

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 6/1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych	$600 \times 4,30 = 2\,580,0$	~2 580,0		m2
0.002 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	$600 \times 4,30 = 2\,580,0$	~2 580,0		m2
0.003 KNNR 6/0108-0100	Ręczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, transport mieszanki samochodami samowładowymi 5-10 t na odległość 5 km / przyjęto wyrównanie istniejącej nawierzchni w ilości 50 kg/m2/	$2580 \times 0,050 = 129,0$	~129,0		t
0.004 KNNR 6/0309-0203	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowład. 5-10 t/ 600 mb*4,30 mb /	$600 \times 4,30 = 2\,580,0$	~2 580,0		m2
0.005 KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm /600 mb x 1 m x obustronnie/	$600 \times 2 \times 1 = 1\,200,0$	~1 200,0		m2
0.006 KNNR 6/0113-0501	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm / przyjęto jako wykonanie poboczy z kłińca 0-31,50/ gr.5 cm	$600 \times 2 \times 1 = 1\,200,0$	~1 200,0	0,50	m2