

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:				
1.001 KNNRB 6/1308/5	Oczyszczenie nawierzchni drogowych ulepszonych, mechaniczne			
	Oczyszczanie istniejącej nawierzchni tłuczniowej na dł. 556mb:	$556,0 * 4,00 * 50\%$		
	=	1 112,0	~1 112,00	m2
1.002 KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Wykonanie plantowania poboczy, materiałem miejscowym z zagęszczeniem do wymaganego profilu, na szer. 0,50m:	$2 * 556,0 * 0,50$		
	=	556,0	~556,00	m2
2 PODBUDOWA:				
2.001 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamonego, w km 0+500 - 1+056, na szer. 4,00m:	$556,0 * 4,00$		
	=	2 224,0	~2 224,00	m2
2.002 KNNRS 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm			
	Profilowanie nawierzchni na zjazdach do posesji kruszywem łamanym - dopasowanie wysokościowe do nowej niwelety drogi, szt. 12:	$12 * 5,0 * 2,5 * 0,1$		
	=	15,0		
	Uzupełnienie kruszywa na utwardzanych poboczach, gr. 3cm, szer. 0,20m:	$2 * 556 * 0,20 * 0,03$		
	=	6,672	~21,67	m3
3 NAWIERZCHNIA:				
3.001 KNNRS 6/309/2 (2)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t			
	Wykonanie w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm, w km 0+500 - 1+056, na szer. 3,60m:	$556,0 * 3,60$		
	=	2 001,6	~2 001,60	m2