

# PRZEDMIAR ROBÓT

Nazwa obiektu  
lub robót budowlanych:

Remont dróg gminnych w Gminie Porąbka  
***ULICA MIEJSKA 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.Miejska /grupa 452 - CPV /</b>					
1 Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe /SST001/ 290,0*0,4*2	=	232,000000 232,0	232,0		m2
2 Oczyszczanie rowów , z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm /SST001/ 290,0-58,0	=	232,000000 232,0	232,0		m
3 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm /SST001/ 2*4,0	=	8,000000 8,0	8,0		m
4 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie /SST001/ 4,0*2,6	=	10,400000 10,4	10,4		m2
5 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi, z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1-km, \kategoria gruntu III-IV /SST003/ 6,0*0,6*0,5	=	1,800000 1,8	1,8		m3
6 Ławy betonowa pod odwodnienie liniowe-analogia /SST008/ 6,0*0,6*0,15	=	0,540000 0,54	0,54		m3
7 Odwodnienie liniowe typu średniego z kratą żeliwną szer.20 cm,z regulacją,obetonowaniem,odprowadzeniem wody rurą średnicy 150mm/dł.2,0m/ /SST008/			6,0		m
8 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /SST005/ (60,0*4,2+70,0*4,2+160,0*3,6)*0,05*0,12	=	6,732000 6,7	6,7		m3
9 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu /SST007/ 60,0*4,2 70,0*4,2 160,0*3,6	= = =	252,000000 294,000000 576,000000 1 122,0	1 122,0		m2
10 Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową /SST007/			1 122,0		m2
11 Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką asfaltową, wbudowanie mechaniczne-przyjęto 50 kg/m2 /SST007/ 1122,0*0,05	=	56,100000 56,1	56,1		t
12 Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa grysowa z dowiezieniem masy na miejsce wbudowania /SST007/			1 122,0		m2
13 J.w lecz dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy /SST007/			1 122,0		m2
14 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /pobocza/ /SST005/ 2*(290,0-6,0-4,0-6,0-8,0)*0,4*0,09	=	19,152000 19,2	19,2		m3
15 Powierzchniowe utrwalenie poboczy emulsją asfaltową-analogia /SST006/ (290,0-6,0-4,0-6,0-8,0)*0,4*2	=	212,800000 212,8	212,8		m2

## Przedmiar robót

Element, asortyment, rodzaj robót, pozycja przedmiarowa podstawy nakładów	Jedn.	Krot.	Ilość	Wartość jednostkowa	Wartość netto
<b>1 Remont drogi ul.Miejska /grupa 452 - CPV /</b>					
1 KNR 231/1402/5 (1) Ścinanie poboczy mechanicznie, grubości do 10-cm, nakłady podstawowe /SST001/	m2		232,0		
2 KNNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów , z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 20-cm /SST001/	m		232,0		
3 CJ 11/2001/9 Mechaniczne cięcie szczelin, w nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych, głębokość cięcia 5 cm /SST001/	m		8,0		
4 KNNR 6/802/4 Rozebranie nawierzchni, masy mineralno-bitumiczne grubość 4-cm, mechanicznie /SST001/	m2		10,4		
5 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		1,8		
6 KNR 231/402/3 Ławy betonowa pod odwodnienie liniowe-analogia /SST008/	m3		0,54		
7 Kalkulacja indywidualna Odwodnienie liniowe typu średniego z kratą żeliwną szer.20 cm,z regulacją,obetonowaniem,odprowadzeniem wody rurą średnicy 150mm/dł.2,0m/ /SST008/	m		6,0		
8 KNNR 6/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /SST005/	m3		6,7		
9 KNNR 6/1005/6 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, mechanicznie, nawierzchnia z bitumu /SST007/	m2		1 122,0		
10 KNR 231/1004/7 Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową /SST007/	m2		1 122,0		
11 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką asfaltową, wbudowanie mechaniczne-przyjęto 50 kg/m2 /SST007/	t		56,1		
12 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		1 122,0		
13 KNR 231/310/6 J.w lecz dodatek za każdy dalszy 1-cm grubości warstwy /SST007/	m2		1 122,0		
14 KNNR 6/107/2 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłucznem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu ponad 10-cm /pobocza/ /SST005/	m3		19,2		
15 KNNR 6/1002/2 (2) Powierzchniowe utrwalenie poboczy emulsją asfaltową-analogia /SST006/	m2		212,8		