

**Przedmiar Robót**

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE:</b>						
1.001	KNNR 1/111/1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym				
		0,129 = 0,129		0,129		km
<b>2 ROBOTY ZIEMNE I ODWODNIENIOWE:</b>						
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, , w km 0+000-0+129, śr. gr. 10cm na powierzchni, 50%: $31,0 * 3,30 * 0,10 * 50\% + 98,0 * 2,9 * 0,10 * 50\%$	= 19,325	~19,33		m3
2.002	KNNR 1/402/2 (1)	Formowanie i zagęszczanie nasypów zapór ziemnych z ziemi dostarczonej samochodami, grunt kategorii III-IV				
		Wykonanie nasypu na krawędzi jezdni, str. lewa w km 0+049 - 0+129, śr. 0,20m3/mb, ziemia z dokopu: $80,0 * 0,20$	= 16,0	~16,00		m3
<b>3 PODBUDOWA:</b>						
3.001	KNNR 6/107/1	Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm				
		Wyrównanie istn. podbudowy do wymaganego profilu, śr. gr. 12cm, w km 0+000 - 0+031, na szer. 3,30m: $31,0 * 3,30 * 0,12$	= 12,276			
		Wyrównanie istn. podbudowy do wymaganego profilu, śr. gr. 12cm, w km 0+031 - 0+129, na szer. 2,90m: $98,0 * 2,90 * 0,12$	= 34,104			
		Zjazdy: $3 * 8,0 * 0,12$	= 2,88			
		Uzupełnienie kruszywa na krawędziach: $2 * 0,15 * 31,0 * 0,03 + 2 * 98,0 * 0,10 * 0,03$	= 0,867	~50,13		m3
<b>4 NAWIERZCHNIA:</b>						
4.001	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 w-wy ścieralnej z betonu asfaltowego gr. 4cm, w km 0+000 - 0+031 na szer. 3,00m oraz w km 0+031 - 0+129 na szer. 2,70m: $31,0 * 3,00 + 98,0 * 2,70$	= 357,6	~357,60		m2