

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Remont i przebudowa dróg w Gminie Jabłonka
ADRES INWESTYCJI : Jabłonka, Podwilk, Orawka, Lipnica Mała, Zubrzyca Dolna
INWESTOR : Gmina Jabłonka
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 1
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : 21.02.2024

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
21.02.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Jabłonka			
1.1		ul. Nadwodnia			
1	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.1		20	m ³	20,000	
				RAZEM	20,000
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		
d.1.1		250	m ²	250,000	
				RAZEM	250,000
3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1.1		220	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
4	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.1		Krotność = 3 220	m ²	220,000	
				RAZEM	220,000
5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.1		70	m ²	70,000	
				RAZEM	70,000
1.2		ul. Ks. Łyska			
6	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.2		70	m ³	70,000	
				RAZEM	70,000
7	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.2		Krotność = 1,5 210	m ²	210,000	
				RAZEM	210,000
8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.2		Krotność = 1,5 560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
9	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		
d.1.2		560	m ²	560,000	
				RAZEM	560,000
10	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1.2		420	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
11	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.2		Krotność = 3 420	m ²	420,000	
				RAZEM	420,000
12	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.2		140	m ²	140,000	
				RAZEM	140,000
1.3		Lipnica Mała			
1.3.1		droga naprzeciw byłej szkoły nr 1			
13	kalk. własna	Obsługa geodezyjna - wyznaczenie pasa drogowego	szt		
d.1.					
3.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
14	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.		10	m ³	10,000	
3.1				RAZEM	10,000
15	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.		10	m ³	10,000	
3.1				RAZEM	10,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu	m ²	RAZEM	10,000
d.1.	0114-05	15 cm			
3.1		Krotność = 1,5			
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
3.1		Krotność = 1,5			
		75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
18	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
3.1		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
19	KNR 2-31	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m3	m ³		
d.1.	1409-01				
3.1		Krotność = 2			
		0,1	m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
20	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		
d.1.	0107-01				
3.1		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
21	KNR 2-31	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości rzędu 20-30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (50x40x20-30 cm trapezowe)	m		
d.1.	0606-04				
3.1	analogia	80	m	80,000	
				RAZEM	80,000
22		Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt		
d.1.	kalk. własna				
3.1		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1.	0310-05				
3.1		270	m ²	270,000	
				RAZEM	270,000
24	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0310-06				
3.1		Krotność = 3			
		270	m ²	270,000	
				RAZEM	270,000
25	KNR 2-31	Pobocza - Nawierzchnia z tłuczniem kamiennego - warstwa górna z tłuczniem - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0204-05				
3.1	0204-06	75	m ²	75,000	
				RAZEM	75,000
1.3.2		droga do Żurków			
26	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0202-03				
3.2		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
27	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0206-02				
3.2		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
28	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
3.2		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
29	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		
d.1.	0107-01				
3.2		620	m ²	620,000	
				RAZEM	620,000
30	1	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt		
d.1.	kalk. własna				
3.2		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
31	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1.	0310-05				
3.2		496	m ²	496,000	
				RAZEM	496,000
32	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0310-06				
3.2		Krotność = 3 496	m ²	496,000	
				RAZEM	496,000
33	KNR 2-31	Pobocza - Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0204-05				
3.2	0204-06	155	m ²	155,000	
				RAZEM	155,000
1.3.3		droga o nr ew. 5305, 5370			
34	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1.	0202-03				
3.3		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
35	KNR 2-01	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 ³		
d.1.	0206-02				
3.3		40	m ³	40,000	
				RAZEM	40,000
36	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.1.	0114-07				
3.3		Krotność = 1,5 100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
37	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1.	0114-05				
3.3		Krotność = 1,5 100	m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
38	KNR 2-31	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		
d.1.	0107-01				
3.3		Krotność = 0,8 960+480	m ²	1 440,000	
				RAZEM	1 440,000
39	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1.	0101-02				
3.3		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
40	1	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt		
d.1.	kalk. własna				
3.3		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
41	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
d.1.	0310-05				
3.3		720+360	m ²	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
42	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.1.	0310-06				
3.3		Krotność = 3 720 +360	m ²	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
43	KNR 2-31	Pobocza - Nawierzchnia z tłuczni kamienno - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1.	0204-05				
3.3	0204-06	240 +120	m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
2		Podwilk			
2.1		droga o nr ew. 8552/3			
44	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m3 w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2.1	0202-03				
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
45	KNR 2-01	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 ³		
d.2.1	0206-02				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m ³	10,000	
				RAZEM	10,000
46	KNR 2-31 d.2.1 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 1320	m ²		
			m ²	1 320,000	
				RAZEM	1 320,000
47	d.2.1 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt		
		10	szt	10,000	
				RAZEM	10,000
48	KNR 2-31 d.2.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1100	m ²		
			m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
49	KNR 2-31 d.2.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 1100	m ²		
			m ²	1 100,000	
				RAZEM	1 100,000
50	KNR 2-31 d.2.1 0204-05 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		330	m ²	330,000	
				RAZEM	330,000
3		Orawka			
3.1		droga o nr ew. 919			
51	KNR 2-01 d.3.1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 50	m ³		
			m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
52	KNR 2-01 d.3.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 50	m ³		
			m ³	50,000	
				RAZEM	50,000
53	KNR-W 2-18 d.3.1 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 200 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
54	KNR 2-31 d.3.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 100	m ²		
			m ²	100,000	
				RAZEM	100,000
55	KNR 2-31 d.3.1 1409-01	Remonty obiektów z betonu o objętości w jednym miejscu do 0.3 m ³ Krotność = 2 0,1	m ³		
			m ³	0,100	
				RAZEM	0,100
56	KNR 2-28 d.3.1 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym	m ³		
		2	m ³	2,000	
				RAZEM	2,000
57	d.3.1 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt		
		3	szt	3,000	
				RAZEM	3,000
58	KNR AT-03 d.3.1 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
59	KNR 2-31 d.3.1 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 400	m ²		
			m ²	400,000	
				RAZEM	400,000
60	KNR 2-31 d.3.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 360	m ²		
			m ²	360,000	
				RAZEM	360,000
61	KNR 2-31 d.3.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 360	m ²		
			m ²	360,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
62	KNR 2-31 d.3.1 0204-05 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 120	m ² m ²	RAZEM 120,000	360,000 120,000
4		Zubrzyca Dolna			
4.1		droga Kielbasówka			
63	KNR 2-01 d.4.1 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 20	m ³ m ³	 20,000	 20,000
64	KNR 2-01 d.4.1 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 20	m ³ m ³	 20,000	 20,000
65	KNR 2-31 d.4.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 1,5 90	m ² m ²	 90,000	 90,000
66	KNR 2-31 d.4.1 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1,5 90	m ² m ²	 90,000	 90,000
67	KNR-W 2-18 d.4.1 0407-01 analogia	Kanały z rur polietylenowych (PP) min SN 8 o śr. nominalnej 200 mm 6	m m	 6,000	 6,000
68	KNR 2-31 d.4.1 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 455	m ² m ²	 455,000	 455,000
69	KNR 2-31 d.4.1 kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 4	szt szt	 4,000	 4,000
70	KNR 2-28 d.4.1 0501-09	Obsypka rurociągu kruszywem dowiezionym 2	m ³ m ³	 2,000	 2,000
71	KNR 2-31 d.4.1 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 395	m ² m ²	 395,000	 395,000
72	KNR 2-31 d.4.1 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 395	m ² m ²	 395,000	 395,000
73	KNR 2-31 d.4.1 0204-05 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 130	m ² m ²	 130,000	 130,000