

## Załącznik nr 4 - Przedmiar robót

### 1. Utrzymanie drogi ppoż nr 37

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI o wym.: 1505,00 x 3,20 = 4816,00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>		
		4816,00	m <sup>2</sup>	4 816,000	
				RAZEM	<b>4 816,000</b>
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m <sup>3</sup>		
		92,12	m <sup>3</sup>	92,120	
				RAZEM	<b>92,120</b>
3	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm	m <sup>3</sup>		
		156,90	m <sup>3</sup>	156,900	
				RAZEM	<b>156,900</b>
4	KNR 2-31 0204-05	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia o frakcji 0-63 mm - grubość po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>		
		4816,0	m <sup>2</sup>	4 816,000	
				RAZEM	<b>4 816,000</b>
5	KNR 2-31 0204-06	Nawierzchnia z tłucznia kamiennego - warstwa górna z tłucznia kamiennego o frakcji 0-63 mm - każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m <sup>2</sup>		
		4816,0	m <sup>2</sup>	4 816,000	
				RAZEM	<b>4 816,000</b>
6	KNR 2-01 0215-07	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiorstwy 0.40 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. IV o wymiarach: (0,6+0,4/2x10,0)x4=20,00 m <sup>3</sup> (0,6+0,4/2)x3,0)x22=33,00 m <sup>3</sup> (2,50x2,20x1,5)x2 = 18,75 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>		
		71,75	m <sup>3</sup>	71,750	
				RAZEM	<b>71,750</b>

### 2. Utrzymanie dróg w Rudnej oddziały 157b, 184A

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Leśnictwo Rudna , utrzymanie drogi w oddz.157b</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI o wym.: 60,00 x 3,50 = 210,00 m2	m2		
		210,00	m2	210,000	
				RAZEM	<b>210,000</b>
2 d.1	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm owym.: 60,00 x 3,50 x 0,12 = 25,20m3	m3		
		25,20	m3	25,200	
				RAZEM	<b>25,200</b>
3 d.1	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm o wym.: 6,0x0,75 = 4,50 m2	m2		
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	<b>4,500</b>
4 d.1	KNR 2-31 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy - za każde dalsze 5 cm grubości	m2		
		4,50	m2	4,500	
				RAZEM	<b>4,500</b>
<b>2</b>		<b>Leśnictwo Rudna , utrzymanie drogi w oddz. 184 A</b>			
5 d.2	KNR 2-31 0103-05	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. V-VI o wym 25,00x3,50=87,50 m2 25,00x3,50=87,50 m2 70,00x3,50=245,00 m2 6,00/:2x10 = 30,00 m2	m2		
		450,00	m2	450,000	
				RAZEM	<b>450,000</b>
6 d.2	KNR 2-31 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10 cm o wym. 450,00 x 0,12 =54,00m3	m3		
		54,00	m3	54,000	
				RAZEM	<b>54,000</b>