

## Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 6/1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych	$637 \cdot 4,70 = 2\,993,9$	~2 993,9		m2
0.002 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	$637 \cdot 4,70 = 2\,993,9$	~2 993,9		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/	$2993,9 \cdot 0,050 = 149,695$	~149,7		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/ 637 mb x 4,7mb /	$637 \cdot 4,70 = 2\,993,9$	~2 993,9		m2
0.005 KNNR 6/1301/5	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, plantowanie poboczy wykonywane mechanicznie, grubość ścinania 10-cm /637 mb x 1 m x obustronnie/	$637 \cdot 2 \cdot 1 = 1\,274,0$	~1 274,0		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	$637 \cdot 1 \cdot 2 = 1\,274,0$	~1 274,0	0,50	m2
0.007 KNNR 1/209/6	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsięwziętymi na odkład, koparka 0,40·m3, grunt kategorii III	$7,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 7,0$	~7,0		m3
0.008 KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	$7,0 \cdot 1,0 \cdot 0,15 = 1,05$	~1,05		m3
0.010 KNNR 6/605/6	Przepusty rurowe pod zjazdami, rury betonowe Fi 40-cm	$7,0 = 7,0$	~7		m
0.011 KNNR 1/0214-0501	Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 74 kW (100 KM), z zagęszczeniem ziemi ubijakami mechanicznymi, grunt kat. III-IV	$7,0 \cdot 1,0 \cdot 1,0 = 7,0$	~7,0		m3
0.012 KNNR 6/0113-0201	Dolna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	$5,0 \cdot 1,0 = 5,0$	~5		m2
0.013 KNNR 6/0113-0401	Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm	$5,0 \cdot 1,0 = 5,0$	~5		m2