

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont drogi gminnej - publicznej nr K362412, ul. Szkolnej w miejscowości Grywałd w km 0+000 - km 0+357

ADRES INWESTYCJI: ul. Szkolna, Miejscowość Grywałd  
Działka ewid. nr 456

NAZWA INWESTORA: Gmina Krościenko nad Dunajcem

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

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE: inż. Marek Nowak upr. nr MAP/0165/PWOK/05

DATA OPRACOWANIA: 04.11.2024

---

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

04.11.2024

Data zatwierdzenia

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze, roboty rozbiórkowe, roboty ziemne</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		
		0,357	km	0,357	
				RAZEM	<b>0,357</b>
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		25,00	m	25,000	
				RAZEM	<b>25,000</b>
3 d.1	KNR AT-03 0102-03/04	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8,00 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m2		
		1925,00	m2	1 925,000	
				RAZEM	<b>1 925,000</b>
4 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 samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		154,00	m3	154,000	
				RAZEM	<b>154,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont nawierzchni jezdni</b>			
5 d.2	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		
		1925,00	m2	1 925,000	
				RAZEM	<b>1 925,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6,00 cm	m2		
		1925,00	m2	1 925,000	
				RAZEM	<b>1 925,000</b>
7 d.2	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		
		1925,00	m2	1 925,000	
				RAZEM	<b>1 925,000</b>
8 d.2	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1925,00	m2	1 925,000	
				RAZEM	<b>1 925,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		125,00	m2	125,000	
				RAZEM	<b>125,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty dodatkowe</b>			
10 d.3	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieku przykrawężnikowego z dwóch rzędów z kostki betonowej gr. 8,0cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka do ponownego użytku.	m		
		200,00	m	200,000	
				RAZEM	<b>200,000</b>
11 d.3	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z utylizacją	m		
		200,00	m	200,000	
				RAZEM	<b>200,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej 14x12 cm lub żuźlowej 14x14 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka do ponownego użycia	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
13 d.3	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu wraz z utylizacją	m3		
		14,00	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
14 d.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
		200,00	m	200,000	
				RAZEM	200,000
15 d.3	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		
		18,00	m3	18,000	
				RAZEM	18,000
16 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i ściek z kostki betonowa z oporem	m3		
		14,00	m3	14,000	
				RAZEM	14,000
17 d.3	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach - kostka z rozbiórki + 20% nowej kostki	m		
		200,00	m	200,000	
				RAZEM	200,000
18 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		200,00	m	200,000	
				RAZEM	200,000
19 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
20 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 15,00 cm	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
21 d.3	KNR 2-31 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej o grubości 5 cm - kostka z rozbiórki + 20% nowej kostki	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
22 d.3	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych wraz z wymianą uszkodzonych wążów zgodnie z wytycznymi zarządcy sieci kanalizacyjnej	szt.		
		20,00	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
23 d.3	KNR 4-05II 0119-01	Mechaniczne czyszczenie studzienek ściekowych	szt.		
		11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000
24 d.3	KNR 4-05II 0119-02	Mechaniczne czyszczenie przykanalików	szt.		
		11,00	szt.	11,000	
				RAZEM	11,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.3	KNR 2-31 1301-05	Ręczne odnawianie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
		7,50	m2	7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,500</b>
26 d.3	KNR 2-33 0701-08	Zalanie szwu dylatacyjnego o szer.do 2 cm masą asfaltową	m		
		40,00	m	40,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>40,000</b>