

#### Schemat latarni

Oprawa LED PHILIPS  
BGP307 T25 1  
xLED40-4S/740 DN10  
25W 3480lm ze stopniową  
redukcją strumienia II kl.  
ochronności  
lub równoważna

Nr. żył:  
318/3 L3

Pochylenie oprawy 0°

Słup oświetleniowy  
Valmont Antares P60  
lub równoważny

YDY2x2,5 przekrój okrągły


Bi-Wts 6/25A

IZK "SINTUR"  
lub równoważne  
Prefabrykowany  
fundament  
betonowy F120/43  
lub równoważny

PE-LgY10 (lub DY10)  
konstr. słupa

Bednarka FeZn25x4  
(tylko dla słupów  
uziemianych, słupy  
uziemiane wyposażać w  
wypusty do podłączenia  
bednarki)

**OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA**  
nn: SAMOCZYNNE WYŁĄCZANIE ZASILANIA TN-C

Biuro projektowe:		AP Projekt Adam Piotrowicz, ul. Piotra Skargi 3, 78-400 Szczecinek			
		Inwestor: Gmina Czarne ul. Moniuszki 12, 77-300 Czarne			
Projektant:	Imię i nazwisko Adam Piotrowicz	Uprawnienia nr ZAP/0190/PWOE/14	Data grudzień 2019	Podpis	
Skala:  -	Opis rysunku Budowa instalacji oświetlenia drogowego na terenie działek 47/25, 47/26, 47/2, 405 obr. 02 przy ul. Pomorskiej w m. Czarne. Schemat elektryczny.			Nr rysunku  E-02	