

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 2+560 - 2+810, na pow. 50% odcinka:	250,0 * 4,60 * 0,05 * 50% = 28,75	~28,75		m3
1.002	KNNR 1/406/2 (1)	Nasypy wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu, kategoria gruntu III-IV			
	Dobudowanie obustronnie skarp drogi w km 2+765 - 2+800, śr. 0,6m3/mb, ziemia pozyskana z dokopu:	2 * 0,6 * 35,0 = 42,0	~42,00		m3
1.003	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spadku:	2 * 250,0 * 0,50 = 250,0	~250,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNKRB 6/103/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem, zagęszczenie mechaniczne			
	Uzupełnienie podbudowy w km 2+765 - 2+800, na szer. 4,60m, gr. od 0 - 35cm:	35,0 * 4,60 * 0,35 * 0,5 = 28,175	~28,18		m3
2.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z tłucznia kamiennego, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, śr. gr 10cm:	250,0 * 4,20 = 1 050,0	~1 050,00		m2
2.003	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanymi, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie obustronnego utwardzenia poboczy kruszywem łamanym 0/63mm, na szer. 0,30m, w km 2+560 - 2+810:	2 * 250,0 * 0,30 = 150,0	~150,00		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 2+560 - 2+810, na szer. 4,00m:	250,0 * 4,00 = 1 000,0			
	Rozjazd w km 2+810:	20,0 = 20,0	~1 020,00		m2