

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej - drogi rolnej Górzany w miejscowości Krościenko nad Dunajcem,

ADRES INWESTYCJI: Droga rolna Górzany w miejscowości Krościenko nad Dunajcem  
Działka ewid. nr 203

NAZWA INWESTORA: Gmina Krościenko nad Dunajcem

ADRES INWESTORA: ul. Rynek 35, 34-450 Krościenko nad Dunajcem

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inż. Marek Nowak upr. nr MAP/0165/PWOK/05

DATA OPRACOWANIA:

27.12.2021

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

27.12.2021

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, roboty ziemne</b>			
1	KNR 2-01 0119-04 z.sz. 2.3.3 9902	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych.	km		
		0,280	km	0,280	
				RAZEM	<b>0,280</b>
2	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		80,00	m	80,000	
				RAZEM	<b>80,000</b>
3	KNR 2-31 0815-02	Rozebranie obudowy skarp z płyt betonowych ażurowych 40x60x8 cm na podsypce piaskowej	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
4	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3,00	m	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
5	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		3,00	m2	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
6	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		40,00	m3	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
7	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		40,00	m3	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
8	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	<b>100,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty odwodnieniowe</b>			
9	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej - ścieki Inwestora	m		
		80,00	m	80,000	
				RAZEM	<b>80,000</b>
10	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		40,00	m	40,000	
				RAZEM	<b>40,000</b>
11	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi typu MEBA 40x60x8cm - płyty Inwestora	m2		
		12,00	m2	12,000	
				RAZEM	<b>12,000</b>
<b>3</b>		<b>Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi</b>			
12	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 20,00 cm głębokości koryta	m2		
		280,00	m2	280,000	
				RAZEM	<b>280,000</b>
13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV - 280x3,50m	m2		
		980,00	m2	980,000	
				RAZEM	<b>980,000</b>
14	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - wyrównanie niwelety drogi	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
15 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 15 cm - 280x3,00m	m2		
		840,00	m2	840,000	
				RAZEM	840,000
16 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm - 280x3,0m	m2		
		840,00	m2	840,000	
				RAZEM	840,000
17 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		840,00	m2	840,000	
				RAZEM	840,000
18 d.3	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m2		
		840,00	m2	840,000	
				RAZEM	840,000
19 d.3	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		140,00	m2	140,000	
				RAZEM	140,000