

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Razem
1	KNR AT-03 0202-02	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m ² DP 13210 m. Smardy od km 4+784,50 do km 5+525,00 - L=740,50m (5525-4784,5)*5,00 na skrzyżowaniu z ul. Mostową 23,00*1,00 poszerzenie na łuku 60,00*1,00	m ² m ² m ² m ²	3 702,50 23,00 60,00	
				RAZEM	3 785,50
2	KNR 2-31 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową AC16W 50/70 z wbudowaniem mechanicznym wyrównanie na szerokości 5,00m o grubości 3cm 3785,50*0,03*2,65	t t	300,91	
				RAZEM	300,91
3	KNR AT-03 0302-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych AC11S 50/70 - warstwa ścieralna o gr. 4 cm; wydajność rozkładarki 200 t/dzień 3785,5	m ² m ²	3 785,50	
				RAZEM	3 785,50
3	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości dostosowanej do projektowanej nawierzchni - przyjęto grubść 7cm i szerokość 75cm wraz z wywozem gruntu 740,50*2*0,75 -60*1,00*0,75<skrzyżowanie>	m ² m ²	1 110,75 -45,00	
				RAZEM	1 065,75