM Sp. z o.o. w restrukturyzacji	Grzędzicka Martyna 2024-03-21 09:32:09	brak uwag
2	Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie	Modelski Dariusz 2024-03-21 12:43:08	Uzgadnia się z uwagami. Należy zachować odległość min. 1m projektowanych sieci i studzienek od istniejących kabli, złącz kablowych i słupów NN, oraz min. 2m od słupów ŚN. 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

			<p>nadzór branżowy.</p> <p>Wytyczne do zabezpieczenia kabli:</p> <p>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.</p> <p>2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <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/II 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>
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o.	<p>Danuta Tokarczyk</p> <p>2024-03-26 09:01:35</p>	<p>Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania terenu kan. san. w zakresie zbliżeń do istniejących sieci gazowych. Dokumentację projektową zawierającą szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle.</p>
4	MZWik w Piłźnie	<p>Zyznar Zbigniew</p> <p>2024-03-19 12:57:45</p>	<p>Stanowisko pozytywne.</p> <p>Projekt uzgodnić branżowo.</p>
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie	<p>Janek Szymon</p> <p>2024-03-20 11:29:07</p>	<p>Opinia pozytywna. Dokumentację projektowaną infrastruktury należy uzgodnić branżowo u Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Do dokumentacji należy dołączyć profil projektowanego skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wysokiego ciśnienia 250 (punkt G4 na dz. 1218/16). Gazociąg oznaczony jako "gn250 w budowie" jest obecnie eksploatowany, natomiast gazociąg opisany jako "gwA250" w rejonie skrzyżowania został wyłączony oraz usunięty z gruntu.</p>



**INSTYTUCJE ZAWIADOMIONE O NARADZIE KOORDYNACYJNEJ, KTÓRE W NIEJ NIE UCZESTNICZYŁY**

Lp.	Nazwa Instytucji
1	Multimedia Polska S.A.
2	Orange Polska S.A.
3	Burmistrz Pilzna

\* Zgodnie z art 28ba ust. 1 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U.2023.1752 t.j. ze zm.) Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

\*\* Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie (art.15 ust1 , art.48 ust.1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. 2023.1752 t.j ).

**Integralną część do niniejszego protokołu stanowi załącznik graficzny z usytuowaniem projektowanej sieci uzbrojenia terenu - 3 plansze**

**z up. Starosty**

**mgr inż. Anna Maciuba**  
**Kierownik w Wydziale**  
**Geodezji, Kartografii i Katastru**  
**(dokument podpisany cyfrowo)**

Dokument podpisany przez Anna Maciuba  
Data: 2024.03.26 09:54:31 CET

