

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	1,166 = 1,166	1,166	km
1.002	KNNR 6/1005/4	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia nieulepszona	1166,0 * 3,30 = 3 847,8	~3 847,80	m2
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	382,0 * 0,5 = 191,0		
		Renowacja rowu po str. prawej w km 1+150 - 1+532, śr. 0,5m3/mb::	(7 * 5,0 + 1 * 10,0) * 0,5 * 1,0 = 22,5		
		Koryto pod przepusty pod zjazdami, str. prawa, szt. 8:	(7,0 * 16,0 + 40,0) * 0,20 = 30,4		
		Koryto pod utwardzenie zjazdów, str. prawa 8szt, gr. 20cm:	100,0 * 0,7 = 70,0	~313,90	m3
2.002	KNNR 1/220/2 (1)	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 4·km lub na odkład, ładowarka 1,25·m3, grunt kategorii III	313,90 = 313,9	~313,90	4,00 m3
		Nakłady uzupełniające za dalszy transport ziemi z wykopów na odl. 4km:			
2.003	KNNR 6/605/1	Przepusty rurowe pod zjazdami, ławy fundamentowe żwirowe	45,0 * 0,50 * 0,10 = 2,25	~2,25	m3
		Wykonanie ław żwirowych pod przepusty fi 50cm, str. prawa, szt. 8, gr. 10cm:			
2.004	KNNR 6/605/7	Przepusty rurowe , rury betonowe Fi 50·cm	7 * 5,0 + 10,0 = 45,0	~45,00	m
		Wykonanie przepustów z rur żelbetowych fi 50cm, str. prawa, szt. 8:			

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.	
2.005	KNNR 6/605/4	Przepusty rurowe , ścianki czołowe dla rur Fi 50-cm					
		Wykonanie ścianek czołowych dla przepustów pod zjazdami:	=				
		- str. prawa, szt. 16,0	16,0	=	16,0	~16,00	szt
2.006	KNNR 6/1301/2	Naprawy dróg gruntowych oraz plantowanie poboczy, zagęszczenie					
		Obustronne plantowanie poboczy do spadku 6%:	$2 * 1166,0 * 1,2$	=	2 798,4	~2 798,40	m2
3 PODBUDOWA:							
3.001	KNNR 6/113/6	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15-cm					
		Wykonanie górnej w-wy podbudowy, na szer. 3,30, w km 0+000 - 1+166:	$1166,0 * 3,30$	=	3 847,8	~3 847,80	m2
3.002	KNNR 6/113/2	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm					
		Wykonanie nawierzchni na zjazdach do pół , gr. 20cm:	$7 * 16,0 + 40,0$	=	152,0	~152,00	m2
3.003	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm					
		Obustronne utwardzenie poboczy, na szer. 0,30m, gr. 10cm:	$2 * 1166,0 * 0,30$	=	699,6	~699,60	m2
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 asfaltowego gr. 5cm w km 0+000 - 1+166:	=				
		- na szer. 3,0m, w km 0+000 - 1+166:	$1166,0 * 3,0$	=	3 498,0		
		- rozjazd w km 1+166:	30,0	=	30,0	~3 528,00	1,25 m2