

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)		
Rura ochronna na kanalizacji teletechnicznej lub przytęczu długość – $\frac{10,0}{1A}$ ilość i typ rur – $\frac{10,0}{1A}$ 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		

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		 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	
INWESTOR		ZARZĄD WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO ul. Podgórna 7, 65-042 Zielona Góra	
TEMAT		ROZBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 296 na odcinku 6+250,00÷7+110,00	
ADRES		Gmina Koźuchów (powiat nowosolski) jednostka ewidencyjna: Koźuchów-obszar wiejski; obręb Stypułków: 697, 822, 415/4 (415/1), 415/6 (415/3), 741/3 (741/1), 417/1 (417), 420/7 (420/2), 420/8 (420/6), 421/18 (421/9), 421/16 (421/8), 421/20 (421/10), 424/9 (424/4), 424/5 (424/2), 424/7 (424/3), 425/1 (425), 427/1 (427), 430/1 (430), 431/5 (431/1), 431/7 (431/3), 4/30 (4/5), 4/32 (4/23), 10/18 (10/17), 10/19 (10/17) *w nawiasach podano numery działek przed podziałem	
FAZA		PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA		TELETECHNICZNA	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Janusz Siemdaj	upr. nr 1364/98/U do projektowania w telekomunikacji przewodowej	10.02.2017
RYSUNEK		OZNACZENIA DO PLANÓW I SCHEMATÓW	
DATA: 10.02.2017		NR RYSUNKU: 1	ARKUSZ RYSUNKU: 1