

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Remont dróg gminnych w Gminie Porąbka  
***ULICA ZARZECZE W CZAŃCU***

Nazwa i adres  
zamawiającego:

Gmina Porąbka  
ul. Krakowska 3  
43-353 Porąbka

Kod CPV:

45233140-2 (Roboty drogowe)

Opracowanie zawiera:

- Strona tytułowa
- Wyliczenie ilości robót
- Przedmiar robót

## Wyliczenie ilości robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Remont drogi ul.Zarzecze/grupa 452 - CPV /</b>			
1 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm /SST001/ 2*4,0 = 8,000000 8,0	8,0		m
2 Frezowanie nawierzchni bitumicznej grub.5 cm z zabudową destruktu /SST002/	4,0		m2
3 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie /destruktu do dyspozycji Wykonawcy/ /SST001/ 31,0*3,5 = 108,500000 108,5	108,5		m2
4 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km./kategoria gruntu III-IV/ /SST003/ 31,0*4,0*0,28 = 34,720000 34,7	34,7		m3
5 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny /SST003/ 31,0*4,0 = 124,000000 124,0	124,0		m2
6 Geowłóknina separująca gramatura 200 g/m2 /SST004/ 31,0*4,8 = 148,800000 148,8	148,8		m2
7 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm /SST005/ 31,0*4,0 = 124,000000 124,0	124,0		m2
8 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm /SST005/	124,0		m2
9 Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową /SST007/ 31,0*3,5 = 108,500000 108,5	108,5		m2
10 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa z dowiezieniem masy na miejsce wbudowania /SST007/	108,5		m2
11 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /SST005/	11,4		m3
12 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu /SST007/ 357,0*3,5 = 1 249,500000 1 249,5	1 249,5		m2
13 Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową /SST007/	1 249,5		m2
14 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką asfaltową, wbudowanie mechaniczne-przyjęto 50 kg/m2 /SST007/ (357,0-31,0)*3,5*0,05 = 57,050000 57,1	57,1		t
15 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa z dowiezieniem masy na miejsce wbudowania /SST007/	1 249,5		m2
16 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /pobocza/ /SST005/ 2*357,0*0,2*0,12 = 17,136000 17,1	17,1		m3
17 Powierzchniowe utrwalenie poboczy emulsją asfaltową-analogia /SST006/ 17,1/0,12 = 142,500000 142,5	142,5		m2

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Remont drogi ul.Zarzeczce/grupa 452 - CPV /</b>					
1 CJ 11/2001/9 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm /SST001/	m		8,0		
2 Kalkulacja indywidualna Frezowanie nawierzchni bitumicznej grub.5 cm z zabudową destruktu /SST002/	m2		4,0		
3 KNNR 6/802/4 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie /destruktu do dyspozycji Wykonawcy/ /SST001/	m2		108,5		
4 KNNR 1/202/6 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km,/kategoria gruntu III-IV/ /SST003/	m3		34,7		
5 KNNR 6/103/3 (1) Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie, kategoria gruntu II-VI, walec wibracyjny /SST003/	m2		124,0		
6 Kalkulacja indywidualna Geowłóknina separująca gramatura 200 g/m2 /SST004/	m2		148,8		
7 KNNR 6/112/1 Podbudowy z kruszyw naturalnych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20-cm /SST005/	m2		124,0		
8 KNNR 6/113/4 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 8-cm /SST005/	m2		124,0		
9 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową /SST007/	m2		108,5		
10 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa z dowiezieniem masy na miejsce wbudowania /SST007/	m2		108,5		
11 KNNR 6/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /SST005/	m3		11,4		
12 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu /SST007/	m2		1 249,5		
13 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową /SST007/	m2		1 249,5		
14 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką asfaltową, wbudowanie mechaniczne-przyjęto 50 kg/m2 /SST007/	t		57,1		
15 KNNR 6/309/2 (2) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa z dowiezieniem masy na miejsce wbudowania /SST007/	m2		1 249,5		
16 KNNR 6/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /pobocza/ /SST005/	m3		17,1		
17 KNNR 6/1002/2 (2) Powierzchniowe utrwalenie poboczy emulsją asfaltową-analogia /SST006/	m2		142,5		