

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

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

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk  
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2023

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.07.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Jablonka</b>			
<b>1.1</b>		<b>ul. Za Potokiem</b>			
d.1.1	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 samowładowymi na odległość do 1 km 70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 70,000	
				RAZEM	70,000
d.1.1	2 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
d.1.1	3 KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,8 1250	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 250,000	
				RAZEM	1 250,000
<b>1.2</b>		<b>ul. Do Gojki</b>			
d.1.2	4 KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 90	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 90,000	
				RAZEM	90,000
d.1.2	5 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
d.1.2	6 KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
d.1.2	7 KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1000	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1 000,000	
				RAZEM	1 000,000
<b>2</b>		<b>Orawka</b>			
<b>2.1</b>		<b>Droga gminna o nr ew. 1959/6 - koło wyciągu narciarskiego</b>			
d.2.1	8 KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 35,000	
				RAZEM	35,000
d.2.1	9 KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 250 mm 12	m m	 12,000	
				RAZEM	12,000
d.2.1	10 KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x40x30 cm trapezowe) 52	m m	 52,000	
				RAZEM	52,000
d.2.1	11 KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,000	
				RAZEM	4,000
d.2.1	12 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 1	szt szt	 1,000	
				RAZEM	1,000
d.2.1	13 KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 50,000	
				RAZEM	50,000
d.2.1	14 KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				RAZEM	200,000
d.2.1	15 KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 200	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 200,000	
				RAZEM	200,000