

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej, drogi publicznej nr K362405, ul. Łąkowej w miejscowości Grywałd

ADRES INWESTYCJI: ul. Łąkowa, Miejscowość Grywałd  
Działki ewid. nr 549, 596

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:

16.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

16.01.2023

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
1 d.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		
		0,480	km	0,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,480</b>
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		500,00	m	500,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>500,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0801-07 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		800,00	m2	800,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>800,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0816-04	Rozebranie przepustów rurowych - ścianki czołowe i ławy betonowe	m3		
		2,00	m3	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
5 d.1	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	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie drogi</b>			
6 d.2	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		
		200,00	m3	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
7 d.2	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		600,00	m	600,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600,000</b>
8 d.2	KNR-W 2-18 0530-03	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy żelbetowe - ścianka czołowa przepustu	m3		
		3,00	m3	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
9 d.2	KNR-W 2-18 0501-02	Przygotowanie ręczne zbrojenia o śr.stali pow.8 do 14 mm - konstrukcje proste	t		
		0,100	t	0,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,100</b>
10 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		5,00	m3	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
11 d.2	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		10,00	m3	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
12 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sykie kat. I-III	m3		
		10,00	m3	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
13 d.2	KNR 2-31 0701-04	Poręcz ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m	m		
		10,00	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3</b>		<b>Roboty adaptacyjne i wykończeniowe</b>			
14 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		9,00	szt.	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
15 d.3	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		480,00	m2	480,000	
				RAZEM	<b>480,000</b>
16 d.3	KNR 0-11 0323-01	Przebudowa i dostosowanie istniejących zjazdów do nowej jezdni	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	<b>200,000</b>
<b>4</b>		<b>Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi</b>			
17 d.4	KNR 2-31 0102-07 0102-08	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. V-VI - 35,00 cm głębokości koryta	m2		
		500,00	m2	500,000	
				RAZEM	<b>500,000</b>
18 d.4	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		
		175,00	m3	175,000	
				RAZEM	<b>175,000</b>
19 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		500,00	m2	500,000	
				RAZEM	<b>500,000</b>
20 d.4	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
		500,00	m2	500,000	
				RAZEM	<b>500,000</b>
21 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		500,00	m2	500,000	
				RAZEM	<b>500,000</b>
22 d.4	KNR 2-31 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym	t		
		60,00	t	60,000	
				RAZEM	<b>60,000</b>
23 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		2000,00	m2	2 000,000	
				RAZEM	<b>2 000,000</b>
24 d.4	KNR AT-04 0101-02	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geosiatki o szer. 4,0 m - geosiatka 40/40kN/m do wzmacniająca nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych	m2		
		2000,00	m2	2 000,000	
				RAZEM	<b>2 000,000</b>
25 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6,00 cm	m2		
		2000,00	m2	2 000,000	
				RAZEM	<b>2 000,000</b>
26 d.4	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		480,00	m2	480,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>480,000</b>