

Drogę leśną (zjazd do zawracania) - w oddz. 275 w Leśnictwie Płoki (2) o sumarycznej długości 115m przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 424.13m<sup>2</sup>
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm, droga w oddz. nr 275 o grubości warstwy 15cm, na powierzchni 210.00m<sup>2</sup> i 25cm na powierzchni 214.13m<sup>2</sup>

Szerokość jezdni wynosi 3.0m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE, oddz. 275</b>			
1 KNR 2-31 d.1 1401-06 analog D- 02.00.01		Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) (70mm x 3m) = 210.00m <sup>2</sup> , h = 15cm, ( 2 x 30.96m <sup>2</sup> ) = 61.92m <sup>2</sup> , h = 25cm, 2 łuki R = 12m (31.19m x 3m) = 93.57m <sup>2</sup> , h= 25cm, łuk, R = 20m - 58.64m <sup>2</sup> , h = 25cm 424.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	424.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>424.130</b>
2 KNR 2-31 d.1 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia, F = 424.13m <sup>2</sup> ) 424.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	424.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>424.130</b>
3 KNR 2-31 d.1 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 10 214.13	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	214.130	
				<b>RAZEM</b>	<b>214.130</b>