
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233250-6

Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przygotowanie podłoża oraz ułożenie kostki brukowej na placu przy budynku wiejskim w miejscowości Bogoniowice

NAZWA INWESTORA: Gmina Ciężkowice

ADRES INWESTORA: ul. Tysiąclecia 19, 33-190 Ciężkowice

DATA OPRACOWANIA: 27.04.2026

Poziom cen:

- Robocizna na podstawie wskaźników Sekocenbud 1 kwartał 2026 r. dla robót budowlanych
- Materiały na podstawie cen rynkowych oraz Sekocenbud 1 kwartał 2026 r.
- Sprzęt na podstawie cen rynkowych oraz Sekocenbud 1 kwartał 2026 r.

Na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno - użytkowym (Dz.U. 2021, poz. 2458).

UWAGA: Zastrzega się, że wszystkie ewentualne podane w projekcie opisy nazw własnych materiałów (wyrobów), wyposażenia w sprzęt nie mają na celu naruszania art. 99 ust.4,5 ustawy z dnia 11.09.2019r. "Prawo zamówień publicznych", a mają jedynie za zadanie sprecyzowanie oczekiwań jakościowych i technologicznych. Należy rozumieć to jako określenie wymaganych minimalnych parametrów użytkowych, funkcjonalnych i technicznych lub standardów jakościowych. Dopuszcza się zastosowanie materiałów (wyrobów) wyposażenia równoważnego. Ciężar udowodnienia, że materiał (wyrób) wyposażenia jest równoważny w stosunku do wymogu określonego przez projektanta spoczywa na wykonawcy.

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Wymiana nawierzchni utwardzonej placu			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z płyt betonowych 50x50 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ze złożeniem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	m2		
		152	m2	152,000	
				RAZEM	152,000
2 d.1	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej ze złożeniem w miejscu wskazanym przez Zamawiającego	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000
3 d.1	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
4 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 38,5 cm	m2		
		152 + 87,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
5 d.1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m3		
		(239,4 * 0,385) - 4	m3	88,169	
				RAZEM	88,169
6 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		239,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
7 d.1	KNR 9-11 0101-04	Ułożenie geowłókniny separacyjnej	m2		
		239,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
8 d.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 31,5-63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		239,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
9 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		239,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
10 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		46 * 0,2 * 0,2	m3	1,840	
				RAZEM	1,840
11 d.1	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
12 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ciek liniowy betonowa zwykła	m3		
		16 * 0,2 * 0,2	m3	0,640	
				RAZEM	0,640
13 d.1	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych wys. całkowita 16 cm, szer. 14,5 cm, dł. 100 cm z rusztem	m		
		16	m	16,000	
				RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1	KNR 0-00	Wpięcie odpływu z ciekłu do istniejącej instalacji kanalizacji deszczowej po obu stronach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka z grysłu 2-8 mm z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		239,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
16 d.1	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, kostka dopasowana do istniejącej wokół budynku, kolor szary (Holland) z zasypianiem spoin piaskiem	m2		
		239,4	m2	239,400	
				RAZEM	239,400
17 d.1	KNR 2-01 0314-02	Ręczne rozplantowanie ziemi leżącej na odkładzie wokół nawierzchni z kostki	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
18 d.1	KNR 2-21 0401-03	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. IV bez nawożenia	m2		
		80	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
2		Wyrównanie istniejącej nawierzchni z kostki przy budynku			
19 d.2	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem do ponownego montażu	m2		
		29,51	m2	29,510	
				RAZEM	29,510
20 d.2	KNR 2-31 0814-01	Rozebranie obrzeży 6x20 cm - do ponownego montażu	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
21 d.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu	m3		
		7 * 0,2 * 0,2	m3	0,280	
				RAZEM	0,280
22 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod obrzeża betonowa zwykła	m3		
		7 * 0,2 * 0,2	m3	0,280	
				RAZEM	0,280
23 d.2	KNR 2-31 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm - obrzeża z demontażu	m		
		46	m	46,000	
				RAZEM	46,000
24 d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod nawierzchnię z kostki	m2		
		29,51	m2	29,510	
				RAZEM	29,510
25 d.2	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka z grysłu 2-8 mm z zagęszczeniem mechanicznym 1-3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu (wyrównanie istniejącej podbudowy)	m2		
		29,51	m2	29,510	
				RAZEM	29,510
26 d.2	KNR 2-31 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, kostka z demontażu z zasypianiem spoin piaskiem	m2		
		29,51	m2	29,510	
				RAZEM	29,510