

2017-10-31

Inwestor:

Wykonawca:

Burmistrz Czarnej Białostockiej
ul. Torowa 14A
16-020 Czarna Białostocka

DROGOWIEC Sp. z o.o
ul. Zwierzyniecka 10 lok. 3
15-333 Białystok

Przedmiar robót Nr:

Nazwa budowy: Przebudowa z rozbudową ul. Zagórnej w Czarnej Białostockiej

Adres budowy: Czarna Białostocka, ul. Zagórna,

Obiekt: droga miejska

Rodzaj robót: telekomunikacyjne

Data oprac.: 19.02.2020 r.

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

Sporządził:

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-07-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1 (5x4x0,5) krotność= 1,00	m	283,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-07-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1 (kable abonenckie) krotność= 1,00	m	432,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-08-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - każdy następny krotność= 1,00	m	251,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0606-05-020	Montaż słupków rozdzielczych zakopywanych krotność= 1,00	szt	1,00
5	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0602-01-111	Montaż zespołów łączówek szczelinowych jednostronnych, zabezpieczonych. Łączówki uszczelnione i nieuszczelnione w zespole o liczbie par zacisków - 10 krotność= 1,00	zespół	1,00
6	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+HDPE110/6,3 krotność= 1,00	m	73,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-05-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą HDPE 110/6,3 krotność= 1,00	m	131,00
8	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 - 10 krotność= 1,00	złącze	4,00

9	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0719-01-171	Montaż złączy równoległych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 10 krotność= 1,00	złącze	1,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0706-01-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - do 5 krotność= 1,00	złącze	8,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-01-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach krotność= 1,00	odcinek	3,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010614-07-040	Demontaż kabla doziemnego o średnicy do 30 mm do rowu wykopanego w gruncie kategorii III. Adaptacja pozycji krotność= 1,00	m	306,00