

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Wałbrzychu
ul. Piotra Wysockiego 11, 58-300 Wałbrzych
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Wałbrzych, 24.10. 2018 r.

Starostwo Powiatowe w Wałbrzychu
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
Aleja Wyzwolenia 22
58-300 Wałbrzych

Numer opinii: OMD4/NK-SP/WS / 52 / 2018

Numer tematu SGN.6630. 56.2018

Informacja o występujących ew. kolizjach: skrzyżowania z kablem SN, nN, kablem oświetlenia ulicznego

Przedstawiona dokumentacja projektowa zostaje zaopiniowana wg. punktów B, E, F

A. Zgodnie z uwagami zawartymi w piśmie Znak

Z dnia

B. 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 Wałbrzychu o nadzór branżowy.

C. 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 ich uszkodzenia.

D. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

E. Kategorycznie zabraniaamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

F. 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/wjazd/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 do zabezpieczenia kabli (podane na drugiej stronie).

G. Dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Wałbrzychu

H. Nieaktualna mapa do celów projektowych

I.

TAURON Dystrybucja S.A.

Opiniował: Waldemar Sołuk
Oddział w Wałbrzychu
Pracownik ds. zgodnień branżowych

Waldemar Sołuk

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 w Wałbrzychu, 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.

Uwagi dla Wykonawcy

- Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci energetycznych po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer uzgodnienia. Powiadomienie winno zawierać: nazwę i adres wykonawcy prac, telefon kontaktowy, informację o charakterze prac, termin wykonania pracy, osoby odpowiedzialne za nadzór techniczny.
Pismo należy kierować na adres:

 TAURON Dystrybucja S.A.
 Oddział w Wałbrzychu
 Wydział Eksploatacji
 ul. Wysockiego 11
 58-300 Wałbrzych
- W przypadku uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych będących w eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A., wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty ziemne, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej sporządzonej przez TAURON Dystrybucja S.A.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

LsVI

Ławka Niepodległości

YKY 3x2,5 mm²
- 14 mb -UO-407
(istn.)Szafka R1
(istn.)**UWAGA !**

- 1 W rejonie szafki rozdzielczej R1 roboty wykonywać ręcznie, z zachowaniem należytej ostrożności, z uwagi na znaczne zagęszczenie istniejących kabli energetycznych niskiego napięcia.
2. Projektowany kabel w wykopie układać w przepisowej odległości od istniejących kabli tego samego napięcia.


STAROSTA WAŁBRZYSKI

Dokumentacja nr SGN.6630 50.2018
Była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem stacjonarnym z elementami elektronicznymi w Starostwie Powiatowym w Wałbrzychu w dniu 2.4.-10.-2018 udziałem osób reprezentujących podmioty, które zarządzają sieciami uzbrojenia terenu oraz podmiotów zainteresowanych rezultatami narady koordynacyjnej. Wykaz uczestników narady zawarty jest w protokole.
Wałbrzych, dnia 2 4 -10- 2018

Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Małgorzata Juchniewicz

PA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		SGN.6640.922.2018	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	22.10.2018r.
Miejscowość	Jedlina Zdrój	nr działki	163/2, 167/2 ,419
Jednostka ewidencyjna		identyfikator	022102_1
		nazwa	Jedlina Zdrój
Obręb ewidencyjny		identyfikator	0004
		nazwa	Jedlina Zdrój
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000
		wysokości	Kronsztadt 86
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		-----	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Brak	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		Brak	
<div></div> <p>.....</p> <p>Naзва/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę</p>		<p>Piotr Borkowski</p> <p>Geodeta uprawniony nr 19763</p> <p>ul. Główna 15/5, 58-821 Jugowice</p> <p>e-mail: pin-geo@wp.pl</p> <p>tel. 781 666 055 NIP: 821-118-77-26</p> <p>.....</p> <p>Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę</p>	

BRZYSKI

Zespół Usług Technicznych "PROBUD"
 ul. Warszawska 53, 58-307 Wałbrzych

Opracował:	inż. Mieczysław Ruszała	NBGP.V 7342/3/87/98	Data: 10.2018
Asystent:			Stadium: PB
Temat:	Przyłącze energetyczne 230V dla zasilania Ławki Niepodległości w Jedlinie-Zdroju, dz. nr 167/2		Skala: 1:500
Inwestor:	Gmina Jedlina-Zdrój ul. Poznańska 2, 58-330 Jedlina-Zdrój		Nr rys.: E-1
Tytuł rys.:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		