

PROTOKÓŁ NR GKN.6630.222.2016

Przedmiot uzgodnienia: **Budowa chodnika. Etap I.**

Położenie obiektu: **Władysławów, ul. Turystyczna**
Jedn. ewid.: Miedźno, obręb: Borowa działka numer: 584
Jedn. ewid.: Miedźno, obręb: Władysławów działka numer: 846/2

Wnioskujący: **AK-BUD KONRAD GALANT**
Czecha 6/20, 42-224 CZĘSTOCHOWA

Uwagi i zalecenia:

Narada koordynacyjna odbyła się w dniu 19.10.2016 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego.

[29] Powiatowy Zarząd Dróg (Anna Walaszczyk) - uzgodniono.

[48] Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji (Paweł Miękowski, Paweł Kwiecień) -
- uzgodniono pod warunkiem zachowania normatywnych odległości od
istniejących przewodów wod-kan.

Przy zbliżeniach do naszych sieci wytyczania projektowanego
uzbrojenia w terenie, dokonać w obecności służb eksploatacyjnych Wodociągów.
Należy dokonać korekty skrzynek zasuwowych i obudów zasuw do projektowanej niwelaty.

TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie (Przemysław Piper) - 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.

- 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/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 poniższymi wytycznymi:

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 urzędów 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 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 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.

[57] Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Częstochowa (Małgorzata Małczak) - uzgodniono.

Przewodniczący narady (Maciej Kuk) :
uzgadnia projekt pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

Zgodnie z Art.43 ustawy z dn.7 lipca 1994 r. Prawo budowlane obiekty ulegające zakryciu, podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przed ich zakryciem.

Celem spełnienia warunku wynikającego z art.22 ustawy Prawo budowlane (Dz. U. Nr 243/10 poz.1623 z późn.zm.) o c h r o n y z n a k ó w geodezyjnych, wykonawca robót zleci uprawnionej jednostce geodezyjnej nadzór nad zabezpieczeniem znaków przed ich naruszeniem w trakcie realizacji inwestycji.

Przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz informacji zespołu dotyczących obowiązujących warunków do realizacji budowy.

Lista obecności wraz z podpisami uczestników narady koordynacyjnej w załączeniu.
(Załącznik nr 1)

Arkusze map:6.146.29:03.4.3,03.4.4,04.3.3,08.2.1

W naradzie nie uczestniczyli wezwani przedstawiciele :

- Telekomunikacji,
- Urzędu Gminy Miedźno.

Z up. STAROSTY
mgr inż. Maciej Kuk
GEODETA POMIATOWY

mgr inż. Alicja Kuk
GEODZIA POWIATOWY

Z upr. STAROSTY

Miechów, 19.10.2016

Gz.N. 6630222.2016

STAROSTA KŁOBUCKI
nazwa organu uzgadniającego: STAROSTA KŁOBUCKI
Kartę zasadniczą: 172/TL z 1989 r. Nr 30, poz. 163 z późn. zmianami
i Kartę zasadniczą: 172/TL z 1989 r. Nr 30, poz. 163 z późn. zmianami
uzgodniono używane projektowane sieci uzbrojenia terenu
w szczególności uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu
Szarada koordynacyjna: 19.10.2016
- odbyła się w siedzibie Starostwa Powiatowego w dniu...

