

---

## PRZEDMIAR

DATA OPRACOWANIA: 2023-04-17

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
2023-04-17

Data zatwierdzenia

Budowa podjazdu dla niepełnosprawnych przy przedszkolu w Górznie.  
Kosztorys zawiera roboty ogólnobudowlane.

Kp=68,2%

Z=11,3%

Kz=6,7%

Ceny średnie z I kwartału 2023 według eBistyp.

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1					
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1		14 * 5 * 0,0001	ha	0,007	
				RAZEM	0,007
2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
d.1		1,7 * (10,75 + 2,3 + 0,5)	m2	23,035	
				RAZEM	23,035
3	KNR-W 2-01 0304-01	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat. gruntu I-II)	m3		
d.1		2,6 * 9 * 1,1	m3	25,740	
				RAZEM	25,740
4	KNR-W 2-01 0502-04	Ręczne zasypywanie wnęk za ścianami budowli wodno-inżynierskich przy wysokości nasypu do 4 m - kat. gruntu I-II, zagęszczanie mechaniczne	m3		
d.1		1,1 * 9 * 1,1	m3	10,890	
				RAZEM	10,890
5	KNR 2-02 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym	m3		
d.1		(1,35 * 9 + 1,5 * 1) * 1,1	m3	15,015	
				RAZEM	15,015
6	KNR-W 4-01 0109-01	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km (grunt kat. I-II)	m3		
d.1		9 * 1,5 * 1,1	m3	14,850	
				RAZEM	14,850
7	KNR-W 4-01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na każdy następny 1 km Krotność = 5	m3		
d.1		poz.6	m3	14,850	
				RAZEM	14,850
8	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3		
d.1		(9 + 8,2) * 0,2 * 0,1	m3	0,344	
				RAZEM	0,344
9	KNR-W 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe powierzchni poziomych z papy na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2		
d.1		(9 + 8,2) * 0,2	m2	3,440	
				RAZEM	3,440
10	KNR-W 2-02 0229-02	Ściany oporowe żelbetowe (część pionowa) o wysokości do 3 m i przekroju prostokątnym grubości do 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu	m3		
d.1		(9 + 8,2) * 0,15 * ((1,13 + 1,58) / 2)	m3	3,496	
				RAZEM	3,496
11	KNR-W 2-02 0259-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm	t		
d.1		0,12	t	0,120	
				RAZEM	0,120
12	KNR-W 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2		
d.1		(9 + 8,2) * ((1,13 + 1,58) / 2) * 2	m2	46,612	
				RAZEM	46,612
13	KNR-W 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2		
d.1		poz.12	m2	46,612	
				RAZEM	46,612
14	KNR 2-31 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m2		
d.1		10,95 * 3,8	m2	41,610	
				RAZEM	41,610

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15 d.1	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m2		
		$10,95 * 1,5 + 1,5 * 2,2 + 0,35 * 1,5 + 9 * 1,25 + 1,5 * 0,95$	m2	32,925	
				RAZEM	32,925
16 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz. 15	m2	32,925	
				RAZEM	32,925
17 d.1	KNR 2-31 0105-05 0105-06	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz. 15	m2	32,925	
				RAZEM	32,925
18 d.1	NNRNKB 231 0511-03	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 - 21-50 elementów/m2	m2		
		poz. 15	m2	32,925	
				RAZEM	32,925
19 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		$(10,9 + 3,8 + 2 + 9,35 + 0,67 + 0,35) * 0,2 * 0,2$	m3	1,083	
				RAZEM	1,083
20 d.1	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		$10,9 + 3,8 + 2 + 9,35 + 0,67 + 0,35$	m	27,070	
				RAZEM	27,070
21 d.1	KNR AT-38 0401-01	Wykonanie cienkowarstwowych silikonowych tynków strukturalnych na ścianach	m2		
		$0,08 * (0,15 + 9 + 0,15 + 0,15 + 9 + 0,95) + 0,31 * (9 + 7,5 + 0,8) + 0,15 * (9 + 8,2)$	m2	9,495	
				RAZEM	9,495
22 d.1	KNR 19-01 0901-06	Cokolik z płytek klinkierowych - daszek - analogia	m		
		$9 + 8,2$	m	17,200	
				RAZEM	17,200
23 d.1	KNR 2-02 1209-02	Balustrady i pochwyty - analogia lecz stal nierdzewna - plus montaż do murków betonowych za pomocą kotew wkeljanych	m		
		$8,5 * 2$	m	17,000	
				RAZEM	17,000
24 d.1	KNR 2-01 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
Spis treści		5