

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i modernizacja cmentarza komunalnego w Głuchołazach  
wraz z przebudową ciągu komunikacyjnego - KOSTKA NA ALEJACH  
ADRES INWESTYCJI: Wyszyńskiego  
48-340 Głuchołazy  
NAZWA INWESTORA: Gmina Głuchołazy  
ADRES INWESTORA: 48-340 Głuchołazy, ul. Rynek 15

BRANŻE: Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:  
Grzegorz Karpiński

DATA OPRACOWANIA: 3.07.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
3.07.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		$(70 + 0,08 + 2,5 + 0,08 + 34,34) * 0,001$	km	0,107	
				RAZEM	0,107
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne - demontaże, wykopy</b>			
2 d.2	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		$34 * 2$	m	68,000	
				RAZEM	68,000
3 d.2	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		poz.2 * 0,08 * 0,3	m3	1,632	
				RAZEM	1,632
4 d.2	KNNR 1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE	m3		
		$((37 - 2,66) + (73 - 3)) * (0,15 + 0,08 + 0,12 + 0,08) * (2,5 + 0,08 + 0,08 + 0,2)$	m3	128,317	
				RAZEM	128,317
<b>3</b>		<b>Obrzeża</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława betonowa z oporem pod obrzeża - beton C16/20 (B-20)	m3		
		<obrzeża> $(0,28 * 0,1 + 0,05 * 0,1 * 2 + 0,1 * 0,1 * 0,5) * \text{poz.6}$	m3	9,202	
				RAZEM	9,202
6 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 8x30 cm	m		
		$70 + 70 + 2,5 + 0,08 + 0,08 + 2,5 + 0,08 + 0,08 + 34,34 + 34,34$	m	214,000	
				RAZEM	214,000
<b>4</b>		<b>Ścieżka</b>			
7 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		$(70 + 2,66 + 34,34) * 2,5$	m2	267,500	
				RAZEM	267,500
8 d.4	KNR 2-31 0111-03 0111-04 kalk. własna	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczeplnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm - WARSTWA MROZOOCHRONNA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ SPOIWEW HYDRAULICZNYM (Z DOWOZU) C3/4, PIELEGNACJA PODBUDOWY PRZE POSYPANIE PIASKIEM I POLEWANIE WODĄ	m2		
		poz.7	m2	267,500	
				RAZEM	267,500
9 d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm - Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ KRUSZYWEM C90/3; 0-31,5 mm	m2		
		poz.7	m2	267,500	
				RAZEM	267,500
10 d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu - Z MIESZANKI NIEZWIĄZANEJ KRUSZYWEM C90/3; 0-31,5 mm Krotność = 12	m2		
		poz.7	m2	267,500	
				RAZEM	267,500
11 d.4	KNR 2-31 0105-01 kalk. własna	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu - PODSYPKA BAZALTOWA 0- 3mm	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		poz.7	m2	267,500	
				RAZEM	<b>267,500</b>
12 d.4	KNNR 6 0502-04 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		poz.7	m2	267,500	
				RAZEM	<b>267,500</b>
<b>5</b>		<b>Prace towarzyszące</b>			
13 d.5	kalk. własna	Pełna obsługa geodezyjna - dokumentacja powykonawcza	rycz alt		
		1	rycz alt	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>