

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>			<b>Odnowa nawierzchni bitumicznych dróg powiatowych Powiatu Strzeleckiego</b>			
<b>1.1</b>			<b>DP 1401 O w m. Leśnica ul. Zdzieszowicka - granica powiatu</b>			
<b>1.1.1</b>			<b>Nakładka I - granica powiatu</b>			
1	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-04					
1.1			77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
2	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-01					
1.1	0102-02		77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
3	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04					
1.1			77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
4	KNR 2-31		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-03					
1.1	0105-04		77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
5	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05					
1.1	0114-06		77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
6	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-07					
1.1	0114-08		77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
7	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02					
1.1			261,800	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
8	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-01					
1.1	0310-02		77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
9	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07					
1.1			77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
10	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-05					
1.1	0310-06		77,00*3,40	m <sup>2</sup>	261,800	
					RAZEM	261,800
11	kalk. własna		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi według uznania Wykonawcy	kpl.		
d.1.						
1.1			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>1.2</b>			<b>DP 1805 O w m. Leśnica ul. Góry św. Anny</b>			
<b>1.2.1</b>			<b>Nakładka I w m. Leśnica ul. Góry św. Anny obok posesji nr 14</b>			
12	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-04					
2.1			74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
13	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 28 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-07					
2.1	0802-08		74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
14	KNR AT-03		Stabilizacja podłoża cementem mieszanka MZSH - WT5 PN - EN 14227 C3/4 Typ 1 - 0/31,5 mm 0 z dowozu - kruszywo - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-02					
2.1						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
15	KNR 2-31 d.1. 0114-03 2.1		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
			74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
16	KNR AT-03 d.1. 0202-02 2.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
17	KNR 2-31 d.1. 0310-01 2.1 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
18	KNR 2-31 d.1. 1004-07 2.1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
			74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
19	KNR 2-31 d.1. 0310-05 2.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			74,00	m <sup>2</sup>	74,000	
					RAZEM	74,000
<b>1.2.</b>			<b>Nakładka II w m. Leśnica ul. Góry św. Anny</b>			
<b>2</b>						
20	KNR AT-03 d.1. 0102-04 2.2		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
21	KNR 2-31 d.1. 0802-07 2.2 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 28 cm	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
22	KNR AT-03 d.1. 0201-02 2.2		Stabilizacja podłoża cementem mieszanka MZSH - WT5 PN - EN 14227 C3/4 Typ 1 - 0/31,5 mm - z dowozu - kruszuwo - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
23	KNR 2-31 d.1. 0114-03 2.2		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
24	KNR AT-03 d.1. 0202-02 2.2		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
25	KNR 2-31 d.1. 0310-01 2.2 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
26	KNR 2-31 d.1. 1004-07 2.2		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
27	KNR 2-31 d.1. 0310-05 2.2 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
			65,00*2,70	m <sup>2</sup>	175,500	
					RAZEM	175,500
<b>1.2.</b>			<b>Nakładka III w m. Leśnica ul. Góry św. Anny</b>			
<b>3</b>						
28	KNR AT-03 d.1. 0102-04 2.3		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
			34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	51,000
29	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 28 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-07					
2.3	0802-08		34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
30	KNR AT-03		Stabilizacja podłoża cementem mieszanka MZSH - WT5 PN - EN 14227 C3/4 Typ 1 - 0/31,5 mm - z dowozu - kruszuwo - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-02					
2.3			34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
31	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-03					
2.3			34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
32	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02					
2.3			34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
33	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-01					
2.3	0310-02		34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
34	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07					
