

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej, drogi publicznej nr K362362, ul. Tylka w miejscowości Krościenko nad Dunajcem

ADRES INWESTYCJI: ul. Tylka, Miejscowość Krościenko nad Dunajcem  
Działka ewid. nr 482

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 przygotowawcze, 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		
		0,165	km	0,165	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,165</b>
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		10,00	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		100,00	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
4 d.1	KNR 2-31 0817-03	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej - rozbiórka poprzecznej kraty odwadniającej	m		
		10,00	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
5 d.1	KNR 2-31 0801-07 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		495,00	m2	495,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>495,000</b>
6 d.1	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30 cm	m2		
		577,50	m2	577,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>577,500</b>
7 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		577,50	m2	577,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>577,500</b>
8 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		
		200,00	m3	200,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>200,000</b>
9 d.1	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		165,00	m2	165,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>165,000</b>
<b>2</b>		<b>Odwodnienie drogi</b>			
10 d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki betonowe głębokie 50x50x32cm	m		
		100,00	m	100,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>100,000</b>
11 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowa zwykła	m3		
		10,00	m3	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
12 d.2	KNR 2-02 1216-03 analiza indywidualna	Kraty ocynkowane na wjazdy typu WEMA o szer. 50cm i nośności 25ton - montowane do korytek ściekowych	m		
		10,00	m	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
13 d.2	KNR 9-26 0115-04	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 300 mm i wysokości ponad 300 do 450 mm; klasa obciążenia D400	m		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
<b>3</b>		<b>Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi</b>			
14 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		495,00	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
15 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10,00 cm	m2		
		495,00	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
16 d.3	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		495,00	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
17 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		495,00	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
18 d.3	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		
		495,00	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
19 d.3	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna smołowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		495,00	m2	495,000	
				RAZEM	495,000
20 d.3	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		33,00	m2	33,000	
				RAZEM	33,000