



- UWAGI:
- Istniejące słupy linii napowietrznej nie mają numerów  
Na potrzeby niniejszego projektu słupy projektowane ponumerowano od 1 do 8
  - Wszystkie proj. kable napowietrzne są typu XzTKMXpwn
  - Projektuje się przestawienie istniejących słupów w nową lokalizację
  - Ze względu na małe przesunięcia kolidujących słupów nie ma potrzeby cięcia kabli i robienia wstawek, pozwalają na to istniejące zapasy kabli
  - Na słupie nr 3 znajduje się złącze z zapasami kabli po obu jego stronach. Zapas ten należy wykorzystać dla przełożenia kabla po nowej trasie

PROJEKT ORANGE POLSKA S.A.				
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				
Obiekt budowlany:		Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96		
Nazwa opracowania: SCHEMAT PRZEBUDOWY SŁUPÓW LINII NAPOWIETRZNEJ				
Branża:		TELETECHNICZNA		Tom:
Tytuł rysunku: SCHEMAT PRZEBUDOWY SŁUPÓW LINII NAPOWIETRZNEJ				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemda	1364/98/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacja przewodowa	