
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa / modernizacja drogi dojazdowej do gruntów rolnych, obręb
Krośnica o nazwie lokalnej "Pod Lysc", odc. km 0+010 – km 0+525

ADRES INWESTYCJI: Działka ewid. nr 2046/1,
Miejscowość Krośnica

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: 12.08.2024

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
12.08.2024

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		
		0,515	km	0,515	
				RAZEM	0,515
2 d.1	KNR 2-01 0103-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-15 cm)	szt.		
		10,00	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
3 d.1	KNR 2-01 0108-02	Mechaniczne karczowanie zagajników średniej gęstości	ha		
		0,010	ha	0,010	
				RAZEM	0,010
4 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m2		
		515,00	m2	515,000	
				RAZEM	515,000
5 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 samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		400,00	m3	400,000	
				RAZEM	400,000
6 d.1	KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m2		
		515,00	m2	515,000	
				RAZEM	515,000
2		Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi			
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV,	m2		
		2317,50	m2	2 317,500	
				RAZEM	2 317,500
8 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25,00 cm	m2		
		2317,50	m2	2 317,500	
				RAZEM	2 317,500
9 d.2	KNR 2-31 0202-09	Nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		2317,50	m2	2 317,500	
				RAZEM	2 317,500
10 d.2	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6,00 cm	m2		
		1802,50	m2	1 802,500	
				RAZEM	1 802,500
11 d.2	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		
		1802,50	m2	1 802,500	
				RAZEM	1 802,500
12 d.2	KNR 2-31 0311-07 0311-08	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ściernalna smołowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		1802,50	m2	1 802,500	
				RAZEM	1 802,500
13 d.2	KNR 2-31 0202-07	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		515	m2	515,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	515,000
14 d.2	KNR 2-33 0701-08	Zalanie szwu dylatacyjnego o szer.do 2 cm masą asfaltową	m		
		4,00	m	4,000	
				RAZEM	4,000
3		Odwodnienie			
15 d.3	KNR 2-31 1403-06	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu	m		
		150,00	m	150,000	
				RAZEM	150,000
16 d.3	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		
		5,00	m	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.3	KNR 2-31 0605-04	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ściank.		
		9,00	ściank.	9,000	
				RAZEM	9,000
18 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod betonowa z oporem pod odwodnienie liniowe i ścianki czołowe	m3		
		2,00	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.3	KNR-W 2-18 0530-03	Wykonanie różnych elementów drobnowymiarowych o objętości do 1.5 m3 - elementy żelbetowe - remont przepustu	m3		
		2,50	m3	2,500	
				RAZEM	2,500
20 d.3	KNR 2-31 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ścieki betonowe kolejowe typu krakowskiego 50x70x59cm	m		
		30,00	m	30,000	
				RAZEM	30,000
21 d.3	KNR 2-18 0501-03	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grubości 20 cm	m2		
		9,00	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
22 d.3	KNR-W 2-18 0408-06	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 400 mm, SN8	m		
		18,00	m	18,000	
				RAZEM	18,000
23 d.3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m3		
		10,00	m3	10,000	
				RAZEM	10,000