



PRZEDMIAR ROBÓT

TEMAT:	Przebudowa nawierzchni jezdni ul. Iłakowiczówny
---------------	--

ZAMAWIAJACY:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach Ul. Józefy Kantorówny 2 a 40 - 381 Katowice
---------------------	--

OPRACOWAŁ:	mgr inż. Arkadiusz CICHÓN
-------------------	----------------------------------

NAZWY I KODY CPV :

**45233
000-9**

**Roboty w zakresie, fundamentowania oraz wykonywania
nawierzchni autostrad i dróg**

Katowice październik 2024 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

1. Roboty rozbiórkowe		
1	Kalkulacja własna Cięcie nawierzchni asfaltobetonowej na śr gł 15 cm	70,00 m
2	Kalkulacja własna Frezowanie nawierzchni asfaltobetonowej na śr gł 8 cm	1 750,00 m ²
3	KNR 4-01 0108-11-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km na bazę MZUiM	140,00 m ³
1. 1750*0,08		140,00
4	KNR 4-01 0108-12-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następny 1 km	1 260,00 m ³
1. 140*9		1 260,00
2. Jezdnia		
5	KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu	1 750,00 m ²
6	KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 750,00 m ²
7	KNR 2-31 0108-02-034 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową. Sposób wbudowania-mechaniczny	150,00 t
8	KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu	1 750,00 m ²
9	KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	1 750,00 m ²
10	KNR 2-31 0310-05-050 Nawierzchnia z mieszanek SMA. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	1 750,00 m ²
11	KNR 2-31 0310-06-050 Nawierzchnia z mieszanek SMA Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - zakażdy dalszy 1 cm	1 750,00 m ²
3. Roboty różne		
12	KNR 2-31 1406-02-020 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych	10,00 szt
13	KNR 2-31 1406-03-020 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	15,00 szt
14	Kalkulacja własna Wykonanie pętli indukcyjnych (Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych na głębokość 5 cm, Wykonanie pętli indukcyjnych przewodem Lgs 1,5mm ² , Zalanie rowków pętli indukcyjnych masą zalewną, Montaż muf kablowych żelowych, Połączenie pętli z feederem, Badanie i regulacja pętli indukcyjnej)	200,00 m