



Oznaczenia:

- Projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXS 4 x 25mm² + FeZn 25 x 4mm -
Ltrasy =96,0m, Lkabela=117,0m
- 1.5m Projektowana rura osłonowa niebieska na kabel HDPE 110x5,5mm dł. w/g opisu
- dł.Lc=31,0m
- L1 Projektowany słup oświetlenia ulicznego aluminiowy h=6m z oprawą typu LED „ISKRA LED 36” 39W,
4-szl. - wysięgnik 0,5m.
(26/33m) Projektowana długość trasy/długość kabla
Projektowane uziemienie R< 10 ohmów.
- Projektowany odgromnik 500/5kV, 3 x SE30.150-7.
- L1 Wymiana oprawy (L1-L5) na istniejącym słupie na „ISKRA LED 36”-39W - wysięgnik 0,5m.

Uwaga:

- Zasilanie proj. słupów (L6 - L9) wykonać z istniejącej linii oświetlenia na słupie nr 13.
- Kabel na słupie chronić rurą SV 50 do wysokości 3m od terenu..
- Istniejące oprawy na słupach nr 9 do 14 zdemontować i zastąpić je oprawami „ISKRA LED 36”.

nN, 0.4kV. szybkie samoczynne wyłączenie- układ sieci TN-C

Układ sieci TN-C

Jednostka projektowa	PBD "Magbud" 25-146 Kielce ul. Sukowska 6	Nr rys. 2	
Investor	Gmina Sitkówka-Nowiny		
Obiekt	Przebudowa drogi gminnej wraz z rozbudową oświetlenia na działce nr ewid. nr ewid. 544 obręb Zagrody, gm. Sitkówka-Nowiny (ul. Perłowa)		
Temat oprac.			
Nazwa rysunku:	Projekt oświetlenia ulicznego	Skala	1:500
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data
Projektował:	inż. Andrzej Jezierski	KL-215/89	09.2017
Sprawił:	mgr.inż. Jan Cieśla Fijałkowski	KL-632/94	09.2017