

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne]	
Dział nr 1.1. Roboty pomiarowe	
1. KNR 2-01 0121-02 analogia [D.01.01.01.] Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	
Jednostka: ha	0,10
0.1	0,1000
Dział nr 1.2. Roboty rozbiórkowe	
2. KNR 2-31 0814-02 [D.01.02.04.] Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	
Jednostka: m	60,00
60	60,0000
3. KNR 2-31 0813-03 [D.01.02.04.] Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	
Jednostka: m	61,00
61	61,0000
4. KNR 2-31 0815-02 [D.01.02.04.] Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	
Jednostka: m2	75,00
30*2,50	75,0000
5. KNK 2-06 0805-01 analogia [D.01.02.04.] Ręczna rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grub. 12 cm na podsypce piaskowej przy wypełnieniu spoin piaskiem	
Jednostka: m2	444,00
444	444,0000
6. KNR-W 4-01 0109-19 [D.01.02.04.] Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji żwirobotonowych i żelbetowych na odległość 1 km	
Jednostka: m3	61,00
102.29	102,2900
7. KNR-W 4-01 0109-20 [D.01.02.04.] Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbióranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 4	
Jednostka: m3	61,00
102.29	102,2900
Dział nr 2. ROBOTY ZIEMNE [CPV: 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne]	

Opis robót	Ilość robót
<p>8. KNNR 6 0101-0300</p> <p>Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 30 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne (parkingi)</p> <p>Jednostka: 100 m2</p>	9,72
<p>9. KNNR 6 0101-0200</p> <p>Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 20 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne (chodnik)</p> <p>Jednostka: 100 m2</p>	0,80
	80,25
	80,2500
<p>Dział nr 3. UKŁADY KOMUNIKACYJNE [CPV: 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg]</p>	
<p>Dział nr 3.1. Krawężniki i obrzeża</p>	
<p>10. KNR 2-31 0402-04 [D.08.01.01.]</p> <p>Ława pod krawężniki betonowa z oporem</p> <p>Jednostka: m3</p>	6,63
	102,0*0.065
	6,6300
<p>11. KNR 2-31 0403-03 [D.08.01.01.]</p> <p>Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej</p> <p>Jednostka: m</p>	102,00
	5,60+14,20+23,60+5,50+4+7+12,50+3,80+3,80+22,0
	102,0000
<p>12. KNR 2-31 0402-04 analogia [D.08.03.01.]</p> <p>Ława pod obrzeża betonowa z oporem</p> <p>Jednostka: m3</p>	2,68
	0.04*67
	2,6800
<p>13. KNR 2-31 0407-05 [D.08.03.01.]</p> <p>Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową</p> <p>Jednostka: m</p>	67,00
	30*2+3,50*2
	67,0000
<p>Dział nr 3.2. Nawierzchnie</p>	
<p>Dział nr 3.2.1. Parkingi i odcinek drogi wewnętrznej</p>	
<p>14. KNR 2-31 0103-04 [D.04.01.01.]</p> <p>Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV</p> <p>Jednostka: m2</p>	972,30
	12,20*29,40+14,20*12,50+15,0*3,50+12,50*2,0+(5,50+14,70)/2*18+14,70*5,60+(9,0+3,0)/2*11,0+7,50*3,80
	972,3000
<p>15. KNR 2-31 0106-03 [D.04.02.01.]</p> <p>Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca</p> <p>Jednostka: m2</p>	972,30
	972,30
	972,3000
<p>16. KNR 2-31 0106-04 [D.04.02.01.]</p> <p>Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca</p> <p>Krotność = 4</p> <p>Jednostka: m2</p>	972,30
	972,30
	972,3000

Opis robót	Ilość robót
17. KNR 2-31 0114-07 [D.04.04.02.] Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Jednostka: m2	972,30
	972,3000
18. KNR 2-31 0114-08 [D.04.04.02.] Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Jednostka: m2	972,30
	972,3000
19. KNR 2-31 0511-03 analogia [D.08.02.01.] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka szara Jednostka: m2	972,30
	972,3000
Dział nr 3.2.2. Chodniki i dojścia	
20. KNR 2-31 0103-04 [D.04.01.01.] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV Jednostka: m2	80,25
	80,2500
21. KNR 2-31 0106-03 [D.04.02.01.] Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca Jednostka: m2	80,25
	80,2500
22. KNR 2-31 0106-04 [D.04.02.01.] Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszczeniu - warstwa odsączająca Krotność = 4 Jednostka: m2	80,25
	80,2500
23. KNR 2-31 0114-07 [D.04.04.02.] Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Jednostka: m2	80,25
	80,2500
24. KNR 2-31 0114-08 [D.04.04.02.] Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 Jednostka: m2	80,25
	80,2500
25. KNR 2-31 0511-03 analogia [D.08.02.01.] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka czerwona Jednostka: m2	80,25
	80,2500
Dział nr 3.2.3. Budowa wiaty śmietnika [CPV: 45222110-3 Roboty budowlane w zakresie składowisk odpadów]	
26. Kalkulacja własna wykonanie wiaty śmietnika Jednostka: m2	9,60
Ściana z cegły silikatowej o kolorze żółtym, konstrukcja dachu i pokrycie blachodachówka w kolorze brązowym Wymiary 8,00x1,20	8,0*1,20
	9,6000