

Symbole i oznaczenia na rysunkach

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



"OSADA" BIURO PROJEKTOWO-USŁUGOWE

Gorzów Wlkp. ul. Czereśniowa 6 tel. 095 724-05-39

Projekt budowlany		Rys. nr 0		
Treść:	Oznaczenia do planów i schematów			
Objekt:	Budowa drogi gminnej nr 103910F - ul.Końcowa w Witnicy branża teletechniczna			
Autorzy opracowania		Podpis	Nr upr./specjalność	Data
Opracował	mgr inż. Janusz Siemdaj		1364/98/U w spec. telekomunikacja przewodowa	07.07.2017
Projektował	mgr inż. Janusz Siemdaj		1364/98/U w spec. telekomunikacja przewodowa	07.07.2017
Sprawdził	inż. Ireneusz Dyks		DTK-WSB/02470/03/U w spec. telekomunikacja przewodowa	07.07.2017