

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont dróg w Jabłonce  
ADRES INWESTYCJI : Jabłonka- ul. Spółdzielców, ul. Subówka  
INWESTOR : Gmina Jabłonka  
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 1  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk  
DATA OPRACOWANIA : 06.09.2023

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania  
06.09.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Jablonka</b>			
<b>1.1</b>		<b>ul. Spółdzielców</b>			
1	d.1. kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie granic pasa drogowego	szt		
1		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1. 0202-03		gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km			
1		450	m <sup>3</sup>	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
3	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0201-01					
1		4*430	m <sup>2</sup>	1 720,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 720,000</b>
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
d.1. 1406-03					
1		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0114-07					
1		1720	m <sup>2</sup>	1 720,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 720,000</b>
6	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0107-01					
1		Krotność = 0,8 1720	m <sup>2</sup>	1 720,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 720,000</b>
<b>1.2</b>		<b>ul. Subówka</b>			
7	d.1. kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie granic pasa drogowego	szt		
2		1	szt	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
8	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w	m <sup>3</sup>		
d.1. 0202-03		gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km			
2		380	m <sup>3</sup>	380,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>380,000</b>
9	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m - studnia o średnicy 800 mm (!) - studnia o wys. 2,0m	stud.		
d.1. 1413-01					
2	analogia	2	stud.	2,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,00</b>
10	KNR 9-20	Rurociągi kanalizacji grawitacyjnej z rur ze ścianką profilowaną PVC-U, PP i PE, łączonych kielichowo. Rury długości 6 m o śr. rzędu 250-300 mm	m		
d.1. 0104-04					
2		70	m	70,00	
				<b>RAZEM</b>	<b>70,00</b>
11	KNR 2-28	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m <sup>3</sup>		
d.1. 0501-09					
2		20	m <sup>3</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
12	KNR-W 2-18	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 200-250 mm	m		
d.1. 0407-01					
2	analogia	24	m	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
13	KNR 2-31	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m3	m <sup>3</sup>		
d.1. 1409-01					
2		Krotność = 4 0,3	m <sup>3</sup>	0,300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,300</b>
14	KNR 2-31	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu od 0.3 do 0.5 m3	m <sup>3</sup>		
d.1. 1409-02					
2		Krotność = 2 0,5	m <sup>3</sup>	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
15	KNNR 4	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m	stud.		
d.1. 1413-01					
2	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	stud.	2,000	
				RAZEM	2,000
16	KNNR 4 d.1. 1413-02 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. - studnia o średnicy 800 mm (!) - korekta pozycji do studni 2,0m -4,00	[0.5m] stud.  [0.5m] stud.		
				RAZEM	-4,00
17	KNR 2-18 d.1. 0625-03 2 analogia	Studzienki ściekowe - montaż wpustu ulicznego	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
18	KNR 2-31 d.1. 0606-04 2 analogia	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 20-30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x40x20-30 cm trapezowe)	m		
		210	m	210,000	
				RAZEM	210,000
19	KNR 2-31 d.1. 0114-05 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 70	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				RAZEM	70,000
20	KNR AT-03 d.1. 0201-01 2	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm  4*300	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				RAZEM	1 200,000
21	KNR 2-31 d.1. 1406-03 2	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
22	KNR 2-31 d.1. 0114-07 2	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  1200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				RAZEM	1 200,000
23	KNR 2-31 d.1. 0107-01 2	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,8 1200	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>		
				RAZEM	1 200,000