

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 drogi gminnej nr 214060N – ulicy Spółdzielczej w Szczytnie - roboty drogowe
ADRES INWESTYCJI:	dz nr ew 282, 279, 281, 284, 285 obręb 0005, 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
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>	<b>45111200-0</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych. Inwentaryzacja powykonawcza	km		
		0,081	km	0,081	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,081</b>
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
3 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		33	m	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0810-05	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m2		
		4	m2	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
5 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		18	m2	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
6 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m2		
		33	m2	33,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>33,000</b>
<b>2</b>	<b>45233330-1</b>	<b>Podbudowa</b>			
7 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 60 cm (jezdnia)	m2		
		469	m2	469,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>469,000</b>
8 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 30 cm (zjazdy)	m2		
		84	m2	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>84,000</b>
9 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm (chodnik)	m2		
		309	m2	309,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>309,000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy ulepszanego podłoża CBR min 20%, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		469	m2	469,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>469,000</b>
11 d.2	KNR 2-31 0104-07	Warstwy ulepszanego podłoża CBR min 20%, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm (chodniki, zjazdy)	m2		
		{chodniki} 309	m2	309,000	
		{zjazdy} 84	m2	84,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>393,000</b>
12 d.2	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		{chodnik} 309	m2	309,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		{zjazdu} 84	m2	84,000	
				RAZEM	<b>393,000</b>
13 d.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		{jezdni} 420	m2	420,000	
				RAZEM	<b>420,000</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
14 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		205	m	205,000	
				RAZEM	<b>205,000</b>
15 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		211	m	211,000	
				RAZEM	<b>211,000</b>
<b>4</b>	<b>45233220-7</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
16 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{jezdni} 420	m2	420,000	
		{zjazdu} 84	m2	84,000	
				RAZEM	<b>504,000</b>
17 d.4	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{chodniki} 309	m2	309,000	
				RAZEM	<b>309,000</b>