

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						
1.1	KNR 231/1402/5 (1) Scinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10 cm, z wywozem do 1km 0+000-0+075	75*0,4*2	= 60,000000 60,00	60,00		m2
1.2	KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5 cm 9		= 9,000000 9,00	9,00		m
1.3	KNKRB 6/802/6 Rozebranie nawierzchni z betonu mechan., gr. 15 cm 0+017-0+020	3*0,8	= 2,400000 2,40	2,40		m2
1.4	KNNR 6/103/3 (2) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec statyczny - istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego 0+000-0+020 0+020-0+025 0+025-0+75	20*3,1 (3,1+2,7)/2*5 50*2,7	= 62,000000 = 14,500000 = 135,000000 211,50	211,50		m2
1.5	KSNR 11/502/2 (1) Rurociągi kanalizacyjne z tworzyw sztucznych, rury z PVC kielichowe, Dn 200 mm - Rura K2-Kan Sn 8 - wydłużenie istniejącego przepustu pod poboczem 1		= 1,000000 1,00	1,00		m
2 Podbudowy i nawierzchnia drogi						
2.1	KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - grubość 12 cm - krotność 1,2 0+000-0+020 0+020-0+025 0+025-0+75	20*3,8 (3,8+3,4)/2*5 50*3,4	= 76,000000 = 18,000000 = 170,000000 264,00	264,00	1,2	m2
2.2	KNR 231/311/1 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa wiążąca, grubości 4 cm 0+000-0+020 0+020-0+025 0+025-0+75	20*3,08 (3,08+2,68)/2*5 50*2,68	= 61,600000 = 14,400000 = 134,000000 = 0,000000 210,00	210,00		m2
2.3	KNR 231/311/5 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, grubości 3 cm 0+000-0+020 0+020-0+025 0+025-0+75	20*3,0 (3,0+2,6)/2*5 50*2,6	= 60,000000 = 14,000000 = 130,000000 204,00	204,00		m2
2.4	KNR 231/311/6 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych, warstwa asfaltowa ścieralna, dodatek za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy 204,95		= 204,950000 204,95	204,95		m2
2.5	KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10 cm - pobocza grubość 8cm (krotność 0,8) 0+000-0+075	75*0,4*2	= 60,000000 60,00	60,00	0,8	m2