



Istniejący kabel światłowodowy wymienić na całym odcinku bez wykonywania złącz przelotowych. Po przełączeniu kabla odcinek istniejący zdemontować. Docelowe zapasy kabla zaznaczyć ww dokumentacji powykonawczej

1xRHDPPE32/2,9 bez wyróżnika dla proj. kabla Z-XOTKId 72J  
 (50) zapas kabla światłowodowego

Do zakończenia kabla na istniejących przełącznicach światłowodowych stosować osprzęt SC/APC. Schematy optyczne i miejsce zakończenia kabla na przełącznicach wskaże operator podczas wykonywania robót.

0	581,5 m	93,1 m	366,0 m	1183 m
0	HDPE 32/2,9	HDPE 32/2,9	HDPE 32/2,9	
0	572,7 m	95,0 m	358,0 m	1025,7 m
0	Z-XOTKId 72J	Z-XOTKId 72J	Z-XOTKId 72J	

Jednostka projektowa:	[INVEST] Grzegorz Piwnik USŁUGI W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I INŻYNIERII ul. Architektów 26a, 97-500 Radomsko	Tom:	VI
Investor:	Prezydent Miasta Bełchatowa ul. Kościuszki 1, 97-400 Bełchatów	Branża:	TELEKOM.
Nazwa inwestycji:	Budowa drogi gminnej na odcinku od ul. Kopeckiego do ul. Okrzei w Bełchatowie oraz rozbudowa ul. Okrzei w Bełchatowie	Data:	Lipiec 2019r.
Adres inwestycji:	Miasto Bełchatów działki nr ewid.: - 207/1, 210/1, 211/1 obręb 13	Skala:	
Tytuł Rysunku:	<b>Schemat ideowy wymiany kabla światłowodowego DOLSAT</b>	Nr rys.	<b>3</b>
Projektant: br. telekom.	inż. Tomasz Chęcieliwski Nr upr. LOD/2055/PWOT/112	Podpis	