2.3			34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
35	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-05					
2.3	0310-06		34,00*1,50	m <sup>2</sup>	51,000	
					RAZEM	51,000
<b>1.2.</b>			<b>Nakładka IV w m. Leśnica ul. Góry św. Anny</b>			
<b>4</b>						
36	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.1.	0102-04					
2.4			25,00*2,20	m <sup>2</sup>	55,000	
					RAZEM	55,000
37	KNR 2-31		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 28 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0802-07					
2.4	0802-08		25,00*2,20	m <sup>2</sup>	55,000	
					RAZEM	55,000
38	KNR AT-03		Stabilizacja podłoża cementem mieszanka MZSH - WT5 PN - EN 14227 C3/4 Typ 1 - 0/31,5 mm - z dowozu - kruszuwo - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0201-02					
2.4			25,00*2,20	m <sup>2</sup>	55,000	
					RAZEM	55,000
39	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-03					
2.4			25,00*2,20	m <sup>2</sup>	55,000	
					RAZEM	55,000
40	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
d.1.	0202-02					
2.4			25,00*2,20	m <sup>2</sup>	55,000	
					RAZEM	55,000
41	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0310-01					
2.4	0310-02		25,00*2,20	m <sup>2</sup>	55,000	
					RAZEM	55,000
42	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.1.	1004-07					
2.4			25,00*2,20	m <sup>2</sup>	55,000	
					RAZEM	55,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
43	KNR 2-31 d.1. 0310-05 2.4 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  25,00*2,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  55,000	  55,000
					RAZEM	55,000
<b>1.2.</b>			<b>Nakładka V w m. Leśnica ul. Góry św. Anny - skrzyżowanie DP 1805 O z DP 1438 O</b>			
<b>5</b>						
44	KNR AT-03 d.1. 0102-04 2.5		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
45	KNR 2-31 d.1. 0802-07 2.5 0802-08		Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 28 cm  80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
46	KNR AT-03 d.1. 0201-02 2.5		Stabilizacja podłoża cementem mieszanka MZSH - WT5 PN - EN 14227 C3/4 Typ 1 - 0/31,5 mm - z dowozu - kruszuwo - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
47	KNR 2-31 d.1. 0114-03 2.5		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm  80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
48	KNR AT-03 d.1. 0202-02 2.5		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>  80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
49	KNR 2-31 d.1. 0310-01 2.5 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
50	KNR 2-31 d.1. 1004-07 2.5		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
51	KNR 2-31 d.1. 0310-05 2.5 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  80+46	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  126,000	  126,000
					RAZEM	126,000
<b>2</b>			<b>Przebudowa nawierzchni jezdni drogi powiatowej 1455 O Olszowa - Ujazd w m. Stary Ujazd ul. Główna</b>			
<b>2.1</b>			<b>Nakładka I - przy straży pożarnej</b>			
52	KNR AT-03 d.2. 0102-03/04 1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja  (7,00*3,00)+(99,00*5,60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  575,400	  575,400
					RAZEM	575,400
53	KNR AT-03 d.2. 0202-02 1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>  (7,00*3,00)+(99,00*5,60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  575,400	  575,400
					RAZEM	575,400
54	KNR 2-31 d.2. 0310-01 1		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  (7,00*3,00)+(99,00*5,60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  575,400	  575,400
					RAZEM	575,400
55	KNR 2-31 d.2. 1004-07 1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  (7,00*3,00)+(99,00*5,60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  575,400	  575,400
					RAZEM	575,400
56	KNR 2-31 d.2. 0310-05 1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  (7,00*3,00)+(99,00*5,60)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  575,400	  575,400
					RAZEM	575,400

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
57 d.2. 1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla wiązków kanałowych	szt.		
			3	szt.	3,000	
					RAZEM	3,000
58 d.2. 1	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
<b>3</b>			<b>Remonty nawierzchni dróg powiatowych na terenie Powiatu Strzeleckiego przy użyciu nawierzchni mineralno - bitumicznej</b>			
<b>3.1</b>			<b>DP 1461 O Ujazd - Jaryszów</b>			
<b>3.1. 1</b>			<b>Nakładka I - przed rondem</b>			
59 d.3. 1.1	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			47,00*4,70	m <sup>2</sup>	220,900	
					RAZEM	220,900
60 d.3. 1.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
			47,00*4,70	m <sup>2</sup>	220,900	
					RAZEM	220,900
61 d.3. 1.1	KNR 2-31 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
			(47,00*4,70)*0,05	t	11,045	
					RAZEM	11,045
62 d.3. 1.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
			47,00*4,70	m <sup>2</sup>	220,900	
					RAZEM	220,900
63 d.3. 1.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			47,00*4,70	m <sup>2</sup>	220,900	
					RAZEM	220,900
<b>3.1. 2</b>			<b>Nakładka II - za rondem</b>			
