

STAROSTA ZAWIERCIAŃSKI

Zawiercie 2016-04-20

PROTOKÓŁ NR GIII.6630.15.2016

**NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU**

przeprowadzonej w dniu 05.04.2016
w Starostwie Powiatowym w Zawierciu

1. PRZEDMIOT NARADY KOORDYNACYJNEJ:

Uzgodnienie projektowe

2. OBIEKT (Miejscowość):

Zagospodarowanie terenu rynku we Włodowicach.

3. OZNACZENIA ARKUSZA MAP:

522.134.154; 522.143.113

4. WNIOSKODAWCA (Nazwa, Adres):

Gmina Włodowice
42-421 WŁODOWICE, ul. Krakowska 26

5. ZLECENIE Nr:

z dnia: 2016-03-14

USTALENIA PODJĘTE PRZEZ UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ:

**SKŁAD OSOBOWY ORAZ STANOWISKO UCZESTNIKÓW NARADY
KOORDYNACYJNEJ**

15/2016 Zagospodarowanie terenu rynku we Włodowicach.

L.p. Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i Nazwisko Podpis
1. Komunalny Zakład Budżetowy Wodociągi Włodowice	uzgodniono z uwagami: dotyczy projektu do zaopiniowania przez gminę i powiat nie ochłodzić	KIEROWNIK KOMUNALNEGO ZAKŁADU BUDŻETOWEGO W WŁODOWICACH mgr inż. Andrzej Sutor
2. TAURON S.A. Częstochowa	Uzgodnia się z uwagami: 215, 216, 218 wg. załącznika TAURON Dystrybucji S.A. przy projektowaniu uzgodnień uwzględnić warunki przyłączenia WP/017300/2016/008R02 z dnia 2016-03-11	Mariusz Bareła Bareła
3. Urząd Gminy Włodowice	Uzgodniać indywidualnie	Janusz Stawomski
4. Rejon Dystrybucji Gazu w Zawierciu ul. Zaparkowa	Uzgodniono zgodnie z pismem W 1133/296/4600 15 129/16	Drozdyski
5. Orange Polska Katowice ul. Francuska 101	PRAWIDŁOWO POWIADOMIŁY NIE ZGŁOSIŁ SIŁ INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI mgr inż. Iwona Trzcionka	Iwona Tatar
6. OGP TJE Częstochowa ul. Legionów 79.	uzgodniono	Olga Pilchowicz

STAROSTWO POWIATOWE

w ZAWIERCIU

Wydział GEODEZJI, KARTOGRAFII, KATASTRU
I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI
42-400 Zawiercie, ul. Sienkiewicza 34
tel: 67-107-10 do 12; fax: 67-219-71

L.p. Nazwa instytucji	Uwagi uzgadniającego	Imię i Nazwisko Podpis
7. Starostwo Powiatowe w Zawierciu Wydział Architektury	PRAWIDŁOWO POWIADOMIONY NIE ZGŁOSIŁ SIĘ	INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI <i>lic. Iwona Trzcionka</i>
8. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Zawierciu	PRAWIDŁOWO POWIADOMIONY NIE ZGŁOSIŁ SIĘ	INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI <i>lic. Iwona Trzcionka</i>
9. Zespół Parków Krajobrazowych Woj. Śląskiego Będzin ul. Krasickiego 25	PRAWIDŁOWO POWIADOMIONY NIE ZGŁOSIŁ SIĘ	INSPEKTOR WYDZIAŁU GEODEZJI, KARTOGRAFII KATASTRU I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI <i>lic. Iwona Trzcionka</i>
10. Powiatowy Zarząd Dróg Zawiercie ul. Sienkiewicza 34	<i>Ulegodniono Przekroczenie drogi prywatnych projektowanych kablem energetycznym oraz przyłączeniem wodo- ciągowym wykonano przewiertem bez narusze- nia konstrukcji jezdni, w miejscu ochronnej na głębokości min. 1,5 m od nawierzchni jezdni</i>	Stanisława Dorobisz Mstowska <i>LD</i> Tomasz Stachowski

112

Uzgadnia się bez uwag.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Starszy Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Ban h
Mariusz Bareła

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Wydział Dokumentacji

212

Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.

213

Uzgadnia się pod warunkiem zachowania uwag zawartych w piśmie

214

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 prac wystąpić do Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie o nadzór branżowy.

215

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nn,
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczące również użycia dźwignic, licząc odległości od najdalej wysuniętej części maszyny od skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób ,aby nie naruszyć ustojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

216

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

- linii nn – 1m,
- linii SN – 2m,
- linii WN – 5m.

217

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

218

Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych Tauron Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi :

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jednię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) dla kabli 1kV 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 2m 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. Wszystkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością Tauron Dystrybucja S.A., należy wykonać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Tauron Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, 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 możliwości przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

219

Należy uzgodnić indywidualnie z powodu rozbieżności z wytycznymi.

Należy wystąpić o aneks do TD S.A Wydział Przyłączeń (OMP)

220

Lokalizację obiektów sprawdzono w zakresie występowania kolizji z uzbrojeniem terenu.

Przyjęte rozwiązania oraz szczegóły techniczne należy przedstawić do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Częstochowie

Stanowisko Przewodniczącego:

Uzgadnia się przy zachowaniu uwag jednostek branżowych- pkt. 1, 2, 3, 4, 10.

W przedmiotowym zakresie obowiązują następujące przepisy:

- * Prawo Geodezyjne i Kartograficzne - Ustawa z dnia 17.05.1989r.
(Dz. U. z 2015r. poz.520 z późn. zmianami)
- * Zarządzenie Starosty Zawierciańskiego nr 75/15 z dn. 17 czerwca 2015 r. w sprawie zasad organizacyjnych koordynowania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze Powiatu Zawierciańskiego.

W związku z powyższym w trakcie realizacji inwestycji należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej:

1. - Zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej podlegających ochronie (punkty zaznaczone na projekcie kolorem zielonym),
 - Wytyczenie projektu w terenie,
 - Wykonanie projektów powykonawczych przed zasypaniem uzbrojenia,
 - Uzupełnienie mapy dyżurnej.
2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownej koordynacji przez uczestników narady koordynacyjnej.
3. Integralną część protokołu stanowi skoordynowana i podpisana przez Przewodniczącego narady koordynacyjnej dokumentacja projektowa.

Przewodniczący narady koordynacyjnej

PRZEWODNICZĄCY
NARAD KOORDYNACYJNYCH
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

.....
inż. Małgorzata Grudzińska
(pieczęć i podpis)