

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45233222-1	Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania
45233260-9	Roboty budowlane w zakresie dróg pieszych
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233223-8	Wymiana nawierzchni drogowej

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i modernizacja cmentarza komunalnego w Głuchołazach wraz z przebudową ciągu komunikacyjnego - ETAP I

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: 12.04.2023

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania  
12.04.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ETAP I - przy wjeździe na cmentarz</b>			
<b>1.1</b>		<b>Prace rozbiórkowe</b>			
1 d.1.1	KNR AT-03 0101-04 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm	m		
		6	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-05 analogia	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych - dodatek za każdy 1 cm ponad 6 cm Krotność = 9	m		
		poz.1	m	6,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6,00</b>
3 d.1.1	KNR 2-31 0801-03 0801-04 analogia	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej o grubości 15 cm - NAWIERZCHNIA BETONOWA	m2		
		65	m2	65,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>65,00</b>
4 d.1.1	KNR 2-31 0811-02	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - TRYLINKA I BLOCZKI	m2		
		290	m2	290,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>290,0</b>
5 d.1.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		96	m	96,0	
				<b>RAZEM</b>	<b>96,0</b>
6 d.1.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		poz.5 * 0,2 * 0,1	m3	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,920</b>
7 d.1.1	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyładowczymi - ZAŁADUNEK I WYWÓZ NA MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA	m3		
		poz.3 * 0,15	m3	9,750	
		poz.4 * 0,15	m3	43,500	
		poz.5 * 0,15 * 0,3 * 1	m3	4,320	
		poz.6	m3	1,920	
				<b>RAZEM</b>	<b>59,490</b>
<b>1.2</b>		<b>Prace budowlane</b>			
8 d.1.2	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,05	km	0,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
9 d.1.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.3 + poz.4	m2	355,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>355,000</b>
10 d.1.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.9	m2	355,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>355,000</b>
11 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(poz.12 + poz.13) * (0,35 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
12 d.1.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		poz.5 - poz.13	m	76,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>76,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.1.2	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej- ŁUKI	m		
		poz. 14	m	20,000	
				RAZEM	20,000
14 d.1.2	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
15 d.1.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		poz. 16 * (0,35 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	2,025	
				RAZEM	2,025
16 d.1.2	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - NAJAZDOWE	m		
		27	m	27,0	
				RAZEM	27,0
17 d.1.2	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		5	m	5,0	
				RAZEM	5,0
18 d.1.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		poz.10	m2	355,000	
				RAZEM	355,000
<b>1.3</b>		<b>Prace towarzyszące</b>			
19 d.1.3	KNNR 1 0507-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
		(poz.12 + poz.13) * 0,5	m2	48,00	
				RAZEM	48,00
20 d.1.3	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
21 d.1.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
<b>1.4</b>		<b>NAPRAWA ISTNIEJĄCEJ KOSTKI PRZY BRAMIE</b>			
22 d.1.4	KNR 2-31 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żużlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		2,5 * 8	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.1.4	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 4 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m2		
		poz.22	m2	20,0	
				RAZEM	20,0
24 d.1.4	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA Z ODZYSKU	m2		
		poz.22	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
25 d.1.4	KNR 2-31 1406-02	Regulacja pionowa studzienek dla krtek ściekowych ulicznych	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
26 d.1.4	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
27 d.1.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	szt.	1	
				RAZEM	1
<b>1.5</b>		<b>KOSTKA GRANIT POD ŚMIETNIKI</b>			
28 d.1.5	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m2		
		5 * 2,5	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
29 d.1.5	KNNR 1 0202-06	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - ZAŁADUNEK I WYWÓZ NA MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ INWESTORA	m3		
		poz.28 * 0,30	m3	3,750	
				RAZEM	3,750
30 d.1.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		poz.28	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
31 d.1.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 16 cm	m2		
		poz.30	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
32 d.1.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		(poz.33) * (0,25 * 0,15 + 0,15 * 0,15)	m3	0,600	
				RAZEM	0,600
33 d.1.5	KNR 2-31 0404-05 analogia	Krawężniki kamienne wtopione o wymiarach 12x20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - OBRZEŻA KAMIENNE 8x30x100	m		
		2,5 + 2,5 + 5	m	10,0	
				RAZEM	10,0
34 d.1.5	KNR 2-31 0302-01	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej o wysokości 14 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KOSTKA GRANITOWA	m2		
		poz.31	m2	12,500	
				RAZEM	12,500