

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Remont drogi leśnej 220/151 - 220-153 Leśnictwo Węgle					
1		odcinek 1-1			
1 d.1	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 15*3.5	m ² m ²	 52.500	
				RAZEM	52.500
2		odcinek 2-2			
2 d.2	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 40 cm 16*3.5	m ² m ²	 56.000	
				RAZEM	56.000
3		odcinek 3-3			
3 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 180*0.80	m ² m ²	 144.000	
				RAZEM	144.000
4		odcinek 4-4			
4 d.4	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 23*3.5	m ² m ²	 80.500	
				RAZEM	80.500
5		odcinek 5-5			
5 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 20*3.5	m ² m ²	 70.000	
				RAZEM	70.000
6		odcinek 6-6			
6 d.6	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 25*3.5	m ² m ²	 87.500	
				RAZEM	87.500
7		odcinek 6-7			
7 d.7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 25 cm 18.0*1.0	m ² m ²	 18.000	
				RAZEM	18.000
8		odcinek 7-7 (do nawierzchni asfaltowej)			
8 d.8	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 30 cm 50*3.5	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000