

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja dróg gminnych - nawierzchnie asfaltowe
ADRES INWESTYCJI : Orawka, Jabłonka, Zubrzyca Górna, Podwilk,
INWESTOR : Gmina Jabłonka
ADRES INWESTORA : ul. 3-go Maja 1
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Damian Kowalczyk
DATA OPRACOWANIA : 19.04.2023

OPRACOWAŁ :

INWESTOR :

Data opracowania
19.04.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Orawka			
1.1		droga koło byłego Sołtysa			
1	KNR 2-01 d.1. 0202-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
2	KNR 2-01 d.1. 0206-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
3	KNR AT-03 d.1. 0101-02 1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3	m m	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNR 2-31 d.1. 0107-01 1	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 390	m ² m ²	390,000	
				RAZEM	390,000
5	KNR 2-31 d.1. 0310-05 1	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 333	m ² m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
6	KNR 2-31 d.1. 0310-06 1	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 333	m ² m ²	333,000	
				RAZEM	333,000
7	KNR 2-31 d.1. 0204-05 1 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 111	m ² m ²	111,000	
				RAZEM	111,000
2		Jabłonka			
2.1		ul. Potokowa			
8	KNR 2-01 d.2. 0202-03 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
9	KNR 2-01 d.2. 0206-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
10	KNR AT-03 d.2. 0101-02 1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 6	m m	6,000	
				RAZEM	6,000
11	KNR 2-31 d.2. 0107-01 1	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 620	m ² m ²	620,000	
				RAZEM	620,000
12	KNR 2-31 d.2. 0310-05 1	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 465	m ² m ²	465,000	
				RAZEM	465,000
13	KNR 2-31 d.2. 0310-06 1	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 465	m ² m ²	465,000	
				RAZEM	465,000
14	KNR 2-31 d.2. 0204-05 1 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 155	m ² m ²	155,000	
				RAZEM	155,000
2.2		ul. M. Konopnickiej			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
15	KNR 2-01 d.2. 0202-03 2	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 15	m ³ m ³	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
16	KNR 2-01 d.2. 0206-02 2	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 15	m ³ m ³	 15,000	 15,000
				RAZEM	15,000
17	KNR AT-03 d.2. 0202-02 2	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 282*3,1	m ² m ²	 874,200	 874,200
				RAZEM	874,200
18	KNR AT-03 d.2. 0101-02 2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 18	m m	 18,000	 18,000
				RAZEM	18,000
19	KNR 2-31 d.2. 0310-01 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,5 282*3,1+20	m ² m ²	 894,200	 894,200
				RAZEM	894,200
20	KNR 2-31 d.2. 1004-07 2	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 282*3,1+20	m ² m ²	 894,200	 894,200
				RAZEM	894,200
21	KNR 2-31 d.2. 0310-05 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 282*3,1+20	m ² m ²	 894,200	 894,200
				RAZEM	894,200
22	KNR 2-31 d.2. 0310-06 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 282*3,1+20	m ² m ²	 894,200	 894,200
				RAZEM	894,200
23	KNR 2-31 d.2. 0204-05 2 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 282	m ² m ²	 282,000	 282,000
				RAZEM	282,000
2.3		ul. Krótka			
24	KNR 2-01 d.2. 0202-03 3	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 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
25	KNR 2-01 d.2. 0206-02 3	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 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
26	KNR AT-03 d.2. 0202-02 3	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 130*4	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
27	KNR AT-03 d.2. 0101-02 3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 8	m m	 8,000	 8,000
				RAZEM	8,000
28	KNR 2-31 d.2. 1406-03 3	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
29	KNR 2-31 d.2. 0310-01 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm Krotność = 0,5 130*4	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30	KNR 2-31 d.2. 1004-07 3	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 130*4	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
31	KNR 2-31 d.2. 0310-05 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 130*4	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
32	KNR 2-31 d.2. 0310-06 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu 130*4	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
33	KNR 2-31 d.2. 0204-05 3 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
				RAZEM	130,000
2.4		ul. Księdza Boguckiego			
