



UWAGI:
 1. Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE w systemie TNC-S
 2. L1-L29 SAL R1 i oprawą \square W -S-70W -kolor czarny
 3. Uziomy złącz -3X typ "GALMAR" 3/4"-dł.całkowita 9m(3x3m) wbity na głębokość 0,6m od pow. gruntu.

istn. lampa Pustkowo
 70W
 30/37
 37/43
 30/37
 $R < 10 \Omega$

Opracował:	inż. Konrad Piątkowski		Data:	11.2009	Biuro Projektów Janusz Jaskulski 72-300 Gryfice Mickiewicza 5B/2	
Projektował:	mgr inż. Janusz Jaskulski	46/Sz/86				
Sprawdził:						
Nr projektu:	JJ/UG/1			Podziałka:	1:500	Nr archiwalny:
Tytuł projektu:	PROJEKT BUDOWLANY Przebudowa oświetlenia ulicznego Pustkowo-Trzėsac-chodnik				E-1	
Tytuł rysunku:	SCHEMAT STRUKTURALNY				Nr kolejny:	Arkusz:
					01	2