

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45233340-4 Podbudowa  
45233222-1 Krawężniki i obrzeża  
45233252-0 Nawierzchnie

NAZWA INWESTYCJI : Budowa/rozbudowa cmentarza komunalnego  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr ew. 78/7, obręb Lipowa Góra Zachodnia, gmina Szczytno  
INWESTOR : Gmina Miejska Szczytno  
ADRES INWESTORA : 12-100 Szczytno, ul. Sienkiewicza 1  
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Kamil Kiryjewski  
DATA OPRACOWANIA : 29.07.2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
29.07.2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>	<b>45100000-8</b>	<b>Przygotowanie terenu pod budowę</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha		
d.1	0121-01	1.14	ha	1.140	
				RAZEM	1.140
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0113-01	<powierzchnia wykonania koryta > 5752.42	m <sup>2</sup>	5752.420	
		<powierzchnia wykonania terenów zieleni > 4211.0	m <sup>2</sup>	4211.000	
				RAZEM	9963.420
3	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-02	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
5	KNNR 1	Karczowanie pni o śr. 26-35 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.I-II o normalnej wilgotności	szt.		
d.1	0104-03	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
<b>2</b>	<b>45233340-4</b>	<b>Podbudowa</b>			
6	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	<10 cm nawierzchnia chodnika prowadzącego do bramy głównej z zejściem do furtki>103.7*3.5+9.05	m <sup>2</sup>	372.000	
		<10 cm nawierzchnia chodnika przy budynku adm-gospodarczym >5.8*17.4+1.6*4.2+2.3*8.6	m <sup>2</sup>	127.420	
		<10 cm nawierzchnia żwirowa > 119.0*5.0	m <sup>2</sup>	595.000	
		<20 cm nawierzchnia z kostki betonowej > 6.0*150.0+6.0*13.5+5.0*17.50+5.0*5.5+25	m <sup>2</sup>	1121.000	
		<10 cm nawierzchnia tłuczniowa >3537	m <sup>2</sup>	3537.000	
				RAZEM	5752.420
7	KNNR 6	Podbudowa z chudego betonu o grubości po zagęszczeniu 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0109-01	< pod chodnik>103.7*3.5+9.05+5.8*17.4+1.6*4.2+2.3*8.6	m <sup>2</sup>	499.420	
				RAZEM	499.420
8	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0106-05	< powierzchnia parkingu >3527	m <sup>2</sup>	3527.000	
		< droga z kostki brukowej >6.0*150.0+6.0*13.5+5.0*17.50+5.0*5.5+25	m <sup>2</sup>	1121.000	
				RAZEM	4648.000
9	KNNR 6	Warstwa podbudowy z KŁSM o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	< parking >3527.0	m <sup>2</sup>	3527.000	
				RAZEM	3527.000
10	KNNR 6	Warstwa podbudowy z KŁSM o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0113-02	< droga z kostki betonowej >6.0*150.0+6.0*13.5+5.0*17.50+5.0*5.5+25	m <sup>2</sup>	1121.000	
				RAZEM	1121.000
<b>3</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Krawężniki i obrzeża</b>			
11	KNNR 6	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	< parking >207.0+106.0*2+19.2*4	m	495.800	
		< droga dojazdowa >357	m	357.000	
				RAZEM	852.800
12	KNNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
d.3	0404-05	< chodnik prowadzący do bramy głównej z zejściem do furtki >214	m	214.000	
		< chodnik przybudynku adm-gospodarczym > 65	m	65.000	
				RAZEM	279.000
<b>4</b>	<b>45233252-0</b>	<b>Nawierzchnie</b>			
13	KNNR 6	Nawierzchnie żwirowe, warstwa górna gr. po zagęszczeniu 15 cm z kruszywa rozścielanego mechanicznie	m <sup>2</sup>		
d.4	0202-08	119.0*5.0	m <sup>2</sup>	595.000	
				RAZEM	595.000
14	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ( kolor grafit )	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	6.0*150.0+6.0*13.5+5.0*17.50+5.0*5.5+25	m <sup>2</sup>	1121.000	
				RAZEM	1121.000
15	KNNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ( kolor szary )	m <sup>2</sup>		
d.4	0502-03	103.7*3.5+9.05+5.8*17.4+1.6*4.2+2.3*8.6	m <sup>2</sup>	499.420	
				RAZEM	499.420
16	KNNR 6	Nawierzchnie z kruszywa łamanego - warstwa górna o gr. po uwałowaniu 5 cm (frakcja 6,3 / 12,5)	m <sup>2</sup>		
d.4	0204-04				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		< parking > 3527.0	m <sup>2</sup>	3527.000	
				RAZEM	3527.000
17	KNR 2-21	Wykonanie trawników dywanowych sieciem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m <sup>2</sup>		
d.4	0401-01	812 +445 + 540 +593 + 1005 + 192 +118 +506	m <sup>2</sup>	4211.000	
				RAZEM	4211.000