

Opis:	Stan istniejący	Stan projektowany
Ciąg kanalizacji teletechnicznej odległość - $\frac{10,0}{6}$ ilość rur - 6 - rura RPVC 110/3,0 a - rura AROT DVR 110 b - rura RHDPEp 110/6,3		
Kabel ziemny (rurociąg kablowy)		
Rura ochronna na kanalizacji teletechnicznej lub przyłączy długość - $\frac{10,0}{1A}$ ilość i typ rur - 1A A - rura RHDPEp 140/8,0		
Rura ochronna na kablu ziemnym		
Studnia kanalizacji teletechnicznej Ciąg kanalizacji do likwidacji Kabel ziemny do likwidacji		
Studnie kanalizacji teletechnicznej do rozbudowy		
Szafka kablowa		
Kabel światłowodowy OTK		
Złącze kabla OTK		
Zapas kabla OTK		
Słup telekomunikacyjny ze skrzynką		
Słup telekomunikacyjny		do likwidacji

PUH "ADAMPOL" Pracownia Projektowa ul. Mieszka I 39/43 66-400 Gorzów Wielkopolski		Projekt Budowlany Branża teletechniczna	
OBIEKT: Budowa drogi gminnej ul. Turyńskiej z budową skrzyżowania z drogą krajową DK 31 ul. Sportową w Kostrzynie n/O		Rys. 2	Skala
Nazwa rysunku: Oznaczenia do planów			
Adres budowy: Kostrzyn nad Odrą - ul. Turyńska i ul. Sportowa		Data	05.07.2017r.
Inwestor: Miasto Kostrzyn nad Odrą		Numer Umowy	IR.7013.56.2016.GC
Wykonawcy opracowania:		Uprawnienia	
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemaj		
		1364/98/U specj. telekomunikacja przewodowa	