

A4 PROJEKT PRACOWNIA PROJEKTOWA DOMINIK
KĄCKI
OS. WIDOKOWE 13/11
32-540 TRZEBINIA

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych
ADRES INWESTYCJI : PRZEBUDOWA URZĄDZEŃ TELEKOMUNIKACYJNYCH ŚWIATŁOWÓD INWESTYCJE W ZWIĄZKI Z
BUDOWĄ DROGI GMINNEJ KL. D W CHRZANOWIE W KM 0+000,00 DO KM 0+396,52 OD SKRZYŻO-
WANIA Z DW933 WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA ORAZ BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ INFRAS-
TRUKTURY TECHNICZNEJ
INWESTOR : BURMISTRZ MIASTA CHRZANOWA
GMINA CHRZANÓW
al. Henryka 20,
32-500 Chrzanów
DATA OPRACOWANIA : 2024-07-17

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2024-07-17

Data zatwierdzenia

| Lp. | Podstawa | Opis i wyliczenia | j.m. | Poszcz. | Razem |
|----------|-----------------|---|----------------------|---------|-------|
| 1 | | Przebudowa kabli optotelekomunikacyjnych | | | |
| 1.1 | TPSA 39 0603-09 | Demontaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 2 kable odgałęźne, mufa zapinana, jeden spajany światłowód 2 | złącze złącze | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 1.2 | TPSA 39 0204-02 | Rozcięcie rury mikrokanalizacji 12/8*mm 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 1.3 | TPSA 39 0507-01 | Wyciąganie kabli światłowodowych z mikrokanalizacji 12/8*mm wyciągarką mechaniczną z rejestratorem siły 0,385 | km km | 0,385 | |
| | | | | RAZEM | 0,385 |
| 1.4 | TPSA 39 0507-01 | Wyciąganie kabli światłowodowych z mikrokanalizacji 12/8*mm wyciągarką mechaniczną z rejestratorem siły 0,245 | km km | 0,245 | |
| | | | | RAZEM | 0,245 |
| 1.5 | DC 13 0102-05 | Wyciąganie mikrorurki z kanalizacji pierwotnej, ręcznie pierwsza mikrorurka otwór częściowo zajęty 144 | m m | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144 |
| 1.6 | DC 13 0102-05 | Wciąganie mikrorurki do kanalizacji pierwotnej, ręcznie pierwsza mikrorurka otwór częściowo zajęty 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 1.7 | DC 13 0102-05 | Wciąganie mikrorurki do kanalizacji pierwotnej, ręcznie pierwsza mikrorurka otwór częściowo zajęty 144 | m m | 144,000 | |
| | | | | RAZEM | 144 |
| 1.8 | DC 13 0102-05 | Wciąganie mikrorurki do kanalizacji pierwotnej, ręcznie pierwsza mikrorurka otwór częściowo zajęty 12 | m m | 12,000 | |
| | | | | RAZEM | 12 |
| 1.9 | TPSA 39 0204-02 | Montaż złączki prostej do mikrorurki w kanalizacji, mikrokanalizacja 12/8*mm, złączki nierozbieralne 2 | szt szt | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 1.10 | TPSA 39 0507-01 | Wciąganie kabli światłowodowych do mikrokanalizacji Fi 12/8*mm metodą pneumatyczną strumieniową, rury z warstwą poślizgową, 0,385 | km km | 0,385 | |
| | | | | RAZEM | 0,385 |
| 1.11 | TPSA 39 0507-01 | Wciąganie kabli światłowodowych do mikrokanalizacji Fi 12/8*mm metodą pneumatyczną strumieniową, rury z warstwą poślizgową, 0,245 | km km | 0,245 | |
| | | | | RAZEM | 0,245 |
| 1.12 | TPSA 39 0603-09 | Montaż złączy odgałęźnych na kablach światłowodowych tubowych ułożonych w kanalizacji kablowej, 2 kable odgałęźne, mufa zapinana, jeden spajany światłowód 2 | złącze złącze | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 2 | | Pomiary kabli optotelekomunikacyjnych | | | |
| 2.1 | TPSA 39 0901-07 | Pomiary reflektometryczne linii światłowodowych, pomiary końcowe odcinka regeneratorskiego z przełącznicy, mierzony 1 światłowód 2 | odcinek odcinek | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 2.2 | TPSA 39 0902-01 | Pomiary tłumienności optycznej linii światłowodowych metodą transmisyjną, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód 2 | odcinek odcinek | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 2.3 | TPSA 39 0903-01 | Pomiary tłumienności odbicia wstecznego (reflektancji) złączy światłowodowych, pomiar indywidualny, mierzony 1 światłowód 2 | za-kończ za-kończ | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |
| 2.4 | TPSA 39 0904-01 | Pomiary współczynnika dyspersji chromatycznej światłowodów, zmierzony 1 światłowód 2 | odcinek odcinek | 2,000 | |
| | | | | RAZEM | 2 |