

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot	Jedn.
1 ODBUDOWA DROGI ŚWIĘCANY "BETLEJEM" w km 0+000 - 0+695				
1.001 KNNR 6/112/1	Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm - przyjęto krotność = 0.5			
	$(3,0+9,0)/2*3,0 = 18,0$			
	$692,00*3,0 = 2 076,0$	~2 094,00	0,50	m2
1.002 KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, grubość warstwy górnej po zagęszczeniu 8·cm			
	2094 = 2 094,0	~2 094,00		m2
1.003 KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t - przyjęto krotność = 1,25			
	$18,00+692,00*2,80 = 1 955,6$	~1 955,60	1,25	m2