

Drogę leśną - dojazd pożarowy nr 59 oraz dojazd poż. nr 57C w Leśnictwie Ciężkowice o sumarycznej długości 600m przewiduje się naprawić (odremontować) w następujący sposób:

- wyrównać nawierzchnię równiarką (jezdni) na powierzchni 825.00m<sup>2</sup>
  - wykonać warstwę górną podbudowy z kruszywa kamiennego frakcji 5-63mm, droga D.P. nr 59 o grubości warstwy 25cm na pow. 600.00m<sup>2</sup>, Drogę D.P. nr 57C o grubości warstwy 30cm, na powierzchni 225.00m<sup>2</sup>. Wykonanie poszerzenia korony drogi o 0.5m z narzutu kamiennego na drodze D. P. 57C - rysunek szczegółowy w dokumentacji.
- Szerokość jezdni wynosi 3.0m

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY DROGOWE, D.P. nr 59</b>			
1 KNR 2-31 d.1 1401-06 analog D-02.00.01		Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) (200m x 3m) = 600.00m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		600.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
2 KNR 2-31 d.1 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia, F = 600.00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		
		600.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</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	m <sup>2</sup>		
		600.00	m <sup>2</sup>	600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>600.000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY DROGOWE, D.P. nr 57C oddz. 235ab</b>			
4 KNR 2-31 d.2 1401-06 analog D-02.00.01		Naprawy dróg gruntowych wykonywane mechanicznie - profilowanie (wyrównanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej) (300m x 3m x 0.25) = 225.00m <sup>2</sup> (uszkodzenie 25%)	m <sup>2</sup>		
		225.00	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
5 KNR 2-31 d.2 0114-05		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm (jezdnia, F = 225.00m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>		
		225.00	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
6 KNR 2-31 d.2 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 15	m <sup>2</sup>		
		225.00	m <sup>2</sup>	225.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225.000</b>
7 KNR-W 2-01 d.2 0117-03		Wykonanie stopni na skarpach nasypów o szerokości do 5 m (nachylenie skarpy 1:1.5 kat.gruntu I-III) (Poszerzenie korony drogi o 0.5m, D.P. 57C))	m <sup>2</sup>		
		10	m <sup>2</sup>	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
8 KNK 2-11 d.2 tab. 0601-10 analog		Wykonanie płotka żerdziowego o wysokości 20cm	m		
		10	m	10.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.000</b>
9 KNK 2-11, d.2 tab. 0509 - 02		Wykonanie narzutu kamiennego luzem V = (10m x 1.10m <sup>2</sup> ) = 11m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		11	m <sup>3</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>
10 KNR-W 2-01 d.2 0228-02		Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m <sup>3</sup>		
		11	m <sup>3</sup>	11.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.000</b>