

słup oświetleniowy Galaxie P 12m (Valmont)
z oprawami MWP507 HP-11000W WB/60,
oprawy na poprzeczkach:
typu L na słupach nr 1, 3, 4, 6
typu V/90st. na słupach nr 2 i 5

słup ustawione na fundamentach prefabrykowanych 150x43cm


przebieg kablowy z rury A75 (jeśli nie opisany inaczej)
projektowana linia kablowa oświetleniowa RV
typu YKXS5x25mm²
przebieg kablowy z rury A75 (jeśli nie opisany inaczej)

projektowany wiz zalicznikowy od pomiaru do
złącza kablowego, kabel typu YKXS5x35mm²

istniejące kable SN-własność PGE-do rozbiórki
rozbiórka wykonana w porozumieniu ze służbami PGE

Uwagi:

1. Wzdłuż trasy kabli i pomiędzy słupami ułożyć bednarkę stłową ocynkowaną 25x4mm i przyłączyć do zacisków uziemiających
 2. We wnękach słupów oraz konstrukcji ogrodzenia zabezpiecznikowe z listwami np. NTB2, 85712
- instalację do opor wykonac przewodami
NPV 3x2,5mm², zabezpieczenie DO1-16A

 PRACOWNIA ARCHITEKTURY PROJEKT		rysunek nr. 1/2	
Nazwa rysunku Plan sytuacyjny		Data sierpień 2015	
Projektant mgr inż. Adam Dąbowski ipr.Bt.318587/PbL/IE/029901		Skala 1:500	
Faza PROJEKT WYKONAWCZ ZAMIENTY		Podpis	

OWIEK & S1S USŁUGI PROJEKTOWE
ADAM DĄBOWSKI
TEL. 57 54 54 55

SIECI
INSTALACJE
SYSTEMY