
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja drogi gminnej, drogi publicznej nr K362393, ul. Franciszka Koterby - Kuriera AK w miejscowości Krocienko nad Dunajcem
ADRES INWESTYCJI:	ul. Franciszka Koterby - Kueriera AK, Miejscowość Krościenko nad Dunajcem Działki ewid. nr 5552/6, 10401/2, 10401/1, 5612/1, 5613/1, 5615/3, 5615/5, 5616/3, 5616/5, 5617/4, 5617/6, 5617/8, 5618/1, 5619/3, 5619/5, 5620/1, 5697/6, 5697/4, 5696/2,
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:

23.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

23.01.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze, roboty ziemne			
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		
		0,130	km	0,130	
				RAZEM	0,130
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		13,00	m	13,000	
				RAZEM	13,000
3 d.1	KNR 2-31 0801-07 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		13,00	m2	13,000	
				RAZEM	13,000
4 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		36,00	m2	36,000	
				RAZEM	36,000
5 d.1	KNR 2-31 0101-03 0101-04	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 30,00 cm	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
6 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
7 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		
		135,00	m3	135,000	
				RAZEM	135,000
8 d.1	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		130,00	m2	130,000	
				RAZEM	130,000
2		Odwodnienie drogi			
9 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		
		40,00	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
10 d.2	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		30,00	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
11 d.2	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
12 d.2	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm, SN8	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
13 d.2	KNR-W 2-18 0513-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
		3,00	stud.	3,000	
				RAZEM	3,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
15 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
16 d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		70,00	m	70,000	
				RAZEM	70,000
17 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowa zwykła	m3		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
18 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		
		9,00	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3		Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi			
19 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
20 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
21 d.3	KNR 2-31 0202-09 0202-10	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
22 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
23 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		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
24 d.3	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna smołowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	450,000
25 d.3	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		65,00	m2	65,000	
				RAZEM	65,000
4		Roboty adaptacyjne i wykończeniowe			
26 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		5,00	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.4	KNR 0-11 0323-01	Przebudowa i dostosowanie istniejących zjazdów do nowej jezdni	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000