

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Nawierzchnia</b>				
1 KNNR 6/802/4	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie 605,0*3,0 = $\frac{1\ 815,000000}{1\ 815}$	1 815		m2
2 KNR 231/310/1	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych AC 16W50/70, warstwa wiążąca asfaltowa o grubości 4-cm 605,0*3,0 = $\frac{1\ 815,000000}{1\ 815}$	1 815		m2
3 KNR 231/310/5	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, AC8S 50/70 warstwa ścieralna asfaltowa o grubości 3-cm / przyjęto grubość 4 cm/ 605,0*3,0 = $\frac{1\ 815,000000}{1\ 815}$	1 815	1,33	m2
4 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8 cm / przyjęto jako uzupełnienie poboczy kłińcem 0-31,50 / 605,0*2*0,5 = $\frac{605,000000}{605}$	605		m2