

2. Opis techniczny.

2.1. Podstawa i cel opracowania.

Stronę techniczną opracowania stanowiły:

- podkład geodezyjny w skali 1:500
- pomiary w terenie
- obowiązujące normy i przepisy prawne

Celem opracowania jest stworzenie technicznych podstaw do realizacji usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych 0,4kV z projektowaną budową ulicy Mierniczej w Lesznie.

2.2. Usunięcia istniejącej kolizji.

2.2.1. Linia kablowa nn 0,4kV

Istniejący kabel linii oświetlenia ulicznego (własność Miasta Leszna) należy odkopać na odcinku "A - B" zgodnie z rysunkiem. Po odkopaniu należy przenieść w nowe miejsce. Nowa trasę kabla przedstawiono na rys. nr 1/E.

2.3. Uwagi końcowe.

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i dokumentacją techniczną.

Dla bezpiecznego wykonania robót przed przystąpieniem do prac wykonawca uzgodni w Miejski Zarząd Dróg i Inwestycji niezbędne wyłączenie napięcia.

Do odbioru końcowego dostarczyć dokumentację powykonawczą wraz z niezbędnymi pomiarami eksploatacyjnymi i inwentaryzacją geodezyjną.

Marek Balcerek
upr. nr 715/85/Lo; 1267/89/Lo
w zakr. instal.-inżynieryjnej