

ZR8A	ZR9A	ZR10A	ZR11A	ZR12A
XAGA	XAGA	XAGA	XAGA	XAGA
43/8-150	75/15-400	75/15-400	43/8-150	75/15-400

kable istniejące w kanalizacji kablowej  
 8.kabel TLSP 10x4x0,5  
 9.kabel TL27 50x4x0,5  
 10.kabel TL30 50x4x0,5  
 11.kabel TL33/50,70-80-1 15x4x0,5  
 12.kabel TL29-30 100x4x0,5

kable projektowane w kanalizacji od studni nr B12/3 do studni nr B9  
 8.kabel TLSP XzTKMXpw 10x4x0,5 długość 93,5m/ 106,0m od ZR8A do ZR8B  
 9.kabel TL27 XzTKMXpw 50x4x0,5 długość 93,5m/106,0m od ZR9A do ZR9B  
 10.kabel TL30 XzTKMXpw 50x4x0,5 długość 93,5m/106,0m od ZR10A do ZR10B  
 11.kabel TL33/50,70-80-1 XzTKMXpw 15x4x0,5 długość 93,5m/106,0m od ZR11A do ZR11B  
 12.kabel TL29-30 XzTKMXpw 100x4x0,5 długość 93,5m/106,0m od ZR12A do ZR12B

kable istniejące w kanalizacji demontaż 79,5m każdy  
 8.kabel TLSP 10x4x0,5  
 9.kabel TL27 50x4x0,5  
 10.kabel TL30 50x4x0,5  
 11.kabel TL33/50,70-80-1 15x4x0,5  
 12.kabel TL29-30 100x4x0,5

kable istniejące w kanalizacji kablowej  
 8.kabel TLSP 10x4x0,5  
 9.kabel TL27 50x4x0,5  
 10.kabel TL30 50x4x0,5  
 11.kabel TL33/50,70-80-1 15x4x0,5  
 12.kabel TL29-30 100x4x0,5

ZR8B	ZR9B	ZR10B	ZR11B	ZR12B
XAGA	XAGA	XAGA	XAGA	XAGA
43/8-150	75/15-400	75/15-400	43/8-150	75/15-400



**POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.**  
 INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING

02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)  
 Polska (Poland, Pologne)  
 ul.Nowogrodzka 62B, lok 19  
 www.polskaingnieria.pl

Zamawiający:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin ul. Prądzyńskiego 3		
Inwestor:	Powiat Wołomiński 05-200 Wołomin ul. Prądzyńskiego 3		
Nazwa inwestycji:	Projekt ronda na skrzyżowaniu ulic Warszawskiej i Kościuszki gm. Tuszcz		
Adres inwestycji:	Województwo mazowieckie, gmina Tuszcz		
Tytuł rysunku:	Przebudowa kabli miedzianych w kanalizacji kablowej w relacji: ul. Warszawska studnia B12/3 - studnia B9 Plan sytuacyjny		
Stanowisko:	Imię i Nazwisko, nr uprawnień	Data i podpis	Data:
Projektant:	mgr inż. Teresa Wąsiewicz, 0007/96/U		kwiecień 2016
Opracowujący:			Skala: Rys. nr
Sprawdzający:	inż. Marek Masalski, 0379/97/U		1:500 4/1
Objekt:	Telekomunikacja	Stadium: PW	

