

2016-12-28

Inwestor:

Gmina Choroszcz
ul. Dominikańska 2
16-070 Choroszcz

Wykonawca:

„DROGOWSKAZ” S.C. M.Gwiazdowski,
A.Sosnowski, M.Grzybowski
Ul. Elewatorska 13/22
15-620 Białystok

Przedmiar robót Nr:

Nazwa budowy: Przebudowa z rozbudową drogi gminnej Krupniki - Klepacze Nr 106266B od km rob. 0+015 do km rob. 1+434

Adres budowy: Krupniki gm. Choroszcz

Obiekt: Droga gminna nr 106266B

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne

Data oprac.: 2016-12-28

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

Sporządził:

Sprawdził:

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0504-01-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypianiem ręcznym. Liczba układanych kabli- 1-5x4x0,8 krotność= 1,00	m	13,00
2	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	36,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0701-01-171	Montaż złączy przelotowych na kablu o 10 parach wypełnionych ułożonych w kanalizacji kabl.z zastosowaniem pojed.łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocn. krotność= 1,00	złocene	2,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0504-01-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypianiem ręcznym. Liczba układanych kabli- 1-2x2x0,5 krotność= 1,00	m	23,00
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	46,00
6	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0504-01-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypianiem ręcznym. Liczba układanych kabli- 1-5x4x0,8 krotność= 1,00	m	105,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0705-02-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 20 krotność= 1,00	złocene	1,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0715-02-171	Otwarcie i zamknięcie złączy przelotowych kabli wypełnionych ułożonych w ziemi z zastos.termokurczliwych osłon wzmocnionych.Złącze na kablu o liczbie par - 20 krotność= 1,00	złocene	1,00
9	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0731-01-020	Przełączenie żył łącznikiem pojedynczym w otwartym złączu kablowym krotność= 1,00	szt	40,00

10	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0731-03-020	Wprowadzenie dodatkowego kabla o średnicy do 30 mm do złącza krotność= 1,00	szt	1,00
11	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-01-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach krotność= 1,00	odcinek	1,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-02-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach krotność= 1,00	odcinek	1,00
13	wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-03-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. Przepust rurą dwudzielną krotność= 1,00	m	227,00
14	wg nakładów rzeczowych KNR 5-020201-05-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. HDPE 110/6,3 układana z rurą A110PS. krotność= 1,00	m	178,00
15	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010617-02-040	Demontaż kabla w w gruncie kategorii III-demontaż kabli miedzianych- adaptacja pozycji krotność= 1,00	m	190,00