
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233330-1	Fundamentowanie ulic
45233252-0	Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 214127N - ulicy Pomorskiej w Szczytnie - roboty drogowe

ADRES INWESTYCJI: jednostka ewidencyjna: 281701_1 Szczytno, obręb 0001 Szczytno
działki nr ew. 255, 68/16, 68/15, 67/9

NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Szczytno

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 16.06.2024

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		
		0,465	km	0,465	
				RAZEM	0,465
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		24	szt.	24,000	
				RAZEM	24,000
3 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
2	45111200-0	Roboty ziemne			
4 d.2	KNR 2-01 0206-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odkład wykonawcy - wykonanie koryta po warstwy konstrukcyjne jezdni	m3		
		1681	m3	1 681,000	
				RAZEM	1 681,000
5 d.2	KNR 2-01 0313-01	Formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladowczymi (kat. gruntu I-II)	m3		
		132	m3	132,000	
				RAZEM	132,000
6 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		132	m3	132,000	
				RAZEM	132,000
3	45233330-1	Podbudowa			
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - jezdni	m2		
		3069	m2	3 069,000	
				RAZEM	3 069,000
8 d.3	KNR 2-31 0103-04 + KNR 2-01 0206-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 40 cm (zjazdu)	m2		
		574	m2	574,000	
				RAZEM	574,000
9 d.3	KNR 2-01 0206-04 + KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm (dojścia do furtek)	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
10 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwa mrozochronna z kruszywa niezwiązanego w korycie, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 50 cm	m2		
		3069	m2	3 069,000	
				RAZEM	3 069,000
11 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwa ulepszanego podłoża z kruszywa naturalnego - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		{zjazdu} 574	m2	574,000	
		{dojścia} 15	m2	15,000	
				RAZEM	589,000
12 d.3	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązaną - warstwa o grubości po zagęszczeniu 22 cm (jezdni)	m2		
		2783	m2	2 783,000	
				RAZEM	2 783,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z mieszaki niezwiązanej o grubości po zagęszczeniu 20 cm (zjazdu)	m2		
		574	m2	574,000	
				RAZEM	574,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa zasadnicza z mieszaki niezwiązanej o grubości po zagęszczeniu 10 cm (dojścia do furtek)	m2		
		30	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
4		Krawężniki i obrzeża			
15 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		663	m	663,000	
				RAZEM	663,000
16 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		643	m	643,000	
				RAZEM	643,000
17 d.4	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
5	45233252-0	Nawierzchnie asfaltowe			
18 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2783	m2	2 783,000	
				RAZEM	2 783,000
19 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2783	m2	2 783,000	
				RAZEM	2 783,000
6		Nawierzchnie z kostki betonowej			
20 d.6	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka grafitowa, zjazdu	m2		
		574	m2	574,000	
				RAZEM	574,000
21 d.6	KNNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
7		Zieleń			
22 d.7	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzućenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 10 cm	m2		
		895	m2	895,000	
				RAZEM	895,000
23 d.7	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		895	m2	895,000	
				RAZEM	895,000