

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: km trasy	0,2200
0,2245	
Dział nr 2. ROBOTY ROZBIORKOWE [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]	
2. KNNR 6 0805-0500 Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 35x35x5 cm Jednostka: m2	512,1300
od Raginisa na wysokości Olimpii: ((1,20+1,70)*0,5*23,00) od nr do nr 9: (67,00*(1,70+1,85)*0,5) od nr 9 do nr 19 włącznie: (93,00*2,20) od nr 19 do końca: (1,80*8,00) od nr 26 do nr 20: (1,40*78,50) od nr 20 do Jana Pawła: (1,30*146,00) minus wjazdy i beton: wjazdy wg nr 3, 5i7, 7i9, 11,13,17i19: (-(4,50 *1,70+5,00*1,85+10,50*2,20+5,50*2,20+5,00*2,20+4,50*2,20+6,50*2,20+4,50*2,20)) wjazdy nr 26,24,22,20: (-(1,40*6,50+1,40*6,50+1,40*5,50)) wjazdy nr18,16,14,12,10,8, 6i4: (-(1,30*5,00+1,30*5,50+1,30*5,50+1,30*11,50))	
3. KNNR 6 0801-0500 Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z betonu - rozbiórka ręczna. Grub.podbudowy 15 cm Jednostka: m2	233,0400
wjazdy i beton: na wysokości Olimpii: (34,70*1,70) wjazdy wg nr 3,rów, 5i7, 7i9, 11,13,17i19: ((4,50 *1,70+3,50*1,70+10,00*1,85+10,50*2,20+5,50*2,20+5,00*2,20+4,50*2,20+6,50*2,20+4,50*2,20)) wjazdy nr 26,24,20: ((1,40*6,50+1,40*6,50+1,40*5,50)) wjazdy nr14,12,10,8, 6i4: ((1,30*5,00+1,30*5,50+1,30*5,50+1,30*11,50))	
4. KNNR 6 0806-0500 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki kamienne 20x25 cm - podsypka piaskowa Jednostka: m	151,0000
(225,70) minus wjazdy: (-(33,70+4,50+10,0+5,00+5,50+5,00+6,50+4,50))	
5. KNNR 6 0806-0800 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Obrzeża 8x30 cm - podsypka piaskowa Jednostka: m	23,0000
na wys. Olimpii: 23	
6. KNR 4-04 1103-0100 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyładowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów Jednostka: m3	68,6600
płytki chodnikowe: (512,13*0,05) wjazdy: (233,04*0,15) krawężnik: (151,00*0,20*0,25) obrzża: (23,00*0,08*0,30)	

