

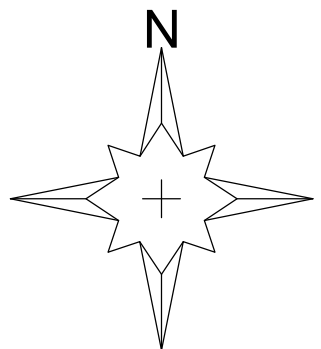
Istniejący kabel światłowodowy nr TOZORA/3199/CC/ES/212 przecięt w studni nr B10-d jeden koniec światłowodu wycofać do studni B12/1, a drugi koniec światłowodu do studni nr B9. Wycofany kabel światłowodowy nawinąć na stelaże w złączu ZP-1 i ZP-2

Zapasy około 20m na stelażu zapasu  
 Istniejący kabel światłowodowy nr TOZORA/3199/CC/ES/212  
 W studni B9 projektowane złącze ZP-2 w osłonie Tycon 400 A4 na kablu światłowodowym istniejącym i projektowanym  
 Zapasy około 20m na stelażu zapasu

Projektowany kabel światłowodowy firmy IT4 Polska nr TOZORA/3199/CC/ES/212 typ F-ADQ(ZN)B2Y 2700N 48J o długości 68,0m/120,0m od złącza ZP-1 w studni nr B12/1 do złącza ZP-2 w studni nr B9  
 Uwaga: Nowa trasa kanalizacji kablowej uległa wydłużeniu o 19m

**Technologia przebudowy kabla światłowodowego nr TOZORA/3199/CC/ES/212**

1. Ułożyć nowy odcinek kabla światłowodowego nr TOZORA/3199/CC/ES/212 o długości 120m typu F-ADQ(ZN)B2Y2700N 48J od studni nr B9 do studni B12/1 w nowej kanalizacji .  
 Uwaga: Nowa trasa kanalizacji kablowej uległa zwiększeniu o 19m.
2. Istniejący kabel światłowodowy nr TOZORA/3199/CC/ES/212 przecięt w studni nr B10-d. Przecięty kabel światłowodowy wycofać do studni nr B12/1, drugi koniec wycofać do studni B9. Wycofany kabel światłowodowy nawinąć na stelaże w złączu ZP-1 i ZP-2, tak by na stelażach pozostało po 20m zapasu.
3. W studni B12/1 wykonać złącze ZP-1 w osłonie Tycon 400 A4 na kablu nr TOZORA/3199/CC/ES/212 typ F-ADQ(ZN)B2Y 2700N 48J Nadmiar kabla około 20m nawinąć na stelaż.
4. W studni B9 wykonać złącze ZP-2 w osłonie Tycon 400 A4 na kablu nr TOZORA/3199/CC/ES/212 typ F-ADQ(ZN)B2Y 2700N 48J Nadmiar kabla około 20m nawinąć na stelaż.



**POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.**  
 INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING  
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie)  
 Polska (Poland, Pologne)  
 ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19  
 www.polskainzynieria.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 kabla światłow. nr TOZORA/3199/CC/ES/212 w relacji: Kraszewskiego 2 - Warszawska 10 Plan sytuacyjny - stan projektowany			
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 3/3
Obiekt:	Telekomunikacja	Stadium:	PW