

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				
		0,075 = 0,075		0,075		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, ,	$23,0 * 4,80 * 0,08 * 50\% + 52,0 *$			
		w km 0+000-0+075, śr. gr. 8cm na	$3,3 * 0,08 * 50\%$			
		powierzchni, 50%:	= 11,28	~11,28		m3
3 PODBUDOWA:						
3.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu 8cm - 12cm				
		Wyrównanie istn. podbudowy do	$23,0 * 4,80 * 0,08$			
		wymaganego profilu, śr. gr. 8cm, w				
		km 0+000 - 0+023, na szer. 4,80m:	= 8,832			
		Wyrównanie istn. podbudowy do	$52,0 * 3,30 * 0,12 + 8,0 * 1,5 * 0,5$			
		wymaganego profilu, śr. gr. 12cm, w				
		km 0+023 - 0+075, na szer. 3,30m:	= 26,592			
		Zjazdy:	$5 * 15,0 * 0,12$	= 9,0		
		Uzupełnienie kruszywa na	$2 * 0,15 * 23,0 * 0,03 + 2 * 0,20 *$			
		krawężniach:	$52,0 * 0,03$	= 0,831	~45,26	m3
4 NAWIERZCHNIA:						
4.001	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	$23,0 * 4,50 + 52,0 * 2,90 + 8,0 *$			
		asfaltowego gr. 4cm, w km 0+000 -	$1,6 * 0,5$			
		0+023 na szer. 4,50m oraz w km 0+023				
		- 0+075 na szer. 2,90m:	= 260,7	~260,70		m2