

Legenda:

Linie kablowe WN	.....
Linie napowietrzne WN	.....
Linie kablowe SN	.....
Linie napowietrzne SN	.....
Linie kablowe N	.....
Linie napowietrzne N	.....
Linie kablowe oświetleniowe	.....
Linie napowietrzne oświetleniowe	.....
Linie kablowe telekomunikacyjne	.....
Linie napowietrzne telekomunikacyjne	.....

Przebieg linii nanieśiono orlastacylnie.

Przedmiotem z uwaga, że prace w tym zakresie podjęliśmy z uwzględnieniem wytycznych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać również, zgodnie z obowiązującymi normami, kable elektroenergetyczne będące w kategorii poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako przelądowe w rurze osłonowej; przepust z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu nominalnego wychodzącego 4,5m poza przedmiotowy przedział. Należy stosować następujące średnice przewodów: 10mm dla kabli 0,6/1kV o średnicy minimum 11mm; 16mm dla kabli 5kV o średnicy minimum 16mm; 25mm dla kabli 10kV o średnicy minimum 25mm; 35mm dla kabli 20kV o średnicy minimum 35mm; 50mm dla kabli 30kV o średnicy minimum 50mm; 70mm dla kabli 35kV o średnicy minimum 70mm; 90mm dla kabli 40kV o średnicy minimum 90mm; 110mm dla kabli 50kV o średnicy minimum 110mm; 150mm dla kabli 60kV o średnicy minimum 150mm; 185mm dla kabli 70kV o średnicy minimum 185mm; 240mm dla kabli 110kV o średnicy minimum 240mm; 300mm dla kabli 150kV o średnicy minimum 300mm; 370mm dla kabli 220kV o średnicy minimum 370mm; 450mm dla kabli 275kV o średnicy minimum 450mm; 550mm dla kabli 330kV o średnicy minimum 550mm; 700mm dla kabli 400kV o średnicy minimum 700mm; 850mm dla kabli 500kV o średnicy minimum 850mm; 1050mm dla kabli 750kV o średnicy minimum 1050mm; 1250mm dla kabli 1000kV o średnicy minimum 1250mm.

na zini od zlozka kontrolnym kabla.

Uzgodnienie nr 7610001/10000/1034561/2648121  
Data 20.07.2024  
W oznaczonym terenie przebiegł TAURON Dystrybucja S.A.  
oddział w Będzinie  
Linia napowietrzna widoczna w terenie.  
\* niepotrzebne skreślić podpis