



LEGENDA

	Projektowany kabel YAKY 5x35mm ² + płaskownik FeZn 25x4
	Projektowany słup oświetleniowy stalowy S-80SRwP/4/196 na fundamencie prefabrykowanym F150/200
	Projektowana oprawa LED; max57W; 7450lm; IP66 wraz z zabezpieczeniem typ IZK, BiWTs 4A

UWAGA:
Na każdym słupie wykonać uziemienie o wartości poniżej 3,3Ω

- Zakres rzeczowy:
- Kabel YAKY 5x35 mm² - 1018m
 - Oprawa LED; max57W; 7450lm; IP66 - 17 kpl.
 - Słup oświetleniowy stalowy S-80SRwP/4/196 na fundamencie prefabrykowanym F150/200 - 17 kpl.
 - Izolacyjne złącze bezpiecznikowe typ IZK
 - IZK-4-01 (bezpiecznikowe) - 17 kpl.
 - IZK-4-02 (fazowe) - 34 kpl.
 - IZK-4-03 (zerowe) - 17 kpl.

Biuro Projektowe: Usługi Projektowe, Nadzory inż. Kazimierz Kleczek ul. Wojska Polskiego 5, 36-060 Głogów Młp. T. 502 062 455 E:kazimierzkleczek@wp.pl					
Inwestor: Gmina Głogów Młp. Rynek 1 36-060 Głogów Młp.		Obiekt: Oświetlenie drogowe			
		Adres: dz. nr 2353, 977/1, 2346 Jednostka ewid. 181606_4 - Głogów Młp. Obręb ewidencyjny - 0001 Głogów Młp.,			
Nazwa rysunku: Schemat ideowy oświetlenia					
TematBudowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w Głogowie Młp. - ul. Wojska Polskiego, Leśna Wola.					
Zespół projektowy:	Imię Nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Skala: -
Projektował:	inż. Kazimierz Kleczek	E-91/76	Instalacyjno -inżynieryjnej w zakresie instalacji elektrycznych		Faza: PW
Sprawdził:	mgr inż. Jakub Kleczek	PDK/0101/POWE/05	Instalacyjna bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Nr rys: E-03