

Drogę leśną - dojazd pożarowy nr 70 oraz drogę w oddz. 40 w Leśnictwie Sławków o sumarycznej długości 500m przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 660.00m²
- wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm, droga D.P. nr 70 o grubości warstwy 20cm na pow. 360.00m², Drogę w oddz. nr 40 o grubości warstwy 20cm, na powierzchni 300.00m².

Szerokość jezdni wynosi 3.0m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY DROGOWE, D.P. nr 70, oddz. nr 40			
1	KNR 2-31	Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej)	m ²		
d.1	1401-06	(400m x 3m x 0.3 = 360.00m ² (oddz. nr 40, uszkodzenie 30%), h = 20cm			
	analog D-02.00.01	(100m x 3m) = 300.00m ² (D.P. nr 70), h=20cm			
		660.00	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	(jezdnia, F = 660.00m ²)			
		660.00	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-06	grubości po zagęszczeniu			
		Krotność = 5			
		660.00	m ²	660.000	
				RAZEM	660.000