

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Droga nad Stacją w m. Kamionka Wielka			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 265*3	m ² m ²	795.000	
				RAZEM	795.000
2 d.1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 795	m ² m ²	795.000	
				RAZEM	795.000
3 d.1	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm 795	m ² m ²	795.000	
				RAZEM	795.000
4 d.1	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 132.5	m ² m ²	132.500	
				RAZEM	132.500
2		Droga Zagroda w m. Kamionka Wielka			
5 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 990	m ² m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
6 d.2	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 990	m ² m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
7 d.2	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm 990	m ² m ²	990.000	
				RAZEM	990.000
3		Droga Głodówka w m. Kamionka Wielka			
8 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1110	m ² m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
9 d.3	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1110	m ² m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
10 d.3	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm 1110	m ² m ²	1110.000	
				RAZEM	1110.000
11 d.3	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 185	m ² m ²	185.000	
				RAZEM	185.000
4		Oracze w m. Mszalnica			
12 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 930	m ² m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
13 d.4	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca/wyrównawcza asfaltowa - grubość po zagęszcz. 2 cm 930	m ² m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
14 d.4	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 930	m ² m ²	930.000	
				RAZEM	930.000
15 d.4	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm 900	m ² m ²	900.000	
				RAZEM	900.000
16 d.4	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 7 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 150	m ² m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
5		Syjutówka w m. Jamnica			
17 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
18 d.5	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
19 d.5	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		540	m ²	540.000	
				RAZEM	540.000
20 d.5	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m ²		
		90	m ²	90.000	
				RAZEM	90.000
21 d.5	KNR 2-31 0601-05 analogia	Sączi podłużne pcv fi 110 mm w gruncie kat.gruntu III o głębokości ułożenia 100 cm	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
22 d.5	KNR 2-31 0606-01	Ścieki z prefabrykatów betonowych/korytka betonowe 35/40/50 na podsypce cem- piaskowej	m		
		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
6		Droga za Rzeką w m. Mszalnica - Zagóra			
23 d.6	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		390	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
24 d.6	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		390	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
25 d.6	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²		
		390	m ²	390.000	
				RAZEM	390.000
26 d.6	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami	m ²		
		65	m ²	65.000	
				RAZEM	65.000
7		Michalikówka w m. Królowa Polska			
27 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		780	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
28 d.7	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ²	m ²		
		780	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
29 d.7	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm	m ²		
		780	m ²	780.000	
				RAZEM	780.000
8		Droga dz. ewid. nr 645 w m. Bogusza			
30 d.8	KNR 2-31 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury pp/pvc o śr. 40 cm	m		
		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
31 d.8	KNR 2-01 0201-06	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km	m ³		
		12	m ³	12.000	
				RAZEM	12.000
32 d.8	KNR 2-31 0308-01	Nawierzchnia betonowa - warstwa dolna o grubości 12 cm	m ²		
		20	m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
33 d.8	KNR 2-31 1002-01-03	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową 3 krotne grysem kamiennym frakcji 5-16 w ilości 18.0 dm ³ /m ²	m ²		
		85*5	m ²	425.000	
				RAZEM	425.000
9		Droga dz. ewid. nr 545/2 w m. Bogusza			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.9	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
35 d.9	KNR 2-31 0107-01	Wykonaniej podbudowy z tłucznia kamiennego z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm 31.5	m ³ m ³	 31.500	
				RAZEM	31.500
36 d.9	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
37 d.9	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 6 cm 270	m ² m ²	 270.000	
				RAZEM	270.000
38 d.9	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 6 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 45	m ² m ²	 45.000	
				RAZEM	45.000
10		Droga dz. ewid nr 3285 w m. Kamionka Mała			
39 d.10	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 405	m ² m ²	 405.000	
				RAZEM	405.000
40 d.10	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 405	m ² m ²	 405.000	
				RAZEM	405.000
41 d.10	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm 405	m ² m ²	 405.000	
				RAZEM	405.000
11		Ugory w m. Mystków			
42 d.11	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 750	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
43 d.11	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 750	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
44 d.11	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 5 cm 750	m ² m ²	 750.000	
				RAZEM	750.000
45 d.11	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 5 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 250*0.5	m ² m ²	 125.000	
				RAZEM	125.000
13		"Fydówka - Niwy" w m. Kamionka Wielka			
60 d.13	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1553.1	m ² m ²	 1553.100	
				RAZEM	1553.100
61 d.13	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1553.1	m ² m ²	 1553.100	
				RAZEM	1553.100
62 d.13	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 1503	m ² m ²	 1503.000	
				RAZEM	1503.000
63 d.13	KNR 2-31 0114-07; 08 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego do 31,5 mm gr. 10 cm - analogia. Pobocza z destruktu asfaltowego 0-31 - warstwa gorna o grub. po zagęszcz. 4 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 132	m ² m ²	 132.000	
				RAZEM	132.000

