

Przedmiar

Lp	Podstawa	Opis i wyliczenia	J.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1					
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm, zacinki technologiczne, zniwelowanie strzałki kolein do max. 3cm, materiał z rozbiórki do wbudowania w pobocza	m2		
		750	m2	750,000	
				RAZEM	750,000
2	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznej mieszanką mineralno-asfaltową	1		
		2	1	2,000	
				RAZEM	2,000
2					
ROBOTY NAWIERZCHNIOWE					
3	KNR 2-31 0110-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, zużycie emulsji 0,8 kg/m2	m2		
		poz 6 + 550 * 0,1	m2	2 010,000	
				RAZEM	2 010,000
4	KNR 2-31 0312-01	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11W - warstwa wyrównawcza - średnio 100kg/m2	m2		
		poz 3	m2	2 010,000	
				RAZEM	2 010,000
5	KNR AT-03 0202-01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej, zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		poz 6	m2	1 955,000	
				RAZEM	1 955,000
6	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość	m2		
	0311-06	po zagęszczeniu 4 cm	m2	1 955,000	
		550 * 3,5 + 30	m2	1 955,000	
				RAZEM	1 955,000
3					
ROBOTY WYKONCZENIOWE					
7	KNR 6 1005-07	Malowanie asfaltem styków i krawędzi nawierzchni drogowych - szerokość 10 cm	m2		
	analogia	550 * 0,1 * 2	m2	110,000	
				RAZEM	110,000
8	KNR 2-31 0114-07	Pobocza z destruktu asfaltowego, gr. 10cm - 60% materiału z rozbiórki, 40% z dowozu	m2		
	analogia	550 * 0,75 * 2	m2	825,000	
				RAZEM	825,000