

2020-08-31

Inwestor:

Wykonawca:

Powiat Mońki
ul. Słowackiego 5a
19-100 Mońki

Dariusz Mocarski
15-780 Białystok
ul. Scaleriowa 17/29

Przedmiar robót Nr:

Nazwa budowy: Przebudowa z rozbudową drogi powiatowej Nr 1402B Kujbiedy (od dr.1403B) - Milewskie (do dr.1401B) w km.0+000 - 0+811,9

Adres budowy: m. Kujbiedy gm. Jasionówka,

Obiekt: droga powiatowa

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne

Data oprac.: 2020-08-31

Podstawa opracowania: KNR 5-02, KNR 5-01U, KNR 5-01, KNR 5-03A

Sporządził:

Sprawdził:

Przedmiar robót

| Lp. | Podstawa ustalenia | Opis robót | Jedn. miary | Obmiar |
|-----|---|--|----------------|--------|
| 1 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-02-040 | Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą HDPE 110/6,3 krotność= 1,00 | m | 80,00 |
| 2 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-03-040 | Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną-A110PS krotność= 1,00 | m | 13,00 |
| 3 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0501-07-040 | Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kategorii III wykonanym ręcznie. Liczba układanych kabli - 1-10x4x0,5 krotność= 1,00 | m | 154,00 |
| 4 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0501-07-040 | Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kategorii III wykonanym ręcznie. Liczba układanych kabli - 1-5x4x0,5 krotność= 1,00 | m | 236,00 |
| 5 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0501-08-040 | Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kategorii III wykonanym ręcznie. Liczba układanych kabli - każdy następny krotność= 1,00 | m | 272,00 |
| 6 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0709-02-171 | Montaż złączy odgałęźnych kabli kanałowych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 20 krotność= 1,00 | złącze | 1,00 |
| 7 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0719-02-171 | Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 20 krotność= 1,00 | złącze | 1,00 |
| 8 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0724-02-171 | Wyłączenie kabla równoległego ze złącza w ziemi z zastosowaniem termokurczliwych osłon wzmocnionych. Złącze na kablu o liczbie par - 20 krotność= 1,00 | złącze | 1,00 |

| | | | | |
|----|---|--|---------|--------|
| 9 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0705-01-171 | Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 1-5 krotność= 1,00 | złącze | 2,00 |
| 10 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0603-01-111 | Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, zabezpieczonych. Łączówki uszczelnione i nieuszczelnione w zespoleo liczbie par zacisków - 10- rozszycie kabli krotność= 1,00 | zespół | 3,00 |
| 11 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-01-101 | Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach krotność= 1,00 | odcinek | 2,00 |
| 12 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-010614-07-040 | Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30 mm do rowu wykopanego w gruncie kategorii III. demontaż kabla krotność= 1,00 | m | 265,00 |
| 13 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-010704-02-020 | Montaż i ustawienie słupów kablowych żelbetowych pojedynczych o długości 7 m z dwiema belkami ustojowymi. Grunt kategorii III krotność= 1,00 | szt | 2,00 |
| 14 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-010802-08-020 | Montaż puszek kablowych o liczbie par 5 na kablu w powłoce termoplastycznej krotność= 1,00 | szt | 3,00 |
| 15 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0505-07-020 | Montaż 1 wspornika do podwieszania kabli nadziemnych na podbudowie słupowej żelbetowej krotność= 1,00 | szt | 3,00 |
| 16 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0506-02-040 | Zawieszenie przez podnoszenie z ziemi kabla nadziemnego ósemkowego o średnicy zewnętrznej 15 - 30 mm na podbudowie słupowej krotność= 1,00 | m | 80,00 |
| 17 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-03A0301-03-043 | Zdemontowanie jednego przewodu o średnicy 4 mm zawieszonego na hakach lub miejscach zewnętrznych poprzeczników w terenie bez przeszkód krotność= 1,00 | km | 0,08 |
| 18 | wg nakładów rzeczowych KNR 5-03A0503-06-020 | Zdemontowanie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 7 m w terenie płaskim. Grunt kategorii III krotność= 1,00 | szt | 2,00 |