

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Droga nad Kamionką			
1 d.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1419	m ² m ²	 1419,000	
				RAZEM	1419,000
2 d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 561	m ² m ²	 561,000	
				RAZEM	561,000
3 d.1	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1333	m ² m ²	 1333,000	
				RAZEM	1333,000
4 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 1290	m ² m ²	 1290,000	
				RAZEM	1290,000
5 d.1	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 1290	m ² m ²	 1290,000	
				RAZEM	1290,000
6 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 górna o grub. po zagęszcz. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 430*0,7	m ² m ²	 301,000	
				RAZEM	301,000
2		Droga Pod Dąbkami			
7 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1178	m ² m ²	 1178,000	
				RAZEM	1178,000
8 d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 693	m ² m ²	 693,000	
				RAZEM	693,000
9 d.2	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1178	m ² m ²	 1178,000	
				RAZEM	1178,000
10 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 1140	m ² m ²	 1140,000	
				RAZEM	1140,000
11 d.2	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 1140	m ² m ²	 1140,000	
				RAZEM	1140,000
12 d.2	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 górna o grub. po zagęszcz. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 380*0,7	m ² m ²	 266,000	
				RAZEM	266,000
3		Styrek Dolny			
13 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 330	m ² m ²	 330,000	
				RAZEM	330,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 5 cm 330	m ² m ²	 330,000	
				RAZEM	330,000
15 d.3	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 330	m ² m ²	 330,000	
				RAZEM	330,000
16 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 ² 300	m ² m ²	 300,000	
				RAZEM	300,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz	Razem
17	KNR 2-31 d.3 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 300	m ² m ²	 300,000	
				RAZEM	300,000
18	KNR 2-31 d.3 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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 100*0,7	m ² m ²	 70,000	
				RAZEM	70,000
4		Za Las			
19	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 449,5	m ² m ²	 449,500	
				RAZEM	449,500
20	KNR 2-31 d.4 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 449,5	m ² m ²	 449,500	
				RAZEM	449,500
21	KNR AT-03 d.4 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 435	m ² m ²	 435,000	
				RAZEM	435,000
22	KNR 2-31 d.4 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 435	m ² m ²	 435,000	
				RAZEM	435,000
23	KNR 2-31 d.4 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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 145*0,7	m ² m ²	 101,500	
				RAZEM	101,500
5		Sapałówka			
24	KNR 2-31 d.5 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 620	m ² m ²	 620,000	
				RAZEM	620,000
25	KNR 2-31 d.5 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 620	m ² m ²	 620,000	
				RAZEM	620,000
26	KNR AT-03 d.5 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000
27	KNR 2-31 d.5 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 600	m ² m ²	 600,000	
				RAZEM	600,000
28	KNR 2-31 d.5 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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 200*0,7	m ² m ²	 140,000	
				RAZEM	140,000
6		Popielówka			
29	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 992	m ² m ²	 992,000	
				RAZEM	992,000
30	KNR 2-31 d.6 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 992	m ² m ²	 992,000	
				RAZEM	992,000
31	KNR AT-03 d.6 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 960	m ² m ²	 960,000	
				RAZEM	960,000
32	KNR 2-31 d.6 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 960	m ² m ²	 960,000	
				RAZEM	960,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
33	KNR 2-31 d.6 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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 320*0,7	m ² m ²	 224,000	
				RAZEM	224,000
7		Tacalówka			
34	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 558	m ² m ²	 558,000	
				RAZEM	558,000
35	KNR 2-31 d.7 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 558	m ² m ²	 558,000	
				RAZEM	558,000
36	KNR AT-03 d.7 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 540	m ² m ²	 540,000	
				RAZEM	540,000
37	KNR 2-31 d.7 0312-05; 06 540	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 540	m ² m ²	 540,000	
				RAZEM	540,000
38	KNR 2-31 d.7 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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 180*0,7	m ² m ²	 126,000	
				RAZEM	126,000
8		Ptakówka			
39	KNR 2-31 d.8 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1023	m ² m ²	 1023,000	
				RAZEM	1023,000
40	KNR 2-31 d.8 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1023	m ² m ²	 1023,000	
				RAZEM	1023,000
41	KNR AT-03 d.8 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
42	KNR 2-31 d.8 0312-05; 06 990	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 990	m ² m ²	 990,000	
				RAZEM	990,000
43	KNR 2-31 d.8 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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 330*0,7	m ² m ²	 231,000	
				RAZEM	231,000
9		Porębówka			
44	KNR 2-31 d.9 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1209	m ² m ²	 1209,000	
				RAZEM	1209,000
45	KNR 2-31 d.9 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 1209	m ² m ²	 1209,000	
				RAZEM	1209,000
46	KNR AT-03 d.9 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² 1170	m ² m ²	 1170,000	
				RAZEM	1170,000
47	KNR 2-31 d.9 0312-05; 06 1170	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 1170	m ² m ²	 1170,000	
				RAZEM	1170,000
48	KNR 2-31 d.9 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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 390*0,7	m ² m ²	 273,000	
				RAZEM	273,000
10		Za rzeką			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
49 d.10	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
50 d.10	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 930	m ² m ²	 930,000	
				RAZEM	930,000
51 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 ² 900	m ² m ²	 900,000	
				RAZEM	900,000
52 d.10	KNR 2-31 0312-05; 06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4cm 900	m ² m ²	 900,000	
				RAZEM	900,000
53 d.10	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. 8 cm skropiona trzykrotnie emulsją i grysami 300*0,7	m ² m ²	 210,000	
				RAZEM	210,000