

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Nawierzchnia			
1	KNR AT-03 d.1 0101-01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gl. do 5 cm	m		
		5	m	5,00	
				RAZEM	5,00
2	KNR 2-31 d.1 1402-05	Mechaniczne scinanie poboczy o grub. 10 cm, wraz z odwozem materiału powstałego ze ścięcia	m ²		
		305*0,2*2	m ²	122,00	
				RAZEM	122,00
3	KNNR 6 d.1 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m ²		
		305*3	m ²	915,00	
				RAZEM	915,00
4	KNNR 6 d.1 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		305*2,6	m ²	915,00	
				RAZEM	915,00
5	KNNR 6 d.1 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne gr 4 cm	t		
		(305)*100/1000	t	30,50	
				RAZEM	30,50
6	KNNR 6 d.1 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)- analogia gr 5 cm - masa grysowa	m ²		
		Krotność = 1,25	m ²	915,00	
		305*3			
				RAZEM	915,00
2		Pobocza			
7	KNNR 6 d.2 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
		305*0,2*2	m ²	122,00	
				RAZEM	122,00
8	KNNR 6 d.2 1002-02	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm - norma emulsji 3kg/m2	m ²		
		122	m ²	122,00	
				RAZEM	122,00
9	KNNR 6 d.2 1002-03	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm - norma emulsji 3kg/m2	m ²		
		122	m ²	122,00	