

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT I - Nawierzchnia asfaltobetonowa			
1.1 KNR 231/310/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa wiążąca o grubości 4·cm			
Droga 125,0*3,8 = 475,0			
Rozjazd (6,8+3,8)*0,5*3,8*2 = 40,28			
	515,28		
	~515		m2
1.2 KNR 231/310/2 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	515	-1,00	m2
1.3 KNR 231/310/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	515		m2
1.4 KNR 231/310/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych, asfaltowe, warstwa ściernalna o grubości 3·cm	515		m2
1.5 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	475		m2
1.6 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)			
125,0*3,8 = 475,0			
	475,0		
	~475		m2
2 ELEMENT II - Roboty uzupełniające			
2.1 KNR 231/1402/5 (1) Scinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe			
125,0*0,5*2+6,8*2*2 = 152,2			
	152,2		
	~152,200		m2
2.2 KNR 231/114/7 Podbudowy z kruszyw, tłuczeń, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 8·cm	152,2		m2
2.3 KNR 231/103/4 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV			
40,0 = 40,0			
	40,0		
	~40		m2
2.4 KNR 231/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy, tłuczniem sortowanym, zagęszczenie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu ponad 10·cm			
40,0*0,2 = 8,0			
	8,0		
	~8,000		m3