



Z01A	ZR2A	ZR3A	ZR4A	ZR5A
XAGA	XAGA	XAGA	XAGA	XAGA
istniejące	55/12-300	43/8-150	75/15-400	75/15-400

kable istniejące w kanalizacji
6.kabel TL2B-30 5x4x0,5
7.kabel TL2B-39 5x4x0,5

kable istniejące w kanalizacji
1.kabel TL2B 31-38 50x4x0,5
2.kabel TL2B 90-94 25x4x0,5
3.kabel TL2B 86-88 15x4x0,5
4.kabel TL2B 20-29 50x4x0,5
5.kabel TL2B 10-15, 17-19 50x4x0,5

kable projektowane w kanalizacji od studni nr B12/3 do studni nr B12
1.kabel TL2B 30-39 XzTKMXpw 50x4x0,5 długość 38,0m/44,0m od Z01A do ZR1B
2.kabel TL2B 90-94 XzTKMXpw 25x4x0,5 długość 38,0m/44,0m od ZR2A do ZR2B
3.kabel TL2B 86-88 XzTKMXpw 15x4x0,5 długość 38,0m/44,0m od ZR3A do ZR3B
4.kabel TL2B 20-29 XzTKMXpw 50x4x0,5 długość 38,0m/44,0m od ZR4A do ZR4B
5.kabel TL2B 10-15, 17-19 XzTKMXpw 50x4x0,5 długość 38,0m/44,0m od ZR5A do ZR5B

kable istniejące w kanalizacji
demontaż 43,0m każdy
1.kabel TL2B 30-39 50x4x0,5
2.kabel TL2B 90-94 25x4x0,5
3.kabel TL2B 86-88 15x4x0,5
4.kabel TL2B 20-29 50x4x0,5
5.kabel TL2B 10-15, 17-19 50x4x0,5

kable istniejące w kanalizacji
1.kabel TL2B 30-39 50x4x0,5
2.kabel TL2B 90-94 25x4x0,5
3.kabel TL2B 86-88 15x4x0,5
4.kabel TL2B 20-29 50x4x0,5
5.kabel TL2B 10-15, 17-19 50x4x0,5

ZR1B	ZR2B	ZR3B	ZR4B	ZR5B
XAGA	XAGA	XAGA	XAGA	XAGA
75/15-400	55/12-300	43/8-150	75/15-400	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.polskaingenieria.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 st. B12/3 - ul. Kościuszki st. B12 Schemat rozwinięty		
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 3/2
Obiekt:	Telekomunikacja	Stadium:	PW