

Opis:	Stan istniejący	Stan projektowany
Ciąg kanalizacji teletechnicznej odległość – $\frac{10,0}{6}$ ilość rur – $\frac{10,0}{6}$ – rura RPVC 110/3,0 a – rura AROT DVR 110 b – rura RHDPEp 110/6,3		
Kabel ziemny (rurociąg kablowy)		
Rura ochronna na kanalizacji teletechnicznej lub przyłączy długość – $\frac{10,0}{1A}$ ilość i typ rur – $\frac{10,0}{1A}$ A – rura RHDPEp 140/8,0		
Rura ochronna na kablu ziemnym		
Studnia kanalizacji teletechnicznej Ciąg kanalizacji do likwidacji Kabel ziemny do likwidacji		
Studnie kanalizacji teletechnicznej		
do rozbudowy		
Szafka kablowa		
Kabel światłowodowy OTK		
Złącze kabla OTK		
Zapas kabla OTK		
Słup telekomunikacyjny ze skrzynką		
Słup telekomunikacyjny		

PROJEKT INEA 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 DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 305 NA ODCINKU OD MOSTU NA POŁUDNIOWYM KANAŁE OBRY DO M. MOCHY			
Obiekt budowlany:	Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 305 od km 43+119,00 do km 46+727,96			
Nazwa opracowania:	OZNACZENIA DO PLANÓW I SCHEMATÓW			
Branża:	TELETECHNICZNA			Tom:
Tytuł rysunku:	OZNACZENIA DO PLANÓW I SCHEMATÓW			
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Janusz Siemda	1364/98/U	Projektowanie w specjalności telekomunikacje przewodowe	
Data:	Nr umowy:	Nr rysunku:	1	Skala:
30.10.2015 r.	567/68.15/14			