



UWAGI:

1. Na skrzyżowaniu ul.Wolsztyńskiej z ul.Wolności wszystkie istniejące kable światłowodowe wraz z mufą nr M05594 należy przełożyć do proj. kanalizacji z rury dwudzielnej
2. Istniejącą szafkę w rejonie skrzyżowania ul.Wolsztyńskiej i 1 Maja należy przesunąć w nową lokalizację. Przesunięcie takie jest możliwe ze względu na duże zapasy kabli światłowodowych w sztudni podszafkowej
3. W pozostałych miejscach należy wszystkie istniejące kable przełożyć do projektowanej kanalizacji z rur dwudzielnych

PROJEKT INEA S.A.

Zamawiający: WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-823 POZNAN				
Jednostka projektowa: AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCLAWSKA 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				
Obiekt budowlany: Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96				
Nazwa opracowania: SCHEMAT PRZEBUDOWY KANALIZACJI I KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH				
Branża: TELETECHNICZNA				Tom:
Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZEBUDOWY KANALIZACJI I KABLI ŚWIATŁOWODOWYCH				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemaj	1364/98/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacja przewodowa	