
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233142-6

Roboty w zakresie naprawy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa odcinka drogi wewnętrznej - drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Grywałd, sołectwie Dziadowe Kąty, działki ewid. nr 1600, I etap odc. km 0,00 – km 0+300

ADRES INWESTYCJI: Działka ewid. nr 1600,
Miejscowość Grywałd, Sołectwo Dziadowe-Kąty

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:

22.05.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.05.2023

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		
		0,300	km	0,300	
				RAZEM	0,300
2 d.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
		100,00	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
3 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		50,00	m	50,000	
				RAZEM	50,000
4 d.1	KNR AT-03 0104-02	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000
5 d.1	KNR 2-31 0817-02	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		13,00	m	13,000	
				RAZEM	13,000
6 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		
		900,00	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
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 samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		450,00	m3	450,000	
				RAZEM	450,000
8 d.1	KNR 2-01 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3		
		150,00	m3	150,000	
				RAZEM	150,000
9 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		Warstwy konstrukcyjne nawierzchni drogi			
10 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV,	m2		
		900,00	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
11 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		
		900,00	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
12 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		
		900,00	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
13 d.2	KNR 2-25 0407-02	Nawierzchnie z płyt wielootworowych - wykonanie podsypki - warstwa infiltracyjna podbudowy z kruszywa frakcji 4-8mm zagęszczonego mechanicznie	m2		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		900,00	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
14 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		
		900,00	m2	900,000	
				RAZEM	900,000
15 d.2	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce piaskowej	m		
		48,00	m	48,000	
				RAZEM	48,000
16 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
		9,00	m3	9,000	
				RAZEM	9,000
17 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		
		12,00	m	12,000	
				RAZEM	12,000
18 d.2	KNR 2-31 0604-03	Studnie chłonne z kręgów o śr. 1.0 m i głębokości 2.0 m	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
19 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.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		Pobocze			
20 d.3	KNR 2-01 0520-01	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi typu MEBA 40x60x8cm - umocnienie skarp drogowych	m2		
		120,00	m2	120,000	
				RAZEM	120,000
21 d.3	KNR 2-31 0202-01	Nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm - obsypka pobocza	m2		
		150,00	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
22 d.3	KNR 2-31 0311-01 0311-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm - uzupełnienie pachwiny przy korytku ściekowym	m2		
		25,00	m2	25,000	
				RAZEM	25,000