

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. 3,70m, w km 0+550 - 0+850, na pow. 50% odcinka:	300,0 * 3,70 * 0,05 * 50% = 27,75	~27,75		m3
1.002	KNNR 1/406/2 (1)	Nasypty wykonywane koparkami z bezpośrednim przerzutem gruntu uzyskanego z ukopu, kategoria gruntu III-IV			
	Dobudowanie skarp drogi ziemia z dokopu, na dł. 100,0mb, śr. 0,60m3/mb:	100,0 * 0,6 = 60,0	~60,00		m3
1.003	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spdku:	2 * 300,0 * 0,50 = 300,0	~300,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm			
	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 31,5/63mm, na odcinkach o brakującej szerokości jezdni 40cm:	140,0 * 0,40 = 56,0	~56,00		m2
2.002	KNNR 6/113/4	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm			
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm , śr. gr 8cm, w km 0+550 - 0+850:	300,0 * 3,70 = 1 110,0	~1 110,00		m2
2.003	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+550 - 0+850:	2 * 300,0 * 0,30 = 180,0	~180,00		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+550 - 0+850, na szer. 3,50m:	300,0 * 3,50 = 1 050,0	~1 050,00		m2