

Przedmiar robót

Budowa kanalizacji teletechnicznej wzdłuż drogi gminnej ul. Sosnowej w Krasnobrodzie

Data: 2009-05-27

Budowa: Budowa kanalizacji teletechnicznej wzdłuż drogi gminnej ul. Sosnowej w Krasnobrodzie

Obiekt: Krasnobród

Zamawiający: Gmina Krasnobród ul. 3-go Maja 36, 22-400 Krasnobród

Jednostka opracowująca kosztorys: PROJ-TEL-BUD Zbigniew Rybicki 24-220 Niedrzwica Duża ul. Bazowa 10

Kosztorys opracowali:

Zbigniew Rybicki,

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar robót

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					Robocizna	Materiały	Sprzęt
1 Budowa kanalizacji teletechnicznej							
1.001 TPSA 40/101/1 Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie wykonanym mechanicznie w gruncie kategorii I-II, 1 warstwa i 1 otwór w ciągu kanalizacji, 1 rura w warstwie							
							605 m
Monterzy	r-g	0,2642	159,84100				
Rura HDPE Fi·110/6,3·mm	m	0,19174	116,00000				
RuraRPCW 110/3,0	m	0,80826	489,00000				
Złączki do rur PVC	szt	0,16529	100,00000				
Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego	m-g	0,084	50,82000				
0.25 m3 (1)	m-g	0,0104	6,29200				
Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	0,0269	16,27450				
Samochód samowyładowczy do 5·t (1)	m-g	0,0135	8,16750				
Samochód skrzyniowy do 3.5·t (1)	m-g	0,0925	55,96250				
Ubijak spalinowy 50·kg							
1.002 TPSA 39/207/1 Uszczelnianie otworów kanalizacji pierwotnej, uszczelki z pianka poliuretanowa, otwór wolny							
							2 otwór
							krotność=7,00 = 7,00
Monterzy	r-g	0,86	12,04000				
Uszczelki	szt	1	14,00000				
Pianka poliuretanowa	kg	0,19	2,66000				
Samochód dostawczy do 0.9·t (1)	m-g	1,75	24,50000				
1.003 TPSA 40/301/2 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR, typ SKR-1, grunt kategorii III							
							7 szt
Monterzy	r-g	23,76	166,32000				
Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,05	0,35000				
Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,007	0,04900				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,01	0,07000				
Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	4	28,00000				
Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	0,88	6,16000				
Osadniki betonowe	szt	1	7,00000				
Piasek	m3	0,014	0,09800				
Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej bez wietrzników	szt	1	7,00000				
Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej z wietrznikami	szt	1	7,00000				
Rama RLpd 500x1000 podwójna samodzielna studni kablowych telekomunikacyjnych	szt	1	7,00000				
Rura wspornikowa ze śrubą rzymską	szt	2	14,00000				
Studnia kablowa żelbetowa SKR-1	szt	1	7,00000				
Tablica opisowa	szt	1	7,00000				
Woda przemysłowa	m3	0,004	0,02800				
Samochód samowyładowczy do 5·t (1)	m-g	4,42	30,94000				
Samochód skrzyniowy do 5·t (1)	m-g	1,71	11,97000				
Ubijak spalinowy 50·kg	m-g	3,51	24,57000				
Żuraw samochodowy do 4·t (1)	m-g	2,06	14,42000				
1.004 TPSA 40/322/1 Montaż elementów mechanicznej ochrony przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych, pokrywa dodatkowa z listwami, rama ciężka lub podwójna lekka							
							7 szt
Monterzy	r-g	3,4	23,80000				
Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	6	42,00000				
Pokrywa studzienek telekom. dodatkowa z listwami	szt	1	7,00000				
Samochód skrzyniowy do 3.5·t (1)	m-g	1,7	11,90000				

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
1.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego	m3	0,35
2.	Cement portlandzki zwykły "25" bez dodatków	t	0,049
3.	Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	kg	0,07
4.	Kołki stalowe do wstrzeliwania z nabojami i osłoną	szt	70
5.	Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	kg	6,16
6.	Osadniki betonowe	szt	7
7.	Pianka poliuretanowa	kg	2,66
8.	Piasek	m3	0,098
9.	Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej bez wietrzników	szt	7
10.	Pokrywa OL 500x500 do studni kablowej z wietrznikami	szt	7

Lp.	Nazwa materiału	Jedn.	Ilość
11.	Pokrywa studzienek telekom. dodatkowa z listwami	szt	7
12.	Rama RLpd 500x1000 podwójna samodzielna studni kablowych telekomunikacyjnych	szt	7
13.	Rura HDPE Fi·110/6,3·mm	m	116
14.	Rura wspornikowa ze śrubą rzymską	szt	14
15.	RuraRPCW 110/3,0	m	489
16.	Studnia kablowa żelbetowa SKR-1	szt	7
17.	Tablica opisowa	szt	7
18.	Uszczelki	szt	14
19.	Woda przemysłowa	m3	0,028
20.	Złączki do rur PVC	szt	100