



LEGENDA

- ✕ stn. elementy sieci do demontażu
- ☒ stn. oprawa do demontażu
- proj. kable elektroenergetyczne nN
- proj. oprawa LED 35W na słupie ośw. 8m/1,5m/2"
- proj. oprawa LED 35W na słupie ośw. przegubowym 8m/1,5m/2"
- proj. rura osłonowa nN HDPE Ø110
- proj. rura osłonowa nN HDPEP Ø110

Uwagi:

- Proj. kable zabezpieczyć rurami osłonowymi DW/SRS/SRS-G lub równoważnymi.
- Aby nie dopuścić kabli i przewodów w formie (A) (B) oznaczonych na rysunku, należy wykonać prace zgodnie z załącznikiem (w metrach).
- Przy opracowaniach podać: wys. punktu świetlnego / długość wysięgnika / nachylenie oprawy

Konsorcjum projektowe	REM PROJEKT ul. Jana Brzechwy 16, 05-100 Skierniewice
Inwestor	Urząd Miejski
Nazwa zadania	Burmistrz m. PIASECZNO ul. Kosińskiego 5, 05-500 Piaseczno
Faza opracowania	Robótowa ulicy Wileńskiej na odc. od ul. Raszynskiej do ul. Łęczyńskiej w Piasecznie
Opis projektu	PROJEKT BUDOWLANY Projekt oświetlenia
Skala	1:500
Typ projektu	PLAN SYTUACYJNY
Projektant	mgr inż. Michał Olszowski (elektryczny) LODO069PEB16
Sprawdzący	mgr inż. Tomasz Lemański (elektryczny) LODO069PEB16
Data	01.2021

Kabel złączny: kabel do słupa, nie podłączony - reserved

ul. Raszynska

ul. Łęczyńska

ul. Wileńska

ul. Kosińskiego

ul. Piaseczna

ul. Raszynska

ul. Łęczyńska

ul. Wileńska

ul. Kosińskiego

ul. Piaseczna

ul. Raszynska

ul. Łęczyńska

ul. Wileńska

ul. Kosińskiego

ul. Piaseczna

ul. Raszynska

ul. Łęczyńska

ul. Wileńska

ul. Kosińskiego

ul. Piaseczna