

---

## PRZEDMIAR

### Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45233226-9	Roboty budowlane w zakresie dróg dojazdowych
45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja drogi gminnej w miejscowości Jarnołówek (działki nr 228/4, 538/4 oraz 230/62)
ADRES INWESTYCJI:	Jarnołówek (działki nr 228/4, 538/4 oraz 230/62) 48-340 Głuchołazy
NAZWA INWESTORA:	Gmina Głuchołazy
ADRES INWESTORA:	48-340 Głuchołazy, ul. Rynek 15
BRANŻE:	Budowlana
DATA OPRACOWANIA:	11.03.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

11.03.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych</b>			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
		0,062	km	0,062	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,062</b>
2 d.1	KNR-W 2-01 0203-09	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - WYWÓZ W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO	m3		
		62 * 3 * 0,40	m3	74,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,400</b>
3 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV*	m2		
		62 * 3	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		poz.3	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
		poz.3	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		poz.3	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
7 d.1	KNR 2-31 0309-05 analogia	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - PŁYTA YOMB 100x75x12,5 - ZBROJONA	m2		
		poz.3	m2	186,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>186,000</b>
8 d.1	KNR 2-31 0403-05 analogia	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - KRAWĘŻNIKI NA POČĄTKU I NA KOŃCU NAWIERZCHNI Z PŁYT	m		
		3 + 4	m	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
9 d.1	KNR 2-31 1406-04 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych R*0,5	szt.		
		7	szt.	7,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,000</b>
10 d.1	KNR 2-31 1406-03 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych R*0,5	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
11 d.1	KNNR 1 0501-01 analogia	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m2		
		62 * 0,3 * 2	m2	37,20	
				<b>RAZEM</b>	<b>37,20</b>
<b>2</b>		<b>KORYTKA I INNE</b>			
12 d.2	KNR 2-31 0401-04 analogia	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		62	m	62,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>62,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3		
		poz.12 * 0,15 * 0,25	m3	2,325	
				RAZEM	<b>2,325</b>
14 d.2	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej - TYP I SZEROKOŚĆ DO UZGODNIENIA Z INWESTOREM	m		
		poz.12	m	62,000	
				RAZEM	<b>62,000</b>
15 d.2	KNR 2-31 1403-05	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>