

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:				
1.001 KNNR 1/202/6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV			
	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z ziemi śr. gr. 5cm, na szer. 4,10m, w km 0+850 - 1+375, na pow. 50% odcinka:	$525,0 * 4,10 * 0,05 * 50\%$		
	=	53,813	~53,81	m3
1.002 KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spadku:	$2 * 525,0 * 0,50$		
	=	525,0	~525,00	m2
2 PODBUDOWA:				
2.001 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, śr. gr 15cm, w km 0+850 - 1+375:	$525,0 * 3,70$		
	=	1 942,5	~1 942,50	m2
2.002 KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie obustronnego utwardzenia poboczy kruszywem łamanym 0/63mm, na szer. 0,30m, w km 0+850 - 1+325:	$2 * 525,0 * 0,30$		
	=	315,0	~315,00	m2
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+850 - 1+325, na szer. 3,50m:	$525,0 * 3,50 + 15,0$		
	=	1 852,5	~1 852,50	m2