

Środa Śląska, dnia 20 sierpnia 2015r.

PROTOKÓŁ z NARADY KOORDYNACYJNEJ w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

BPBS „PROJWIK” OPOLÉ
2015-09-07
Wpłynęło 144

Znak sprawy: GKK.6630. 239.2015

Przedmiot narady:

„BUDOWA SIECI KANTYNAKJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
W MIEYKONOSCI MIEKINIA, UL. KOŚCIUSZKI - PLAC POD
ZAWODKĄ MIESZKANOWĄ - ETAP I. I. ETAP II.”

Wnioskodawca:

BIURO PROJEKTÓW ZAGOSPODAROWANIA SANITARNEGO „PROJWIK”
UL. BOMANSKIEGO 43
45-819 OPOLE

Na zlecenie z dnia:

17.08. 2015r.

Data wpływu:

18.08. 2015r.

obiekty położonego:

Gmina:

021803-2 MIEKINIA

Obwód / Miejscowość:

0015 - MIEKINIA, UL. KOŚCIUSZKI / OSIEDLONA

PRZEDMIOTOWĄ DOKUMENTACJĘ
UZGADNIA SIĘ ~~BEZ~~ UWAG / Z UWAGAMI

UWAGI:

Z up. STAROSTY
Marek Łukaszek
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej

Narada koordynacyjna z dnia 20 sierpnia 2015
Znak sprawy: GKK.6630. 239. 2015

Lp.	Uczestnicy narady koordynacyjnej	Imię i nazwisko	Podpis
1.	Urząd Gminy Malczyce ul. Traugutta 15, 55-320 Malczyce		
2.	Urząd Gminy Miękinia ul. Kościuszki 41, 55-330 Miękinia	Manuś Jick	
3.	Urząd Gminy Kostomłoty ul. Ślężna 2, 55-311 Kostomłoty		
4.	Urząd Miejski w Środzie Śląskiej pl. Wolności 5, 55-300 Środa Śląska		
5.	Urząd Gminy Udanin Udanin 26, 55-340 Udanin		
6.	Telefonia Dialog S.A. ul. Strzegomska 142a, 54-149 Wrocław		
7.	Orange Polska S.A. ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław		
8.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław	K. Skolobania	SK.
9.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław	napoleone pachowski	
10.	PKP S.A. OGN we Wrocławiu ul. Joannitów 13, 50-525 Wrocław		
11.	Hawe Telekom Sp. z o.o. ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica		
12.	Zakład Gospodarki Komunalnej ul. Polna 13, 55-311 Kostomłoty		
13.	TAURON Dystrybucja S.A. - Rejon Środa Śląska ul. Ogrody Zamkowe 7, 55-300 Środa Śląska	Marcin AMOZ	
14.	TAURON Dystrybucja S.A. - Oddział w Legnicy ul. Partyzantów 21, 59 - 220 Legnica		
15.	Malczyckie Usługi Komunalne Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 5c, 55-320 Malczyce		
16.	Średzka Woda Sp. z o.o. ul. Sikorskiego 43, 55-300 Środa Śląska		
17.	Wydział Mienia i Infrastruktury Drogowej ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska		
18.	Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o. ul. Willowa 18, 55-330 Miękinia	SEBASTYAN BIERNACI	Miernicki
19.	DZMiUW - Inspektorat w Środzie Śląskiej ul. Wrocławska 44, 55-300 Środa Śląska		
20.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego ul. Wrocławska 2, 55-300 Środa Śląska		
21.	Przewodniczący narady koordynacyjnej	MAREK ZULASZEK	

UWAGI UCZESTNIKÓW NARADY:

Ad. 8 W miejscach skrzyżowań z siecią gazową należy zachować min. pionową odległość 0,2m pomiędzy cew. ścieżką mury gazowej z cew. ścieżką proj. niezabezpieczoną podziemną. Dla sieci gazowej występującej na terenie gminnego obszaru kontrolowanego, których właścicielami są osoby w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich wykończenie (Dz. U. Roz. 640 z dn. 04.06.2013r.) Należy zachować min. 0,4m odległości poziomej od cew. ścieżki mury gazowej do cew. ścieżki proj. niezabezpieczoną (mur, studnia, armatura).

Ad. 15

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN;

- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN;

- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN;

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką

eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic;

licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny

do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie

naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały

być odbudowane kosztem i staraniem winnego i

szkodzenia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót

ziemnych sprzętem mechanicznym

w odległości mniejszej niż 2m od izolatorów

przekopem kontrolnym kabla.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń

podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać

ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej

z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako

przejście w rurze osłonowej, przepustu z uwzględnieniem

zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego

0,5m poza jezdnię/wiaźd/chodnik.

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych.

Dla kabli 1. kV rury o średnicy minimum 110mm koloru

niebieskiego.

Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi

stanowiącymi załącznik uzgodnienia.

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń

ziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać

zgodnie z obowiązującymi normami. Wskazane jest

względem na bezpieczeństwo osób i mienia, by przed

przystąpieniem do pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy.

ad. 8) Bez uwagi SK.

Ad 6 - nie dotyczy

Ad 18) bez uwagi TH

Ad 2.) Bez uwagi W

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:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
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.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału we Wrocławiu TAURON Dystrybucja S.A., a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
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.
8. Należy zachować normatywne odległości od istniejącej już infrastruktury technicznej.
9. W przypadku kolizji wymagającej przebudowy istniejących urządzeń z planowaną inwestycją należy wystąpić z wnioskiem o wydanie warunków technicznych.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział we Wrocławiu
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. dokumentacji
Marcin Amroży