

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. 3,60m, w km 0+450 - 0+770, na pow. 50% odcinka:	320,0 * 3,60 * 0,05 * 50% = 28,8	~28,80		m3
1.002	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spadku:	2 * 320,0 * 0,50 = 320,0	~320,00		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 kruszywa łamanego 0/63mm, śr. gr 15cm, w km 0+450 - 0+770:	320,0 * 3,20 = 1 024,0			
	Rozjazd:	50,0 = 50,0	~1 074,00		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 0+450 - 0+770:	2 * 320,0 * 0,30 = 192,0	~192,00		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+450 - 0+770, na szer. 3,00m:	320,0 * 3,00 = 960,0			
	Rozjazd :	50,0 = 50,0	~1 010,00		m2