64 d.3. 1.2	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			53,0*5,0	m <sup>2</sup>	265,000	
					RAZEM	265,000
65 d.3. 1.2	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
			53,00*5,0	m <sup>2</sup>	265,000	
					RAZEM	265,000
66 d.3. 1.2	KNR 2-31 0108-02		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
			265,00*0,05	t	13,250	
					RAZEM	13,250
67 d.3. 1.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
			53,00*5,0	m <sup>2</sup>	265,000	
					RAZEM	265,000
68 d.3. 1.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			53,00*5,0	m <sup>2</sup>	265,000	
					RAZEM	265,000
<b>3.1. 3</b>			<b>Nakładka III - za rondem</b>			
69 d.3. 1.3	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			53,00*1,5	m <sup>2</sup>	79,500	
					RAZEM	79,500

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
70	KNR AT-03 d.3. 0202-02 1.3		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 53,00*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,500	
					RAZEM	79,500
71	KNR 2-31 d.3. 0108-02 1.3		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym 79,50*0,05	t t	 3,975	
					RAZEM	3,975
72	KNR 2-31 d.3. 1004-07 1.3		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 53,00*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,500	
					RAZEM	79,500
73	KNR 2-31 d.3. 0310-05 1.3 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 53,00*1,50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 79,500	
					RAZEM	79,500
<b>3.1.</b>			<b>Nakładka IV - za rondem</b>			
<b>4</b>						
74	KNR AT-03 d.3. 0102-02/03 1.4		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 62,00*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 310,000	
					RAZEM	310,000
75	KNR AT-03 d.3. 0202-02 1.4		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 62,00*5,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 310,000	
					RAZEM	310,000
76	KNR 2-31 d.3. 0108-02 1.4		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (62,00*5,00)*0,05	t t	 15,500	
					RAZEM	15,500
77	KNR 2-31 d.3. 1004-07 1.4		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (62,00*5,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 310,000	
					RAZEM	310,000
78	KNR 2-31 d.3. 0310-05 1.4 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm (62,00*5,00)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 310,000	
					RAZEM	310,000
<b>3.2</b>			<b>DP 1815 O w m. Izbicko ul. Powstańców Śl.</b>			
<b>3.2.</b>			<b>Nakładka II</b>			
<b>1</b>						
79	KNR AT-03 d.3. 0102-04 2.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 9,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,000	
					RAZEM	18,000
80	KNR AT-03 d.3. 0202-02 2.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 9,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,000	
					RAZEM	18,000
81	KNR 2-31 d.3. 0310-01 2.1 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 9,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,000	
					RAZEM	18,000
82	KNR 2-31 d.3. 1004-07 2.1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 9,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,000	
					RAZEM	18,000
83	KNR 2-31 d.3. 0310-05 2.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 9,00*2,00	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 18,000	
					RAZEM	18,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>3.2.</b>			<b>Nakładka I</b>			
84	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-04			m <sup>2</sup>	133,000	
2.2			133,00*1,00			
					<b>RAZEM</b>	<b>133,000</b>
85	KNR 2-31		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 40 cm głębokości koryta	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-01			m <sup>2</sup>	50,000	
2.2	0102-02		10*5			
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
86	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3.	0103-04			m <sup>2</sup>	50,000	
2.2			10*5			
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
87	KNR 2-31		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.3.	0105-03			m <sup>2</sup>	50,000	
2.2	0105-04		10*5			
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
88	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0114-05			m <sup>2</sup>	50,000	
2.2	0114-06		10*5			
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
89	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0114-07			m <sup>2</sup>	50,000	
2.2	0114-08		10*5			
					<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
90	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	0202-02			m <sup>2</sup>	133,000	
2.2			133,00*1,00			
					<b>RAZEM</b>	<b>133,000</b>
91	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0310-01			m <sup>2</sup>	133,000	
2.2	0310-02		133,00*1,00			
					<b>RAZEM</b>	<b>133,000</b>
92	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3.	1004-07			m <sup>2</sup>	133,000	
2.2			133,00*1,00			
					<b>RAZEM</b>	<b>133,000</b>
93	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0310-05			m <sup>2</sup>	133,000	
2.2	0310-06		133,00*1,00			
					<b>RAZEM</b>	<b>133,000</b>
94	kalk. własna		Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi według uznania Wykonawcy	kpl.		