34	KNR 2-01 d.2. 0202-03 4	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 10	m ³ m ³	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
35	KNR 2-01 d.2. 0206-02 4	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 10	m ³ m ³	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
36	KNR AT-03 d.2. 0101-02 4	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 6	m m	 6,000	 6,000
				RAZEM	6,000
37	KNR 2-31 d.2. 0107-01 4	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 1480	m ² m ²	 1 480,000	 1 480,000
				RAZEM	1 480,000
38	KNR 2-31 d.2. 0310-05 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 1147	m ² m ²	 1 147,000	 1 147,000
				RAZEM	1 147,000
39	KNR 2-31 d.2. 0310-06 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ściernalna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 1147	m ² m ²	 1 147,000	 1 147,000
				RAZEM	1 147,000
40	KNR 2-31 d.2. 0204-05 4 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 370	m ² m ²	 370,000	 370,000
				RAZEM	370,000
3		Zubrzyca Górna			
3.1		droga - Stara Droga			
41	KNR 2-01 d.3. 0202-03 1	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 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
42	KNR 2-01 d.3. 0206-02 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
43	KNR AT-03 d.3. 0101-02 1	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 7	m m	 7,000	 7,000
				RAZEM	7,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
44	KNR 2-31 d.3. 0107-01 1	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 520	m ² m ²	 520,000	 520,000
				RAZEM	520,000
45	kalk. własna 1	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 2	szt szt	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
46	KNR 2-31 d.3. 0310-05 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 405	m ² m ²	 405,000	 405,000
				RAZEM	405,000
47	KNR 2-31 d.3. 0310-06 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 405	m ² m ²	 405,000	 405,000
				RAZEM	405,000
48	KNR 2-31 d.3. 0204-05 1 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
				RAZEM	130,000
3.2		droga powyżej szkoły nr 2			
49	KNR 2-01 d.3. 0202-03 2	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 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
50	KNR 2-01 d.3. 0206-02 2	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 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
51	KNR 2-31 d.3. 0107-01 2	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 380	m ² m ²	 380,000	 380,000
				RAZEM	380,000
52	kalk. własna 2	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 1	szt szt	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
53	KNR 2-31 d.3. 0310-05 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 294	m ² m ²	 294,000	 294,000
				RAZEM	294,000
54	KNR 2-31 d.3. 0310-06 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 294	m ² m ²	 294,000	 294,000
				RAZEM	294,000
55	KNR 2-31 d.3. 0204-05 2 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 98	m ² m ²	 98,000	 98,000
				RAZEM	98,000
3.3		droga koło P. Wdówki			
56	KNR 2-01 d.3. 0202-03 3	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 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
57	KNR 2-01 d.3. 0206-02 3	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 5	m ³ m ³	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
58	KNR AT-03 d.3. 0101-02 3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
59	KNR 2-31 d.3. 0107-01 3	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 390	m ² m ²	 390,000	
				RAZEM	390,000
60	kalk. własna d.3. 3	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 3	szt szt	 3,000	
				RAZEM	3,000
61	KNR 2-31 d.3. 0310-05 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 333	m ² m ²	 333,000	
				RAZEM	333,000
62	KNR 2-31 d.3. 0310-06 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 333	m ² m ²	 333,000	
				RAZEM	333,000
63	KNR 2-31 d.3. 0204-05 3 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 111	m ² m ²	 111,000	
				RAZEM	111,000
3.4		droga Tomasówka			
64	KNR 2-01 d.3. 0202-03 4	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 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
65	KNR 2-01 d.3. 0206-02 4	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 5	m ³ m ³	 5,000	
				RAZEM	5,000
66	KNR 2-31 d.3. 0107-01 4	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 320	m ² m ²	 320,000	
				RAZEM	320,000
67	KNR 2-31 d.3. 0310-05 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
68	KNR 2-31 d.3. 0310-06 4	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 270	m ² m ²	 270,000	
				RAZEM	270,000
69	KNR 2-31 d.3. 0204-05 4 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm 85	m ² m ²	 85,000	
				RAZEM	85,000
3.5		droga koło P. Kufel			
