
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-1	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45223300-9	Roboty budowlane w zakresie parkingów
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników

NAZWA INWESTYCJI: UTWARDZENIE TERENU BUDOWA PARKINGU Z MIEJSCAMI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH WRAZ Z BUDOWĄ DOJŚCIA DO BIBLIOTEKI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

ADRES INWESTYCJI: SZKOŁA PODSTAWOWA W MINODZE, 32-046 MINOGA 12

NAZWA INWESTORA: Gmina Skąła

ADRES INWESTORA: 32-043 Skąła; Rynek 29

DATA OPRACOWANIA: 06.11.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

06.11.2025

Data zatwierdzenia

Utwardzenie terenu wraz z dojściem dla osób niepełnosprawnych do biblioteki
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Utwardzenie terenu wraz z dojściem dla osób niepełnosprawnych do biblioteki						
1			WYKONANIE PARKINGU WRAZ Z MIEJSCAMI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRYCH			
1.1			ROBOTY DEMONTAŻOWE			
1 d.1.1	KNR 2-31 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			22	m	22,000	
					RAZEM	22,000
2 d.1.1	KNR 2-31 0815-02		Rozebranie chodników, przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m2		
			66	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0807-01		Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			6	m2	6,000	
					RAZEM	6,000
1.2			ROBOTY ZIEMNE			
4 d.1.2	KNR 2-01 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			0,04	ha	0,040	
					RAZEM	0,040
5 d.1.2	KNR 2-01 0206-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - DO WYKORZYSTANIA DO BUDOWY NASYPU DLA ŚCIEŻKI	m3		
			poz.21	m3	66,000	
					RAZEM	66,000
6 d.1.2	KNR 2-01 0206-01 0214-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m3		
			346 * (0,62) * 1,05 - poz.5	m3	159,246	
					RAZEM	159,246
7 d.1.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			346 * 1,05	m2	363,300	
					RAZEM	363,300
1.3			WARSTWY PARKINGU			
8 d.1.3	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 35 cm	m2		
			363,3	m2	363,300	
					RAZEM	363,300
9 d.1.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			363,3	m2	363,300	
					RAZEM	363,300
10 d.1.3	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			346	m2	346,000	
					RAZEM	346,000
1.4			KRAWĘŻNIKI, OBRZEŻA			
11 d.1.4	KNR 2-31 0401-01		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
	krawężnik		18 + 53,5	m	71,500	
	obrzeże		17,3	m	17,300	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	88,800
12 d.1.4	KNR 2-31 0403-01		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm	m		
			71,5	m	71,500	
					RAZEM	71,500
13 d.1.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			poz.12 * 0,05	m3	3,575	
					RAZEM	3,575
14 d.1.4	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			17,3	m	17,300	
					RAZEM	17,300
15 d.1.4	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			17,3 * 0,025	m3	0,433	
					RAZEM	0,433
1.5			roboty pozostałe			
16 d.1.5	KNR 2-31 0706-01		Ręczne malowanie linii segregacyjnych i krawędziowych ciągłych na jezdni farbą chlorokauczkową	m2		
			3,6 * 5 * 3	m2	54,000	
					RAZEM	54,000
17 d.1.5	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - HUMUSOWANIE ZA KRAWĘŻNIKAMI	m2		
			poz.11 * 0,25	m2	22,200	
					RAZEM	22,200
2			WYKONANIE DOJŚCIA DO BIBLIOTEKI			
2.1			ROBOTY ZIEMNE			
18 d.2.1	KNR 2-01 0121-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
			0,006	ha	0,006	
					RAZEM	0,006
19 d.2.1	KNR 2-01 0206-01 0214-03		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 5 km	m3		
			60 * (0,45) * 1,05	m3	28,350	
					RAZEM	28,350
20 d.2.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			60 * 1,05	m2	63,000	
					RAZEM	63,000
21 d.2.1	KNR 2-31 0104-07 0104-08		wykonanie i zagęszczanie mechaniczne nasypu - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - średnia grubość	m2		
			60 * 1,1	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
22 d.2.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			poz.21	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
2.2			BUDOWA NAWIERZCHNI			
23 d.2.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			poz.21	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
24 d.2.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			poz.21	m2	66,000	
					RAZEM	66,000
25 d.2.2	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			60	m2	60,000	
					RAZEM	60,000
2.3			OBRZEŻA			
26 d.2.3	KNR 2-31 0401-01		Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
	obrzeże		82	m	82,000	
					RAZEM	82,000
27 d.2.3	KNR 2-31 0407-03		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm	m		
			poz.26	m	82,000	
					RAZEM	82,000
28 d.2.3	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			17,3 * 0,025	m3	0,433	
					RAZEM	0,433
2.4			ROBOTY POZOSTAŁE			
29 d.2.4			balustrada dla niepełnosprawnych - stal nierdzewna, dwa pochwyt, na wysokości 75cm i 90 cm	m		
			8,1 + 13,5 + 12,8 + 7,4	m	41,800	
					RAZEM	41,800
30 d.2.4	KNR 2-01 0510-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm - HUMUSOWANIE ZA ORZEŻAMI	m2		
			poz.26 * 0,5	m2	41,000	
					RAZEM	41,000