

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE:						
1.001 KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym					
	Wytyczenie elementów drogi w terenie:	0,20	=	0,2	~0,20	km
2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:						
2.001 KNNR 6/102/2	Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20-cm, kategoria gruntu II-IV					
	Wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne drogi, gł. 35cm:		=			
	- w km 0+000 - 0+200, na szer. 3,00m:	200,00 * 3,00	=	600,0		
	- na zjazdach:	(7,3 + 5,0 + 11,5 + 3,0 + 6,2) * 0,50	=	16,5	~616,50	1,75 m2
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 ziemi na odl. 4km:	616,50 * 0,35	=	215,775	~215,78	m3
3 PODBUDOWA:						
3.001 KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm					
	Wykonanie dolnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/63mm, gr. 20cm:		=			
	- jezdnie w km 0+000 - 0+200, na szer. 3,00m:	200,00 * 3,00	=	600,0		
	- zjazdy 5szt:	(7,3 + 5,0 + 11,5 + 3,0 + 6,2) * 0,50	=	16,5	~616,50	m2
3.002 KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm					
	Wykonanie górnej w-wy podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5mm:		=			
	- jezdnie w km 0+000 - 0+200, na szer. 3,00m:	200,00 * 3,00	=	600,0		
	- zjazdy 5szt:	(7,3 + 5,0 + 11,5 + 3,0 + 6,2) * 0,50	=	16,5	~616,50	m2
4 NAWIERZCHNIA:						
4.003 KNNR 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 nawierzchni z betonu asfaltowego AC11S, gr. 5cm:		=			
	- w km 0+000 - 0+200, na szer. 3,00m:	200,00 * 3,00	=	600,0		
	- zjazdy 5szt:	(7,3 + 5,0 + 11,5 + 3,0 + 6,2) * 0,50	=	16,5	~616,50	1,25 m2