

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa ulicy Norwida w Szczytnie – roboty drogowe
ADRES INWESTYCJI:	dz nr ew 808, 810, 811/3, 812, obręb 0004, jednostka ewidencyjna :281701_1 Szczytno
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miejska Szczytno
ADRES INWESTORA:	Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:
drogowa Andrzej Dusiński

DATA OPRACOWANIA: 21.06.2021

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,176	km	0,176	
				RAZEM	0,176
2 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9	szt.	9,000	
				RAZEM	9,000
2		Zabezpieczenie kabla energetycznego i telefonicznego			
4 d.2	KNNR 5 0701-01	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
		$(7 + 7,5 + 7) * 0,4 * 0,7$	m3	6,020	
				RAZEM	6,020
5 d.2	KNNR 5 0702-01	Zasypywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II	m3		
		$(7 + 7,5 + 7) * 0,4 * 0,7$	m3	6,020	
				RAZEM	6,020
6 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z HDPE, dwudzielnych o średnicy 110 mm.	m		
		$7 + 7,5 + 7$	m	21,500	
				RAZEM	21,500
3	45233330-1	Podbudowa			
7 d.3	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 60 cm (jezdnia)	m2		
		1149	m2	1 149,000	
				RAZEM	1 149,000
8 d.3	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 30 cm (zjazd)	m2		
		147	m2	147,000	
				RAZEM	147,000
9 d.3	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm (chodnik)	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
10 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy ulepszanego podłoża CBR min 20%, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		1149	m2	1 149,000	
				RAZEM	1 149,000
11 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwy ulepszanego podłoża CBR min 20%, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (chodniki, zjazdy)	m2		
		347	m2	347,000	
				RAZEM	347,000
12 d.3	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		347	m2	347,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	347,000
13 d.3	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		{jezdni} 1045	m2	1 045,000	
				RAZEM	1 045,000
4		Krawężniki i obrzeża			
14 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		433	m	433,000	
				RAZEM	433,000
15 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		118	m	118,000	
				RAZEM	118,000
5	45233220-7	Nawierzchnie			
16 d.5	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{jezdni} 1045	m2	1 045,000	
		{zjazdu} 147	m2	147,000	
				RAZEM	1 192,000
17 d.5	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{chodniki} 200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
6		Pobocze			
18 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Pobocze z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		2 * 1 * 68 + 17 * 1	m2	153,000	
				RAZEM	153,000