

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
0.001	KNNR 6/1005-0600 Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych bitumicznych $\frac{370*5,50+100*5,0+210*4,50}{=}$ 3 480,0	~3 480		m2
0.002	KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową $\frac{370*5,50+100*5,0+210*4,50}{=}$ 3 480,0	~3 480		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/ $\frac{3480 *0,050}{=}$ 174,0	~174,0		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/ 370 *5,5+100*5,0+210*4,50 mb / $\frac{370*5,50+100*5,0+210*4,50}{=}$ 3 480,0	~3 480,0		m2
0.005	KNNR 6/807/2 Rozebranie ścieków z elementów betonowych, podsypka piaskowa, elementy betonowe 15-cm $\frac{370+80}{=}$ 450,0	~450,0		m
0.006	Kalkulacja własna- wywóz gruzu z rozbiórki korytek oraz zagospodarowanie go zapwena Wykonawca $\frac{450}{=}$ 450,0	~450,0		m
0.007	KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV $\frac{450*0,60*0,15}{=}$ 40,5	~40,5		m3
0.008	KNR 202/201/1 (1) Ławy fundamentowe betonowe, prostokątne, szerokość do 0.6-m, transport betonu taczkami, japonkami $\frac{450*0,6*0,15}{=}$ 40,5	~40,5		m3
0.009	KNNR 6/606/3 Ścieki z elementów betonowych, podsypka cementowo-piaskowa, prefabrykat o grubości 15-cm $\frac{370+80}{=}$ 450,0	~450		m
0.010	Kalkulacja własna- wykonanie z blachy ryflowanej gr. min 4 mm na zjazdach $\frac{8*4}{=}$ 32,0	~32		m2
0.011	KNNR 6/0113-0501 Górna warstwa podbudowy z kruszywa łamanego, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm $\frac{370*1,00+100*1,00*2+210*1,00*2}{=}$ 990,0	~990		m2