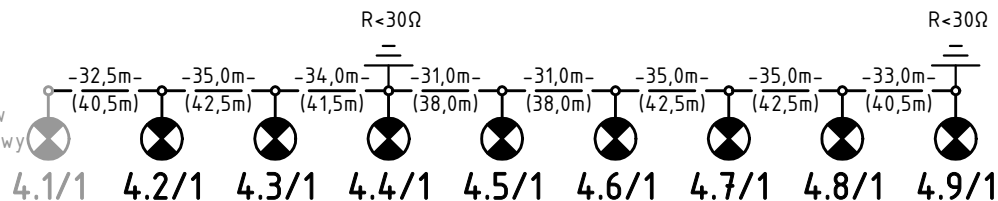


Latarnia projektowana w ramach projektu przebudowy ul. Kolejowej



Bilans mocy:

Moc zistniejąca: 1929,3W
 Wzrost mocy: $8 \times 28,8W = 230,4W$
 Moc całkowita: 2159,7W
 Prąd w obwodzie: 3,36A
 Zabezpieczenie obwodowe: 3x D01 gG 6A

ochrona przeciwporażeniowa:
SAMOCZYNNNE WYŁĄCZENIE NAPIĘCIA
URZĄDZENIA W II KLASIE OCHRONNOŚCI
 układ sieci:
TN-C

LEGENDA:



PROJ. OPRAWA OŚWIETLENIOWA O MOCY 28,8W



PROJ. UZIOM PIONOWY

UWAGI:

1. Równoległe z kablami prowadzi bednarke ocynkowaną Fe/Zn 30x4. Do bednarki przyłączyć wszystkie słupy.

Jednostka projektowa:			
 KFG S.K. <small>BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH</small>		KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl	
Zamawiający/Zarządca drogi:		 Urząd Gminy Rokietnica ul. Gołęcińska 1 62-090 Rokietnica	
Stadium:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:			
Przebudowa ul. Słonecznej poprzez budowę oświetlenia drogowego			
Branża:		ELEKTRYCZNA	
Nazwa opracowania:			
SCHEMAT IDEOWY. ZASILANIE OŚWIETLENIA.			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Jakub WRÓBLEWSKI	w spec. elektrycznej bez ogr. WKP/0255/POOE/15	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Bartosz PIEPRZKA	-	
data	nr projektu	nr rys.	faza
10.2021	2021079	E-2	PBW
			Tom II