

2025-02-10

Inwestor:

Wykonawca:

Miasto Ostrów Mazowiecka
ul. 3 Maja 66
07-300 Ostrów Mazowiecka

DROGOWIEC
Jakubecki, Milewski, Sietejko Sp.k.
ul. Gen. G. Orlicz - Dreszera 1/29;
15-797 Białystok

Przedmiar Nr:

Nazwa budowy: Budowa ul. Kawaleryjskiej w Ostrowi Mazowieckiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną

Adres budowy: Ostrów Mazowiecka, ul. Kawaleryjska,

Obiekt: Kanał technologiczny

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne

Data oprac.: 2025-02-10

Podstawa opracowania: KNR 5-01U, KNR TP39, KNR 5-01, KNR 5-02

Sporządził:

inż. Dariusz Mocarski

Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalnościach instalacyjnych w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Nr ewid. DT-WBT/02430/03/U

Decyzja Prezesa UPTIP z 03.03.2003r.

Sprawdził:

Przedmiar

| Lp. | Podstawa wyceny | Opis pozycji kosztorysowych | Obmiar | J.m. | Koszt jedn. | Wartość |
|-----|--------------------------|---|--------|------|-------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1 | KNR 5-01U 0102-01-040 | (NP) Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III.1 w-wa w ciągu kanalizacji,1rura w warstwie,1 otwór w ciągu Rura HDPE110/6,3 <i>krotność = 1,00</i> | 284,00 | m | | - |
| 2 | KNR TP39 0302-12-043 | (NP) Budowa rurociągu kablowego z każdej następnej rury HDPE śr.40 mm w zwojach na głębokości 0,7 m w wykopie wykonanym koparkami łańcuchowymi w gruntach kat.III-IV <i>krotność = 1,00</i> | 0,85 | km | | |
| 3 | KNR TP39 0302-10-043 | (NP) Budowa prefabrykowanej wiązki mikrorur. <i>krotność = 1,00</i> | 0,28 | km | | |
| 4 | KNR 5-01U 0102-02-040 | (NP) Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie w gruncie kat.III.1 w-wa w ciągu kanalizacji,2rury w warstwie,2 otwory w ciągu <i>krotność = 1,00</i> | 36,00 | m | | |
| 5 | KNR 5-01U 0301-02-020 | (NP) Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych typu SKR-1. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i> | 6,00 | szt | - | - |
| 6 | KNR 5-01 0401-01-020 | (NP) Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SK-1 dwuelementowych. Grunt kategorii I-II <i>krotność = 1,00</i> | 3,00 | szt | - | |
| 7 | KNR 5-01U 0322-01-020 | (NP) Montaż dodatkowej pokrywy z listwami mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kabli.Rama studni ciężka lub podwójna <i>krotność = 1,00</i> | 6,00 | szt | | - |
| 8 | KNR TP39 0203-07-040 | (NP) Mechaniczne wciąganie 3 rur o średnicy 40 mm,w zwojach do otworu wolnego kanalizacji wtórnej <i>krotność = 1,00</i> | 36,00 | m | | - |
| 9 | KNR TP39 0203-01-040 | (NP) Mechaniczne wciąganie 1 wiązki mikrorur,w zwojach do otworu kanalizacji wtórnej <i>krotność = 1,00</i> | 36,00 | m | | - |
| 10 | KNR 5-02 0201-02-040 | (NP) Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą HDPE 125/7 <i>krotność = 1,00</i> | 66,00 | m | - | - |
| 11 | KNR TP39 0204-04-020 | (NP) Montaż skręcanych złączy rur polietylenowych HDPE o średnicy 40 mm,w kanalizacji <i>krotność = 1,00</i> | 9,00 | szt | - | - |
| 12 | KNR TP39 0204-01-020 | (NP) Montaż skręcanych złączy mikrorury,w kanalizacji <i>krotność = 1,00</i> | 3,00 | szt | - | - |
| | | | | | | |