

Remont Drogi na Łysą Górę w Graboszycach w km 0+000 do 0+360 - dr. Nr 51487K

Przedmiar robót II

Lp.	Podstawa	Opis	Obmiar	Jedn. obm.	Cena jedn.	Wartość
1		Roboty przygotowawcze				
1	KNR 2-31 1402-05 1402-06	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 20 cm i szerokości 40 cm	360*0,4*2 = 288,000	m2		
2	KNR 2-31 0107-01	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm - wyrównanie na powierzchni 50%	360*3,5*0,1* 0,5 = 63,000	m3		
Razem dział: Roboty przygotowawcze						
2		Roboty nawierzchniowe				
3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	360*3,5 = 1260,000	m2		
4	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową z wbudowaniem mechanicznym średnio 100 kg/m2	360*3,5*0,1 = 126,000	t		
5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	360*3,5 = 1260,000	m2		
6	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	360*3,5 = 1260,000	m2		
7	KNR 2-31 0114-07 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm. Wykonanie poboczy na szerokości 30 cm.	360*0,3*2 = 216,000	m2		
8	Kalkulacja własna	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	4	szt.		
Razem dział: Roboty nawierzchniowe						
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT 23%						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie :