

**Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu**

**urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A.**

**naależy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.**

**Kable elektroenergetyczne będące w kolizji 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 minimum 110mm koloru niebieskiego.**

**Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.**

**Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi**

**załącznik do uzgodnienia.**

**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.**

**naależy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.**

**Wskazane jest do wykonania zabezpieczenie osób i mienia, by przed**

**przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A.**

**Oddział w Opolu o nadzór branżowy.**

#### **Legenda:**

.....Linie kablowe WN

.....Linie napowietrzne WN

.....Linie kablowe SN

.....Linie napowietrzne SN

.....Linie kablowe nN

.....Linie napowietrzne nN

.....Linie kablowe oświetleniowe

.....Linie napowietrzne oświetleniowe

.....Linie kablowe teletechniczne

.....Linie napowietrzne teletechniczne

**Przebieg linii naniesiono orientacyjnie**

2018-07-03

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Oddział w Opolu

Wydział Dokumentacji

Specjalista ds. Dokumentacji

Bożena Koryl