
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: Rozbudowa drogi gminnej – ulicy Klasztornej w Szczytnie

ADRES INWESTYCJI: działki 79/26, 440, 73/3, 74/6 (74/17), 74/7 (74/19), 74/2 (74/9), 74/3 (74/11), 74/4 (74/13), 74/5 (74/15), 79/30 (79/33) obręb 2, m. Szczytno

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Szczytno

ADRES INWESTORA: ul. Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno

BRANŻE: drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 11.02.2022

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		
		0,470	km	0,470	
				RAZEM	0,470
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	21,000
2	45233330-1	Podbudowa			
4 d.2	KNNR 1 0202-05 + KNNR 6 0103-01	Wykonanie koryta o głębokości 60 cm (jezdnia)	m2		
		2749 + 470 * 0,6	m2	3 031,000	
				RAZEM	3 031,000
5 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 40 cm (zjazdy)	m2		
		433	m2	433,000	
				RAZEM	433,000
6 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm (chodnik)	m2		
		637	m2	637,000	
				RAZEM	637,000
7 d.2	KNNR 6 0109-03	Warstwa mrozochronna z mieszanki związanej cementem C1.5/2 ≤ 4,0 MPa gr. 22 cm	m2		
		2749 + 470 * 0,6	m2	3 031,000	
				RAZEM	3 031,000
8 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy ulepszonego podłoża CBR min 20%, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (chodniki, zjazdy)	m2		
		{chodniki} 637	m2	637,000	
		{zjazdy} 433	m2	433,000	
				RAZEM	1 070,000
9 d.2	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		{chodnik} 637	m2	637,000	
				RAZEM	637,000
10 d.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		{zjazdy} 433	m2	433,000	
				RAZEM	433,000
11 d.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		{jezdnie} 2749	m2	2 749,000	
				RAZEM	2 749,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Krawężniki i obrzeża			
12 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		1281	m	1 281,000	
				RAZEM	1 281,000
13 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		328	m	328,000	
				RAZEM	328,000
4		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej			
14 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{zjazdy} 433	m2	433,000	
				RAZEM	433,000
15 d.4	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{chodniki} 637	m2	637,000	
				RAZEM	637,000
5	45233220-7	Nawierzchnia bitumiczna			
16 d.5	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2749	m2	2 749,000	
				RAZEM	2 749,000
17 d.5	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2749	m2	2 749,000	
				RAZEM	2 749,000