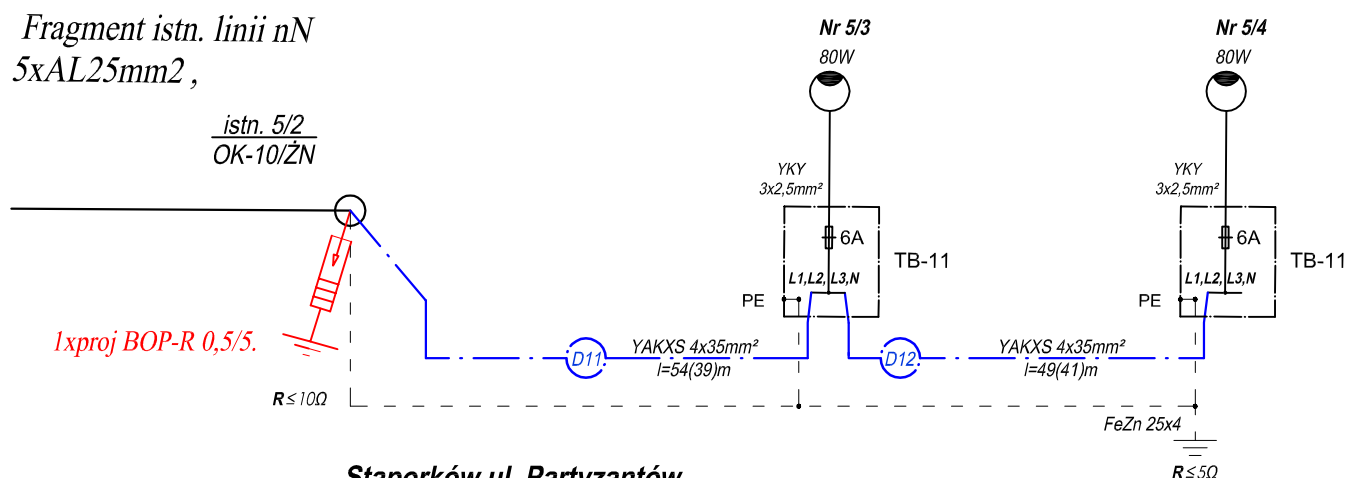


Stąporków ul. Partyzantów

Fragment istn. linii nN
5xAL25mm²,



Stąporków ul. Partyzantów

Latarnie oświetlenia drogowego nr 5/3 - 5/4

- oprawa sodowa 80W (6600 lm)

wysokość montażu oprawy - 8m

Długość wysięgnika - 1m

Nachylenie wysięgnika - 5°

Legenda:

----- - proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego

————— - istn. linia napowietrzna niskiego napięcia

80W ● — - proj. latarnia oświetlenia drogowego sodowa 80W

UWAGA:

1. Latarnie oświetleniowe zasilane będą w układzie jednofazowym
2. Połączenie pręta z bednarką wykonać za pomocą złączy krzyżowych i zabezpieczyć antykorozyjnie
3. Fundament prefabrykowane pod słupy oświetleniowe typu B-200 (wysokość 2m, waga 570kg, rozstaw śrub 250x250(lub 300x300))
4. Przy zamówieniu słupów należy zaznaczyć, że słupy mają być wykonane z rostawem otworów pod zamocowanie słupa - 250x250(lub 300x300) pasujący pod śruby fundamentów.

Ochrona przeciwporażeniowa

Układ sieci TT

Samoczynne wyłączenie zasilania

PRACOWNIA PROJEKTOWO USŁUGOWA "ENERGETYKA"		
Inwestor:	Gmina Stąporków ul. M. J. Piłsudskiego 132A, 26-220 Stąporków	Skala: 1:500
Tyt. dok.:	"Opracowanie dokumentacji na budowę oświetlenia ulicznego w Gminie Stąporków" w miejscowości Stąporków - Zadanie nr 1	Nr rys. 3/2
Tyt. rys.:	Schemat połączenia latarni oświetlenia ulicznego w m. Stąporków ul. Partyzantów	Data: 2017-12
Opracował:	mgr inż. Łukasz Zieliński	Podpis:
Projektował:	mgr inż. Daniel Maluszczyk - Upr. Nr SWK/0289/PBE/15	Podpis:
Sprawił:	inż. Edmund Nowak - Upr. Nr KL -182/89	Podpis: