

3 TAURON DYSTRYBUCJA
S.A. ODDZIAŁ W KRAKOWIE
Wydział Dokumentacji

- Uzgodnia 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 Krakowie o nadzór brzożowy.
- Kable elektroenerget. będące w koleji 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 min. 100mm koloru niebieskiego.
Dla kabli SN rury o średnicy min. 160mm koloru czerwonego.
- Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.
- Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż 3 m od skrajnych przewodów linii napow. NN należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć.
- Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
- Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów słupów linii j.w., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
- Należy zachować min. odl. projektowanych sieci podziemnych od istn. fundamentów słupów linii energetycznych - linii NN 1m.
- Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odl. mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekrojem kontrolnym kabla.
- Uzgodniono bez uwag.

4 URZĄD GMINY W CHEŁMCU

5 ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I
MIESZKANIOWEJ W
CHEŁMCU

- Decyzja: ZGKIM.7141.25.2015 z dnia: 19.03.2015r.

mgr inż. Janusz Tokarski
Inżynier Budowlany

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Janusz TOKARSKI
Upr. bud. do projektowania bez ograniczeń
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wod.-kan., ciepłowniczych i gazowych
Upr. Bud. nr/ewid 255/2002

STAROSTA NOWOSĄDECKI
33-300 Nowy Sącz, ul. Surzefekta 1, tel. (018) 41-41-652, 653, fax (018) 41-41-888

Nowy Sącz, dn. 29.04.2015 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR 6630/607/2015

Podstawa prawna: art.28 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	SIEĆ KANALIZACJI GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI ORAZ KABELE NN ZALICZNIKOWE ZASIL. PRZEPOMPOWNI
Lokalizacja:	Kunów gm. Chelmec
Wnioskodawca:	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU Chelmec ul. Papieska 2
Miejsce narady:	Nowy Sącz
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wydruku:	28.04.2015
Data narady:	29.04.2015

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp.	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Polska Spółka Gazownictwa sp.z o.o. Oddział w Tarnowie	- Skrzyżowania proj. kan. sanit. z gazociągami wykonać zgodnie z Rozp. Ministra Gospod. z dnia 26.04.2013, Dz.U. z 2013r. poz. 640 i PN-91/M-34501. - Prace ziemne w rejonie gazociągu wykonywać ręcznie pod nadzorem przedstawiciela RDG Nowy Sącz. - Skrzyżowania z siecią gazową podlegają odbiorowi technicznemu w RDG Nowy Sącz, odbiory będą wykonywane na zlecenie Inwestora lub wykonawcy. - Wykonawca robót zgłosi ich rozpoczęcie w RDG N.Sącz z 7-dniowym wyprzedzeniem. - Projekt budowlany w zakresie zabezpieczenia skrzyżowań z siecią gazową uzgodnić w RDG Nowy Sącz.
2	POWIATOWY ZARZĄD DROG W N.SĄCZU	- Decyzja: PZD.ZP.4411.U.23.2015.BS z dnia: 20.02.2015r.

note!