

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

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

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk  
DATA OPRACOWANIA : 03.11.2023

INWESTOR :

Data opracowania  
03.11.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Podwilk</b>			
<b>1.1</b>		<b>droga o nr ew. 8622/1</b>			
d.1.1	kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie granic pasa drogowego	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
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 samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		100	m <sup>3</sup>	100,000	
				RAZEM	100,000
d.1.1	KNR 2-31 0606-04 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x40x20-25 cm trapezowe)	m		
		120	m	120,000	
				RAZEM	120,000
d.1.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>		
		4	m <sup>3</sup>	4,000	
				RAZEM	4,000
d.1.1	KNR 2-01 0520-01 analogia	Umocnienie skarp i dna kanałów płytami prefabrykowanymi - płyty ażurowe o wym 40x60x10	m <sup>2</sup>		
		28	m <sup>2</sup>	28,000	
				RAZEM	28,000
d.1.1	KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 300 mm	m		
		6+6	m	12,000	
				RAZEM	12,000
d.1.1	KNR 2-31 1409-01	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m3	m <sup>3</sup>		
		Krotność = 4 0,3	m <sup>3</sup>	0,300	
				RAZEM	0,300
d.1.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		Krotność = 1,5 250	m <sup>2</sup>	250,000	
				RAZEM	250,000
d.1.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,000	
				RAZEM	500,000
d.1.1	kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
d.1.1	KNR 2-31 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa dolna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
		500	m <sup>2</sup>	500,000	
				RAZEM	500,000
<b>2</b>		<b>Orawka</b>			
<b>2.1</b>		<b>droga o nr ew. 759</b>			
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 samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		40	m <sup>3</sup>	40,000	
				RAZEM	40,000
d.2.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	400,000	
				RAZEM	400,000
d.2.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	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	m <sup>2</sup>		
		400	m <sup>2</sup>	400,000	
				RAZEM	400,000
<b>3</b>		<b>Zubrzyca Górna</b>			
<b>3.1</b>		<b>droga o na Brzyzek</b>			
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 samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		40	m <sup>3</sup>	40,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17 d.3.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
18 d.3.1	KNR-W 2-18 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 300 mm  18	m		
			m	18,000	
				RAZEM	18,000
19 d.3.1	KNR 2-31 0817-03 analogia	Rozebranie ścieków z elementów betonowych o grubości 20 cm na podsypce piaskowej  18	m		
			m	18,000	
				RAZEM	18,000
20 d.3.1	KNR 2-28 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym  10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	10,000	
				RAZEM	10,000
21 d.3.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze- niu 8 cm 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000
22 d.3.1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z za- gęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 30	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	30,000	
				RAZEM	30,000