
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej, drogi publicznej nr K362361, ul. Biały Potok w miejscowości Krościenko nad Dunajcem

ADRES INWESTYCJI: ul. Biały Potok, Miejscowość Krościenko nad Dunajcem
Działki ewid. nr 599/2, 35/4, 583/7, 599/4,

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 rozbiórkowe			
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		
		0,825	km	0,825	
				RAZEM	0,825
2 d.1	KNR 2-31 0818-01	Rozebranie poręczy ochronnych rurowych	m		
		375,00	m	375,000	
				RAZEM	375,000
3 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,015	ha	0,015	
				RAZEM	0,015
4 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		1165,00	m2	1 165,000	
				RAZEM	1 165,000
5 d.1	KNR 2-31 1404-01	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu	m		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
6 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		45,00	m	45,000	
				RAZEM	45,000
7 d.1	KNR 2-31 0801-07 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		45,00	m2	45,000	
				RAZEM	45,000
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		
		60,00	m3	60,000	
				RAZEM	60,000
2		Odwodnienie drogi			
9 d.2	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		30,00	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
10 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		
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
11 d.2	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		30,00	m2	30,000	
				RAZEM	30,000
12 d.2	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm, SN8	m		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
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.		
		1,00	stud.	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR-W 2-18 0524-02	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		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		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
16 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		
		6,00	m	6,000	
				RAZEM	6,000
17 d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ściek przykrawężnikowy jednostronny	m		
		500,00	m	500,000	
				RAZEM	500,000
18 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod ściek betonowa z oporem	m3		
		50,00	m3	50,000	
				RAZEM	50,000
19 d.2	KNR 2-01 0230-02	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		30,00	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
20 d.2	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		30,00	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
21 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		
		30,00	m3	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.2	KNR 2-31 0701-04	Poręcze ochronne sztywne z pochwytem i przeciągiem z rur śr. 60 i 38 mm o rozstawie słupków z rur 60 mm 2.5 m	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
3		Roboty adaptacyjne i wykończeniowe			
23 d.3	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi MEBA 40x60x10	m2		
		60,00	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
24 d.3	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		825,00	m2	825,000	
				RAZEM	825,000
25 d.3	KNR 0-11 0323-01	Przebudowa i dostosowanie istniejących zjazdów do nowej jezdni	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
4		Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi			
26 d.4	KNR 2-31 0102-03 0102-04	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. V-VI - 30,00 cm głębokości koryta	m2		
		485,00	m2	485,000	
				RAZEM	485,000
27 d.4	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		
		145,50	m3	145,500	
				RAZEM	145,500

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		485,00	m2	485,000	
				RAZEM	485,000
29 d.4	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		485,00	m2	485,000	
				RAZEM	485,000
30 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10,00 cm	m2		
		485,00	m2	485,000	
				RAZEM	485,000
31 d.4	KNR 2-31 0108-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem ręcznym	t		
		40,00	t	40,000	
				RAZEM	40,000
32 d.4	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		
		3750,00	m2	3 750,000	
				RAZEM	3 750,000
33 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		
		3750,00	m2	3 750,000	
				RAZEM	3 750,000
34 d.4	KNR 2-31 0311-05 0311-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6,00 cm	m2		
		3750,00	m2	3 750,000	
				RAZEM	3 750,000
35 d.4	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		600,00	m2	600,000	
				RAZEM	600,000