

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		NAWIERZCHNIA STRUŻA KOLONIA			
1	KNR AT-03 d.1 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 2350	m ²		
			m ²	2350.000	
				RAZEM	2350.000
2	KNNR 6 d.1 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.5 2350	m ²		
			m ²	2350.000	
				RAZEM	2350.000
3	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 2350	m ²		
			m ²	2350.000	
				RAZEM	2350.000
4	KNNR 6 d.1 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² - skropienie połączeń. 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
2		Nawierzchnia na poszerzeniach jezdni - zatoczki			
5	KNR AT-03 d.2 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 23	m ²		
			m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
6	KNNR 6 d.2 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.5 23	m ²		
			m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
7	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 23	m ²		
			m ²	23.000	
				RAZEM	23.000
8	KNNR 6 d.2 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² - skropienie połączeń. 5	m ²		
			m ²	5.000	
				RAZEM	5.000
3		NAWIERZCHNIA OLEŚNIKI			
9	KNR AT-03 d.3 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 4295	m ²		
			m ²	4295.000	
				RAZEM	4295.000
10	KNNR 6 d.3 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) Krotność = 0.5 4295	m ²		
			m ²	4295.000	
				RAZEM	4295.000
11	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 4295	m ²		
			m ²	4295.000	
				RAZEM	4295.000
12	KNNR 6 d.3 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm ³ /m ² - skropienie połączeń. 1	m ²		
			m ²	1.000	
				RAZEM	1.000
4		NAWIERZCHNIA DZIAŁKA NR 273 W MIEJSCOWOŚCI TRAWNIKI			
13	KNR AT-03 d.4 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 202.5	m ²		
			m ²	202.500	
				RAZEM	202.500
14	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 202.5	m ²		
			m ²	202.500	
				RAZEM	202.500
5		NAWIERZCHNIA DZIAŁKA NR 358 W MIEJSCOWOŚCI TRAWNIKI			
15	KNR AT-03 d.5 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ²	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		137.5	m ²	137.500	
				RAZEM	137.500
16	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 137.5	m ² m ²	137.500	
				RAZEM	137.500
6		NAWIERZCHNIA DZIAŁKA NR 371 W MIEJSCOWOŚCI TRAWNIKI			
17	KNR AT-03 d.6 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 262.5	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
18	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 262.5	m ² m ²	262.500	
				RAZEM	262.500
7		NAWIERZCHNIA DZIAŁKA NR 800 W MIEJSCOWOŚCI TRAWNIKI			
19	KNR AT-03 d.7 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 362.5	m ² m ²	362.500	
				RAZEM	362.500
20	KNNR 6 d.7 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 362.5	m ² m ²	362.500	
				RAZEM	362.500
8		NAWIERZCHNIA DZIAŁKA NR 810 W MIEJSCOWOŚCI TRAWNIKI			
21	KNR AT-03 d.8 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1355	m ² m ²	1355.000	
				RAZEM	1355.000
22	KNNR 6 d.8 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 1355	m ² m ²	1355.000	
				RAZEM	1355.000
9		NAWIERZCHNIA DZIAŁKA NR 1283 W MIEJSCOWOŚCI TRAWNIKI			
23	KNR AT-03 d.9 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 237.5	m ² m ²	237.500	
				RAZEM	237.500
24	KNNR 6 d.9 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 237.5	m ² m ²	237.500	
				RAZEM	237.500
10		NAWIERZCHNIA DZIAŁKA NR 1432 W MIEJSCOWOŚCI TRAWNIKI			
25	KNR AT-03 d.10 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 462.5	m ² m ²	462.500	
				RAZEM	462.500
26	KNNR 6 d.10 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) 462.5	m ² m ²	462.500	
				RAZEM	462.500