

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1 SEK 601/104/4 (1)						
Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W500C" z odwiezieniem kory asfaltowej na place składowe, frezowanie na głębokości 4·cm, samochód 5,0-10,0-t						
0+050	2,6*4	=	10,400000			
0+498	2,6*4	=	10,400000			
			20,80	20,80		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1)						
Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km						
0+050-0+142	92*0,5*2	=	92,000000			
0+498-0+700	202*0,5*2	=	202,000000			
			294,00	294,00		m2
1.3 KNR 231/103/4						
Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV						
0+050-0+142	92*3,48	=	320,160000			
0+498-0+700	202*3,48	=	702,960000			
			1 023,12	1 023,12		m2
2 Podbudowa						
2.1 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm						
0+050-0+142	92*3,4	=	312,800000			
0+498-0+700	202*3,4	=	686,800000			
			999,60	999,60		m2
2.2 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - zjazdy						
40		=	40,000000			
			40,00	40,00		m2
3 Nawierzchnia						
3.1 KNR 231/311/1						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm						
0+050-0+142	92*2,68	=	246,560000			
0+498-0+700	202*2,68	=	541,360000			
			787,92	787,92		m2
3.2 KNR 231/1004/7						
Szkroplenie nawierzchni drogowej asfaltem						
0+050-0+142	92*2,68	=	246,560000			
0+498-0+700	202*2,68	=	541,360000			
			787,92	787,92		m2
3.3 KNR 231/311/5						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm						
0+050-0+142	92*2,6	=	239,200000			
0+498-0+700	202*2,6	=	525,200000			
			764,40	764,40		m2
3.4 KNR 231/311/6						
Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy						
0+050-0+142	92*2,6	=	239,200000			
0+498-0+700	202*2,6	=	525,200000			
			764,40	764,40		m2
3.5 KNNR 6/113/5						
Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. warstwy 8cm (krotność 0,8)						
0+050-0+142	92*0,4*2	=	73,600000			
0+498-0+700	202*0,4*2	=	161,600000			
			235,20	235,20	0,8	m2