

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

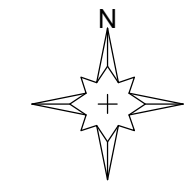
kable istniejące w kanalizacji kablowej
 8.kabel TLSP 10x4x0,5
 9.kabel TL27 50x4x0,5
 10.kabel TL30 50x4x0,5
 11.kabel TL33/50,70-80-1 15x4x0,5
 12.kabel TL29-30 100x4x0,5

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.polskaingenieria.pl

Zamawiający: Powiat Wołomiński
 05-200 Wołomin
 ul. Prądyńskiego 3

Inwestor: Powiat Wołomiński
 05-200 Wołomin
 ul. Prądyńskiego 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 Schemat rozwinięty

Stanowisko: Imię i Nazwisko, nr uprawnień Data i podpis Data: kwiecień 2016

Projektant: mgr inż. Teresa Wąsiewicz, 0007/96/U Skala: Rys. nr

Opracowujący: inż. Marek Masalski, 0379/97/U 1:500 4/2

Sprawdzający: inż. Marek Masalski, 0379/97/U

Obiekt: Telekomunikacja Stadium: PW