

# PRZEDMIAR ROBÓT

Remont drogi leśnej Nr 220/784 km 0+000 - 1+440 w Leśnictwie Łętownia

Lp	Podstawa wyceny	Opis robót i czynności	Suma
1	D.04.03.01 ANALIZA WŁASNA	Oczyszczenie mechaniczne istniejącej nawierzchni drogowej nieulepszonej powierzchniowo utrwalonej km 0+000 - 1+440 - ciąg główny - $1440,0 \times 4,00 = 5\,760,0\,m^2$	
		Jm. m2 Razem:	5760,0
2	D.04.04.02 ANALIZA WŁASNA	Profilowanie i zagęszczenie istniejącego podłoża drogowego z uzupełnieniem nierówności kruszywem kamiennym frakcji 4/31,5 z nadaniem właściwego pochylenia poprzecznego wraz z zagęszczeniem mechanicznym (wraz z pobocznymi) - grubość średnia 5 cm - ciąg główny - $1440,0 \times 5,00 = 7\,200,0\,m^2$ Razem: $7\,200,0 \times 0,05 = 360,0\,m^3$	
		Jm. m3 Razem:	360,0
3	D-05.03.08 ANALIZA WŁASNA	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni tłuczniowej emulsją asfaltową zwykłą w ilości 4,0 kg/m2 i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 16,0 kg/m2 (warstwa dolna) : - ciąg główny - $1440,0 \times 3,50 = 5\,040,0\,m^2$	
		Jm. m2 Razem:	5 040,0
4	D-05.03.08 ANALIZA WŁASNA	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni tłuczniowej emulsją asfaltową zwykłą w ilości 2,50 kg/m2 i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 12,0 kg/m2 (warstwa górna) - wyliczenie jak poz.3	
		Jm. m2 Razem:	5 040,0
5	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Oczyszczenie istniejących rowów drogowych i odpływowych z namułu gr. do 20cm wraz z wyprofilowaniem poboczy gruntowych i skarp rowu (lokalnie). Odkład urobku na powierzchniach składowych z rozplantowaniem.	
		Jm. m Razem:	1500,0
6	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Oczyszczenie części przelotowej istniejących przepustów rurowych pod korona drogi i zjazdami o średnicy 500-800 mm z namułu gr. do 20cm . Odkład urobku na skarpach z rozplantowaniem przepusty pod zjazdami o średnicy 500 mm - $5 \times 6,0 \times 12,0 = 42,0\,mb$ - przepusty pod koroną drogi o średnicy 600/800 mm - $2 \times 8,0 \times 10,0 = 26,0\,mb$	
		Jm. m Razem:	68,0
7	D.06.04.01 ANALIZA WŁASNA	Uzupełnienie wodopustów winylowych (kąt 30-45 stopni) wraz z podłożem betonowym C20/25 gr. 20 cm 3*8,0	
		Jm. mb Razem:	24,0
8	D.10.07.01 ANALIZA WŁASNA	Uzupełnienie zjazdów mieszanką kruszywa łamanego 0/63 warstwa grubości średniej 10 cm po zagęszczeniu, rozkładanie ręcznie, zagęszczenie mechaniczne $7 \times 30,0 \times 0,10 = 21,0\,m^3$	
		Jm. m3 Razem:	21,0