

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			DP 1401 O w m. Leśnica ul. Zdieszowicka			
1.1			Nakładka I			
1 d.1.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			3,00 * 81,00	m2	243,000	
					RAZEM	243,000
2 d.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	m2		
			3,00 * 81,00	m2	243,000	
					RAZEM	243,000
3 d.1.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			3,00 * 81,00	m2	243,000	
					RAZEM	243,000
4 d.1.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3,00 * 81,00	m2	243,000	
					RAZEM	243,000
5 d.1.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3,00 * 81,00	m2	243,000	
					RAZEM	243,000
1.2			Nakładka II			
6 d.1.2	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			3,00 * 118,00	m2	354,000	
					RAZEM	354,000
7 d.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	m2		
			3,00 * 118,00	m2	354,000	
					RAZEM	354,000
8 d.1.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			3,00 * 118,00	m2	354,000	
					RAZEM	354,000
9 d.1.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3,00 * 118,00	m2	354,000	
					RAZEM	354,000
10 d.1.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3,00 * 118,00	m2	354,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	354,000
1.3			Nakładka III			
11 d.1.3	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			1,20 * 12,00	m2	14,400	
					RAZEM	14,400
12 d.1.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			1,20 * 12,00	m2	14,400	
					RAZEM	14,400
13 d.1.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			1,20 * 12,00	m2	14,400	
					RAZEM	14,400
14 d.1.3	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			1,20 * 12,00	m2	14,400	
					RAZEM	14,400
15 d.1.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			1,20 * 12,00	m2	14,400	
					RAZEM	14,400
1.4			Nakładka IV			
16 d.1.4	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			3,00 * 11,00	m2	33,000	
					RAZEM	33,000
17 d.1.4	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			3,00 * 11,00	m2	33,000	
					RAZEM	33,000
18 d.1.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			3,00 * 11,00	m2	33,000	
					RAZEM	33,000
19 d.1.4	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			3,00 * 11,00	m2	33,000	
					RAZEM	33,000
20 d.1.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			3,00 * 11,00	m2	33,000	
					RAZEM	33,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyczerpania	j.m.	Poszcz.	Razem
2			DP 1802 O odc. Błotnica Strzelecka ul. Dworcowa			
2.1			Nakładka I			
21 d.2.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			1,40 * 22,00	m2	30,800	
					RAZEM	30,800
22 d.2.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			1,40 * 22,00	m2	30,800	
					RAZEM	30,800
23 d.2.1	KNR 2-31 0310-03 0310-04		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca smołowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			1,40 * 22,00	m2	30,800	
					RAZEM	30,800
24 d.2.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			1,40 * 22,00	m2	30,800	
					RAZEM	30,800
25 d.2.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			1,40 * 22,00	m2	30,800	
					RAZEM	30,800
3			DP 2275 O w m. Strzelce Opolskie ul. Mickiewicza			
3.1			Nakładka II			
26 d.3.1	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			3,30 * 140,00	m2	462,000	
					RAZEM	462,000
27 d.3.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			3,30 * 1400,00	m2	4 620,000	
					RAZEM	4 620,000
28 d.3.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			3,30 * 140,00	m2	462,000	
					RAZEM	462,000
4			DP 1808 O odc. Góra św. Anny - Wysoka			
4.1			Nakładka I - na wys. posesji nr 20			
29 d.4.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			2,80 * 45,00	m2	126,000	
					RAZEM	126,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.4.1	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	m ²		
			2,80 * 45,00	m ²	126,000	
					RAZEM	126,000
31 d.4.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
			2,80 * 45,00	m ²	126,000	
					RAZEM	126,000
32 d.4.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
			2,80 * 45,00	m ²	126,000	
					RAZEM	126,000
33 d.4.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			2,80 * 45,00	m ²	126,000	
					RAZEM	126,000
4.2			Nakładka IV			
34 d.4.2	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m ²		
			6,50 * 24,00	m ²	156,000	
					RAZEM	156,000
35 d.4.2	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	m ²		
			6,50 * 24,00	m ²	156,000	
					RAZEM	156,000
36 d.4.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
			6,50 * 24,00	m ²	156,000	
					RAZEM	156,000
37 d.4.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
			6,50 * 24,00	m ²	156,000	
					RAZEM	156,000
38 d.4.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
			6,50 * 24,00	m ²	156,000	
					RAZEM	156,000
39 d.4.2	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
40 d.4.2	KNR 2-31 1406-02		Regulacja pionowa studzienek dla kraterk ściekowych ulicznych	szt.		
			2	szt.	2,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	2,000
5			DP 1817 O w m. Otmice ul. Klonowa			
5.1			Nakładka I			
41 d.5.1	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 6 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			2,70 * 57,00	m2	153,900	
					RAZEM	153,900
42 d.5.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			2,70 * 57,00	m2	153,900	
					RAZEM	153,900
43 d.5.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			2,70 * 57,00	m2	153,900	
					RAZEM	153,900
5.2			Nakładka VII - na wys. posesji nr 26			
44 d.5.2	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			2,80 * 25,00	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
45 d.5.2	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			2,80 * 25,00	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
46 d.5.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			2,80 * 25,00	m2	70,000	
					RAZEM	70,000
47 d.5.2	KNR AT-04 0204-01		Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - przejście dla pieszych	m2		
			2,8 * 0,05	m2	0,140	
					RAZEM	0,140
5.3			VIII - na wys. posesji nr 17			
48 d.5.3	KNR AT-03 0102-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 7 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			2,80 * 22,00	m2	61,600	
					RAZEM	61,600
49 d.5.3	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			2,80 * 22,00	m2	61,600	
					RAZEM	61,600

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.5.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			2,80 * 22,00	m2	61,600	
					RAZEM	61,600
51 d.5.3	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6			DP 1815 O w m. Izbicko ul. Powstańców Śl.			
6.1			Nakładka I - obok Pałacu			
52 d.6.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			1,50 * 147,00	m2	220,500	
					RAZEM	220,500
53 d.6.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			1,50 * 147,00	m2	220,500	
					RAZEM	220,500
54 d.6.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			1,50 * 147,00	m2	220,500	
					RAZEM	220,500
55 d.6.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			1,50 * 147,00	m2	220,500	
					RAZEM	220,500
56 d.6.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			1,50 * 147,00	m2	220,500	
					RAZEM	220,500
7			DP 1821 O odc. Rozmierka - Jędrynie			
7.1			Nakładka III			
57 d.7.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			4,70 * 45,00	m2	211,500	
					RAZEM	211,500
58 d.7.1	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			4,70 * 45,00	m2	211,500	
					RAZEM	211,500
59 d.7.1	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			4,70 * 45,00	m2	211,500	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	211,500
60 d.7.1	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			4,70 * 45,00	m2	211,500	
					RAZEM	211,500
61 d.7.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			4,70 * 45,00	m2	211,500	
					RAZEM	211,500
7.2			Nakładka IV			
62 d.7.2	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			4,00 * 87,00	m2	348,000	
					RAZEM	348,000
63 d.7.2	KNR AT-03 0202-02		Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
			4,00 * 87,00	m2	348,000	
					RAZEM	348,000
64 d.7.2	KNR 2-31 0310-01 0310-02		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m2		
			4,00 * 87,00	m2	348,000	
					RAZEM	348,000
65 d.7.2	KNR 2-31 1004-07		Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
			4,00 * 87,00	m2	348,000	
					RAZEM	348,000
66 d.7.2	KNR 2-31 0310-05 0310-06		Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
			4,00 * 87,00	m2	348,000	
					RAZEM	348,000