

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg tłuczniowo-żwirowych
ADRES INWESTYCJI : Jabłonka, Podwilk,
INWESTOR : Gmina Jabłonka
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 1
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : 02.09.2022

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
02.09.2022

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jabłonka			
1.1		ul. Leśna			
d.1.1	1 KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z pref.betonowych o wys. do 50 cm na podsypce cementowo-piaskowej (korytko głębokie)	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
d.1.1	2 KNR 2-31 0606-04 kalk. własna	Wymiana ścieku z pref.betonowych o wys. do 50 cm na podsypce cementowo-piaskowej (korytko głębokie - materiał Zamawiającego)	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
d.1.1	3 KNR 2-01 0506-08	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gruntu IV	m ²		
		10	m ²	10,000	
				RAZEM	10,000
2		Podwilk			
2.1		Droga do Sorców			
d.2.1	4 KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		25	m ³	25,000	
				RAZEM	25,000
d.2.1	5 KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
d.2.1	6 KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x40x30 cm trapezowe)	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
d.2.1	7 KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 250 mm	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
d.2.1	8 KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
d.2.1	9 KNR 2-31 1409-01	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m3 (remont przyczółków) Krotność = 2 0,1	m ³		
			m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
d.2.1	10 KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,7 90	m ²		
			m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
2.2		Droga o nr ew. 5827			
d.2.2	11 KNR 2-01 0205-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
d.2.2	12 KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
d.2.2	13 KNR 2-01 0103-06	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.2.2	14 KNR 2-01 0103-03	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.2.2	15 KNR 2-01 0103-05	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
d.2.2	16 KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
17	KNR 2-01 d.2.2 0105-03	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 26-35 cm)	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18	KNR-W 2-18 d.2.2 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych min SN8 o śr. nominalnej 300 mm	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
19	KNR 2-28 d.2.2 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
20	KNR 2-01 d.2.2 0610-07	Drenaż - podsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa (grys)	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
21	KNR 9-20 d.2.2 0403-01	Drenaż z rur o ściance profilowanej o średnicy nominalnej 100/110 mm w odcinkach prostych łączonych kielichowo na wykonanej podsypce	m		
		12	m	12,000	
				RAZEM	12,000
22	KNR 2-31 d.2.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		200	m ²	200,000	
				RAZEM	200,000
23	KNR 2-31 d.2.2 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
3		Podwilk			