

**PRZEDMIAR ROBÓT REMONT
NAWIERZCHNI DROGI WOJ. NR 956 W
M. SUŁKOWICE, UL. PARTYZANTÓW**

Załącznik nr 1.2 SIWZ
Sprawa: RDWM/ZP-21/2009

Lp	Kod	Opis, lokalizacja i wyliczenia	Jm.	Ilości składowe	Razem
1	2	3	4	5	6
1	ST D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno, bez odwożenia scinki - głębokość frezowania 4 cm - wykorzystanie materiału na umocnienie poboczy 3125	m2 m2	3 125,000	3 125,000
2	ST D-05.03.11	Mechaniczne frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno z odwiezieniem scinki na teren Obwodu Drogowego w Mysłenicach - głębokość frezowania 4 cm 5924	m2 m2	5 924,000	5 924,000
3	ST D-04.03.01	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni drogowych pod warstwą wyrównawczą i warstwą scieralną 29182	m2 m2	29 182,000	29 182,000
4	ST D- 04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową j.w 29182	m2 m2	29 182,000	29 182,000
5	ST D- 04.08.01	Mechaniczne wyrównywanie istniejącej nawierzchni betonem asfaltowym 0/20mm, średnia grubość warstwy 3cm 1094	t t	1 094,000	1 094,000
6	ST D- 05.03.05	Ułożenie taśmy termozgrzewalnej (szew środkowy) 1953	mb mb	1 953,000	1 953,000
7	ST D - 05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego 0/12,8mm, warstwa scieralna, grub. warstwy po zagęszczeniu 5 cm 14591	m2 m2	14 591,000	14 591,000
8	ST D - 01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 147	m m	147,000	147,000
9	ST D - 01.02.04.	Rozebranie ław z betonu pod krawężniki 8,8	m3 m3	8,800	8,800
10	ST D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm, wraz z wykonaniem ław betonowych, na podsypce cementowo-piaskowej 147	m m	147,000	147,000
11	ST D - 01.02.04	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami na odległość wg wskazan Wykonawcy 17,60	m3 m3	17,600	17,600
12	ST D - 03.02.01	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych 26	szt. szt.	26,000	26,000
13	ST D - 06.03.01	Mechaniczne plantowanie poboczy, grubość scinania 10cm 1562	m2 m2	1 562,000	1 562,000
14	ST D- 06.03.01	Wywiezienie urobku z plantowania poboczy na odległość wg wskazan Wykonawcy 156,200	m3 m3	156,200	156,200
15	ST D - 06.03.01	Uzupełnienie poboczy materiałem z frezowania nawierzchni, grubość warstwy opo zagęszczeniu 8cm 1562,4	m2 m2	1 562,400	1 562,400
16	ST D- 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie segregacyjne i krawędziowe malowane mechanicznie 703	m2 m2	703,000	703,000
17	ST D- 07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe, linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych, malowane ręcznie 56	m2 m2	56,000	56,000