



1. Na przedstawionych schematach kable światłowodowe OPERATOR WSS znajdują się w kanalizacji Orange Polska S.A. Przebudowa tej kanalizacji jest tematem odrębnego projektu obejmującego sieć Orange Polska S.A.
2. We wszystkich pokaznych miejscach należy istniejące kable światłowodowe przełożyć do proj. kanalizacji Orange Polska S.A. z rur dwudzielných
3. Przed i za m. Mochy kabel światłowodowy umieszczony jest w 2-otworowym rurociągu kablowym z rur RHDPE 40/3,7

Zamawiający:		WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAN		
Jednostka projektowa:		AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA		
Stadium projektu:		PROJEKT WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane: PRZEBUDOWA DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANALE OBRY DO M. MOCHY				
Objekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96		
Nazwa opracowania: SCHEMAT PRZEBUDOWY KANALIZACJI I KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH				
Branda:		Tomy:		
TELETECHNICZNA				
Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZEBUDOWY KANALIZACJI I KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemadaj	1364/98/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacja przewodowa	
Data: 30.10.2015 r.	Nr umowy: 567/68.15/14	Nr rysunku:	3	Skala: