

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót			Ilość	Krot.	Jedn.
1 PRZEBUDOWA DROGI NR 113651R W ŚWIEĆANACH - POGWIZDOŁ - ODC. I					
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			
	km 0+000 - 0+995	$955,00 \cdot 0,50 \cdot 2 = 955,0$			
	minus zjazdy	$-(8,00+12,00+4,00+6,00+9,00+9,00+9,00+9,00+3,00+5,00+4,00) \cdot 0,50 = -39,0$	~916,00		m2
1.002	KNNR 6/1302/2	Oczyszczanie rowów i przepustów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20·cm			
	row lewostronny w km 0+000 - 0+955	$955,00 = 955,0$			
	row prawostronny w km 0+626 - 0+995	$995,00 - 626,00 = 369,0$			
	minus zjazdy	$-(8,00+12,00+4,00+6,00+9,00+9,00+9,00+9,00+3,00+5,00+4,00) = -78,0$	~1 246,00		m
1.003	CJ 11/2005/6	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, głębokość frezowania 6 cm			
	km 0+000, początek I odcinka drogi, połączenie z istn. naw. bitum.drogi powiatowej	$7,00 \cdot 2,00 = 14,0$			
	km 0+955, koniec I odcinka drogi, połączenie z istn. naw. bitum.	$2,50 \cdot 2,00 = 5,0$	~19,00		m2
1.004	KNNR 6/1005/6	Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu			
	km 0+000 - 0+008	$(7,00+2,80) / 2 \cdot 8,00 = 39,2$			
	km 0+008 - 0+070	$2,80 \cdot (70,00 - 8,00) = 173,6$			
	km 0+070 - 0+367	$2,70 \cdot (367,00 - 70,00) = 801,9$			
	km 0+367 - 0+995	$2,50 \cdot (995,00 - 367,00) = 1 570,0$	~2 584,70		m2
1.005	KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2	2 584,70		m2
1.006	KNNR 6/108/1 (1)	Miejscowe profilowanie istniejącej, zdeformowanej nawierzchni mieszanką mineralno - bitumiczną			
	w km 0+000 - 0+995	$20 = 20,0$	~20		t
1.007	KNNR 6/308/1 (4)	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa profilowa pod siatkę wzmacniającą), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa	2 584,70	0,75	m2
1.008		Kalkulacja indywidualna. Wzmocnienia (zbrojenie) wykonywanej nawierzchni bitumicznej siatką z włókien szklanych dostosowaną do wbudowania w nawierzchniach bitumicznych dróg i lotnisk, wytrzymałość siatki 50 x 50 kN	2 584,70		m2
1.010	KNNR 6/1005/7	Skropienie istniejącej nawierzchni asfaltem w ilości 0.5 kg/m2	2 584,70		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.009 KNNR 6/308/1 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca) mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 3 cm, masa grysowo-żwirowa	2 584,70	0,75	m2
1.011 KNNR 6/309/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ściernalna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4 cm, masa grysowo-żwirowa	2 584,70		m2
1.012 KNNR 6/113/5 Wyprofilowanie i utwardzenie obustronnych poboczy drogowych mieszanką tuczniową; szerokość poboczy 25 cm, średnia grubość warstwy utwardzenia poboczy 10 cm po zagęszczeniu			
w km 0+000 - 0+995 $995,00 \cdot 0,25 \cdot 2$ = 497,5	~497,50		m2