70	KNR 2-01 d.3. 0202-03 5	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 20	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
71	KNR 2-01 d.3. 0206-02 5	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 20	m ³ m ³	 20,000	
				RAZEM	20,000
72	KNR 2-31 d.3. 0107-01 5	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 500	m ² m ²	 500,000	
				RAZEM	500,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
73 d.3. 5	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 620	m ² m ²	 620,000	 620,000
				RAZEM	620,000
74 d.3. 5	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod ściek betonowa zwykła 2,5	m ³ m ³	 2,500	 2,500
				RAZEM	2,500
75 d.3. 5	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
76 d.3. 5	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 20	m m	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
77 d.3. 5	kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
78 d.3. 5	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 315*3	m ² m ²	 945,000	 945,000
				RAZEM	945,000
79 d.3. 5	KNR 2-31 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 315*3	m ² m ²	 945,000	 945,000
				RAZEM	945,000
80 d.3. 5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłuczniem kamiennego - warstwa górna z tłuczniem - grubość po zagęszczeniu 10 cm 315	m ² m ²	 315,000	 315,000
				RAZEM	315,000
4		Podwilk			
4.1		droga koło P. Rychlik			
81 d.4. 1	KNR 2-01 0202-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 20	m ³ m ³	 20,000	 20,000
				RAZEM	20,000
82 d.4. 1	KNR 2-01 0206-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 30	m ³ m ³	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
83 d.4. 1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 3	m m	 3,000	 3,000
				RAZEM	3,000
84 d.4. 1	kalk. własna	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych 5	szt szt	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
85 d.4. 1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych 5	szt. szt.	 5,000	 5,000
				RAZEM	5,000
86 d.4. 1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7 1080	m ² m ²	 1 080,000	 1 080,000
				RAZEM	1 080,000
87 d.4. 1	KNR 2-31 0107-01	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1080	m ²	1 080,000	
				RAZEM	1 080,000
88	KNR 2-31 d.4. 0310-05 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		1620	m ²	1 620,000	
				RAZEM	1 620,000
89	KNR 2-31 d.4. 0310-06 1	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²		
		1620	m ²	1 620,000	
				RAZEM	1 620,000
90	KNR 2-31 d.4. 0204-05 1 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		530	m ²	530,000	
				RAZEM	530,000
4.2		droga o nr ew. 8568/1			
91	KNR 2-01 d.4. 0202-03 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
92	KNR 2-01 d.4. 0206-02 2	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		5	m ³	5,000	
				RAZEM	5,000
93	KNR AT-03 d.4. 0101-02 2	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
94	KNR 2-31 d.4. 0107-01 2	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm Krotność = 0,7	m ²		
		570	m ²	570,000	
				RAZEM	570,000
95	KNR 2-31 d.4. 1406-03 2	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
96	kalk. własna d.4. 2	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
97	KNR 2-31 d.4. 0310-05 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
98	KNR 2-31 d.4. 0310-06 2	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m ²		
		450	m ²	450,000	
				RAZEM	450,000
99	KNR 2-31 d.4. 0204-05 2 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
4.3		droga do cmentarza w Ziemiaństwie			
100	KNR 2-01 d.4. 0202-03 3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		15	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
101	KNR 2-01 d.4. 0206-02 3	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		15	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
102	KNR AT-03 d.4. 0101-02 3	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
103	KNR 2-31 d.4. 0114-05 3	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,5 300	m ²		
			m ²	300,000	
				RAZEM	300,000
104	KNR 2-31 d.4. 0107-01 3	Wyrownanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 1200	m ²		
			m ²	1 200,000	
				RAZEM	1 200,000
105	kalk. własna d.4. 3	Regulacja pionowa studzienek teleskopowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
106	KNR 2-31 d.4. 0310-05 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m ²		
		900	m ²	900,000	
				RAZEM	900,000
107	KNR 2-31 d.4. 0310-06 3	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3 900	m ²		
			m ²	900,000	
				RAZEM	900,000
108	KNR 2-31 d.4. 0204-05 3 0204-06	Pobocza - Nawierzchnia z tłuczniem kamiennego - warstwa górna z tłuczniem - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		300	m ²	300,000	
				RAZEM	300,000