

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi leśnej 220/569 Leśnictwo Gózd					
1		odcinek 1-1			
1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.1	0114-07 0114-08	28*3.5	m ²	98.000	
				RAZEM	98.000
2		odcinek 1-2			
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	11*3.5	m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.2	0114-07 0114-08	11*3.5	m ²	38.500	
				RAZEM	38.500
3		odcinek 3-3			
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-07 0114-08	56*3.5	m ²	196.000	
				RAZEM	196.000
4		odcinek 4-4			
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.4	0114-07 0114-08	64*1.5	m ²	96.000	
				RAZEM	96.000
5		odcinek 5-5			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.5	0114-07 0114-08	54*3.5	m ²	189.000	
				RAZEM	189.000
6		odcinek 6-6			
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.6	0114-07 0114-08	28*3.5	m ²	98.000	
				RAZEM	98.000
7		odcinek 7-7			
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.7	0114-07 0114-08	15*3.5	m ²	52.500	
				RAZEM	52.500
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.7	0114-07 0114-08	21*1.2*2	m ²	50.400	
				RAZEM	50.400
8		odcinek 8-8			
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.8	0114-07 0114-08	190*3.5	m ²	665.000	
				RAZEM	665.000
9		odcinek 9-9			
11	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m ²		
d.9	0114-07 0114-08	60*1	m ²	60.000	
				RAZEM	60.000
10		odcinek 9-10			
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
d.10	0114-07 0114-08	115*2*1	m ²	230.000	
				RAZEM	230.000