


LEGENDA:

- Istniejąca linia napowietrzna 0.4 kV - do przełączenia
- Istniejąca linia napowietrzna 0.4 kV - po przełączeniu
- Istniejące przyłącze ASXSn do budynku - po przełączeniu
- Istniejące przyłącze ASXSn do budynku - po przełączeniu
- Projektowane przyłącze ASXSn 4x25 do budynku
- Istniejąca linia kablowa 0.4 kV do przełączenia
- Istniejąca linia kablowa 0.4 kV po przełączeniu
- projektowana linia kablowa 0.4 kV YKY 3x4
- Istniejący słup linii napowietrznej 0.4 kV - bez zmian
- Istniejący słup linii napowietrznej 0.4 kV - do demontażu
- Projektowany słup z żerdzi strunobetonowych E10,5 z oprawą oświetleniową h=8m z oprawą oświetleniową LUG LIGHT FACTORY 130223L041.091 4690 URBINO 24 LED 740 06L
- doświetlenie przejścia dla pieszych
- przepust rurowy fi 75

 "OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE Gorzów Wlkp. ul. Czereshowa 6 tel. 085 724-05-39			
Projekt budowlany	Skala 1:500	Rys. nr E-01	
Tytuł: Likwidacja kolizji energetycznych			
Opis: Przebudowa ul. Korcowej w Witnicy			
Autoryzacja opracowania		Podpis	Data
Projektował		inż. Lech Misiorny	1977/GW Instalacje elektryczne
Sprawdził		mgr inż. Jerzy Kądzierzak	7477/GW Instalacje elektryczne
			2017.08

ul. Korcowa w Witnicy