

zal. 1

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 MODERN. DROGI WEWN. DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W NIEPLI					
1.001	KNNR 5/721/1	Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm $\frac{10,00+2,60*2}{2} = 15,2$	~15,20		m
1.002	KNNR 6/802/3	Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 5·cm, ręcznie $\frac{9,00+2,60*0,50*2}{2} = 11,6$	~11,60	1,25	m2
1.003	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+000 - 0+027 $\frac{(9,70+18,00)*0,50*2}{2} = 27,7$ w km 0+123 - 0+186 $\frac{(186,00-123,00)*0,50*2}{2} = 63,0$	~90,70		m2
1.004	KNR 231/103/4	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, mechanicznie, grunt kategorii I-IV w km 0+000 - 0+027 $\frac{(10,60+4,20)/2*9,00+(4,20+3,20)/2*(27,00-9,00)}{2} = 133,2$ w km 0+123 - 0+186 $\frac{(186,00-123,00)*3,20}{2} = 201,6$	~334,80		m2
1.005	KNNR 6/113/5	Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 12·cm - mieszanka tłuczniowa	334,80	1,20	m2
1.006	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowo-żwirowa w km 0+000 - 0+027 $\frac{(10,05+3,65)/2*9,00+(3,65+2,65)/2*(27,00-9,00)}{2} = 118,35$ w km 0+123 - 0+186 $\frac{(186,00-123,00)*2,65}{2} = 166,95$	~285,30		m2
1.007	KNNR 6/309/2 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa w km 0+000 - 0+027 $\frac{(10,00+3,60)/2*9,00+(3,60+2,60)/2*(27,00-9,00)}{2} = 117,0$ w km 0+123 - 0+186 $\frac{(186,00-123,00)*2,60}{2} = 163,8$	280,800		m2
1.008	KNNR 6/113/5	Wyrównanie, wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 30 cm, grubość warstwy kruszywa po zagęszczeniu 8 cm w km 0+000 - 0+027 $\frac{(9,70*2+18,00*2)*0,30}{2} = 16,62$ w km 0+123 - 0+186 $\frac{(186,00-123,00)*0,30*2}{2} = 37,8$	~54,42	0,80	m2