

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1304K w m. Greboszów			
1	KNNR 6 d.1 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 6 cm D-01.02.04 4,0*5,0 Krotność = 1.5 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2	KNNR 6 d.1 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 4,0*5,0 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
3	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 4,0*5,0 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 6 cm D-05.03.05.A 4,0*5,0 Krotność = 1.5 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
2		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1304K w m. Lubiczko			
5	KNNR 6 d.2 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 4,0*5,3 Krotność = 1.25 21.20	m ²		
			m ²	21.200	
				RAZEM	21.200
6	KNNR 6 d.2 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 4,0*5,3 21.20	m ²		
			m ²	21.200	
				RAZEM	21.200
7	KNNR 6 d.2 1005-07	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 4,0*5,3 21.20	m ²		
			m ²	21.200	
				RAZEM	21.200
8	KNNR 6 d.2 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 4,0*5,3 Krotność = 1.25 21.20	m ²		
			m ²	21.200	
				RAZEM	21.200
3		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1304K w m. Lubiczko			
9	KNNR 6 d.3 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) D-01.02.04 4,0*5,0 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
10	KNNR 6 d.3 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 4,0*5,3 21.20	m ²		
			m ²	21.200	
				RAZEM	21.200
11	KNNR 6 d.3 1005-07	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 4,0*5,0 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
12	KNNR 6 d.3 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) D-05.03.05.A 4,0*5,0 20.00	m ²		
			m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
4		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1304K w m. Lubiczko			
13	KNNR 6 d.4 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 4,3*5,0 Krotność = 1.25 21.50	m ²		
			m ²	21.500	
				RAZEM	21.500
14	KNNR 6 d.4 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 4,3*5,0 21.50	m ²		
			m ²	21.500	
				RAZEM	21.500
15	KNNR 6 d.4 1005-07	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 4,3*5,0 21.50	m ²		
			m ²	21.500	
				RAZEM	21.500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNNR 6 d.4 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 4,3*5,0 Krotność = 1.25 21.50	m ² m ²	 21.500	 21.500
				RAZEM	21.500
5		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1311K w m. Kuzie			
17	KNNR 6 d.5 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 3,5*4,5 Krotność = 1.25 15.75	m ² m ²	 15.750	 15.750
				RAZEM	15.750
18	KNNR 6 d.5 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 3,5*4,5 15.75	m ² m ²	 15.750	 15.750
				RAZEM	15.750
19	KNNR 6 d.5 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 3,5*4,5 15.75	m ² m ²	 15.750	 15.750
				RAZEM	15.750
20	KNNR 6 d.5 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 3,5*4,5 Krotność = 1.25 15.75	m ² m ²	 15.750	 15.750
				RAZEM	15.750
6		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1312K w m. Bolesław			
21	KNNR 6 d.6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 5,1*5,1 Krotność = 1.25 26.01	m ² m ²	 26.010	 26.010
				RAZEM	26.010
22	KNNR 6 d.6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 5,1*5,1 26.01	m ² m ²	 26.010	 26.010
				RAZEM	26.010
23	KNNR 6 d.6 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 5,1*5,1 26.01	m ² m ²	 26.010	 26.010
				RAZEM	26.010
24	KNNR 6 d.6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 5,1*5,1 Krotność = 1.25 26.01	m ² m ²	 26.010	 26.010
				RAZEM	26.010
7		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1312K w m. Bolesław			
25	KNNR 6 d.7 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 5,1*5,2 Krotność = 1.25 26.52	m ² m ²	 26.520	 26.520
				RAZEM	26.520
26	KNNR 6 d.7 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 5,1*5,2 26.52	m ² m ²	 26.520	 26.520
				RAZEM	26.520
27	KNNR 6 d.7 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 5,1*5,2 26.52	m ² m ²	 26.520	 26.520
				RAZEM	26.520
28	KNNR 6 d.7 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 5,1*5,2 Krotność = 1.25 26.52	m ² m ²	 26.520	 26.520
				RAZEM	26.520
8		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1312K w m. Bolesław			
29	KNNR 6 d.8 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 5,1*6,3 Krotność = 1.25 32.13	m ² m ²	 32.130	 32.130
				RAZEM	32.130

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
