

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. 4,60m, w km 1+750 - 2+000 oraz km 5+300 - 5+600, na pow. 50% odcinka:	$(250,0 + 300,0) * 4,60 * 0,05 * 50\%$			
		= 63,25	~63,25		m3
1.002	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spadku:	$2 * 550,0 * 0,50$			
		= 550,0	~550,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/113/6	Podbudowy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z tłucznia kamiennego 20/63mm z zaklinowaniem z zawałowaniem, śr. gr 15cm, w km 1+750 - 2+000 oraz km 5+300 - 5+600:	$550,0 * 4,30$			
		= 2 365,0	~2 365,00		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 1+750 - 2+000 oraz km 5+300 - 5+600:	$2 * 550,0 * 0,30$			
		= 330,0	~330,00		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 1+750 - 2+000 oraz km 5+300 - 5+600, na szer. 4,00m:	$550,0 * 4,00$			
		= 2 200,0	~2 200,00		m2