
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6	Roboty w zakresie naprawy dróg
NAZWA INWESTYCJI:	Modernizacja drogi gminnej, drogi publicznej nr K362384, ul. Juraszowa w miejscowości Krościenko nad Dunajcem
ADRES INWESTYCJI:	ul. Juraszowa, Miejscowość Krościenko nad Dunajcem Działyki ewid. nr 10403, 5621/9, 5621/11, 5628/1, 5630/1, 5634/3, 5634/5, 5635/7, 5635/9, 5638/3,
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: 05.01.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
05.01.2023

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		
		0,100	km	0,100	
				RAZEM	0,100
2 d.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 50 cm	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
3 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		
		150,00	m3	150,000	
				RAZEM	150,000
4 d.1	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
2		Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi			
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV,	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
6 d.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm - warstwa infiltracyjna podbudowy z kruszywa frakcji 150-300mm układanego i zaklinowanego ręcznie oraz zagęszczonego mechanicznie	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
7 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - warstwa infiltracyjna podbudowy z kruszywa frakcji 31,5-63mm zagęszczonego mechanicznie	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
8 d.2	KNR 2-25 0407-02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki - warstwa infiltracyjna podbudowy z kruszywa frakcji 4-8mm zagęszczonego mechanicznie	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
9 d.2	KNR 2-25 0407-03	Nawierzchnie z płyt wielootworowych (płyty o powierzchni do 1 m2) - budowa - płyty żelbetowe podwójnie zbrojone typu "JOMB" 100x75x12,5cm	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
10 d.2	KNR 2-31 0604-03	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11 d.2	KNR-W 2-18 0529-01	Osadzenie włazów żeliwnych o ciężarze do 60 kg w studzienkach i komorach - wpustu ulicznego żeliwnego 40x60cm klasy D400	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Pobocze			
12 d.3	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
13 d.3	KNR 0-11 0323-01	Przebudowa i dostosowanie istniejących zjazdów do nowej jezdni	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000