

Przedmiar robót 48/2020

Obiekt	Budowa ulicy Ostrobramskiej w Podczelu
Rodzaj robót	Kanał technologiczny
Branża	TELEKOMUNIKACJA
Lokalizacja	ul. Ostrobramska Podczele
Inwestor	Gminy Miasto Kołobrzeg
Wykonawca	

Kosztorys

Budowa ulicy Ostrobramskiej w Podczelu

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Ilość	Cena jednostkowa	Wartość
		1. Montaż studni				
1		Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii III - p/a studni SKO-2g	szt	5		
2		Montaż dodatkowych pokryw z listwami przed ingerencją osób nieuprawnionych w istniejących studniach kablowych z ramą ciężką lub podwójną lekką	szt	5		
		2. Układanie kanału				
3		Wykonanie przepustów długości do 10m pod drogami w gruncie kategorii III-IV prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE o średnicy 110mm	m	12		
4		Budowa kanalizacji kablowej z rur kablowych PCW w gruncie kategorii III, 1-warstwowej, 2-rury w warstwie (2 otwory w ciągu)	m	125		
					Razem	
					Podatek VAT	
					Ogółem kosztorys	

Zestawienie materiałów

Budowa ulicy Ostrobramskiej w Podczelu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Beton zwykły	m3	0,3		
2	Farba olejna	kg	0,1		
3	Kołki do wstrzeliwania	szt	20		
4	Lakier asfaltowy	kg	4,4		
5	Naboje do pistoletu	szt	20		
6	Pianka poliuretanowa	kg	4,6		
7	Pokrywa antysabotażowa	kpl	5		
8	Rury HDPE 110/6,3mm	m	267,4		
9	Studnia prefabrykowana SKO-2g	kpl	5		
10	Uchwyty dystansowe D 110/4	szt	41,3		
11	Uszczelki końców rur	kpl	24		
12	Złącza dwukielichowe do rur 110	szt	40		
		Razem			

Zestawienie sprzętu

Budowa ulicy Ostrobramskiej w Podczelu

Lp	Nazwa	Jm	Ilość	Cena	Wartość
1	Koparka jednoznaczyniowa kołowa 0,25m3	m-g	11		
2	Samochód dostawczy 0,9t	m-g	12,3		
3	Samochód samowyladowczy 5t	m-g	27,5		
4	Samochód skrzyniowy do 5t	m-g	1,6		
5	Samochód skrzyniowy 3,5t (Trambus)	m-g	10,3		
6	Samochód skrzyniowy 5t	m-g	19,6		
7	Ubijak spalinowy 50kg	m-g	51,5		
8	Urządzenie do przecisków sterowanych z agregatem hydraulicznym	m-g	11		
9	Zespół prądotwórczy 1-fazowy 2,5kVA	m-g	11		
10	Zgrzewarka doczołowa do rur PE	m-g	11		
11	Żuraw samochodowy 4t	m-g	10,3		
		Razem	177,1		