

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

NAZWA INWESTYCJI:	Przebudowa drogi gminnej nr 214026N – ulicy Kolberga w Szczytnie - roboty drogowe
ADRES INWESTYCJI:	dz nr ew 525, 201/2, 500/2, 505, 219/6 obręb 0002, jednostka ewidencyjna :281701_1 Szczytno
NAZWA INWESTORA:	Gmina Miejska Szczytno
ADRES INWESTORA:	Sienkiewicza 1, 12-100 Szczytno

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		
		0,107	km	0,107	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,107</b>
2 d.1	KNNR 6 0806-02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		236	m	236,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>236,000</b>
3 d.1	KNNR 6 0806-08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		36	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
4 d.1	KNNR 6 0805-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem	m2		
		750	m2	750,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>750,000</b>
5 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		33 + 15 + 118 + 59	m2	225,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,000</b>
6 d.1	KNNR 6 0805-05	Rozebranie chodników z kostki brukowej betonowej	m2		
		21 + 26 + 32 + 54 + 24	m2	157,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>157,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		6	szt.	6,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,000</b>
8 d.1	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>2</b>		<b>Podbudowa</b>			
9 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 60 cm (jezdnia)	m2		
		844	m2	844,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>844,000</b>
10 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 30 cm (zjazd)	m2		
		160	m2	160,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160,000</b>
11 d.2	KNNR 6 0103-01 + KNNR 1 0202-05 0208-02	Wykonanie koryta o głębokości 20 cm (chodnik)	m2		
		422	m2	422,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>422,000</b>
12 d.2	KNR 2-31 0104-07 0104-08	Warstwy ulepszonego podłoża CBR min 20%, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m2		
		844	m2	844,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>844,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 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} 422	m2	422,000	
		{zjazdy} 160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>582,000</b>
14 d.2	KNNR 6 0113-05	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		{chodnik} 422	m2	422,000	
		{zjazdy} 160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>582,000</b>
15 d.2	KNNR 6 0113-02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
		{jezdnia} 772	m2	772,000	
				RAZEM	<b>772,000</b>
<b>3</b>		<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
16 d.3	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
		353	m	353,000	
				RAZEM	<b>353,000</b>
17 d.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		174	m	174,000	
				RAZEM	<b>174,000</b>
<b>4</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
18 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{jezdnia} 772	m2	772,000	
		{zjazdy} 160	m2	160,000	
				RAZEM	<b>932,000</b>
19 d.4	KNNR 6 0502-02	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		{chodniki} 422	m2	422,000	
				RAZEM	<b>422,000</b>