

Drogę leśną - dojazd pożarowy nr 65 oraz drogę w oddz. 348c w Leśnictwie Szczakowa o sumarycznej długości 850m przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 907.50m<sup>2</sup>
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm, droga D.P. nrr 65 o grubości warstwy 30cm na pow. 300.00m<sup>2</sup>, Drogę w oddz. nr 348c o grubości warstwy 30cm, na powierzchni 607.50m<sup>2</sup>.

Szerokość jezdni wynosi 3.0m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE, D.P. nr 65</b>			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wy-	m <sup>2</sup>		
d.1	1401-06	równanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej)			
	analog D-	(100m x 3m) = 300.00m <sup>2</sup>			
	02.00.01				
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	czeniu 15 cm			
		(jezdnia, F = 300.00m <sup>2</sup> )			
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-06	grubości po zagęszczeniu			
		Krotność = 15			
		300.00	m <sup>2</sup>	300.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY DROGOWE, oddz. 348c</b>			
4	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wy-	m <sup>2</sup>		
d.2	1401-06	równanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej)			
	analog D-	(750m x 3m) x 0.27 = 607.50m <sup>2</sup> (uszkodzenie 27%)			
	02.00.01				
		607.50	m <sup>2</sup>	607.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>607.500</b>
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęsz-	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	czeniu 15 cm			
		(jezdnia, F = 607.50m <sup>2</sup> )			
		607.50	m <sup>2</sup>	607.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>607.500</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-06	grubości po zagęszczeniu			
		Krotność = 15			
		607.50	m <sup>2</sup>	607.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>607.500</b>