

Białystok 2017-03-24

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 drogi gminnej nr 106271B we wsi Porosły

Adres budowy: Porosły, gm. Choroszcz dr. Gminna nr 106271B,

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne

Data oprac.: 2017-03-24

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

Waluta: PLN

Przedmiar robót

Lp.	Podstawa ustalenia	Opis robót	Jedn. miary	Obmiar
1	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-09-040	Układanie kabla o średnicy do 50 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopanym i zasypanym mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1-50x4x0,5 krotność= 1,00	m	324,00
2	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-07-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopanym i zasypanym mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1 5x4x0,5 krotność= 1,00	m	184,00
3	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0502-08-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopanym i zasypanym mechanicznie.Liczba układanych kabli - każdy następny krotność= 1,00	m	1 716,00
4	wg nakładów rzeczowych KNR 5-010614-07-040	Przekładanie kabla doziemnego o średnicy do 30 mm do rowu wykopanego w gruncie kategorii III. Pierwszy układany kabel krotność= 1,00	m	20,00
5	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+ A110PS krotność= 1,00	m	84,00
6	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	176,00
7	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0709-03-171	Montaż złączy odgałęźnych kabli kanałowych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 30 krotność= 1,00	złącze	1,00
8	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0706-06-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 100 krotność= 1,00	złącze	1,00

9	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0706-05-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 70 krotność= 1,00	złącze	3,00
10	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0709-05-171	Montaż złączy odgałęźnych kabli kanałowych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 70 krotność= 1,00	złącze	1,00
11	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	2,00
12	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0709-06-171	Montaż złączy odgałęźnych kabli kanałowych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 100 krotność= 1,00	złącze	1,00
13	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0709-04-171	Montaż złączy odgałęźnych kabli kanałowych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 50 krotność= 1,00	złącze	1,00
14	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0709-01-171	Montaż złączy odgałęźnych kabli kanałowych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kablu o liczbie par - 2 krotność= 1,00	złącze	10,00
15	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	złącze	3,00
16	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0705-04-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 50 krotność= 1,00	złącze	1,00
17	wg nakładów rzeczowych KNR 5-01U0705-03-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 30 krotność= 1,00	złącze	1,00
18	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	6,00

19	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-09-101	<i>Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 100 parach krotność= 1,00</i>	<i>odcinek</i>	1,00
20	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-07-101	<i>Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 70 parach krotność= 1,00</i>	<i>odcinek</i>	1,00
21	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-05-101	<i>Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach krotność= 1,00</i>	<i>odcinek</i>	1,00
22	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-02-101	<i>Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach krotność= 1,00</i>	<i>odcinek</i>	1,00
23	wg nakładów rzeczowych KNR 5-011310-01-101	<i>Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach krotność= 1,00</i>	<i>odcinek</i>	1,00