
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont dróg tłuczniowo- żwirowych na terenie Gminy Jabłonka

ADRES INWESTYCJI: Orawka, Podwilk, Zubrzyca Dolna, Lipnica Mała,

NAZWA INWESTORA: Gmina Jabłonka

ADRES INWESTORA: ul. 3-go Maja 1

BRANŻE: Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. Damian Kowalczyk

DATA OPRACOWANIA:

08.10.2024

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Orawka			
1.1		droga o nr ew. 4013 do osiedla Kurzaki			
d.1.1	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		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		350	m2	350,000	
				RAZEM	350,000
d.1.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	700,000
1.2		droga o nr ew. 394/2 - Marchewki			
d.1.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		40	m3	40,000	
				RAZEM	40,000
d.1.2	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		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
d.1.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
d.1.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		200	m2	200,000	
				RAZEM	200,000
2		Podwilk			
2.1		droga do Sorców			
d.2.1	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		
		140	m3	140,000	
				RAZEM	140,000
d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		400	m2	400,000	
				RAZEM	400,000
d.2.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m2		
		1400	m2	1 400,000	
				RAZEM	1 400,000
3		Zubrzyca Dolna			
3.1		droga na Kietbasówce			
d.3.1	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		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12 d.3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
13 d.3.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
14 d.3.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m2		
		280	m2	280,000	
				RAZEM	280,000
4		Lipnica Mała			
4.1		droga o nr ew. 25905/7, 25905/8, 25905/4			
15 d.4.1	kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie pasa drogowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
16 d.4.1	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		
		25 + 60	m3	85,000	
				RAZEM	85,000
17 d.4.1	KNP 01 1249-01.07	Wykonanie koryta drogi o głębokości do 10 cm na całej szerokości w gruncie kat. IV	m2		
		140	m2	140,000	
				RAZEM	140,000
18 d.4.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		30 + 140	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
19 d.4.1	KNR-W 2-18 0407-04 analogia	Kanały z rur polietylenowych typu HDPE/PEHD o śr. nominalnej 500 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.4.1	KNR 2-31 0817-03 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
21 d.4.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		10	m3	10,000	
				RAZEM	10,000
22 d.4.1	KNR 2-31 1409-04	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu powyżej 1.0 m3 (ścianki czołowe) Krotność = 2	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
23 d.4.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 2	m2		
		30 + 140	m2	170,000	
				RAZEM	170,000
24 d.4.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m2		
		30 + 140	m2	170,000	
				RAZEM	170,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		Zubrzyca Górna			
5.1		droga o nr ew. 10499/2			
25 d.5.1	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
26 d.5.1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
27 d.5.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
28 d.5.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
5.2		droga o nr ew. 10611 Kotyrbówka			
29 d.5.2	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
30 d.5.2	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
31 d.5.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
32 d.5.2	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
5.3		droga o nr ew. 10523/1			
33 d.5.3	kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie pasa drogowego	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
34 d.5.3	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
35 d.5.3	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
36 d.5.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		0	m2	0,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,000
37 d.5.3	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
5.4		droga o nr ew. 10505			
38 d.5.4	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
39 d.5.4	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		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
40 d.5.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1,5	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
41 d.5.4	KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 200 mm	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
42 d.5.4	KNR-W 2-18 0517-02 analogia	Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr 400 - 425 mm - zamknięcie rurą teleskopową (kineta dla kanału fi 200)	szt.		
		0	szt.	0,000	
				RAZEM	0,000
43 d.5.4	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (rząd 50x40x30 cm trapezowe)	m		
		0	m	0,000	
				RAZEM	0,000
44 d.5.4	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
5.5		droga Odbieżanówka			
45 d.5.5	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		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
46 d.5.5	KSNR 6 0605-03	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 40 cm	szt		
		0	szt	0,000	
				RAZEM	0,000
47 d.5.5	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
48 d.5.5	KSNR 6 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 40 cm	m		
		0	m	0,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	0,000
49 d.5.5	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000
5.6		droga o nr ew. 10614			
50 d.5.6	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		
		0	m3	0,000	
				RAZEM	0,000
51 d.5.6	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7	m2		
		0	m2	0,000	
				RAZEM	0,000