

**Remont drogi dojazdowej do ZOZ****Kosztorys uproszczony**

Element kosztorysu	Jm	Ilość	Cen	Wartość
<b>1. Roboty przygotowawcze i rozb.CPV45111100-9</b>				
<b>2. Podbudowy CPV45233226-9</b>				
<b>3. Krawężniki i obrzeżaCPV45233226-9</b>				
<b>4. Nawierzchnia drogi i chodnikaCPV45233226-9</b>				
<b>Razem wartość pozycji scalonych</b>				

Data opracowania: 2009-04-14

# PRZEDMIAR ROBÓT

**Nazwa**

**Remont drogi dojazdowej do ZOZ**

---

Adres inwestycji: Biała Piska ul. Konopnickiej działka nr 193/38

Zamawiający: Urząd Miejski, Biała Piska Plac Adama Mickiewicza 25

---

**Rodzaje robót według Wspólnego Słownika Zamówień**

1. Roboty przygotowawcze i rozb.CPV45111100-9

2. Podbudowy CPV45233226-9

3. Krawężniki i obrzeżaCPV45233226-9

4. Nawierzchnia drogi i chodnikaCPV45233226-9

**Przedmiar sporządził:**

**Witold Makiewicz**

## Przedmiar robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. Roboty przygotowawcze i rozb.CPV45111100-9</b>	
<b>1. KNR 2-01 0101-0300 SST D-01</b> Mechaniczne karczowanie drzew. Cięcie piłą mechaniczną drzew o średnicy 26 - 35 cm Jednostka: 100 szt	<b>0,0100</b>
1	1,0000
<b>2. KNR 2-01 0110-0100 SST D-01</b> Wywożenie dłuźyc,karpiny i gałęzi. Dłuźyce - transport na odległość do 2 km Jednostka: 100 m3	<b>0,0080</b>
0,8	0,8000
<b>3. KNR 2-01 0110-0200 SST D-01</b> Wywożenie dłuźyc,karpiny i gałęzi. Karpiny - transport na odległość do 2 km Jednostka: 100 mp	<b>0,0060</b>
0,6	0,6000
<b>4. KNR 2-01 0110-0300 SST D-01</b> Wywożenie dłuźyc,karpiny i gałęzi. Gałęzie - transport na odległość do 2 km Jednostka: 100 mp	<b>0,0100</b>
1	1,0000
<b>5. KNR 2-31 0818-0500 SST D-01</b> Rozebranie poręczy ochronnych, ogrodzeń, barier stalowych i słupków do znaków. Ogrodzenie z siatki w ramach z kątownika Jednostka: 100 m	<b>0,0600</b>
2,0*2*1,5	6,0000
<b>6. KNR 2-31 0813-0100 SST D-01</b> Rozebranie krawężników. Krawężniki betonowe o wym. 15x30 cm. na podsypce piaskowej Jednostka: 100 m	<b>0,8900</b>
89,00	89,0000
<b>7. KNR 2-31 1509-0502 SST D-01</b> Transport wewnętrzny materiałów pojazdami skrzyniowymi na odl.do 0,5km z załad.i wyład.ręcznym. Materiały sztukowe o masie do 50 kg. /samochód skrzyniowy 5-10 t/ Jednostka: 1 t	<b>6,1200</b>
89,00*0,11	9,7900
<b>8. KNR 2-31 1511-0101 SST D-01</b> Nakłady uzupełniające do tablic 1509 1510 - na transp.materiałów na dalsze 0,5 km ponad 0,5 km. Transport materiałów wymienionych w tablicy 1509. /samochód skrzyniowy do5-10 t/ X3 krotnie Jednostka: 1 t	<b>18,3600</b>
6,12*3	18,3600
<b>9. KNR 2-31 0801-0300 SST D-01</b> Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mineralno-bitumicznych. Podbudowa betonowa -rozbiórka mechaniczna. gr.podbudowy 12 cm Jednostka: 100 m2	<b>1,2944</b>
129,44	129,4400

