

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Remont drogi leśnej 220/172 Leśnictwo Barcza - remont nawierzchni z kruszywa</b>					
<b>1</b>		<b>odcinek 1-1 (do przepustu)</b>			
1	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-07	czeniu 20 cm			
	0114-08				
		17*3.5	m <sup>2</sup>	59.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>59.50</b>
<b>2</b>		<b>odcinek 2-2</b>			
2	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-07	czeniu 20 cm			
	0114-08				
		62*3.5	m <sup>2</sup>	217.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>217.00</b>
<b>3</b>		<b>odcinek 3-3</b>			
3	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	czeniu 20 cm			
	0114-08				
		59*3.5	m <sup>2</sup>	206.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>206.50</b>
<b>4</b>		<b>odcinek 4-4</b>			
4	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63- warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-07	czeniu 20 cm			
	0114-08				
		60*1.2	m <sup>2</sup>	72.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.00</b>
<b>5</b>		<b>Odcinek 5-5</b>			
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63- warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.5	0114-07	czeniu 15 cm			
	0114-08				
		113*2*1.20	m <sup>2</sup>	271.20	
				<b>RAZEM</b>	<b>271.20</b>
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.5	0114-07	czeniu 20 cm			
	0114-08				
		44*3.5	m <sup>2</sup>	154.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>154.00</b>
<b>6</b>		<b>Odcinek 6-6</b>			
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63- warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.6	0114-07	czeniu 15 cm			
	0114-08				
		23*2*1.0	m <sup>2</sup>	46.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.00</b>
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.6	0114-07	czeniu 20 cm			
	0114-08				
		18*3.5	m <sup>2</sup>	63.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>63.00</b>
<b>7</b>		<b>Odcinek 7-7</b>			
9	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63- warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.7	0114-07	czeniu 15 cm			
	0114-08				
		5*3.50	m <sup>2</sup>	17.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.50</b>
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.7	0114-07	czeniu 15 cm			
	0114-08				
		44*2*1.10	m <sup>2</sup>	96.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.80</b>
<b>8</b>		<b>Odcinek 7-8</b>			
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.8	0114-07	czeniu 15 cm			
	0114-08				
		59*1.20	m <sup>2</sup>	70.80	
				<b>RAZEM</b>	<b>70.80</b>
<b>9</b>		<b>Odcinek 8-8</b>			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.9	0114-07	czeniu 15 cm			
	0114-08				
		29*3.50	m <sup>2</sup>	101.50	
				<b>RAZEM</b>	<b>101.50</b>
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa górna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.9	0114-07	czeniu 15 cm			
	0114-08				
		100*1.20	m <sup>2</sup>	120.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>