



proj. oświetlenie uliczne, wysokość słupa 8m z wysięgnikiem
spawanym 1.1m, z oprawą led 48W (55W), barwa światła 5000K

długość trasy
długość kabla

rura osłonowa strukturalna, wykonana z polietylenu

Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4.2

OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA:

PODSTAWOWA - izolacja podstawowa, obudowy o stopniu ochrony co najmniej IP 2X

DODATKOWA - urządzenia w II-giej klasie ochronności, instalacja wykonana
w klasie równoważnej II-giej klasie ochronności
- samoczynne wyłączenie zasilania

UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ: TN-C

PPELTECHLEN		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK 42-700 LUBLINIEC, UL. OLESKA 85 tel.: +48 505 068 618 e-mail: ppe.biuro@gmail.com			
Inwestor:	URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE UL. WARSZAWSKA 29 49-200 GRODKÓW				
Temat:	OŚWIETLENIE ULICZNE W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH GMINY GRODKÓW - ETAP II KOLNICA				
Faza projektu:	PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA ELEKTRYCZNA				
Projektant:	mgr inż. Sebastian Kulik	upr.: SLK/4170/POOE/12		Data oprac.: 10.2016 r.	
Współpraca:	mgr inż. Jarosław Topola			Skala: .	
Sprawdził:	inż. Piotr Budzyński	upr.: UAN-VIII-7342/110/94		Nr rysunku: 3.2	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ				