


Opis:	Stan istniejący	Stan projektowany
Ciąg kanalizacji teletechnicznej odległość – $\frac{10,0}{6}$ ilość rur – $\frac{10,0}{6}$ – rura RPVC 110/3,0 a – rura AROT DVR 110 b – rura RHDPEp 110/6,3		 $\frac{10,0}{6}$ $\frac{10,0}{6a}$
Kabel ziemny (rurociąg kablowy)	— — — — —	— — — — —
Kabel ziemny	— — — — —	— — — — —
Rura ochronna długość – $\frac{10,0}{1}$ ilość i typ rur – $\frac{10,0}{1}$ A – osłona rurowa AROT A120 PS B – osłona rurowa RHDPEp 140/8,0	— — — — —	 $\frac{10,0}{4}$
Studnia kanalizacji teletechnicznej Ciąg kanalizacji do likwidacji		 
Studnie kanalizacji teletechnicznej do rozbudowy		— —  — —
Szafka kablowa		
Kabel światłowodowy OTK	— — — — —	
Złącze kabla OTK		
Zapas kabla OTK		
Słup telekomunikacyjny i linia napowietrzna		do likwidacji 
Słup telekomunikacyjny ze skrzynką i linia napowietrzna		

 <b>"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE</b> Gorzów Wlkp. ul. Czereśniowa 6 tel. 095 724-05-39				
Projekt wykonawczy		Rys. nr 0		
Treść:	Oznaczenia do planów i schematów			
Obiekt:	Przebudowa ul. Świerczewskiego w Witnicy			
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr./specjalność	Data
Opracował	mgr inż. J. Siemda		1364/98/U telekomunikacja	29.03.2013
Projektował	mgr inż. J. Siemda		1364/98/U telekomunikacja	29.03.2013