



Stosować kable typu YKY 5 x 25mm<sup>2</sup>/1kV ułożone na całej długości w rurach osłonowych DVK Ø110.  
Oprawy należy podłączyć tak aby obciążenie wszystkich faz było równomierne.

Projekt				PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC VOGLA - SYTA			
<div>Pracownia projektowa</div> <div><div><div>SPÓŁKA Z O.O.</div><div>AZET</div></div><div>AZET Sp. z o.o. 00-464 Warszawa ul. Szwoleżerów 2A tel./fax. 0 22 672 88 45 Adres do korespondencji: 03-977 Warszawa ul. Algierska 15</div></div>				<div>Inwestor</div> <div>Zarząd Dróg Miejskich 00–801 Warszawa, ul. Chmielna 120</div>			
PROJEKTANT		Nr upr.	Podpis	Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY			
inż. Jaromir Foremny		ABU 173/66		Branża OŚWIETLENIE			
				Tytuł rysunku SCHEMAT ZASILANIA OBWODÓW OŚWIETLENIOWYCH			
WERYFIKACJA		Nr upr.	Podpis	Numer rysunku VOG - W -O - 02 . I			
mgr inż. Artur Utrata		MAZ/0172/ PW0E/07					
Uwagi:				PROJEKT   FAZA   BRANŻA   NR RYS   REW			
				Nr rewizji		Opis rewizji	
				.		.	
				Skala		Rysował	
				-		R.Z.	
				Data		Str	
				12.2008			