

Inżynieria Drogowa Bartosz Sosin

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

NAZWA INWESTYCJI : Budowa nawierzchni ul. Chełmońskiego w Stargardzie

ADRES INWESTYCJI : ul. Chełmońskiego Stargard

INWESTOR : Gmina MiastoStargard

ADRES INWESTORA : Czarnieckiego 17, Stargard

BRANŻA : Teletechnika

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bartosz Sosin (Drogowa)

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BRANŻA TELETECHNIKA			
1.1		KTu			
1 d.1.1	ZN-97/TP S. A.-040 0301-03	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii IV	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
2 d.1.1	ZN-97/TP S. A.-040 0102-01 analogia	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie; o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1	m		
		495	m	495,000	
				RAZEM	495,000
3 d.1.1	ZN-97/TP S. A.-039 0303-11 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu	m		
		495	m	495,000	
				RAZEM	495,000
4 d.1.1	ZN-97/TP S. A.-039 0303-12 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu	m		
		495	m	495,000	
				RAZEM	495,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1		BRANŻA TELETECHNIKA						
1.1		KTu						
1	ZN-97/TP S.A.- d.1. 040 0301-03 1	Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych SKR-1 w gruncie kategorii IV obmiar = 6 szt.	szt.				6	
1*		-- R -- robocizna 27,08 r-g/szt.	r-g	162,4800	0,00	0,00000		
2*		-- M -- mieszanka betonowa 0,05 m³/szt.	m³	0,3000	0,00	0,00000		
3*		cement 0,007 t/szt.	t	0,0420	0,00	0,00000		
4*		piasek 0,014 m³/szt.	m³	0,0840	0,00	0,00000		
5*		pokrywa studni 500x500 z wietrznikiem (i zamkiem) 1 szt./szt.	szt.	6,0000	0,00	0,00000		
6*		pokrywa studni 500x500 1 szt./szt.	szt.	6,0000	0,00	0,00000		
7*		rama studni 1000x500 1 szt./szt.	szt.	6,0000	0,00	0,00000		
8*		rura wspornikowa ze śrubą rzymską 2 szt./szt.	szt.	12,0000	0,00	0,00000		
9*		studnia prefabrykowana SKR-1 1 kpl./szt.	kpl.	6,0000	0,00	0,00000		
10*		lakier asfaltowy 0,88 kg/szt.	kg	5,2800	0,00	0,00000		
11*		tabliczka oznaczeniowa 1 szt./szt.	szt.	6,0000	0,00	0,00000		
12*		kołki stalowe do wstrzeliwania 4 szt./szt.	szt.	24,0000	0,00	0,00000		
13*		naboje do wstrzeliwania kołków 4 szt./szt.	szt.	24,0000	0,00	0,00000		
14*		osadnik betonowy 1 szt./szt.	szt.	6,0000	0,00	0,00000		
15*		woda 0,004 m³/szt.	m³	0,0240	0,00	0,00000		
16*		farba olejna 0,01 kg/szt.	kg	0,0600	0,00	0,00000		
17*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 1,71 m-g/szt.	m-g	10,2600	0,00	0,00000		
18*		samochód samowyładowczy do 5 t 4,42 m-g/szt.	m-g	26,5200	0,00	0,00000		
19*		żuraw samochodowy do 4 t 2,06 m-g/szt.	m-g	12,3600	0,00	0,00000		
20*		ubijak spalinowy 3,51 m-g/szt.	m-g	21,0600	0,00	0,00000		
Razem z narzutami:						0,00000		
Cena jednostkowa:			0,00					
2	ZN-97/TP S.A.- d.1. 040 0102-01 1 analogia	Budowa kanalizacji kablowej pierwotnej z rur z tworzyw sztucznych w wykopie; o liczbie warstw 1; liczbie rur 1; liczbie otworów 1 obmiar = 495 m	m				495	
1*		-- R -- robocizna 0,09 r-g/m	r-g	44,5500	0,00	0,00000		
2*		-- M -- Rura HDPE 110/6,3 1,02 m/m	m	504,9000	0,00	0,00000		
3*		złączka rur kanalizacji kablowej 0,16 szt./m	szt.	79,2000	0,00	0,00000		
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*		samochód skrzyniowy do 5 t 0,0135 m-g/m	m-g	6,6825	0,00	0,00000		
5*		samochód dostawczy do 0,9 t 0,0104 m-g/m	m-g	5,1480	0,00	0,00000		
6*		samochód samowyladowczy do 5 t 0,0269 m-g/m	m-g	13,3155	0,00	0,00000		
7*		ubijak spalinowy 0,0925 m-g/m	m-g	45,7875	0,00	0,00000		
8*		koparko-spycharka na podwoziu kołowym 0,25 m3 0,1246 m-g/m	m-g	61,6770	0,00	0,00000		
Razem z narzutami:						0,00000		
Cena jednostkowa:		0,00						
3	ZN-97/TP S.A.- d.1. 039 0303-11 1 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - 1 rura HDPE 40 mm w rurociągu obmiar = 495 m	m				495	
1*		-- R -- robocizna 0,1352 r-g/m	r-g	66,9240	0,00	0,00000		
2*		-- M -- rura HDPE 40/3,7 1,03 m/m	m	509,8500	0,00	0,00000		
3*		taśma ostrzegawcza 1,03 m/m	m	509,8500	0,00	0,00000		
4*		piasek 0,025 m3/m	m3	12,3750	0,00	0,00000		
5*		-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0,00441 m-g/m	m-g	2,1830	0,00	0,00000		
6*		samochód skrzyniowy do 5 t 0,053 m-g/m	m-g	26,2350	0,00	0,00000		
Razem z narzutami:						0,00000		
Cena jednostkowa:		0,00						
4	ZN-97/TP S.A.- d.1. 039 0303-12 1 analogia	Budowa rurociągu na głębokości 1 m w wykopie wykonanym koparkami łyżkowymi w gruncie kat. III-IV - rury w zwojach - każda następna rura HDPE 40 mm w rurociągu obmiar = 495 m	m				495	
1*		-- R -- robocizna 0,081 r-g/m	r-g	40,0950	0,00	0,00000		
2*		-- M -- Pakiet mikrorur DB 3x12/8 1,03 m/m	m	509,8500	0,00	0,00000		
3*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0,0177 m-g/m	m-g	8,7615	0,00	0,00000		
Razem z narzutami:						0,00000		
Cena jednostkowa:		0,00						

PODSUMOWANIE

				KTu
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

BRANŻA TELETECHNIKA			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

BRANŻA TELETECHNIKA			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BRANŻA TELETECHNIKA	1	4
1.1	KTu	1	4