

Przedmiar robót – Małopowierzchniowe naprawy nawierzchni dróg powiatowych

Załącznik nr 10

L.p.	Podstawa opisu	Opis / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1		Orzesze, ul. Łąkowa		
1.1	KNR(scalony) 0231 2006-0600	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 6 cm	48,00	m2
		Przedmiar: frezowanie na wcinkach (4*3)*4=48.00 Razem=48.00		
1.2	KNR(scalony) 0231 2001-1000	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm	16,00	m
		Przedmiar: 4*4=16.00		
1.3	BCD 0114 04.03.01-04	Oczyszczenie warstw bitumicznych nieulepszonych, mechanicznie	1 594,00	m2
		Przedmiar: odcinek1 (od centrum) 85*4=340.00 4.2*70=294.00 odcinek2 4*240=960.00 Razem=1594.00		
1.4	BCD 0114 04.03.02-04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	3 188,00	m2
		Przedmiar: 1594*2=3188.00		
1.5	BCD 0114 04.08.01-04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z odl. do 5 km	80,90	t
		Wyrównanie nawierzchni średnio 2 cm		
		Przedmiar :wyrównanie profilujące 1594*0.02*2.5=79.70 wyrównanie przepustu 4*2*0.06*2.5=1.20 Razem=80.90		

1.6	BCD 0218 05.03.05.21-05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	1 594,00	m2
		Przedmiar:1594.00		
1.7	BCD 0218 04.01.01.31-01	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	592,50	m2
		Profilowanie pod utwardzenie pobocza		
		Przedmiar:395*0.75*2=592.50		
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		
2		Mikołów, ul. Staropodleska		
2.1	KNR(scalony) 0231 2006-0600	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 6 cm	26,40	m2
		Przedmiar: frezowanie na wcinkach 4.4*3*2=26.40 Razem=26.40		
2.2	KNR(scalony) 0231 2006-0200	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 2 cm	598,40	m2
		Frezowanie profilujące		
		Przedmiar: 136*4.4=598.40		
2.3	KNR(scalony) 0231 2001-1000	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 6 cm	8,80	m
		Przedmiar: 4.4*2=8.80		
2.4	BCD 0114 04.03.01-04	Oczyszczenie warstw bitumicznych nieulepszonych, mechanicznie	616,00	m2
		Przedmiar: 4.4*140=616.00		
2.5	BCD 0114 04.08.01-04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z odl. do 5 km	30,80	t
		Wyrównanie nawierzchni średnio 2 cm		
		Przedmiar: (140*4.4)*0.02*2.5=30.80		

2.6	BCD 0114 04.03.02-04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	1232,00	m2
		Przedmiar: $(4.4*140)*2=820.00$		
2.7	BCD 0114 05.03.05-21	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	616,00	m2
		Przedmiar: 616.00		
2.8	BCD 0218 04.01.01.31-01	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	140,00	m2
		Profilowanie pod utwardzenie pobocza		
		Przedmiar: $140*0.5*2=140.00$		
2.9	KNR 0231 0107-0100	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem sortowanym, zagęszczanie mechaniczne, średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	14,00	m3
		Przedmiar: $(140*0.5*2)*0.1=14.00$		
3		Ornontowice, ul. Orzeska		
3.1	KNR(scalony) 0231 2006-0700	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem ścinki na plac składowania na odległość do 20 km - głębokość frezowania 7 cm	983,11	m2
		Przedmiar:#Orzeska/Grzegorzcyka $3*6.8+3*9=47.40$ ul. Orzeska/Grzegorzcyka $(7+8.3)*9*0.5=68.85$ $8*8.3-(2*6)=54.40$ $(8.3+7.5)*15*0.5=118.50$ $2.5*118=295.00$ obrubposesji98 $6.3*7.2+2*84=213.36$ ul. Orzeska – przystanek azyl $3.2*32+3.2*26=185.60$ Razem=983.11		
3.2	KNR(scalony) 0231 2001-1000	Mechaniczne cięcie szczelin w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 7 cm	64,30	m

		Przedmiar:#Orzeska/Grzegorzcyka 6.8+3.8+3=13.60 ul. Orzeska/Grzegorzcyka 7+7.5=14.50 2.5*2=5.00 obrębposesji98 7.2+7.2+2+2=18.40 ul. Orzeska- przystanek azyl 3.2*4=12.80 Razem=64.30		
3.3	BCD 0114 04.03.01-04	Oczyszczenie warstw bitumicznych nieulepszonych, mechanicznie	983,11	m2
		Przedmiar: 983.11		
3.4	BCD 0114 04.03.02-04	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych ulepszonych emulsją asfaltową (warstwa wiążąca bitumiczna)	1 966,22	m2
		Przedmiar: 983.11*2=1966.22		
3.5	BCD 0114 04.08.01-04	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16 P dowożoną z odl. do 5 km	73,73	t
		Wyrównanie nawierzchni średnio 3 cm		
		Przedmiar: 983.11*0.03*2.5=73.73		
3.6	BCD 0114 05.03.05-22	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki asfaltowej AC 11 S dowożonej z odl. do 5 km, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm	983,11	m2
		Przedmiar: 983.11		
3.7	BCD 0114 10.01.05-01	Regulacja pionowa kraterów ściekowych ulicznych, nadbudowa wykonana betonem	5,00	szt.
		Przedmiar: 5.00		
3.8	BCD 0114 10.01.05-02	Regulacja pionowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	2,00	szt.
		Przedmiar: 2.00		