d.3.				kpl.	1,000	
2.2			1			
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>3.3</b>			<b>DP 1804 O Staniszcze Wielkie - Osiek</b>			
<b>3.3.</b>			<b>Nakładka I</b>			
<b>1</b>						
95	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-02			m <sup>2</sup>	250,000	
3.1			62,5*4,0			
					<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
96	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	0202-02			m <sup>2</sup>	250,000	
3.1			62,5*4,0			
					<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
97	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3.	1004-07			m <sup>2</sup>	250,000	
3.1			62,5*4,0			
					<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
98	KNR 2-31 d.3. 0310-05 3.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  62,5*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  250,000	  250,000
<b>3.3.</b>			<b>Nakładka II</b>		<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
99	KNR AT-03 d.3. 0102-02 3.2		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  48*3,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177,600	  177,600
					<b>RAZEM</b>	<b>177,600</b>
100	KNR AT-03 d.3. 0202-02 3.2		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>  48*3,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177,600	  177,600
					<b>RAZEM</b>	<b>177,600</b>
101	KNR 2-31 d.3. 1004-07 3.2		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  48*3,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177,600	  177,600
					<b>RAZEM</b>	<b>177,600</b>
102	KNR 2-31 d.3. 0310-05 3.2 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  48*3,7	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  177,600	  177,600
					<b>RAZEM</b>	<b>177,600</b>
<b>3.4</b>			<b>DP 1805 O w m. Raszowa - skrzyżowanie z DP 1434 O</b>			
<b>3.4.</b>			<b>Nakładka I - skrzyżowanie z DP 1434 O</b>			
<b>1</b>						
103	KNR AT-03 d.3. 0102-03/04 4.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja  15+10,40+105,30+21,13+12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163,830	  163,830
					<b>RAZEM</b>	<b>163,830</b>
104	KNR AT-03 d.3. 0202-02 4.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>  15+10,40+105,30+21,13+12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163,830	  163,830
					<b>RAZEM</b>	<b>163,830</b>
105	KNR 2-31 d.3. 0310-01 4.1		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  15+10,40+105,30+21,13+12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163,830	  163,830
					<b>RAZEM</b>	<b>163,830</b>
106	KNR 2-31 d.3. 1004-07 4.1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  15+10,40+105,30+21,13+12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163,830	  163,830
					<b>RAZEM</b>	<b>163,830</b>
107	KNR 2-31 d.3. 0310-05 4.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  15+10,40+105,30+21,13+12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  163,830	  163,830
					<b>RAZEM</b>	<b>163,830</b>
<b>3.5</b>			<b>DP 1434 O w m. Raszowa ul. Młyńska</b>			
<b>3.5.</b>			<b>Nakładka I</b>			
<b>1</b>						
108	KNR AT-03 d.3. 0102-02 5.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  14,50*2,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,800	  34,800
					<b>RAZEM</b>	<b>34,800</b>
109	KNR AT-03 d.3. 0202-02 5.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m <sup>2</sup>  14,50*2,40	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  34,800	  34,800
					<b>RAZEM</b>	<b>34,800</b>
110	KNR 2-31 d.3. 0108-02 5.1		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym  (14,50*2,40)*0,05	t  t	  1,740	  1,740
					<b>RAZEM</b>	<b>1,740</b>



Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
111	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3.	1004-07			m <sup>2</sup>	34,800	
5.1			14,50*2,40			
					RAZEM	34,800
112	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0310-05			m <sup>2</sup>	34,800	
5.1	0310-06		14,50*2,40			
					RAZEM	34,800
<b>3.5.</b>			<b>Nakładka II</b>			
<b>2</b>						
113	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-02			m <sup>2</sup>	34,100	
5.2			15,50*2,20			
					RAZEM	34,100
114	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	0202-02			m <sup>2</sup>	34,100	
5.2			15,50*2,20			
					RAZEM	34,100
115	KNR 2-31		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3.	0108-02			t	1,705	
5.2			(15,50*2,20)*0,05			
					RAZEM	1,705
116	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3.	1004-07			m <sup>2</sup>	34,100	
5.2			(15,50*2,20)			
					RAZEM	34,100
117	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0310-05			m <sup>2</sup>	34,100	
5.2	0310-06		(15,50*2,20)			
					RAZEM	34,100
<b>3.5.</b>			<b>Nakładka III</b>			
<b>3</b>						
118	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-02			m <sup>2</sup>	117,000	
5.3			39,00*3,00			
					RAZEM	117,000
119	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	0202-02			m <sup>2</sup>	117,000	
5.3			39,00*3,00			
					RAZEM	117,000
120	KNR 2-31		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym	t		
d.3.	0108-02			t	5,850	
5.3			(39,00*3,00)*0,05			
