

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
0.001	KNNR 6/1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych $(35*28)*0,5+600*5,50$	= 3 790,0	~3 790,0		m2
0.002	KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową $(35*28)*0,5+600*5,50$	= 3 790,0	~3 790,0		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/ $(600*5,50)*0,050$	= 165,0	~165,0		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 x 5,50 mb / $(35*28)*0,5+600*5,50$	= 3 790,0	~3 790,0		m2
0.005	KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm /600 mb x 0,5 m x obustronnie/ $600*0,5*2$	= 600,0	~600,0		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 $600*2*0,5$	= 600,0	~600,0	0,50	m2