

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
skala 1:1000

powiat: nowosądecki
gmina: Chelmiec [121002_2]
obręb: Chelmiec [0006]
obiekt: część działki nr 460/3

układ współrzędnych: "2000"
poziom odniesienia: "Kronsztadt"
sekcja mapy zasadniczej w układzie "65" - 183 222 24

Wykonanie niniejszej mapy nie było przeprowadzone ustaleniem granic.
Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

ID. GEO.6640. 513.2021

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

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
popręczną z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przejście
w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego,
wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5m poza jezdnię/wjazdochodnik.
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 wytycznymi stanowiącymi
załącznik do uzgodnienia.

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 eksploatającą sieć.
Odległości powyższe dotyczą również urządzeń, które 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.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Wydział Dokumentacji

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Krakowie
Specjalista ds. Bezpieczeństwa Branżowych
Wydział Dokumentacji

Adam Lelito

Należy zachować minimalną odległość
projektowania sieci podziemnych
od istniejących fundamentów
słupów linii energetycznych:
- linii nN - 1 m,
- linii SN - 2 m,
- linii WN - 5 m

