

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+200 - 0+550, na pow. 50% odcinka:	350,0 * 3,60 * 0,05 * 20% = 12,6	~12,60		m3
1.002	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Obustronne plantowanie poboczy, z zagęszczeniem na szer. 0,50m do wymaganego spadku:	2 * 350,0 * 0,50 = 350,0	~350,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm			
	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym 0/63mm, śr. gr. 10cm w km 0+200 - 0+550, na szer. 4,10m:	350,0 * 4,10 * 0,10 = 143,5	~143,50		m3
2.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górną, po zagęszczeniu 15-cm			
	Wykonanie obustronnego utwardzenia poboczy kruszywem łamanym 0/31,5mm, na szer. 0,30m, w km 0+200 - 0+550:	2 * 350,0 * 0,30 = 210,0	~210,00		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+200 - 0+550, na szer. 3,50m:	350,0 * 3,50 = 1 225,0	~1 225,00		m2