

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 samowyładowczymi na odległość do 1·km, koparka 0,40 m3, kategoria gruntu III-IV			
	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni z ziemi śr. gr. 5cm, na szer. 3,20m, na pow. 50% odcinka:	$270,0 * 3,60 * 0,05 * 50\%$ = 24,3	~24,30		m3
1.002	KNNR 1/220/2 (1)	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 4·km lub na odkład, ładowarka 1,25·m3, grunt kategorii III			
	Nakłady uzupełniające za dalszy transport ziemi z wykopów na odl. 4km:	24,30 = 24,3	~24,30	4,00	m3
1.003	KNNR 6/1301/2	Plantowanie poboczy, zagęszczenie			
	Plantowanie poboczy na szer. 0,50m:	$2 * 270,0 * 0,50$ = 270,0	~270,00		m2
2 PODBUDOWA:					
2.001	KNNR 6/107/2	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10·cm			
	Wyrównanie istniejącej podbudowy kruszywem łamanym śr. gr. 15cm, na odcinku od km 0+000 - 0+270:	$270,0 * 3,20 * 0,15$ = 129,6			
	Rozjazd w km 0+000:	$15,0 * 0,15$ = 2,25			
	Korekta rozmytej nawierzchni w km 0+000 - 0+015:	$15,0 * 3,20 * 0,20$ = 9,6			
	Profilowanie zjazdów, szt. 4:	$4 * 15,0 * 0,15$ = 9,0	~150,45		m3
2.002	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm			
	Wykonanie obustronnego utwardzenia poboczy na szer. 0,30m:	$2 * 270,0 * 0,30$ = 162,0	~162,00		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3 NAWIERZCHNIA:						
3.001	KNRS 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. 5cm, w km 0+000 - 0+270, na szer. 3,00m:	270,0 * 3,00	=	810,0		
	Rozjazd w km 0+000:	15,0	=	15,0	~825,00	1,25 m2