Opis robót	Ilość robót
<b>10. KNR 2-31 0801-0400 SST D-01</b> Rozebranie podbudowy betonowej lub z mas mineralno-bitumicznych. Podbudowa betonowa -rozbiórka mechaniczna. - za każdy dalszy 1 cm X3 Jednostka: 100 m2	<b>3,8832</b>
129,44*3	388,3200
<b>11. KNR 4-01 0108-1900 SST D-01</b> Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi na odl.1 km Jednostka: 1 m3	<b>19,4200</b>
129,44*0,15	19,4160
<b>12. KNR 4-01 0108-2000 SST D-01</b> Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz gruzu żwirobot.i żelbet.samochodami. samowyładowczymi za każdy następny 1 kmX2 Jednostka: 1 m3	<b>38,8400</b>
19,42*2	38,8400
<b>Dział nr 2. Podbudowy CPV45233226-9</b>	
<b>13. KNR 2-31 0101-0100 SST D-02</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie głębokości 20cm. kat.gruntu I-IV Jednostka: 100 m2	<b>1,5374</b>
129,44	129,4400
24,30	24,3000
<b>14. KNR 2-31 0101-0200 SST D-02</b> Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - za każde dalsze 5 cm. kat.gruntu I-IV x2 krotnie Jednostka: 100 m2	<b>2,5888</b>
129,44*2	258,8800
<b>15. KNR 4-01 0108-0600 SST D-02</b> Wywóz ziemi i gruzu. Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi. na odl.do 1 km kat.gr.III Jednostka: 1 m3	<b>43,6900</b>
129,44*0,3	38,8320
24,30*0,2	4,8600
<b>16. KNR 2-31 0104-0500 SST D-02</b> Warstwy odsączające. Zagęszczenie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm. w korycie lub na całej szerokości drogi Jednostka: 100 m2	<b>1,5374</b>
129,44	129,4400
24,30	24,3000
<b>17. KNR 2-31 0104-0600 SST D-02</b> Warstwy odsączające. Zagęszczenie mechaniczne - za każdy dalszy 1cm. w korycie lub na całej szerokości drogix5 krotnie Jednostka: 100 m2	<b>7,6870</b>
153,74*5	768,7000
<b>18. KNR 2-31 0109-0100 SST D-02</b> Podbudowy betonowe. Z dylatacją - gr.warstwy po zagęszczeniu 12 cm Jednostka: 100 m2	<b>1,2944</b>
129,44	129,4400
<b>19. KNR 2-31 0109-0200 SST D-02</b> Podbudowy betonowe. Z dylatacją - za każdy dalszy 1 cmX3 Jednostka: 100 m2	<b>3,8832</b>
129,44*3	388,3200

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 3. Krawężniki i obrzeżaCPV45233226-9</b>	
<b>20. KNR 2-31 0401-0800 SST D-03</b>	
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. O wymiarach 40x40 cm kat.gruntu III-IV	
Jednostka: 100 m	
	<b>0,9860</b>
89,00	89,0000
4,42+4,29+0,89	9,6000
<b>21. KNR 2-31 0402-0400 SST D-03</b>	
Ławy pod krawężniki. Betonowa z oporem	
Jednostka: 1 m3	
	<b>6,4100</b>
98,60*0,35*0,10	3,4510
98,60*0,20*0,15	2,9580
<b>22. KNR 2-31 0403-0300 SST D-03</b>	
Krawężniki betonowe. Wystające o wym.15x30cm na podsypce cementowo-piaskowej	
Jednostka: 100 m	
	<b>0,9860</b>
98,60	98,6000
<b>23. KNR 2-31 0407-0100 SST D-03</b>	
Obrzeża betonowe. O wym.20x6 cm na podsypce piaskowej. z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	
Jednostka: 100 m	
	<b>0,0585</b>
5,04+0,81	5,8500
<b>Dział nr 4. Nawierzchnia drogi i chodnikaCPV45233226-9</b>	
<b>24. KNR 0-11 0317-0301 SST D-03</b>	
Nawierzchnie z POLBRUKU na podsypce cementowo - piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą. Polbruk grubości 80 mm typu:60/8. podsypka grubości 50 mm (kostka w m2)	
Jednostka: 1m2	
	<b>129,4400</b>
129,44	129,4400
<b>25. KNR 0-11 0320-0201 SST D-03</b>	
Chodniki z POLBRUKU na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem. Polbruk grubości 60 mm typu:60/6. podsypka grubości 50 mm (kostka w m2)	
Jednostka: 1m2	
	<b>24,3000</b>
24,30	24,3000