
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Modernizacja drogi gminnej, drogi publicznej nr K362366, ul. Pryczków
w miejscowości Krościenko nad Dunajcem

ADRES INWESTYCJI: ul. Pryczków, Miejscowość Krościenko nad Dunajcem
Działka ewid. nr 359/7, 359/9, 10462, 338/9, 338/11, 10380, 338/13,
9161/6,

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		
		0,275	km	0,275	
				RAZEM	0,275
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		8,00	m	8,000	
				RAZEM	8,000
3 d.1	KNR 2-31 0801-07 0801-08	Mechaniczne rozebranie podbudowy z mas mineralno-bitumicznych o grubości 8 cm	m2		
		4,00	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
4 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,030	ha	0,030	
				RAZEM	0,030
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		
		1000,00	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
6 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		1000,00	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
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		
		800,00	m3	800,000	
				RAZEM	800,000
8 d.1	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		300,00	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
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		
		200,00	m3	200,000	
				RAZEM	200,000
10 d.2	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		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		
		137,50	m2	137,500	
				RAZEM	137,500
12 d.2	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm, SN8	m		
		275,00	m	275,000	
				RAZEM	275,000
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.		
		4,00	stud.	4,000	
				RAZEM	4,000

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.		
		4,00	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
15 d.2	KNR-W 2-18 0408-03	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
		10,00	m	10,000	
				RAZEM	10,000
16 d.2	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		310,00	m	310,000	
				RAZEM	310,000
17 d.2	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowa zwykła	m3		
		37,50	m3	37,500	
				RAZEM	37,500
18 d.2	KNR 2-31 0604-03	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 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		
		23,00	m	23,000	
				RAZEM	23,000
3		Przebudowa sieci wodociągowej			
20 d.3	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
21 d.3	KNR 4-051 0124-01	Demontaż rurociągu z PCW o śr. zewn. do 110 mm	szt.		
		100,00	szt.	100,000	
				RAZEM	100,000
22 d.3	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		50,00	m2	50,000	
				RAZEM	50,000
23 d.3	KNR-W 2-18 0109-04	Sieci wodociągowe - montaż rurociągów z rur polietylenowych (PE, PEHD) o śr. zewnętrznej 110 mm	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
24 d.3	KNR-W 2-19 0102-01	Oznakowanie trasy wodociągu ułożonego w ziemi taśmą z tworzywa sztucznego	m		
		100,00	m	100,000	
				RAZEM	100,000
25 d.3	KNR-W 2-18 0804-03	Odnogi wbudowane w istniejące rurociągi z rur PE o śr. 110 mm	wcin		
		2,00	wcin	2,000	
				RAZEM	2,000
26 d.3	KNR-W 2-18 0214-03/04	Montaż trójnika kołnierзовego Combi PN 6 i 16 atm o śr. 110 mm dla rur PE - interpolacja	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
27 d.3	KNR-W 2-18 0210-02	Zasuwy typu "E" kielichowe z obudową o śr. 100-110 mm montowane na rurociągach PVC i PE z nasuwką	kpl.		
		2,00	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
28 d.3	KNR-W 2-18 0216-01	Odpowietrzenie rurociągów wodociągowych w studzienkach	kpl.		
		1	kpl.	1,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
29 d.3	KNR-W 2-18 0704-01	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych z rur typu HOBAS, PVC, PE, PEHD o śr.nominalnej 90-110 mm	200 m -1 prób .		
		1	200 m -1 prób .	1,000	
				RAZEM	1,000
30 d.3	KNR 2-01 0230-02	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. IV	m3		
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
31 d.3	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		100,00	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
32 d.3	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
4		Roboty adaptacyjne i wykończeniowe			
33 d.4	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3,00	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
34 d.4	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp płytami prefabrykowanymi MEBA 40x60x10	m2		
		60,00	m2	60,000	
				RAZEM	60,000
35 d.4	KNR 0-11 0323-01	Przebudowa i dostosowanie istniejących zjazdów do nowej jezdni	m2		
		200,00	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
5		Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi			
36 d.5	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1000,00	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
37 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10,00 cm	m2		
		1000,00	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
38 d.5	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		
		1000,00	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
39 d.5	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		60,00	m2	60,000	
				RAZEM	60,000