


- OZNACZENIA – SIEĆ ORANGE
- istniejaca droga
 - projektowana droga
 - × × × – likwidowane urzqdzenia
 - ■ – istniejacy stup elektroenergetyczny
 - istniejacy kabel rozdzielczy, kanalowy
 - istniejaca przylaczeniowa linia napowietrzna
 - proj. linia napowietrzna, kabel przylaczeniowy
 - ⊗ – istniejacy stup blizniaczy do demontazu
 - – istniejacy stup pojedynczy
 - – projektowany stup pojedynczy linii napowietrznej
 - 10p – profil projektowanego stupa telekomunikacyjnego
 - PS-C01 6,0m
 - projektowane zlqcze kablowe, przelotowe
 - istniejqce zlqcze kablowe, przelotowe
 - istniejqce zlqcze kablowe, odgalqzne
 - projektowany rurociqg kablowy
 - zakonczenie rury korkiem (uszczelnienie do pustych rur)

	Jednostka projektująca: BUDOWNICTWO OGÓLNE mgr inż. Agata Rybczyńska 49-100 Niemodlin, ul. Chopina 9	Zamawiający: Powiat Strzelecki ul. Jordanowska 2 47-100 Strzelce Opolskie
Zadanie: Rozbudowa układu komunikacyjnego ulic Kozielskiej, Dolińskiej i Mickiewicza w Strzelcach Opolskich w zakresie przebudowy i rozbudowy drogi wojewódzkiej nr 426 ul. Kozielskiej od km 18+522,00 do km 18 +887,26 w zakresie przebudowy i rozbudowy dróg powiatowych: nr 1805 O ul. Dolińskiej od km 0+040,85 do km 0+167,32 i nr 2275 O ul. Mickiewicza od km 0+000,00do km 0+088,85		
Schemat kablowy		Skala -
Opracowanie: projekt telekomunikacyjny: projektant: mgr inż. Andrzej Barczak		SLK/3388/POOT/10
sprawdzający: inż. Adam Wlej		DT-WBT/02389/02/U
		12.03.2020 r.
		RYS. T.3