

| 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 ORANGE POLSKA S.A.

| | | | | |
|------------------------|---|---------------|---|---------|
| Zamawiający: | WIELKOPOLSKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH UL. WILCZAK 51, 61-623 POZNAŃ | | | |
| Jednostka projektowa: | AUGMEN CONSULTING GROUP Sp.j. ul. WROCŁAWSKA 5a, 65-427 ZIELONA GÓRA | | | |
| Stadium projektu: | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| Zamierzenie budowlane: | PRZEBUDOWA DRUGI 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 Siemaj | 1364/98/U | projektowanie w specjalności telekomunikacja gromadkowa | |
| | | | | |
| Data: | Nr umowy: | Nr rysunku: | 1 | Skala: |
| 30.10.2015 r. | 567/68.15/14 | | | |