

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
0.001	Kalkulacja własna- wykonanie frezowania nawierzchni z odwozem materiału do służby drogowej w Praszce				
	5,30*40	= 212,0	~212		m2
0.002 KNNR 6/1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych				
	160*5,30	= 848,0	~848		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/				
	848*0,05	= 42,4	~42,4		t
0.004 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni asfaltem				
	160*5,30	= 848,0	~848		m2
0.005 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/ 160 mb x 5,30mb /				
	160*5,30	= 848,0	~848		m2
0.006 KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm /160 mb x 1 m x obustronnie/				
	160*1*2	= 320,0	~320		m2
0.007 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/				
	160*1*2	= 320,0	~320		m2