

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi leśnej 220-160 Leśnictwo Brzezinki					
1		odcinek 1-1			
1 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 80*3.5	m ² m ²	 280.000	
				RAZEM	280.000
2 d.1	KNR 2-01 0235-01	Formowanie poboczy z gruntu dowiezionego gr. 5 cm 80*0.75*2*0.05	m ³ m ³	 6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia poboczy z niesortu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 80*0.75*2	m ² m ²	 120.000	
				RAZEM	120.000
2		odcinek 2-2			
4 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 9*3.5	m ² m ²	 31.500	
				RAZEM	31.500
3		odcinek 3-3			
5 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 50*3.5	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
4		odcinek 3-4			
6 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 31*1.5	m ² m ²	 46.500	
				RAZEM	46.500
5		odcinek 5-5			
7 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 24*3.5	m ² m ²	 84.000	
				RAZEM	84.000
8 d.5	KNR 2-01 0235-01	Formowanie poboczy z gruntu dowiezionego gr. 5 cm 24*0.75*2*0.05	m ³ m ³	 1.800	
				RAZEM	1.800
9 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia poboczy z niesortu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 24*0.75*2	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
6		odcinek 6-6			
10 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 12 cm 11*3.5	m ² m ²	 38.500	
				RAZEM	38.500
7		punk nr 7			
11 d.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 4*3.5	m ² m ²	 14.000	
				RAZEM	14.000
8		odcinek 8-8			
12 d.8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 40*1.5	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
9		odcinek 9-9			
13 d.9	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 40*1.5	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000
10		odcinek 10-10			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.10	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 149*3.5	m ² m ²	 521.500	
				RAZEM	521.500
11		odcinek 11-11			
15 d.11	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 81*3.5	m ² m ²	 283.500	
				RAZEM	283.500
12		odcinek 12-12			
16 d.12	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 17*3.5	m ² m ²	 59.500	
				RAZEM	59.500
13		odcinek 13-13			
17 d.13	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 39*3.5	m ² m ²	 136.500	
				RAZEM	136.500
14		odcinek 14-14			
18 d.14	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 8*3.5	m ² m ²	 28.000	
				RAZEM	28.000
15		odcinek 15-15			
19 d.15	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 60*3.5	m ² m ²	 210.000	
				RAZEM	210.000
16		odcinek 16-16			
20 d.16	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 18*3.5	m ² m ²	 63.000	
				RAZEM	63.000
17		odcinek 17-17			
21 d.17	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 50*3.5	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
22 d.17	KNR 2-01 0235-01	Formowanie poboczy z gruntu dowiezionego gr. 5 cm 50*0.75*2*0.05	m ³ m ³	 3.750	
				RAZEM	3.750
23 d.17	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Nawierzchnia poboczy z niesortu - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 50*0.75*2	m ² m ²	 75.000	
				RAZEM	75.000
18		odcinek 18-18			
24 d.18	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 20*3.5	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
19		odcinek 18-19			
25 d.19	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 18*1.5	m ² m ²	 27.000	
				RAZEM	27.000
20		odcinek 20-20			
26 d.20	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm 72*3.5	m ² m ²	 252.000	
				RAZEM	252.000
21		odcinek 21-21			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
27 d.21	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęsz- czeniu 12 cm 23*3.5	m ² m ²	 80.500	
				RAZEM	80.500