

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUD. DROGI GMIN. "JANTAS R." W M. JODŁOWA					
1.001	KNR 231/1402/5 (1)	Ścinanie poboczy mechanicznie, szerokość ścinanych poboczy 50 cm, grubości do 10·cm, z odwozem ścinki na odległość do 1 km			
	w km 0+954 - 0+978	(978,00-954,00)*0,50*2 = 24,0			
	w km 1+010 - 1+045	(1045,00-1010,00)*0,50*2 = 35,0			
	w km 1+077 - 1+107	(1107,00-1077,00)*0,50*2 = 30,0			
	w km 1+186 - 1+194	(1194,00-1186,00)*0,50*2 = 8,0			
	w km 1+231 - 1+240	(1240,00-1231,00)*0,50*2 = 9,0	~106,00		m2
1.002	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów z namułu, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm			
	row lewostronny w km 0+551 - 1+151	1151,00-551,00 = 600,0			
	row prawostronny w km 0+843 - 1+020	1020,00-843,00 = 177,0			
	row prawostronny w km 1+171 -1+250	1250,00-1151,00 = 99,0	~876,00		m
1.003	KNNR 6/103/3 (1)	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI			
	w km 0+551 - 1+260	(1260,00-551,00)*3,20 = 2 268,8	~2 268,80		m2
1.004	KNNR 6/113/1	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 15·cm - tłuczeń klinowany	2 268,80		m2
1.005	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 12·cm - mieszanka tłuczniowa	2 268,80	1,20	m2
1.006	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa			
	w km 0+551 - 1+260	(1260,00-551,00)*2,75 = 1 949,75	~1 949,75		m2
1.007	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa			
	w km 0+551 - 1+260	(1260,00-551,00)*2,70 = 1 914,3	~1 914,30		m2
1.008	KNNR 6/113/5	Wyprofilowanie i utwardzenie poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 8 cm po zagęszczeniu			
	w km 0+551 - 1+260	(1260,00-551,00)*0,25*2 = 354,5	~354,50	0,80	m2
1.009	KNNR 6/107/2	Wyrównanie i wyprofilowanie zjazdów mieszanką tłuczniową z uwagi na podniesienie niwelety jezdni po wykonanej przebudowie	5,00		m3