
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków

NAZWA INWESTYCJI : Uzbrojenie terenów pomiędzy drogą wojewódzką a ul. Wróblewskiego etap IV część I
ADRES INWESTYCJI : Morąg ulica Bursztynowa B-C
 : Gmina Morąg
 : 14-300 Morąg u. 11-go Listopada 9
BRANŻA : Sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Wojciechowicz
DATA OPRACOWANIA : Luty 2019

Stawka roboczogodziny :
Poziom cen : Sekocenbud IV kw 2018

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

Data opracowania
Luty 2019

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
Uzbrojenie terenów pomiędzy drogą wojewódzką a ulicą Wróblewskiego w Morągu etap IV część I ulica Bursztynowa B-C							
1			KOSZTORYS SANITARNY				
1.1		45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne kanalizacja deszczowa				
1 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0301-02	Ręczne roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km (kat.gr.III)	m ³	59		
2 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³	2178		
3 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0214-02	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat.III-IV	m ³	4470		
4 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0321-02	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o szer.do 1m i głęb.do 3m balami drew.w gruntach suchych kat.III-IV z rozbiórką	m ²	4470		
5 d.1.1	S.01	Analiza własna	Zabezpieczenie kabli w wykopie	szt	10		
6 d.1.1	S.01	Analiza własna	Zabezpieczenie rur w wykopie	szt	13		
7 d.1.1	S.01	Analiza własna	Zasypanie wykopów piaskiem	m ³	1664		
8 d.1.1	S.01	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³	1664		
9 d.1.1	S.01	Analiza własna	Regulacja posadowienia włączów studni rewizyjnych	szt	18		
10 d.1.1	S.01	Analiza własna	Regulacja posadowienia skrzynek do zasuw	szt	32		
1.2		45231300-8	Roboty budowlane w zakresie budowy kanalizacji deszczowej				
11 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0501-01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 10 cm	m ²	568.5		
12 d.1.2	S.02	Analiza własna	Studzienka niewłazowa dn425	szt	12		
13 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębokości 3 m	stud.	19		
14 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb.	[0.5 m] stud.	77		
15 d.1.2	S.02	KNR 2-18 0625-02	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	14		
16 d.1.2	S.02	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	72		
17 d.1.2	S.02	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m	42		
18 d.1.2	S.02	KNR-W 2-18 0408-04	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm	m	10		
19 d.1.2	S.02	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm	m	444.5		
20 d.1.2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn160 mm	szt	24		
21 d.1.2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn200mm	szt	28		
22 d.1.2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn250mm	szt.	2		
23 d.1.2	S.02	Analiza własna	Tuleja ochronna dn400mm	szt	36		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (6 x 7)
1	2	3	4	5	6	7	8
24 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-01	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 150 mm	m	72		
25 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 200 mm	m	42		
26 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-03	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 250 mm	m	10		
27 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0804-05	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nom. 400 mm	m	444.5		
28 d.1. 2	S.02	KNR 2-18 0501-04	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 25 cm	m ²	1137		
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: