

# Symbole i oznaczenia na rysunkach

Opis:	Stan istniejący	Stan projektowany
<p>Ciąg kanalizacji teletechnicznej</p> <p>odległość – <math>\frac{10,0}{6}</math></p> <p>ilość rur – <math>\frac{10,0}{6}</math></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)		
Kabel ziemny		
<p>Rura ochronna</p> <p>długość – <math>\frac{10,0}{1}</math></p> <p>ilość i typ rur – <math>\frac{10,0}{1}</math></p> <p>A – osłona rurowa AROT A120 PS</p> <p>B – osłona rurowa RHDPEp 140/8,0</p>		
<p>Studnia kanalizacji teletechnicznej</p> <p>Ciąg kanalizacji do likwidacji</p> <p>Kabel ziemny do likwidacji</p>		
Studnie kanalizacji teletechnicznej do rozbudowy		
Szafka kablowa		
Kabel światłowodowy OTK		
Słup telekomunikacyjny ze skrzynką		
Słup telekomunikacyjny		<p>do likwidacji</p>

Proces Inwestycyjny			<b>RAMIKO</b> Kinga Ostraszewska ul. Gronowa 3 66-450 Jenin NIP 948-176-43-06 tel/fax: 095-718-25-77 e-mail: ramiko_ko@o2.pl		INWESTOR  Inwestor: <b>Gmina Witnica</b> ul. KRN 6; 66-460 Witnica
	FAZA <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
	Część <b>Teletechniczna</b>				
	Dzieł <b>Przebudowa skrzyżowania ul. Rutkowskiego, Żwirowej i Traugutta w Witnicy</b>				
	Adres <b>działki nr 715, 953 i 952/1</b>				
Inwestor <b>GMINA WITNICA</b>					
Nr rysunku 1	Oznaczenia do planów i schematów			Skala	
Autor	Imię i Nazwisko	Nr. Uprawnień	Data	Podpis	
Opracowanie:	mgr inż. Janusz Siemola	Upr. Bud. Nr 1364/98/U	11.07.2011		
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemola	Upr. Bud. Nr 1364/98/U	11.07.2011		
Sprawdzający:	inż. Ireneusz Dyks	Upr. Bud. Nr DTK-WSB/02470 /02470/03/U	11.07.2011		