

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
0.001 KNNR 6/1005-0600	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych	$350 \times 5,80 = 2\,030,0$	~2 030,0		m2
0.002 KNNR 6/1005/7	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową	$350 \times 5,80 = 2\,030,0$	~2 030,0		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/	$2030 \times 0,050 = 101,5$	~101,5		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/ 350*5,80 mb /	$350 \times 5,80 = 2\,030,0$	~2 030,0		m2
0.005 KNNR 6/807/2	Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe 15-cm	$350 \times 2 = 700,0$	~700,0		m
0.006	Kalkulacja własna- wywóz gruzu z rozbiórki korytek oraz zagospodarowanie go zapwena Wykonawca	$700 = 700,0$	~700,0		m
0.007 KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV	$700 \times 0,60 \times 0,15 = 63,0$	~63,0		m3
0.008 KNR 202/201/1 (1)	Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6-m, transport betonu taczkami, japonkami	$700 \times 0,6 \times 0,15 = 63,0$	~63,0		m3
0.009 KNNR 6/606/3	Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm	$700 = 700,0$	~700,0		m