30 d.8	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 5,1*6,3 32.13	m ² m ²	 32.130	
				RAZEM	32.130
31 d.8	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 5,1*6,3 32.13	m ² m ²	 32.130	
				RAZEM	32.130
32 d.8	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 5,1*6,3 Krotność = 1.25 32.13	m ² m ²	 32.130	
				RAZEM	32.130
9		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1312K w m. Świebodzin			
33 d.9	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 6,2*5,2 Krotność = 1.25 27.04	m ² m ²	 27.040	
				RAZEM	27.040
34 d.9	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 6,2*5,2 27.04	m ² m ²	 27.040	
				RAZEM	27.040
35 d.9	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 6,2*5,2 27.04	m ² m ²	 27.040	
				RAZEM	27.040
36 d.9	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 6,2*5,2 Krotność = 1.25 27.04	m ² m ²	 27.040	
				RAZEM	27.040
10		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1306K w m. Tonia			
37 d.10	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 4,8*5,0 Krotność = 1.25 24.00	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
38 d.10	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 4,8*5,0 24.00	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
39 d.10	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 4,8*5,0 24.00	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
40 d.10	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 4,8*5,0 Krotność = 1.25 24.00	m ² m ²	 24.000	
				RAZEM	24.000
11		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1321K w m. Dąbrowa Tarnowska, Gruszów Mały			
41 d.11	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 (4,5*1,8)+(3,0*1,8)+(6,2*2,2)+(4,1*13,0)+(10,2*1,3)+(1,7*1,6)+(5,6*1,5) Krotność = 1.25 104.82	m ² m ²	 104.820	
				RAZEM	104.820
42 d.11	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 (4,5*1,8)+(3,0*1,8)+(6,2*2,2)+(4,1*13,0)+(10,2*1,3)+(1,7*1,6)+(5,6*1,5) 104.82	m ² m ²	 104.820	
				RAZEM	104.820
43 d.11	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 (4,5*1,8)+(3,0*1,8)+(6,2*2,2)+(4,1*13,0)+(10,2*1,3)+(1,7*1,6)+(5,6*1,5) 104.82	m ² m ²	 104.820	
				RAZEM	104.820
44 d.11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A (4,5*1,8)+(3,0*1,8)+(6,2*2,2)+(4,1*13,0)+(10,2*1,3)+(1,7*1,6)+(5,6*1,5) Krotność = 1.25 104.82	m ² m ²	 104.820	
				RAZEM	104.820

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1315K w m. Laskówka Chorańska			
45	KNNR 6	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01	m ²		
d.12	1005-07	(5,20*3,0)+(5,20*3,0) 31.20	m ²	31.200	
				RAZEM	31.200
46	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.12	0308-01	(warstwa wiążąca) - analogia dla warstwy o grubości 8 cm D-05.03.05.B 5,20*3,0 Krotność = 2 15.60	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
47	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.12	0309-02	(warstwa ścieralna) D-05.03.05.A 5,20*3,0 15.60	m ²	15.600	
				RAZEM	15.600
13		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1315K w m. Laskówka Chorańska			
48	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.13	0802-04	(frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 8,8*5,0 Krotność = 1.25 44.0	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
49	KNNR 6	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01	m ²		
d.13	1005-03	8,80*5,0 44.0	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
50	KNNR 6	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01	m ²		
d.13	1005-07	8,8*5,0 44.0	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
51	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.13	0309-02	(warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 8,8*5,0 Krotność = 1.25 44.0	m ²	44.000	
				RAZEM	44.000
14		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1328K w m. Szarwark			
52	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.14	0802-04	(frezowanie) D-01.02.04 1,0*11,0 11.0	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
53	KNNR 6	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01	m ²		
d.14	1005-03	1,0*11,0 11.0	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
54	KNNR 6	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01	m ²		
d.14	1005-07	1,0*11,0 11.0	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
55	KNNR 6	Wyrównanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym AC11S w ilości śred-	t		
d.14	0108-02	nio 50kg/m2 mechaniczne D-05.03.05.B 1,0*11,0*0,050 0.55	t	0.550	
				RAZEM	0.550
56	KNNR 6	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.14	0309-02	(warstwa ścieralna) D-05.03.05.A 1,0*11,0 11.0	m ²	11.000	
