

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Przedmiar	Jedn.
1		Orzesze, ul. Publiczna		
1.1	KNR(scalor 0231 2006-0600	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 6 cm	33,60	m2
		Przedmiar: frezowanie na wcinkach $5,6 * 3 * 2 = 33,60$ Razem = 33,60		
1.2	KNR(scalor 0231 2001-1000	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm	11,20	m
		Przedmiar: $5,6 * 2 = 11,20$		
1.3	BCD 0114 04.03.01-0	Oczyszczenie warstw bitumicznych nieulepszonych, mechanicznie	2 212,00	m2
		Przedmiar: $395 * 5,6 = 2 212,00$		
1.4	BCD 0114 04.08.01-0	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z odl. do 5 km Wyrównanie nawierzchni średnio 2 cm	110,60	t
		Przedmiar: $(395 * 5,6) * 0,02 * 2,5 = 110,60$		
1.5	BCD 0114 04.03.02-0	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	4 424,00	m2
		Przedmiar: $(5,6 * 395) * 2 = 4 424,00$		
1.6	BCD 0114 05.03.05-2	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	2 212,00	m2
		Przedmiar: $5,6 * 395 = 2 212,00$		
1.7	BCD 0114 06.01.10-0	Ścinanie poboczy mechanicznie, grubość warstwy ścinanej 10 cm, wraz z odwiezieniem ścinki na odkład	790,00	m2
		Przedmiar: $395 * 1 * 2 = 790,00$		
1.8	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	59,25	m3
		Przedmiar: $(395 * 0,75 * 2) * 0,1 = 59,25$		