

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg tłuczniowo-żwirowych  
ADRES INWESTYCJI : Lipnica Mała, Zubrzyca Dolna, Zubrzyca Górna  
INWESTOR : Gmina Jabłonka  
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 1  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk  
DATA OPRACOWANIA : 06.10.2023

INWESTOR :

Data opracowania  
06.10.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Lipnica Mała</b>			
<b>1.1</b>		<b>Droga na Zagrodach</b>			
1	KNR 2-01 d.1. 0206-05 1	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 100	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  100,000	  100,000
				RAZEM	100,000
2	KNR 2-01 d.1. 0202-03 1	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 30	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  30,000	  30,000
				RAZEM	30,000
3	KNR 2-01 d.1. 0105-07 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 66-75 cm)  15	szt.  szt.	  15,000	  15,000
				RAZEM	15,000
4	KNR 2-01 d.1. 0105-06 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 56-65 cm)  2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-01 d.1. 0105-05 1	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 46-55 cm)  2	szt.  szt.	  2,000	  2,000
				RAZEM	2,000
6	KNR 2-31 d.1. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm  800	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  800,000	  800,000
				RAZEM	800,000
7	KNR 2-31 d.1. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  700	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  700,000	  700,000
				RAZEM	700,000
8	KNR 2-31 d.1. 0204-03 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm  300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  300,000	  300,000
				RAZEM	300,000
<b>1.2</b>		<b>droga koło P. Morawy</b>			
9	KNR 2-01 d.1. 0206-02 2	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 15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  15,000	  15,000
				RAZEM	15,000
10	KNR 2-31 d.1. 0606-04 2 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x40x20-25 cm trapezowe)  15	m  m	  15,000	  15,000
				RAZEM	15,000
11	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,000	  15,000
				RAZEM	15,000
12	KNR 2-31 d.1. 0204-03 2	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm  15	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,000	  15,000
				RAZEM	15,000
<b>2</b>		<b>Zubrzyca Dolna</b>			
<b>2.1</b>		<b>droga Kielbasówka</b>			
13	KNR 2-01 d.2. 0206-02 1	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 50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  50,000	  50,000
				RAZEM	50,000
14	KNR 2-01 d.2. 0202-03 1	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 50	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  50,000	  50,000
				RAZEM	50,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-31 d.2. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400,000	 400,000
				RAZEM	400,000
16	KNR 2-31 d.2. 0114-07 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1,5 90	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 90,000	 90,000
				RAZEM	90,000
17	KNR 2-01 d.2. 0520-01 1 analogia	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - płyty ażurowe o wym 40x60x10 85	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 85,000	 85,000
				RAZEM	85,000
18	d.2. kalk. własna 1	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
19	KNR 2-31 d.2. 0204-03 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 400	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 400,000	 400,000
				RAZEM	400,000
<b>2.2</b>		<b>droga Na Kminową</b>			
20	KNR 2-01 d.2. 0202-03 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 45,000	 45,000
				RAZEM	45,000
21	KNR 2-31 d.2. 1403-02 2	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm bez naruszania skarp rowu 100	m m	 100,000	 100,000
				RAZEM	100,000
22	KNR 2-31 d.2. 1404-01 2	Oczyszczenie przepustów o śr. 0.4 m z namułu 12	m m	 12,000	 12,000
				RAZEM	12,000
23	KNR 2-31 d.2. 1403-01 2	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 10 cm bez naruszania skarp rowu 50	m m	 50,000	 50,000
				RAZEM	50,000
24	KNNR-W 10 d.2. 2508-04 2	Wykoszenie porostów ręcznie ze skarp rowów, koron i skarp nasypów; porost gęsty, miękki 70	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 70,000	 70,000
				RAZEM	70,000
<b>3</b>		<b>Zubrzyca Górna</b>			
<b>3.1</b>		<b>droga na Heronówce</b>			
25	KNR 2-01 d.3. 0206-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowytadowczymi na odległość do 1 km 25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 25,000	 25,000
				RAZEM	25,000
26	KNR 2-31 d.3. 0606-04 1 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x40x20-25 cm trapezowe) 36	m m	 36,000	 36,000
				RAZEM	36,000
27	KNR 2-31 d.3. 0114-05 1	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000
28	KNR 2-31 d.3. 0204-03 1	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa dolna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 40	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 40,000	 40,000
				RAZEM	40,000