

Kazimierza Wielka, dnia 2022.09.05

**ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.15.2022  
DOTYCZĄCY SPRAWY NR G.6630. 28. 2022**

Podstawa prawna wydania odpisu:

*Art. 7d pkt 2 i art. 28b ust. 7 ustawy z dnia 17 maja 1989r., Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 poz. 1990 z późn. zm.)*

Sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącze elektroenergetyczne, przyłącze kanalizacji sanitarnej

Gmina: Skalbmierz

Obręb: 0020 Tempoczków Rędziny, 0017 Szarbia Zwierzyniecka, 0002 miasto Skalbmierz

Wnioskodawca:

P.W. PROENCO Sp. z o.o.

Ul. Warszawska 30/10

25-312 Kielce

Inwestor:

Gmina Skalbmierz

T. Kościuszkii 1

28-530 Skalbmierz

Wniosek z dnia: 10.08.2022r.

Data wpływu wniosku: 12.08.2022r.

Przedłożony projekt był przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu 05.09.2022r.

Stanowiska uczestników narady:

- **Związek Międzygminny Nidzica w Kazimierzy Wielkiej** - W miejscach przecięć zastosować rury ochronne, w miejscach zbliżeń należy odkopać wodociąg w celu dokładnego zlokalizowania, zachować bezwzględnie projektowaną odległość od istniejącego wodociągu.

- **PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna Rejon Energetyczny Busko** określa warunki na okoliczność 'Budowy kanalizacji sanitarnej w m. Tempoczków Rędziny, Szarbia Zwierzyniecka, Skalbmierz w gm. Skalbmierz':

1. W pobliżu istniejących elektroenergetycznych urządzeń podziemnych prace wykonać ręcznie, zachowując szczególną ostrożność.
2. Przed rozpoczęciem przewiertu ustalić położenie istniejącej ziemnokablowej infrastruktury elektroenergetycznej.
3. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi zaprojektować i wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004. W miejscach kolizyjnych zabezpieczyć kable elektroenergetyczne dwudzielnymi rurami osłonowymi, należy zastosować:
  - dla kabli niskiego napięcia rury o średnicy minimum 110 mm koloru niebieskiego,
  - dla kabli średniego napięcia rury o średnicy minimum 160 mm koloru czerwonego.
4. Przy prowadzeniu robót ziemnych w pobliżu istniejących stanowisk słupowych napowietrznych linii elektroenergetycznych, należy zabezpieczyć wykop przed usuwaniem się gruntu, celem zapewnienia dotychczasowej stabilności stanowisk słupowych. Nie naruszać konstrukcji fundamentowej żerdzi oraz

stalowych elementów uziomu stanowisk słupowych linii elektroenergetycznej. Należy zachować minimalną odległość projektowanej sieci podziemnej od istniejących fundamentów słupów elektroenergetycznej linii napowietrznej -1 m.

5. Przed przystąpieniem do prac w strefie sieci elektroenergetycznej, Wykonawca Robót jest zobowiązany poinformować i zgłosić planowane roboty z 14-dniowym wyprzedzeniem do Rejonu Energetycznego Busko.
6. Rejon Energetyczny Busko zastrzega sobie możliwość prowadzenia odpłatnego nadzoru nad pracami realizowanymi w strefie istniejących urządzeń elektroenergetycznych, należących do PGE Dystrybucja S.A.
7. Wykonane skrzyżowania lub zbliżenia projektowanej sieci kanalizacyjnej względem istniejących urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., podlegają odbiorowi branżowemu przed zakryciem. Przeprowadzony odbiór robót zanikających należy potwierdzić obligatoryjnie protokołem spisany przez Wykonawcę Robót i uprawnionego przedstawiciela RE Busko.
8. Prace z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego o zmiennej lokalizacji, prowadzone w pobliżu elektroenergetycznej linii napowietrznej, wymagają szczególnej ostrożności i zapewnienia nieprzekraczalności strefy bezpieczeństwa (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. – Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych). Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
  - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych niskiego napięcia (nN),
  - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych średniego napięcia (SN);należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z PGE Dystrybucja RE Busko.

Uwaga: Podczas wykonywania robót ziemnych, w bezpośrednim sąsiedztwie znaków geodezyjnych, wszelkie roboty należy prowadzić ręcznie. Zniszczone lub uszkodzone znaki geodezyjne, będą odtwarzane na koszt Inwestora.

*Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie – w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. 2020, poz. 1357 z późn. zm.)*

2. upr. STAROSTY

mgr inż. Mateusz Piotrowski  
Naczelnik Wydziału Geodezji, Katastru  
i Gospodarki nieruchomościami  
GEODETA POWIATOWY

.....  
( podpis przewodniczącego rady koordynacyjnej )