				RAZEM	11.000
15		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuscie w ciągu DP1323K w m.Radgoszcz (przy stadionie)			
57	KNNR 6	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie	m ²		
d.15	0802-04	(frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 4,7*6,8 Krotność = 1.25 31.96	m ²	31.960	
				RAZEM	31.960
58	KNNR 6	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01	m ²		
d.15	1005-03	4,7*6,8 31.96	m ²	31.960	
				RAZEM	31.960
59	KNNR 6	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01	m ²		
d.15	1005-07	4,7*6,8 31.96	m ²	31.960	
				RAZEM	31.960

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
60 d.15	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 4,7*6,8 Krotność = 1.25 31.96	m ² m ²	 31.960	 31.960
16		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1323K w m. Radgoszcz			
61 d.16	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) D-01.02.04 3,0*5,2 15.60	m ² m ²	 15.600	 15.600
				RAZEM	15.600
62 d.16	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 8 cm D-01.02.04 2,0*5,2 Krotność = 2 10.4	m ² m ²	 10.400	 10.400
				RAZEM	10.400
63 d.16	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 3,0*5,2 15.60	m ² m ²	 15.600	 15.600
				RAZEM	15.600
64 d.16	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 (2,0*5,2)+(3,0*5,2) 26.00	m ² m ²	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
65 d.16	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) - analogia dla warstwy o grubości 8 cm D-05.03.05.B 2,0*5,2 Krotność = 2 10.4	m ² m ²	 10.400	 10.400
				RAZEM	10.400
66 d.16	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) D-05.03.05.A 3,0*5,2 15.60	m ² m ²	 15.600	 15.600
				RAZEM	15.600
17		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1323K w m. Radgoszcz			
67 d.17	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) D-01.02.04 2,5*5,1 12.75	m ² m ²	 12.750	 12.750
				RAZEM	12.750
68 d.17	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 8 cm D-01.02.04 1,5*5,1 Krotność = 2 7.65	m ² m ²	 7.650	 7.650
				RAZEM	7.650
69 d.17	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 2,5*5,1 12.75	m ² m ²	 12.750	 12.750
				RAZEM	12.750
70 d.17	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 (1,5*5,1)+(2,5*5,1) 20.4	m ² m ²	 20.400	 20.400
				RAZEM	20.400
71 d.17	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) - analogia dla warstwy o grubości 8 cm D-05.03.05.B 1,5*5,1 Krotność = 2 7.65	m ² m ²	 7.650	 7.650
				RAZEM	7.650
72 d.17	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) D-05.03.05.A 2,5*5,1 12.75	m ² m ²	 12.750	 12.750
				RAZEM	12.750
18		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1323K w m. Radgoszcz			
73 d.18	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) D-01.02.04 2,5*5,6 14.0	m ² m ²	 14.000	 14.000
				RAZEM	14.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
74 d.18	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 8 cm D-01.02.04 1,5*5,6 Krotność = 2 8.4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
75 d.18	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 2,5*5,6 14.0	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
76 d.18	KNNR 6 1005-07	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 (1,5*5,6)+(2,5*5,6) 22.4	m ² m ²	 22.400	
				RAZEM	22.400
77 d.18	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC16W o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa wiążąca) - analogia dla warstwy o grubości 8 cm D-05.03.05.B 1,5*5,6 Krotność = 2 8.4	m ² m ²	 8.400	
				RAZEM	8.400
78 d.18	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) D-05.03.05.A 2,5*5,6 14.0	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
19		Roboty w zakresie nawierzchni na przepuszczeniu w ciągu DP1318K w m. Dąbrowica			
79 d.19	KNNR 6 0802-04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie (frezowanie) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-01.02.04 5,1*7,0 Krotność = 1.25 35.70	m ² m ²	 35.700	
				RAZEM	35.700
80 d.19	KNNR 6 1005-03	Oczyszczenie ręczne nawierzchni drogowych bitumicznych D-04.03.01 5,1*7,0 35.70	m ² m ²	 35.700	
				RAZEM	35.700
81 d.19	KNNR 6 1005-07	Skropienie emusią asfaltową nawierzchni drogowych D-04.03.01 5,1*7,0 35.70	m ² m ²	 35.700	
				RAZEM	35.700
82 d.19	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z betonu asfaltowego AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - analogia dla warstwy o grubości 5 cm D-05.03.05.A 5,1*7,0 Krotność = 1.25 35.70	m ² m ²	 35.700	
				RAZEM	35.700