					RAZEM	5,850
121	KNR 2-31		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.3.	1004-07			m <sup>2</sup>	117,000	
5.3			(39,00*3,00)			
					RAZEM	117,000
122	KNR 2-31		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
d.3.	0310-05			m <sup>2</sup>	117,000	
5.3	0310-06		(39,00*3,00)			
					RAZEM	117,000
<b>3.6</b>			<b>DP 1434 O w m. Krasowa ul. Wiejska</b>			
<b>3.6.</b>			<b>Nakładka I</b>			
<b>1</b>						
123	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
d.3.	0102-02/03			m <sup>2</sup>	52,000	
6.1			10,00*5,20			
					RAZEM	52,000
124	KNR AT-03		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
d.3.	0202-02					
6.1						

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10,00*5,20	m <sup>2</sup>	52,000	
					RAZEM	52,000
125	KNR 2-31 d.3. 0108-02 6.1		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym  (10,00*5,20)*0,05	t  t	  2,600	
					RAZEM	2,600
126	KNR 2-31 d.3. 1004-07 6.1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  (10,00*5,20)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,000	
					RAZEM	52,000
127	KNR 2-31 d.3. 0310-05 6.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  (10,00*5,20)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  52,000	
					RAZEM	52,000
<b>3.7</b>			<b>DP 1401 O w m. Leśnica ul. 1 Maja</b>			
<b>3.7.1</b>			<b>Nakładka I - obok gminy</b>			
128	KNR AT-03 d.3. 0102-04 7.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  (24,00*8,00)+85,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  277,050	
					RAZEM	277,050
129	KNR AT-03 d.3. 0102-02 7.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  (7,60*1,0)+(8,00*1,00)	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  15,600	
					RAZEM	15,600
130	KNR AT-03 d.3. 0202-02 7.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2  (24,00*8,00)+85,05+15,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  292,650	
					RAZEM	292,650
131	KNR 2-31 d.3. 0310-01 7.1 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  (24,00*8,00)+85,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  277,050	
					RAZEM	277,050
132	KNR 2-31 d.3. 1004-07 7.1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  (24,00*8,00)+85,05	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  277,050	
					RAZEM	277,050
133	KNR 2-31 d.3. 0310-05 7.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  (24,00*8,00)+85,05+15,60	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  292,650	
					RAZEM	292,650
<b>3.8</b>			<b>DP 1805 O w m. Poręba ul. Wiejska</b>			
<b>3.8.1</b>			<b>Nakładka I</b>			
134	KNR AT-03 d.3. 0102-02/03 8.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja  4,00*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,000	
					RAZEM	6,000
135	KNR AT-03 d.3. 0202-02 8.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2  4,00*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,000	
					RAZEM	6,000
136	KNR 2-31 d.3. 0310-05 8.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  4,00*1,50	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  6,000	
					RAZEM	6,000
<b>3.8.2</b>			<b>Nakładka II</b>			
137	KNR AT-03 d.3. 0102-02/03 8.2		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja  27,00*2,8	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  75,600	
					RAZEM	75,600

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
138	KNR AT-03 d.3. 0202-02 8.2		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 27,00*2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,600	 75,600
					RAZEM	75,600
139	KNR 2-31 d.3. 0310-05 8.2 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 27,00*2,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 75,600	 75,600
					RAZEM	75,600
<b>3.9</b>			<b>DP 1807 O w m. Strzelce Opolskie ul. Powstańców Śl.</b>			
<b>3.9.1</b>			<b>Nakładka I - skrzyżowanie z DP 2133 O ul. Kościuszki</b>			
140	KNR AT-03 d.3. 0102-02 9.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4,5*2,6+1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,700	 12,700
					RAZEM	12,700
141	KNR AT-03 d.3. 0202-02 9.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 4,5*2,6+1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,700	 12,700
					RAZEM	12,700
142	KNR 2-31 d.3. 0108-02 9.1		Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym (4,5*2,6+1)*0,05	t t	 0,635	 0,635
					RAZEM	0,635
143	KNR 2-31 d.3. 1004-07 9.1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem (4,5*2,6+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,700	 12,700
					RAZEM	12,700
144	KNR 2-31 d.3. 0310-05 9.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm (4,5*2,6+1)	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 12,700	 12,700
					RAZEM	12,700
<b>3.9.2</b>			<b>Nakładka II - obok CKZiU</b>			
145	KNR AT-03 d.3. 0102-02/03 9.2		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 3,5*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,500	 10,500
					RAZEM	10,500
146	KNR AT-03 d.3. 0202-02 9.2		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 3,5*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,500	 10,500
