

Przedmiar robót

Przebudowa nawierzchni jezdni w związku z realizacją zadania ITS –
część południowa m. Katowice
Roboty opcja

NAZWY I KODY CPV

**45233000-9 Roboty w zakresie,
fundamentowania oraz wykonywania
nawierzchni autostrad**

:

Nazwa i adres Zamawiającego:

Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Katowicach
Ul. J. Kantorówny 2a Katowice

Opracował:

Maciej Łuczak

Katowice, listopad 2022

Przedmiar robót

1. Roboty rozbiórkowe		
1	0000-11-040 Cięcie nawierzchni asfaltobetonowej na śr gł 15 cm	150,00 m
2	0000-2-050 Frezowanie nawierzchni asfaltobetonowej na śr gł 8 cm	5 500,00 m ²
3	KNR 4-01 0108-11-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km na bazę MZUiM	440,00 m ³
1. 5500*0,08		440,00
4	KNR 4-01 0108-12-060 Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na każdy następną 1 km	3 960,00 m ³
1. 440*9		3 960,00
2. Jezdnia wzmocnienie		
5	KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu	5 500,00 m ²
6	KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	5 500,00 m ²
7	KNR 2-31 0108-02-034 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową. Sposób wbudowania-mechaniczny	910,00 t
8	KNR 2-31 1004-06-050 Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej ulepszonej z bitumu	5 500,00 m ²
9	KNR 2-31 1004-07-050 Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	5 500,00 m ²
10	KNR 2-31 0310-05-050 Nawierzchnia z mieszank SMA. Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 3 cm	5 500,00 m ²
11	KNR 2-31 0310-06-050 Nawierzchnia z mieszank SMA Warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu - zakażdy dalszy 1 cm	11 000,00 m ²
1. 5500*2		11 000,00
12	KNR 2-31 1106-01-034 Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-asfaltowymi, grysowymi zamkniętymi. Lepiszcz - asfalt	30,00 t
3. Roboty różne		
13	0000-002-040 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 zalewową, Montaż muf kablowych żelowych, Połączenie pętli z feederem, Badanie i regulacja pętli indukcyjnej)	1 000,00 m
14	KNR 2-31 1406-02-020 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - kratek ściekowych ulicznych	21,00 szt
15	KNR 2-31 1406-03-020 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włazów kanałowych	20,00 szt
16	KNR 2-31 1406-04-020 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych i gazowych	25,00 szt