
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej, drogi publicznej nr K362383, ul. Źródlanej (dół) w miejscowości Krościenko nad Dunajcem

ADRES INWESTYCJI: ul. Źródłana, Miejscowość Krościenko nad Dunajcem
Działki ewid. nr 10432, 10424, 4142/11

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		
		0,210	km	0,210	
				RAZEM	0,210
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		35,00	m	35,000	
				RAZEM	35,000
3 d.1	KNR 4-05I 0411-02	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	kpl.		
		6,00	kpl.	6,000	
				RAZEM	6,000
4 d.1	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		180,00	m	180,000	
				RAZEM	180,000
5 d.1	KNR 2-31 0817-05	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		85,00	m	85,000	
				RAZEM	85,000
6 d.1	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
7 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		
		1250,00	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
8 d.1	KNR 2-31 0816-01	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
9 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		
		90,00	m3	90,000	
				RAZEM	90,000
2		Odwodnienie drogi			
10 d.2	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
11 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		
		15,00	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		85,00	m	85,000	
				RAZEM	85,000
13 d.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		6,00	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
14 d.2	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		280,00	m	280,000	
				RAZEM	280,000
15 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowa zwykła	m3		
		22,00	m3	22,000	
				RAZEM	22,000
16 d.2	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		7,50	m2	7,500	
				RAZEM	7,500
17 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		15,00	m	15,000	
				RAZEM	15,000
18 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		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
19 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	
				RAZEM	10,000
20 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Chodnik			
21 d.3	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głębokości koryta	m2		
		160,00	m2	160,000	
				RAZEM	160,000
22 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		
		48,00	m3	48,000	
				RAZEM	48,000
23 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
24 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i obrzeża betonowa z oporem	m3		
		12,50	m3	12,500	
				RAZEM	12,500
25 d.3	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
26 d.3	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
27 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
28 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
29 d.3	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
30 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	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
4		Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi			
31 d.4	KNR 2-31 0102-03 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 30 cm głębokości koryta	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
32 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
33 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10,00 cm	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
34 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1250,00	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
35 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		
		1250,00	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
36 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		1250,00	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
37 d.4	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna smołowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1250,00	m2	1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
5		Roboty adaptacyjne i wykończeniowe			
38 d.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		8,00	szt.	8,000	
				RAZEM	8,000
39 d.5	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi MEBA 40x60x10	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
40 d.5	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		80,00	m2	80,000	
				RAZEM	80,000
41 d.5	KNR 0-11 0323-01	Przebudowa i dostosowanie istniejących zjazdów do nowej jezdni	m2		
		30,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
42 d.5	KNR 2-31 0706-06	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m2		
		9,00	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
43 d.5	KNR 2-31 1409-04	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu powyżej 1.0 m3	m3		
		5,00	m3	5,000	
				RAZEM	5,000