

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 6/1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych $(105*5,80)+(269*5,0)+(263*5,10)+100 = 3\ 395,3$	~3 395,3		m2
0.002 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową $(105*5,80)+(269*5,0)+(263*5,10)+100 = 3\ 395,3$	~3 395,3		m2
0.003 KNNR 6/0108-0100	Ręczne wyrównywanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową, standard II, transport mieszanki samochodami samowyładowczymi 5-10 t na odległość 5 km / przyjęto wyrównanie istniejącej nawierzchni w ilości 50 kg/m2/ $((105*5,80)+(269*5,0)+(263*5,10)+100)*0,050 = 169,765$	~170		t
0.004 KNNR 6/0309-0203	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard II, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t $(105*5,80)+(269*5,0)+(263*5,10)+100 = 3\ 395,3$	~3 395,3		m2
0.005 KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm /637 mb x 0,5 m x obustronnie/ $637*0,5*2 = 637,0$	~637,0		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 $637*2*0,5 = 637,0$	~637,0	0,50	m2