

Trzebnica, dn. 04.08.2016 r.

STAROSTA TRZEBNICKI

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GKK.6630.302.2016

Podstawa prawna: art. 28b, 28e pkt. 2 - ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (tekst jednolity, Dz. U. z 2015 r. poz.520).

Przedmiot narady: Projekt elektroenergetycznej linii kablowej oświetlenia drogowego na działkach nr 957, 698, 843, 844, 846, 854, 861, 864/2, 865 w URAZIE, gmina Oborniki Śląskie.

Lokalizacja: Uraz, dz.: 957, 698, 843, 844, 846, 854, 861, 864/2, 865

Wnioskodawca: ELEKTROTEG SP. Z O.O.
55-100 Trzebnica
ul. Czereśniowa 8

Inwestor: GMINA OBORNIKI ŚLĄSKIE
55-120 Oborniki Śląskie
ul. Trzebnicka 1

Miejsce narady: 55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1 - sala konferencyjna nr 114
Sposób przeprowadz.: stacjonarny
Data wpływu: 01.08.2016
Data narady: 04.08.2016

gmina Oborniki Śląskie

Lp.	Podmioty zarządzające sieciami, inne podmioty oraz organy administracji	Stanowiska uczestników narady
1	TAURON Dystrybucja S.A. Wrocław Rejon Dystrybucji w Obornikach Śl.	<p>W odniesieniu do TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać prace, zgodnie z obowiązującymi normami, które elektroenergetycznie będące w kolizji z projektowaną inwestycją należy zaprojektować jako wyłączenie w rurze ochronowej przepustu z uwzględnieniem odpowiedniego wielkiego przepustu zerowego wychodzącego 5m poza jezdnię w kierunku chodnika.</p> <p>Należy stosować następujące średnice rur ochronowych: dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru czarnego.</p> <p>dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czarnego.</p> <p>Bezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi i odpowiednimi załącznikami do uzgodnienia.</p> <p>Uzgadnia się z uwagą, że 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 pracy wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu o nadzór branżowy.</p> <p>Kategorycznie zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekrojem kontrolnym kabla.</p> <p>Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:</p> <ul style="list-style-type: none"> linii NN - 1m, linii SN - 2m, linii WN - 5m

Roman Stawiski

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy

WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
tel. 71/387.95.75 fax 71/387.95.77

Potwierdzam zgodność
z oryginałem.

05 SIE. 2016

data

Z up. STAROSTY

Włodawski
Zastępca Przewodniczącego
podpis: Piotr Włodawski

Lp.	Podmioty zarządzające sieciami, inne podmioty oraz organy administracji.	Stanowiska uczestników narady
2	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Wrocław imię i nazwisko	bez uwagi podpis
3	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. O/Wrocław imię i nazwisko	bez uwagi podpis
4	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Obornikach Śląskich imię i nazwisko	PRZEDSTAWICIEL ZSK NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ (STACJONARNEJ) podpis
5	Orange Polska S.A., Domena Hurt, ul. Purkyniego 2, 50-155 Wrocław, Tel. 71 317 34 15, kom. 501 250 902, e-mail: mariusz.boczar@orange.com	PRZEDSTAWICIEL ORANGE POLSKA NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ (STACJONARNEJ).
6	Urząd Miasta i Gminy w Obornikach Śląskich imię i nazwisko	PRZEDSTAWICIEL UM i G NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ (STACJONARNEJ). podpis
7	Zarząd Dróg Powiatowych w Trzebnicy imię i nazwisko	nie dotyczy podpis
8	HAWA TELEKOM SP. z o.o. ul. Bułgarska 63/65, 60-320 Poznań, ul. Działkowa 38, 59-220 Legnica, tel. 510 219 498 marcin.kowalski@hawetelekom.pl, zudp@hawetelekom.pl	PRZEDSTAWICIEL HAWA TELEKOM NIE UCZESTNICZYŁ W NARADZIE KOORDYNACYJNEJ (STACJONARNEJ).
9	 imię i nazwisko	 podpis

Integralną częścią protokołu są załączniki nr :1.....

STAROSTWO POWIATOWE
w Trzebnicy
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I KATASTRU
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
55-100 Trzebnica, ul. Leśna 1
tel. 71/397.95.75 fax 71/397.95.77

Potwierdzam zgodność
z oryginałem.
05 SIE. 2016
data
Z up. STAROSTY
Piotr Wacławek
Przewodniczącego
Narad Koordynacyjnych

STAROSTA
Piotr Wacławek
Przewodniczący Zarządu Powiatu
Piotr Wacławek

Znak sprawy: GKK.6630...302... 2016
Załącznik nr...A...

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m 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 Tauron Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu - Region Oborniki Śląskie ul. Trzebnicka 101, 55-120 Oborniki Śląskie, 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. 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.

05 SIE. 2016
data
zgodność
oryginałem
podpis
zawodniczącego
koordynacyjnych
Załącznik

Z poważaniem

Ramon Starosty

