

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Nawierzchnia</b>				
1 KNNR 6/103/3 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny	475*3,0 = 1 425,000000 1 425	1 425		m2
2 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm	475*3,0 = 1 425,000000 1 425	1 425		m2
3 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie/ przyjęto 50 kg/m2/	1425*0,050 = 71,250000 71,25	71,25		t
4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, AC8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3 cm / przyjęto grubość 4 cm/	475*3,0 = 1 425,000000 1 425	1 425	1,33	m2
5 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm / przyjęto jako uzupełnienie poboczy kłińcem 0-31,50 /	475*2*0,50 = 475,000000 475	475		m2