



## STAROSTA NOWOTARSKI

34-400 Nowy Targ ul. Bolesława Wstydlivego 14  
tel./fax (018)2663174 e-mail: zudp@nowotarski.pl

Nowy Targ dn. 19.09.2017

### ODPIS PROTOKOŁU NARADY KOORDYNACYJNEJ z dnia 19.09.2017 do sprawy znak: 6630.1.93.2017

Wasz znak: BP-67.09.2017.AK.MP

z dnia: 08.09.2017

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d, 28e ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100 poz. 1086 i Nr 120 poz. 1226 oraz z 2014 r. poz. 897 ), oraz ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (jednolity tekst: Dz.U. z 2013 r. poz. 1409 z późn.zm.), zespół koordynujący

### UZGADNIA

lokalizację sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do kanalizacji sanitarnej oraz wewnętrznych linii energetycznych zasilających projektowane przepompownie

w miejscowości: Nowy Targ - Os. Niwa - cz. zachodnia

**Wnioskodawca:** EKO-KOMPLEKS

J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.  
ul. Guzevska 14  
95-030 Rzgów

#### **Stanowiska uczestników narady:**

1. Wnioskodawca: nieobecny.
2. Burmistrz Miasta Nowy Targ: nieobecny.
3. Piotr MACIASZ - Powiatowy Zarząd Dróg w Nowym Targu: Bez uwag.
4. Stanisław REMIASZ - TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Krakowie:
  - a) 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 ustrojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.
  - b) 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 rurowego wychodzącego 0.5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik/.  
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:  
Dla kabli 1kV rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego.  
Dla kabli SN rury minimum 160 mm koloru czerwonego.
  - c) Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:
    - linii nN - 1 m,
    - linii SN - 2 m
    - linii WN - 5 m
  - d) Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla.

e) 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 branżowy.

5. ORANGE Polska S.A. - nieobecny.

6. Małopolska Sieć Szerokopasmowa TELEKOM sp.zo.o. Kraków: nieobecny.

7. Tadeusz BURMISTRZ - Polska Spółka Gazownicza Sp. z o.o. Gazownia w Nowym Targu:  
Bez uwag.

8. Przemysław WEREWKA - Miejski Zakład Wodociągów i Kanalizacji Nowy Targ:

a) Projekt branżowy dostarczyć do MZWiK w celu wydania warunków wykonawczych.

b) Uwzględnić w projekcie warunki techniczne wydane przez MZWiK z dnia 23.09.2016 r.  
znak: DOK.600.166.16.MK.

Z up. STAROSTY

*Antoni Kolasa*  
Przewodniczący Rady Koordynacyjnej