

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Nadleśnictwo Zagnańsk					
1		Odcinek 1 km 0+064 do 0+070 str. P			
1	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.1	1002-02	miennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² - odcinek 1 str. P km 0+064 do 0+070	m ²	1.20	
		6*0.2			
				RAZEM	1.20
2	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.1	1002-01	miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² - odcinek 1 str. P km 0+064 do 0+070	m ²	1.20	
		6*0.2			
				RAZEM	1.20
2		Odcinek 2 km 0+074 do 0+083 str. P			
3	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.2	1002-02	miennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	2.70	
		9*0.3			
				RAZEM	2.70
4	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.2	1002-01	miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	2.70	
		9*0.3			
				RAZEM	2.70
3		Odcinek 3 km 0+085 do 0+099 str. P			
5	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.3	1002-02	miennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	4.20	
		14*0.3			
				RAZEM	4.20
6	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.3	1002-01	miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	4.20	
		14*0.3			
				RAZEM	4.20
4		Odcinek 4 km 0+132 do 0+149 str. P			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.4	0114-07	cm	m ²	5.10	
		17*0.3			
				RAZEM	5.10
8	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.4	1002-02	miennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	5.10	
		17*0.3			
				RAZEM	5.10
9	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.4	1002-01	miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	5.10	
		17*0.3			
				RAZEM	5.10
5		Odcinek 5 km 0+156 do 0+173 str. P			
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.5	0114-07	cm	m ²	5.10	
		17*0.3			
				RAZEM	5.10
11	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.5	1002-02	miennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	5.10	
		17*0.3			
				RAZEM	5.10
12	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.5	1002-01	miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	5.10	
		17*0.3			
				RAZEM	5.10
6		Odcinek 6 km 0+156 do 0+204 str. L			
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.6	0114-07	cm	m ²	9.60	
		48*0.2			
				RAZEM	9.60
14	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.6	1002-02	miennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	9.60	
		48*0.2			
				RAZEM	9.60
15	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.6	1002-01	miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²	m ²	9.60	
		48*0.2			
				RAZEM	9.60
7		Odcinek 7 km 0+202 do 0+217 str. P			
16	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.7	1002-02	miennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ²	m ²	3.00	
		15*0.2			
				RAZEM	3.00
17	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem ka-	m ²		
d.7	1002-01	miennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ²			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		15*0.2	m ²	3.00	
				RAZEM	3.00
8		Odcinek 8 km 0+236 do 0+246 str. L			
18 d.8	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		10*0.2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
19 d.8	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m ²		
		10*0.2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
20 d.8	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²		
		10*0.2	m ²	2.00	
				RAZEM	2.00
9		Odcinek 9 km 0+239 do 0+242 str. P			
21 d.9	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m ²		
		3*0.2	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
22 d.9	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²		
		3*0.2	m ²	0.60	
				RAZEM	0.60
10		Odcinek 10 km 0+253 do 0+293 str. P			
23 d.10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		40*0.4	m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
24 d.10	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m ²		
		40*0.4	m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
25 d.10	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²		
		40*0.4	m ²	16.00	
				RAZEM	16.00
11		Odcinek 11 km 0+253 do 0+272 str. L			
26 d.11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		19*0.3	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
27 d.11	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m ²		
		19*0.3	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
28 d.11	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²		
		19*0.3	m ²	5.70	
				RAZEM	5.70
12		Odcinek 12 km 0+306 do 0+356 str. P			
29 d.12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
		50*0.2	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
30 d.12	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m ²		
		50*0.2	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
31 d.12	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm3/m2	m ²		