Opis robót	Ilość robót
7. KNR 4-04 1103-0500 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdą następną rozpoczętą 1km odległości transportu ponad 1km Jednostka: m3	68,6600
płytki chodnikowe: (512,13*0,05) wjazdy: (233,04*0,15) krawężnik: (151,00*0,20*0,25) obrzeża: (23,00*0,08*0,30)	
Dział nr 3. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE [CPV: 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe]	
8. KNNR 6 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV Jednostka: m2	428,6600
od nr do nr 9: (67,00*(1,70+1,85)*0,5) od nr 9 do nr 19 włącznie: (93,00*2,20) od nr 19 do końca: (1,80*8,00) od nr 26 do nr 20: (1,40*78,50) od nr 20 do Jana Pawła: (1,30*146,00) minus wjazdy i beton: wjazdy wg nr 3, 5i7, 7i9, 11,13,17i19: $-(4,50 * 1,70 + 10,00 * 1,85 + 10,50 * 2,20 + 5,50 * 2,20 + 5,00 * 2,20 + 4,50 * 2,20 + 6,50 * 2,20 + 4,50 * 2,20)$ wjazdy nr 26,24,22,20i18,: $-(1,40 * 6,50 + 1,40 * 6,50 + 1,40 * 14,00 + 1,40 * 11,50)$ wjazdy nr18,16,14,12,10,8, 6i4: $-(1,30 * 5,20 + 1,30 * 4,70 + 1,30 * 5,00 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 11,50)$	
9. KNNR 6 0102-0100 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 10 cm - kat.gruntu II-IV Jednostka: m2	290,9100
od Raginisa na wysokości Olimpii: $((1,20 + 1,70) * 0,5 * 23,00 + 34,70 * 1,70)$ wjazdy wg nr 3, 5i7, 7i9, 11,13,17i19: $((4,50 * 1,70 + 10,00 * 1,85 + 10,50 * 2,20 + 5,50 * 2,20 + 5,00 * 2,20 + 4,50 * 2,20 + 6,50 * 2,20 + 4,50 * 2,20))$ wjazdy nr 26,24,22,20i18,: $((1,40 * 6,50 + 1,40 * 6,50 + 1,40 * 14,00 + 1,40 * 11,50))$ wjazdy nr18,16,14,12,10,8, 6i4: $((1,30 * 5,20 + 1,30 * 4,70 + 1,30 * 5,00 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 11,50))$	
10. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm Jednostka: m2	290,9100
od Raginisa na wysokości Olimpii: $((1,20 + 1,70) * 0,5 * 23,00 + 34,70 * 1,70)$ wjazdy wg nr 3, 5i7, 7i9, 11,13,17i19: $((4,50 * 1,70 + 10,00 * 1,85 + 10,50 * 2,20 + 5,50 * 2,20 + 5,00 * 2,20 + 4,50 * 2,20 + 6,50 * 2,20 + 4,50 * 2,20))$ wjazdy nr 26,24,22,20i18,: $((1,40 * 6,50 + 1,40 * 6,50 + 1,40 * 14,00 + 1,40 * 11,50))$ wjazdy nr18,16,14,12,10,8, 6i4: $((1,30 * 5,20 + 1,30 * 4,70 + 1,30 * 5,00 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 11,50))$	
11. KNNR 6 0403-0300 Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: m	225,7000
strona nieparzysta: 225,70	
12. KNNR 6 0404-0200 Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: m	40,0000
na wys. Olimpii: 23+17	
13. KNNR 6 0502-0100 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara Jednostka: m2	428,6600
od nr do nr 9: (67,00*(1,70+1,85)*0,5) od nr 9 do nr 19 włącznie: (93,00*2,20) od nr 19 do końca: (1,80*8,00) od nr 26 do nr 20: (1,40*78,50) od nr 20 do Jana Pawła: (1,30*146,00) minus wjazdy i beton: wjazdy wg nr 3, 5i7, 7i9, 11,13,17i19: $-(4,50 * 1,70 + 10,00 * 1,85 + 10,50 * 2,20 + 5,50 * 2,20 + 5,00 * 2,20 + 4,50 * 2,20 + 6,50 * 2,20 + 4,50 * 2,20)$ wjazdy nr 26,24,22,20i18,: $-(1,40 * 6,50 + 1,40 * 6,50 + 1,40 * 14,00 + 1,40 * 11,50)$ wjazdy nr18,16,14,12,10,8, 6i4: $-(1,30 * 5,20 + 1,30 * 4,70 + 1,30 * 5,00 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 5,50 + 1,30 * 11,50)$	

Opis robót	Ilość robót
<p>14. KNNR 6 0502-0301</p> <p>Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa</p> <p>Jednostka: m2</p>	301,3100
<p>od Raginisa na wysokości Olimpii: $((1,20+1,70)*0,5*23,00+34,70*1,70)$</p> <p>wjazdy wg nr 3,5i7, 7i9, 11,13,17i19: $((4,50*1,70+10,00*1,85+10,50*2,20+5,50*2,20+5,00*2,20+4,50*2,20+6,50*2,20+4,50*2,20))$</p> <p>wjazdy nr 26,24,22,20i18,: $((1,40*6,50+1,40*6,50+1,40*14,00+1,40*11,50))$</p> <p>wjazdy nr18,16,14,12,10,8, 6i4: $((1,30*5,20+1,30*4,70+1,30*5,00+1,30*5,50+1,30*5,50+1,30*11,50))$</p>	
<p>15. KNR 2-31 1406-0500</p> <p>Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja studzienek telefonicznych</p> <p>Jednostka: szt</p>	5,0000
5	