

2021-07-12

Inwestor:

Gmina Dopiewo
ul. Leśna 1c
62-070 Dopiewo

Wykonawca:

MS-DROG. Projekty, nadzory, realizacje branży
drogowej
Jażynec 25
64-225 Kopanica

Kosztorys ofertowy

Adres budowy: ul. Przedwiośnie, Skórzewo

Rodzaj robót: Branża telekomunikacyjna

Nr Spec.: D01.03.04

CPV: 45232310-8, Roboty budowlane w zakresie linii telefonicznych

Data oprac.: 2021-07-12

Podstawa opracowania: KNR 501U, KNR 5-01, KNR TP39

Waluta: PLN

Poziom cen kosztorysu: II kw. 2021

Sporządził:

Przemysław Iwański

Sprawdził:

mgr inż. Przemysław Iwański
uprawnienia budowlane w zakresie
do projektowania i kierowania robotami
bez ograniczeń
Nr DTI-TUR2234R2/U Adnia 28.02.2002

Kosztorys ofertowy

Lp.	Podstawa wyceny	Opis pozycji kosztorysowych	Obmiar	J.m	K.j. R	K.j. M	K.j. S	Wartość
1	2	3	4	5	6	6	7	8
1.		Budowa kanału technologicznego CPV: ,						
1.	KNR 501U 0301-02-020	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III <i>Charakterystyka Robót: D</i> 01.03.04 <i>Krotność = 1,000</i>	3,000	szt				
2.	KNR 501U 0322-01-020	Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka <i>Charakterystyka Robót: D</i> 01.03.04 <i>Krotność = 1,000</i>	3,000	szt				
3.	KNR 5-01 0106-02-040	Budowa kanału technologicznego KTu (1x 110mm, 3x 40/3,7mm, 1x doziemna wiązka mikrorur 7x12/8mm) w gr.kat.III <i>Charakterystyka Robót: D</i> 01.03.04 <i>Krotność = 1,000</i>	126,000	m				
4.	KNR 5-01 0106-02-040	Budowa kanału technologicznego KTp pod drogami i zjazdami rury osłonowe 1x 110/6,3mm, 1x 140/8,0mm, w gr.kat.III <i>Charakterystyka Robót: D</i> 01.03.04 <i>Krotność = 1,000</i>	68,000	m				
5.	KNR TP39 0202-06-040	Ręczne wciąganie rur kanalizacji wtórnej, otwór wolny, rury w zwojach, 3xFi 40 mm + 1xpakiet mikrorurek doziemny 7x12/8mm <i>Charakterystyka Robót: D</i> 01.03.04 <i>Krotność = 1,000</i>	68,000	m				
6.	KNR TP39 0204-04-020	Montaż złączy rur polietylenowych w kanalizacji, rury HDPE Fi 40 mm, złączki skręcane <i>Charakterystyka Robót: D</i> 01.03.04 <i>Krotność = 1,000</i>	3,000	szt				

1	2	3	4	5	6	6	7	8
7.	KNR TP39 0204-04-020	Montaż złączy rur polietylenowych, mikrorura 12/8mm <i>Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000</i>	7,000	szt				
8.	KNR TP39 0207-01-021	Uszczelnianie rur rurociągu kablowego 40mm, otwór wolny <i>Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000</i>	6,000	otw ór				
9.	KNR TP39 0207-01-021	Uszczelnianie mikrorur 12mm, otwór wolny <i>Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000</i>	14,000	otw ór				
10.	KNR TP39 0206-06-101	Badanie szczelności i test kalibracji zmontowanych odcinków, do 2 km, rurociągi kablowe w ziemi, sprężarka, rury Fi 40 mm <i>Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000</i>	3,000	odci nek				
11.	KNR TP39 0206-06-101	Badanie szczelności i test kalibracji zmontowanych odcinków, do 2 km, mikrorury 10mm <i>Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000</i>	7,000	odci nek				
		Razem:						
2.		Zabezpieczenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych CPV: ,						
12.	KNR 5-01 0214-01-040	Budowa obiektów podziemnych - montaż rur osłonowych dwudzielnych 160mm na istniejących ciągach kablowych <i>Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000</i>	63,000	m				
13.	KNR 5-01 0505-04-020	Wymiana ramy studni 600x1000 na ramy najazdowe klasy D400 <i>Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000</i>	1,000	szt				
14.	KNR 5-01 0505-02-020	Wymiana pokryw studni 600x1000 na najazdowe klasy	1,000	szt				

1	2	3	4	5	6	6	7	8
		D400 Charakterystyka Robót: D 01.03.04 Krotność = 1,000						
		Razem:						
		Razem kosztorys:						