		50*0.2	m ²	10.00	
				RAZEM	10.00
13		Odcinek 13 km 0+320 do km 0+356 str. L			
32 d.13	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		36*0.2	m ²	7.20	
				RAZEM	7.20
33 d.13	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm3/m2	m ²		
		36*0.2	m ²	7.20	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	7.20
34 d.13	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 36*0.2	m ² m ²	 7.20	
				RAZEM	7.20
14		Odcinek 14 km 0+436 do km 0+443 str. P			
35 d.14	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 7*0.2	m ² m ²	 1.40	
				RAZEM	1.40
36 d.14	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 7*0.2	m ² m ²	 1.40	
				RAZEM	1.40
37 d.14	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 7*0.2	m ² m ²	 1.40	
				RAZEM	1.40
15		Odcinek 15 km 0+447 do 0+627 str. L			
38 d.15	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 180*0.2	m ² m ²	 36.00	
				RAZEM	36.00
39 d.15	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 180*0.2	m ² m ²	 36.00	
				RAZEM	36.00
40 d.15	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 180*0.2	m ² m ²	 36.00	
				RAZEM	36.00
16		Odcinek 16 km 0+452 do 0+466 str. P			
41 d.16	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 14*0.2	m ² m ²	 2.80	
				RAZEM	2.80
42 d.16	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 14*0.2	m ² m ²	 2.80	
				RAZEM	2.80
43 d.16	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 14*0.2	m ² m ²	 2.80	
				RAZEM	2.80
17		Odcinek 17 km 0+472 do 0+566 str. P			
44 d.17	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 94*0.2	m ² m ²	 18.80	
				RAZEM	18.80
45 d.17	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 94*0.2	m ² m ²	 18.80	
				RAZEM	18.80
46 d.17	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 94*0.2	m ² m ²	 18.80	
				RAZEM	18.80
18		Odcinek 18 km 0+577 do 0+668 str. P			
47 d.18	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 91*0.2	m ² m ²	 18.20	
				RAZEM	18.20
48 d.18	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 91*0.2	m ² m ²	 18.20	
				RAZEM	18.20
49 d.18	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 91*0.2	m ² m ²	 18.20	
				RAZEM	18.20
19		Odcinek 19 km 0+673 do 0+740 str. P			
50 d.19	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		67*0.3	m ²	20.10	
				RAZEM	20.10
51 d.19	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 67*0.3	m ² m ²	 20.10	
				RAZEM	20.10
52 d.19	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 67*0.3	m ² m ²	 20.10	
				RAZEM	20.10
20		Odcinek 20 km 0+673 do 0+689 str. L			
53 d.20	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 16*0.4	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
54 d.20	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 16*0.4	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
55 d.20	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 16*0.4	m ² m ²	 6.40	
				RAZEM	6.40
21		Odcinek 21 km 0+740 do 0+803 str. L			
56 d.21	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 63*0.4	m ² m ²	 25.20	
				RAZEM	25.20
57 d.21	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 63*0.4	m ² m ²	 25.20	
				RAZEM	25.20
58 d.21	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 63*0.4	m ² m ²	 25.20	
				RAZEM	25.20
22		Odcinek 22 km 0+846 do 860 str. L			
59 d.22	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 14*0.2	m ² m ²	 2.80	
				RAZEM	2.80
60 d.22	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 14*0.2	m ² m ²	 2.80	
				RAZEM	2.80
61 d.22	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 14*0.2	m ² m ²	 2.80	
				RAZEM	2.80
23		Odcinek 23 km 0+890 do 0+900 str. P			
62 d.23	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 10*0.3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
63 d.23	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 10*0.3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
64 d.23	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 10*0.3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
24		Odcinek 24 km 0+890 0+900 str. L			
65 d.24	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 10*0.3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
66 d.24	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 10*0.3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
67 d.24	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 10*0.3	m ² m ²	 3.00	
				RAZEM	3.00
25		Odcinek 25 km 0+912 do 0+942 str, L			
68 d.25	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 30*0.2	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00
69 d.25	KNR 2-31 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 8-12 w ilości 10.0 dm ³ /m ² 30*0.2	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00
70 d.25	KNR 2-31 1002-01	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową grysem kamiennym frakcji 5-8 w ilości 8.0 dm ³ /m ² 30*0.2	m ² m ²	 6.00	
				RAZEM	6.00