

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ "Rędziny" W ŚWIECANACH				
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 $(1450-855) * 0,50 * 2 = 595,0$	~595,00		m2
1.002	KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5·cm - w miejscu połączenia z jezdnią o nawierzchni bitumicznej	2,60		m
1.003	KNNR 6/802/3 Rozebranie nawierzchni z masy mineralno-bitumicznej o grubość 5 cm, ręcznie $2,60 * 0,50 = 1,3$	~1,30		m2
1.004	KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI $(1450-855) * 3,10 = 1\ 844,5$ $(3,10+10,50) / 2 * 5,00 = 34,0$	~1 878,50		m2
1.005	KNR 231/111/1 Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem wykonywane sprzętem mechanicznym, grubość podbudowy po zagęszczeniu 12·cm - stabilizacja istniejącego podłoża cementem w ilości 20 kg/m2 podłoża stabilizacja podłoża w km 0+855 - 1+270 $(1270-855) * 2,60 = 1\ 079,0$	~1 079,00		m2
1.006	KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 15·cm - mieszanka tłuczniowa $(1450-855) * 2,90 = 1\ 725,5$ $(10,30+2,90) / 2 * 5,00 = 33,0$	~1 758,50		m2
1.007	KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 2 cm, masa grysowo-żwirowa $(1450-855) * 2,65 = 1\ 576,75$ $(10,05+2,65) / 2 * 5,00 = 31,75$	~1 608,50	0,50	m2
1.008	KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4cm, masa grysowo-żwirowa $(1450-855) * 2,60 = 1\ 547,0$ $(10,00+2,60) / 2 * 5,00 = 31,5$	~1 578,50		m2
1.009	KNNR 6/113/5 Wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tłuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 12 cm po zagęszczeniu $(1450-855) * 0,25 * 2 - 10,00 * 0,25 + 7,00 * 0,25 * 2 = 298,5$	~298,50	1,20	m2