

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 6/1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych	$410 \times 4,70 = 1\,927,0$	~1 927,0		m2
0.002 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	$410 \times 4,70 = 1\,927,0$	~1 927,0		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 125 kg/m2/	$1927 \times 0,125 = 240,875$	~240,9		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/ 410 mb x 4,70mb /	$410 \times 4,70 = 1\,927,0$	~1 927,0		m2
0.005 KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm /410 mb x 1 m x obustronnie/	$410 \times 1,0 \times 2 = 820,0$	~820,0		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.10 cm	$410 \times 1,0 \times 2 = 820,0$	~820,0		m2