

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:						
1.001	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym				
		0,290 = 0,29		~0,29		km
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001	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 nawierzchni jezdni, , 290,0 * 3,10 * 0,05 * 30%				
		w km 0+000-0+290, śr. gr. 5cm na powierzchni: 30%: = 13,485		~13,49		m3
2.002	KNNR 1/208/1 (2)	Nakłady uzupełniające do tablic za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi, drogi gruntowe, kategoria gruntu I-IV, samochód 5-10-t				
		Nakłady uzupełniające za dalszy transport gruntu na odl. 4km: 13,49				
		= 13,49		~13,49		m3
2.003	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie				
		Obustronne plantowanie terenu po obu 2 * 290,0 * 0,30				
		stronach drogi do wymaganego profilu, na szer. 0,30m: = 174,0		~174,00		m2
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10 cm				
		Wyrównanie istn. podbudowy do 290,0 * 3,10 * 0,10				
		wymaganego profilu, na pow. śr. gr. 10cm, w km 0+000-0+290: = 89,9				
		Uzupełnienie kruszywa na 2 * 0,20 * 290,0 * 0,03				
		krawędziach: = 3,48				
		Rozjazdy: (5,0 + 30,0) * 0,10 = 3,5		~96,88		m3
4 NAWIERZCHNIA:						
4.001	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 290,0 * 2,70				
		asfaltowego gr. 4cm, w km 0+000 - 0+290 na szer. 2,70m: = 783,0				
		Rozjazdy: 5,0 + 30,0 = 35,0		~818,00		m2