

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6

Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont i naprawa dróg gminnych

ADRES INWESTYCJI: Chyżne, 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:

14.06.2024

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		Chyżne			
1.1		droga na Bugaju			
1 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		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	20,000
2 d.1.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		7	m	7,000	
				RAZEM	7,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0816-03 analogia	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60-80 cm	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
4 d.1.1	KNR-W 2-18 0407-07 uwaga p.tab. analogia	Kanały z rur polietylenowych typu WEHOLITE-SPIRO o śr. nominalnej 800 mm - rury o dł. 6.0 m (rura PP min SN8)	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
5 d.1.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		5	m3	5,000	
				RAZEM	5,000
6 d.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2	m2		
		10	m2	10,000	
				RAZEM	10,000
7 d.1.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
2		Lipnica Mała			
2.1		Droga na Zagrodach			
8 d.2.1	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3		
		100	m3	100,000	
				RAZEM	100,000
9 d.2.1	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		
		300	m3	300,000	
				RAZEM	300,000
10 d.2.1	KNR 2-01 0105-07	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)	szt.		
		15	szt.	15,000	
				RAZEM	15,000
11 d.2.1	KNR 2-01 0105-06	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12 d.2.1	KNR 2-01 0105-05	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
14 d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		1000	m2	1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
15 d.2.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
2.2		droga u Facułów			
16 d.2.2	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		
		15	m3	15,000	
				RAZEM	15,000
17 d.2.2	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (korytko betonowe 50x40x30 cm pochodzące z rozbiórki) ponowny montaż	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
18 d.2.2	KNR 2-31 0817-03 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 30 cm na podsypce piaskowej. Rozbiórka korytek - do ponownego montażu	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
19 d.2.2	KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 200 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
20 d.2.2	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m3		
		2	m3	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.2.2	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		15	m2	15,000	
				RAZEM	15,000
3		Zubrzyca Dolna			
3.1		droga o nr ew. 5165/2			
22 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		
		45	m3	45,000	
				RAZEM	45,000
23 d.3.1	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (korytko betonowe 75x40x15-20 cm pochodzące z rozbiórki) ponowny montaż	m		
		65	m	65,000	
				RAZEM	65,000
24 d.3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 2	m2		
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000
25 d.3.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m2		

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		100	m2	100,000	
				RAZEM	100,000