

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 Modernizacja ulicy Bałtuzory w Maruszynie				
2 Roboty przygotowawcze				
1 KNNR 1/111/2 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie pagórkowatym lub górskim- analogia koszty obsługi geodezyjnej, obmiar powykonawczy geodezyjny robót.		0,2		km
2 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10·cm, nakłady podstawowe 200*0,5*2 = $\frac{200,000000}{200}$		200		m2
3 Roboty drogowe				
3 CJ 11/2006/6 Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km, głębokość frezowania 6 cm 200*3,3 = $\frac{660,000000}{660,000}$		660,000		m2
4 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu 660 = $\frac{660,000000}{660,000}$		660,000		m2
5 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem		660		m2
6 KNR 911/101/2 (1) Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami, na gruntach o umiarkowanej nośności, sposobem ręcznym, geosiatka- analogia ułożenie na warstwie bitumicznej siatki szklano węglowa fabrycznie powlekana asfaltem o wytrzymałości na rozciąganie min 120KN i wydłużenie 3%		660		m2
7 KNR 231/108/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka mineralno-asfaltowa, mechanicznie 660*0,075 = $\frac{49,500000}{0,000000}$ = 49,500		49,500		t
8 KNNR 6/308/2 (4) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa wiążąca), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 5·cm, masa grysowo-żwirowa, samochód 5-10·t AC 19W		660		m2
9 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu		660		m2
10 KNNR 6/1005/7 Skropienie nawierzchni asfaltem		660		m2
11 KNNR 6/309/2 (1) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa grysowa, samochód do 5·t AC 11 S		660		m2
12 KNNR 6/204/1 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa dolna, po uwałowaniu 10·cm wykonanie z destruktu		110		m2
13 KNNR 6/1003/2 (1) Powierzchniowe utwardzenie nawierzchni z podwójnym rozsypaniem grysów, grysy kamienne o wymiarach 5-8·mm, samochód do 5·t (1)		110		m2