

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze					
1.1 SEK 601/101/5 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen·W1000C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 5·cm zacinki	2,6*4+2*3	= 16,400000 16,40	16,40		m2
1.2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, z wywozem do 1km	48*0,5*2	= 48,000000 48,00	48,00		m2
1.3 KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, wałek statyczny istniejąca nawierzchnia żwirowa 0+293-0+378	85*4,0	= 340,000000 340,00	340,00		m2
2 Podbudowa					
2.1 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	48*0,75	= 36,000000 36,00	36,00		m2
3 Nawierzchnia					
3.1 KNR 231/1004/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechaniczne, nawierzchnia ulepszona (bitum)	15*2,68+33*2,08	= 108,840000 108,84	108,84		m2
3.2 KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4·cm	15*2,68+33*2,08	= 108,840000 108,84	108,84		m2
3.3 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	15*2,68+33*2,08	= 108,840000 108,84	108,84		m2
3.4 KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3·cm	15*2,6+33*2,0	= 105,000000 105,00	105,00		m2
3.5 KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1·cm grubości warstwy	15*2,6+33*2,0	= 105,000000 105,00	105,00		m2
3.6 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm - pobocza gr. 8cm (krotność 0,8)	48*0,4*2	= 38,400000 38,40	38,40	0,8	m2