



Opis:	Stan istniejący	Stan projektowany
Ciąg kanalizacji teletechnicznej (przytłacz) - rura RPVC 110/3,0 a - rura AROT DVR 110      odległość - $\frac{10,0}{1}$ b - rura RFDPEp 110/6,3      ilość rur - $\frac{10,0}{1}$		 
Rura ochronna na kanalizacji teletechnicznej lub przytłaczu długość - $\frac{10,0}{1A}$ ilość i typ rur - $\frac{10,0}{1A}$ A - rura RHDPEp 140/8,0		
Studnie kanalizacji teletechnicznej		
Studnie kanalizacji teletechnicznej - do rozbudowy		
Szafka kablowa C1C - oznaczenie szafki	C1C 	
Kabel Cu w kanalizacji XzTKMXpw 5x4x0,5 - typ kabla /11/ - nr głowicy, nr łączówki 400,0 - długość kabla	XzTKMXpw 5x4x0,5 /11/ 400,0 	XzTKMXpw 5x4x0,5 /11/ 400,0 
Projektowany kabel ziemny Kabel ziemny do likwidacji		
Złącze przelotowe		
Złącze rozgałęźne		
Słupek kablowy rozdzielczy		
Skrzynka kablowa wewnętrzna		
Skrzynka kablowa zewnętrzna		
Słup telefoniczny i linia napowietrzna		do likwidacji 
Słup telefoniczny kablowy i linia napowietrzna		

<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b>		 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAL" Filip Walczak Sp. z o.o. ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330		
<b>INWESTOR</b>		 <b>MIASTO SZCZECINEK</b> Pl. Wolności 13, 78-400 Szczecinek		
<b>TEMAT</b>		Budowa dróg wraz z infrastrukturą techniczną na osiedlu Marcelin w Szczecinku		
<b>FAZA</b>		PROJEKT WYKONAWCZY		
<b>BRANŻA</b>		TELEKOMUNIKACYJNA		
<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPRAWNIENIA</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Siemdaj	upr. nr 1364/98/U do projektowania w specjalności telekomunikacja przewodowa	10.08.2012	
<b>RYСУNEK</b>		<b>OZNACZENIA DO PLANÓW I SCHEMATÓW</b>		
DATA: 10.08.2012		NR RYSUNKU: 1		ARKUSZ RYSUNKU: 1