



LEGENDA

- istn. elementy sieci do demontażu
- istn. 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 RHDPE Ø110

Uwagi:

- Proj. kable zabezpieczyć rurami osłonowymi DVK/SRS/SRS-G lub równoważnymi.
- Podane długości kabli i przewodów w formie (A / B) oznaczają:
A - długość na mapie, B - długość z zapasami (w metrach).
- Przy oprawach podano:
wys. punktu świetlnego / dług. wysięgnika / nachylenie oprawy

Konsorzum projektowe	 ul. Jana Brzechwy 16, 96-100 Skierniewice		REM PROJEKT	
	 Al. Niepodległości 13/73, 02-653 Warszawa		Urban Media	
Investor:	BURMISTRZ m. PIASECZNO ul. Kościuski 5; 05-500 Piaseczno			
Nazwa zadania:	Rozbudowa ulicy Wisniowej na odc. od ul. Raszynskiej do ul. Łąkowej w Piasecznie			
Faza opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY Projekt oświetlenia			Nr rysunku: 1
Tytuł rysunku:	PLAN SYTUACYJNY			Skala: 1:500
Sprawoczek:	Imię i Nazwisko:	Sierżantów:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	mgr inż. Michał Oleśwski	elektryczna_MAZ/0420/POE/05		
Sprawdzający	mgr inż. Tomasz Leonarcik	elektryczna_LOD/2996/PBE/16		
				Data: 01.2021