

L.P.	PODSTAWA	OPIS I WYLICZENIA	J.M.	POSZCZ.	RAZEM
1		NAWIERZCHNIA KOLONIA STRUŻA droga Nr 105717L			
1 d.1	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 1548	m ² m ²	1548	1548
2 d.1	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność=0,5 1548	m ² m ²	1548	1548
3 d.1	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1548	m ² m ²	1548	1548
4 d.1	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8dm3/m2-skropienie połączeń. 1	m ² m ²	1	1
				RAZEM	1
2		Nawierzchnia na poszerzeniach jezdni - zatoczki			
5 d.2	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 23	m ² m ²	23	23
6 d.2	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność=0,5 23	m ² m ²	23	23
7 d.2	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 23	m ² m ²	23	23
8 d.2	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8dm3/m2-skropienie połączeń. 5	m ² m ²	5	5
				RAZEM	5
3		NAWIERZCHNIA KOLONIA STRUŻA droga Nr 105361L			
8 d.3	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 2080	m ² m ²	2080	2080
9 d.3	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność=0,5 2080	m ² m ²	2080	2080
10 d.3	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 2080	m ² m ²	2080	2080
11 d.3	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8dm3/m2-skropienie połączeń. 1	m ² m ²	1	1
				RAZEM	1
4		Nawierzchnia na poszerzeniach jezdni - zatoczki			
12 d.4	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m2 23	m ² m ²	23	23

13 d.4	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność=0,5 23	m ²		
			m ²	23	23
14 d.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 23	m ²		
			m ²	23	23
15 d.4	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8dm ³ /m ² -skropienie połączeń. 5	m ²		
			m ²	5	5
				RAZEM	5
5		NAWIERZCHNIA OLEŚNIKI droga Nr 105743L			
16 d.5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4070	m ²		
			m ²	4070	4070
17 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność=0,5 4070	m ²		
			m ²	4070	4070
18 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 4070	m ²		
			m ²	4070	4070
19 d.5	KNNR 6 1002-01	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8dm ³ /m ² -skropienie połączeń. 1	m ²		
			m ²	1	1
				RAZEM	1
6		NAWIERZCHNIA OLEŚNIKI DZIAŁKA NR 2932 i 1879			
20 d.6	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1150	m ²		
			m ²	1150	1150
21 d.6	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1150	m ²		
			m ²	1150	1150
				RAZEM	1150
7		NAWIERZCHNIA TRAWNIKI DZIAŁKA NR 203			
22 d.7	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 600	m ²		
			m ²	600	600
23 d.7	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 600	m ²		
			m ²	600	600
				RAZEM	600
8		NAWIERZCHNIA TRAWNIKI DZIAŁKA NR 1061			
24 d.8	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 250	m ²		
			m ²	250	250
25 d.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 250	m ²		
			m ²	250	250
				RAZEM	250
9		NAWIERZCHNIA KOLONIA TRAWNIKI DZIAŁKA NR 612			

26 d.9	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skroplenie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 810	m ²		
			m ²	810	810
27 d.9	KNNR 6 0309 02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 810	m ²		
			m ²	810	810
				RAZEM	810