

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Odbudowa drogi gminnej nr K470009 w miejscowości Brzeźnica - Brzezinka w km 0+300 - 0+700</b>			
1.1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości 5cm, nakłady podstawowe (400*0,40)*2 = $\frac{320,000000}{320,000}$	320,000		m2
1.2 KNNR 5/721/1 Cięcie nawierzchni mechanicznie, z mas mineralno-asfaltowych, głębokość 5-cm 7 = $\frac{7,000000}{7}$	7		m
1.3 SEK 601/101/7 Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno przy użyciu frezarki "Wirtgen-W1000C" bez odwożenia kory, frezowanie na głębokości 7-cm	50		m2
1.4 KNNR 6/101/2 (3) Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, głębokość 20-cm, kategoria gruntu II-VI 350*0,30 = $\frac{105,000000}{105,000}$	105,000		m2
1.5 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm 350*0,30 = $\frac{105,000000}{105,000}$	105,000		m2
1.6 KNNR 6/108/2 (2) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, grysowo-żwirowa (standard II), samochód 10-15-t - 3 cm dł 400 mb, szer 3,0 mb, rozjazd 20m2 (400*3,0*0,075) +(20*0,075) = $\frac{91,500000}{91,500}$	91,500		t
1.7 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścierna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa, samochód 5-10-t dł 400mb, szer 3,0 mb, rozjazd 20m2 (400*3,0)+20 = $\frac{1\,220,000000}{1\,220,000}$	1 220,000		m2
1.8 KNNR 6/204/4 Nawierzchnie z kamienia tłuczonego, warstwa górna, po uwałowaniu 7-cm - pobocza (400*0,40)*2 = $\frac{320,000000}{320}$	320		m2