



**LEGENDA:**

- Istn. słup elektroenergetyczny nn
- Proj. słup stalowy h=8m
- Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x25mm²
- 53/78m- Proj. długość kabla YAKXs 4x25mm² [m]
- Proj. rura osłonowa gładkościenna 75
- Proj. rura osłonowa dwuścienna 75

**Uwaga!!!**  
Proj. linia kablowa oświetlenia drogowego typu YAKXs 4x25mm², w ul. Prostej należy prowadzić w rurze osłonowej gładkościennej 75, natomiast pod wjazdami oraz drogami kabel należy prowadzić w rurze osłonowej dwuściennej 75.

**System ochrony sieci "TN-C"**

NAZWA ZADANIA			
Budowa linii elektroenergetycznej 0,23 kV oświetlenia drogowego w miejscowości Brzeźce ul. Nowa, ul. Poręba i ul. Prosta			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o. o. Gościeńczone 22A 05-600 Grójec		Gmina Białobrzegi Pl. Zygmunta Starego 9 26-800 Białobrzegi	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASYSTENT PROJEKTANTA		PROJEKT	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Projektowana budowa linii elektroenergetycznej niskiego napięcia			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
06.2024	1:500	1/1	E2