

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. 3cm, na szer. 3,80m, w km 0+822 - 0+917, na pow. 50% odcinka:	95,0 * 3,80 * 0,03 * 50% = 5,415	~5,42		m3
1.002	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy na szer. 0,50m do wymaganego spadku w km 0+822 - 0+917::	2 * 95,0 * 0,50 = 95,0	~95,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm			
	Wyprofilowanie istniejącej podbudowy drogi do wymaganego profilu, śr. gr 6cm, w km 0+822 - 0+917, na szer. 3,80m:	95,0 * 3,80 * 0,06 = 21,66			
	Uzupełnienie kruszyw na utwardzanych poboczach w km 0+822 - 0+917, na szer. 0,15m, gr. 4cm:	2 * 0,15 * 95,0 * 0,04 = 1,14	~22,80		m3
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+822 - 0+917, na szer. 3,50m:	95,0 * 3,50 = 332,5			
	Rozjazdy w km 0+822 i 0+917:	38,0 + 25,0 = 63,0	~395,50		m2