



- Legenda:**
- projektowany słup SN-15kV
 - projektowany słup nn
 - istniejący słup linii napowietrznej
 - istniejący słup linii napowietrznej do demontażu
 - istniejący kabel SN-15kV
 - istniejący kabel SN-15kV do demontażu
 - projektowany kabel 3 x XHAKXS 1 x 150 mm²/15kV
 - projektowany kabel YAKY 4 x 150 mm²/1kV
 - projektowane złącze kablowe ZK-3
 - projektowane złącze kablowe SN-15kV TPM 24-LLL projekt złącza ujęty w oddzielnym opracowaniu

PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC
VOGLA - SYTA

Projekt				PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULIC VOGLA - SYTA			
Pracownia projektowa				Inwestor			
AZET Sp. z o.o. 00-464 Warszawa ul. Szwalesterów 2A tel/fax. 0 22 672 88 45 Adres do korespondencji: 03-877 Warszawa ul. Algierska 15				Zarząd Dróg Miejskich 00-801 Warszawa, ul. Chmielna 120			
PROJEKTANT		Nr upr.		Podpis		Faza projektu	
inż. Jaromir Foremny		ABU 173/66				PROJEKT WYKONAWCZY	
						Branża	
						ELEKTRYCZNA	
						Tytuł rysunku	
						PLAN SYTUACYJNY	
WERYFIKACJA		Nr upr.		Podpis			
mgr inż. Artur Uralo		MAZ/0172/ PWE/07					
Uwagi:						Numer rysunku	
						VOG - W - E - 02 . I	
						Nr rewizji	
						Opis rewizji	
						Skala	
						1:500	
						Data	
						01.2009	
						Opowied	
						R.Z.	
						Str	