

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

Kosztorys Ofertowy:

Nazwa budowy: Przebudowa drogi gminnej Choroszcz – Jeroniki – Łyski nr 106253B

Adres budowy: Choroszcz, Jeroniki, Łyski gm. Choroszcz,

Obiekt: Droga gminna nr 106253B

Rodzaj robót: Telekomunikacyjne

Data oprac.: 2016-12-28

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

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu:

Sporządził:

Sprawdził:

Kosztorys inwestorski uproszczony

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m.	Koszt jedn.	Wartość
1	2	3	4	5	6	7
1		Przebudowa sieci telefonicznej Orange				
1	KNR 5-01U 0502-09-040	Układanie kabla o średnicy do 50 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1-50x4x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	522,00	m		
2	KNR 5-01U 0502-07-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1-15x4x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	58,00	m		
3	KNR 5-01U 0502-07-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - 1-10x4x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	70,00	m		
4	KNR 5-01U 0502-08-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - każdy następny 10x4x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	230,00	m		
5	KNR 5-01U 0502-07-040	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 <i>krotność = 1,00</i>	38,00	m		
6	KNR 5-01U 0502-08-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kat.III wykopany i zasypany mechanicznie.Liczba układanych kabli - każdy następny 5x4x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	58,00	m		
7	KNR 5-01U 0504-01-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym. Liczba układanych kabli- 1 8x2x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	166,00	m		
8	KNR 5-01U 0504-01-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym. Liczba układanych kabli- 1 5x2x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	38,00	m		
9	KNR 5-01U 0504-01-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym. Liczba układanych kabli- 1 3x2x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	46,00	m		
10	KNR 5-01U 0504-01-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w gotowym rowie kablowym z zasypaniem ręcznym. Liczba układanych kabli- 1 2x2x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	137,00	m		

1	2	3	4	5	6	7
11	KNR 5-01U 0501-08-040	Układanie kabla o średnicy do 30 mm wypełnionego w rowie kablowym w gruncie kategorii III wykonanym ręcznie. Liczba układanych kabli - każdy następny 2x2x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	260,00	m		
12	KNR 5-02 0201-05-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.III. HDPE 110/6,3 układana z rurą A110PS. <i>krotność = 1,00</i>	364,00	m		
13	KNR 5-02 0201-10-040	Wykonanie przepustów pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym na gruncie kat.IV. Przepust rurą HDPE 110/6,3 <i>krotność = 1,00</i>	153,00	m		
14	KNR 5-01 0617-02-040	Demontaż kabla w w gruncie kategorii III-demontaż kabli miedzianych- adaptacja pozycji <i>krotność = 1,00</i>	1 567,00	m		
15	KNR 5-01U 0705-06-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 100 <i>krotność = 1,00</i>	8,00	złącze		
16	KNR 5-01U 0705-04-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 50 <i>krotność = 1,00</i>	2,00	złącze		
17	KNR 5-01U 0705-02-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 20 <i>krotność = 1,00</i>	3,00	złącze		
18	KNR 5-01U 0705-01-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 10 <i>krotność = 1,00</i>	6,00	złącze		
19	KNR 5-01U 0716-02-171	Otwarcie i zamknięcie złączy odgałęźnych lub równoległych ułożonych w ziemi. Złącze z jednym kablem odgałęźnym na kabluo liczbie par - 20 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	złącze		
20	KNR 5-01U 0731-01-020	Przełączenie żył łącznikiem pojedynczym w otwartym złączu kablowym <i>krotność = 1,00</i>	40,00	szt		
21	KNR 5-01U 0706-01-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 8 <i>krotność = 1,00</i>	2,00	złącze		
22	KNR 5-01U 0706-01-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 5 <i>krotność = 1,00</i>	2,00	złącze		

1	2	3	4	5	6	7
23	KNR 5-01U 0706-01-171	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego w ziemi z zastosowaniem modułowych łączników żył. Złącze na kablu o liczbie par - 2 <i>krotność = 1,00</i>	13,00	złącze		
24	KNR 5-03 0305-06-020	Montaż i ustawienie słupów pojedynczych żelbetowych o długości 7 m z jedną belką ustojową w terenie płaskim. Grunt kategorii III <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
25	KNR 5-01U 0606-04-020	Montaż skrzynek kablowych słupowych <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
26	KNR 5-01U 0603-02-111	Montaż zespołów łączówek szczelinowych dwustronnych, zabezpieczonych. Łączówki uszczelnione i nieuszczelnione w zespoleo liczbie par zacisków - 20 <i>krotność = 1,00</i>	1,00	zespół		
27	KNR 5-01U 0608-03-020	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych. Metoda udarowa, grunt kat.III, 3 m <i>krotność = 1,00</i>	1,00	szt		
28	KNR 5-01U 0608-04-020	Montaż uziomów szpilkowych miedziowanych. Metoda udarowa, grunt kat.III, każde następne 1,5 m <i>krotność = 1,00</i>	2,00	szt		
29	KNR 5-01 0616-05-040	Wprowadzenie kabla o średnicy 15 mm na słup żelbetowy. Zabezpieczenie kabla rurą ochronną <i>krotność = 1,00</i>	7,00	m		
30	KNR 5-01U 0506-01-040	Zawieszenie przez podnoszenie z ziemi kabla nadziemnego osemkowego o średnicy zewnętrznej <15 mm na podbudownię słupowej-2x2x0,5 <i>krotność = 1,00</i>	25,00	m		
31	KNR 5-03A 1801-03-043	Przekładanie jednego przewodu stalowego o średnicy 4 mm po tej samej stronie słupa w terenie bez przeszkód <i>krotność = 1,00</i>	0,43	km		
32	KNR 5-01 1310-09-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 100 parach <i>krotność = 1,00</i>	0,43	odcinek		
33	KNR 5-01 1310-03-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 30 parach <i>krotność = 1,00</i>	0,43	odcinek		
34	KNR 5-01 1310-02-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 20 parach <i>krotność = 1,00</i>	0,43	odcinek		
35	KNR 5-01 1310-01-101	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 10 parach <i>krotność = 1,00</i>	0,43	odcinek		
		Razem:				
		Razem kosztorys:				