
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233161-5	Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45112710-5	Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej nr 214112N - ulicy Łomżyńskiej
ADRES INWESTYCJI: działki obręb 0005 działka 310, 165/1, obręb 0006 działka nr 443, 582
NAZWA INWESTORA: Gmina Miejska Szczytno
ADRES INWESTORA: ul. Sienkiewicza 1 12-100 Szczytno

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Drogowa mgr inż. Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 27.04.2022

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,349	km	0,349	
				RAZEM	0,349
2 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		690	m	690,000	
				RAZEM	690,000
3 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		136	m	136,000	
				RAZEM	136,000
4 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
5 d.1	KNNR 6 0805-08	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m2		
		490	m2	490,000	
				RAZEM	490,000
6 d.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		33	m2	33,000	
				RAZEM	33,000
7 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		2650	m2	2 650,000	
				RAZEM	2 650,000
8 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek telefonicznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9 d.1	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa skrzynek zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
10 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	45111000-8	Roboty ziemne			
11 d.2	KNR 2-01 0206-03 + KNR 2-01 0236-03	Wymiana gruntu śr. grubość 46 cm	m3		
		(2343 + 349 * 0,3 * 2) * 0,46	m3	1 174,104	
				RAZEM	1 174,104
3	45233000-9	Podbudowa			
12 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni <jezdnia+zatoka postojowa> 2343 + 349 * 0,3 * 2	m2		
			m2	2 552,400	
				RAZEM	2 552,400
13 d.3	KNR 2-31 0103-01 + KNR 2-01 0206-03	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm	m2		
		<chodnik> 996	m2	996,000	
				RAZEM	996,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-01 0202-04 + KNR 2-31 0103-01	Wykonanie koryta głębokości 30 cm	m2		
		<zjazdy> 299	m2	299,000	
				RAZEM	299,000
15 d.3	KNR 2-31 0104-07	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej 10 cm	m2		
		<chodnik> 996	m2	996,000	
				RAZEM	996,000
16 d.3	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej 15 cm	m2		
		<zjazdy> 299	m2	299,000	
				RAZEM	299,000
17 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 10 cm	m2		
		<chodnik> 996	m2	996,000	
				RAZEM	996,000
18 d.3	KNNR 6 0113-01	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 15 cm	m2		
		<zjazdy> 299	m2	299,000	
				RAZEM	299,000
19 d.3	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie gr. 22 cm	m2		
		2227 + 116	m2	2 343,000	
				RAZEM	2 343,000
4	45233161-5	Roboty brukarskie			
20 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		615	m	615,000	
				RAZEM	615,000
21 d.4	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe obniżone o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych	m		
		313	m	313,000	
				RAZEM	313,000
22 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej,	m		
		671	m	671,000	
				RAZEM	671,000
23 d.4	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		996	m2	996,000	
				RAZEM	996,000
24 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		299 + 116	m2	415,000	
				RAZEM	415,000
25 d.4	KNNR 6 0502-03	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		108	m2	108,000	
				RAZEM	108,000
5	45233220-7	Roboty bitumiczne			
26 d.5	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 16 W KR-2 - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2227	m2	2 227,000	
				RAZEM	2 227,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.5	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11 S KR-2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		2227	m2	2 227,000	
				RAZEM	2 227,000
6	45112710-5	Zieleń			
28 d.6	KNR 2-21 0211-01	Ręczne rozrzucenie mieszanki z torfu i ziemi urodzajnej na terenie płaskim grubość warstwy 5 cm	m2		
		321	m2	321,000	
				RAZEM	321,000
29 d.6	KNR 2-21 0401-05	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. III z nawożeniem	m2		
		231	m2	231,000	
				RAZEM	231,000