					RAZEM	10,500
147	KNR 2-31 d.3. 0310-05 9.2 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 3,5*3,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 10,500	 10,500
					RAZEM	10,500
<b>3.9.3</b>			<b>Nakładka III - obok CKZiU</b>			
148	KNR AT-03 d.3. 0102-02/03 9.3		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja 16,50*6,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102,300	 102,300
					RAZEM	102,300
149	KNR AT-03 d.3. 0202-02 9.3		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2 16,50*6,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102,300	 102,300
					RAZEM	102,300
150	KNR 2-31 d.3. 0310-05 9.3 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm 16,50*6,20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102,300	 102,300
					RAZEM	102,300
<b>3.9.4</b>			<b>Nakładka IV - skrzyżowanie z DP 2284 O ul. Piłsudskiego</b>			

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
151	KNR AT-03 d.3. 0102-04 9.4		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  13,60*7,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96,560	  RAZEM 96,560
152	KNR AT-03 d.3. 0202-02 9.4		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2  13,60*7,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96,560	  RAZEM 96,560
153	KNR 2-31 d.3. 0310-01 9.4 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  13,60*7,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96,560	  RAZEM 96,560
154	KNR 2-31 d.3. 1004-07 9.4		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  13,60*7,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96,560	  RAZEM 96,560
155	KNR 2-31 d.3. 0310-05 9.4 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  13,60*7,10	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  96,560	  RAZEM 96,560
<b>3.10</b>			<b>DP 2271 O w m. Strzelce Opolskie ul. Dworcowa</b>			
<b>3.10.1</b>			<b>Nakładka I - skrzyżowanie</b>			
156	KNR AT-03 d.3. 0102-04 10.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  12,50*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,000	  RAZEM 25,000
157	KNR AT-03 d.3. 0102-02 10.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km  (2,00*1)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  4,000	  RAZEM 4,000
158	KNR AT-03 d.3. 0202-02 10.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2  12,50*2,00 + 4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,000	  RAZEM 29,000
159	KNR 2-31 d.3. 0310-01 10.1 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  12,50*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,000	  RAZEM 25,000
160	KNR 2-31 d.3. 1004-07 10.1		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem  12,50*2,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  25,000	  RAZEM 25,000
161	KNR 2-31 d.3. 0310-05 10.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm  (12,50*2,0)+4,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  29,000	  RAZEM 29,000
<b>3.11</b>			<b>DP 2275 O w m. Strzelce Opolskie ul. Mickiewicza</b>			
<b>3.11.1</b>			<b>Nakładka I</b>			
162	KNR AT-03 d.3. 0102-02/03 11.1		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja  18,00*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72,000	  RAZEM 72,000
163	KNR AT-03 d.3. 0202-02 11.1		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2  18,00*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72,000	  RAZEM 72,000
164	KNR 2-31 d.3. 0310-05 11.1 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm  18,00*4,0	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  72,000	  RAZEM 72,000

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	72,000
165 d.3. 11.1	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>3. 11.2</b>			<b>Nakładka II</b>			
166 d.3. 11.2	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			17,00*2,80	m <sup>2</sup>	47,600	
					RAZEM	47,600
167 d.3. 11.2	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
			17,00*2,80	m <sup>2</sup>	47,600	
					RAZEM	47,600
168 d.3. 11.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			17,00*2,80	m <sup>2</sup>	47,600	
					RAZEM	47,600
<b>3. 11.3</b>			<b>Nakładka III - obok szkoły - skrzyżowanie z ul. Szkolną</b>			
169 d.3. 11.3	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			(9,5*2,0)+5,13	m <sup>2</sup>	24,130	
					RAZEM	24,130
170 d.3. 11.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
			9,2*2+5,13	m <sup>2</sup>	23,530	
					RAZEM	23,530
171 d.3. 11.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			9,2*2+5,13	m <sup>2</sup>	23,530	
					RAZEM	23,530
<b>3. 11.4</b>			<b>Nakładka IV - obok szkoły skrzyżowanie z ul. Szkolną</b>			
172 d.3. 11.4	KNR AT-03 0102-02/03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km - interpolacja	m <sup>2</sup>		
			23,5*2,20	m <sup>2</sup>	51,700	
					RAZEM	51,700
173 d.3. 11.4	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m <sup>2</sup>		
			23,5*2,20	m <sup>2</sup>	51,700	
					RAZEM	51,700
174 d.3. 11.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m <sup>2</sup>		
			23,5*2,20	m <sup>2</sup>	51,700	
					RAZEM	51,700