



Sylwetki latarni przedstawia rys. nr 4.1 i 4.3

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

<b>PPELTECHLEN</b>		PRACOWNIA PROJEKTOWA ELTECHLEN SEBASTIAN KULIK	
Inwestor:		URZĄD MIEJSKI W GRODKOWIE UL. WARSZAWSKA 29 49-200 GRODKÓW	
Temat:		OŚWIETLENIE ULICZNE W NIEKTÓRYCH MIEJSCOWOŚCIACH GMINY GRODKÓW - ETAP II MIKOŁAJOWA	
Faza projektu:		PROJEKT BUDOWLANY I 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: 3.1
Tytuł rysunku:	SCHEMAT IDEOWY LINII KABLOWEJ		