

## Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
<b>Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b> [CPV: 45111290-7 Roboty przygotowawcze do świadczenia usług]	
<b>1. KNNR 1 0111-0100</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: km trasy 0,099+0,040+0,031+0,023+0,015	0,2100
<b>Dział nr 2. ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b> [CPV: 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne]	
<b>2. KNNR 6 0805-0500</b> Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka piaskowa. Wymiary płyt 35x35x5 cm Jednostka: m2 od ul. Cmentarnej do nr 20: (1,75*99,00+2,60*15,00+8,30*3,00+24,20*2,40) minus wjazdy-nr 14,15,16 i 18, 19 i 19: (-1,75*(4,50+4,0+8,60+4,80+4,20))	249,5600
<b>3. KNNR 6 0805-0700</b> Rozebranie nawierzchni i chodników z płyt betonowych. Chodniki - podsypka cementowo-piaskowa. płyty Polbruk grub. 8 cm Jednostka: m2 parkin przed UG i OSP: (15,30*31,00) minus schody: (-2,30*4,00+4,65*2,35+1,50*1,80))	451,4700
<b>4. KNNR 6 0801-0500</b> Rozebranie podbudowy z kruszywa,gruntu stabil.,betonu lub mas min.-bitum.. Z betonu - rozbiórka ręczna. Grub.podbudowy 15 cm Jednostka: m2 wjazdy: (1,75*(4,50+4,00+8,60+4,80+4,20)) Parking: (4,70*23,00+11,20*40,00)	601,7800
<b>5. KNNR 6 0806-0500</b> Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki kamienne 20x25 cm - podsypka piaskowa Jednostka: m 99,00-(4,50+4,00+8,60+4,80+4,20)+15,00+23,00+13,00+15,30	139,2000
<b>6. KNNR 6 0806-0800</b> Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Obrzeża 8x30 cm - podsypka piaskowa Jednostka: m 15,00+9,40+5,50+12,00+11,80+8,30+8,30	70,3000
<b>7. KNR 4-04 1103-0100</b> 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 Płytki chodnikowe 35x35x5: (249,56*0,05) Płytki grub. 8 cm: (451,47*0,08) Wjazdy oraz nawierzchnia betonowa 12cm: (601,78*0,12) krawężnik 20x25 cm: (139,20*0,20) obrzeża 8x20 cm: (70,30*0,08*0,30)	150,3400

Opis robót	Ilość robót
<b>8. KNR 4-04 1103-0500</b> Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdą następną rozpoczętą 1km odległości transportu ponad 1km Jednostka: m3	150,3400
Płytki chodnikowe 35x35x5: (249,56*0,05) Płytki grub. 8 cm: (451,47*0,08) Wjazdy oraz nawierzchnia betonowa 12cm: (601,78*0,12) krawężnik 20x25 cm: (139,20*0,20) obrzeża 8x20 cm: (70,30*0,08*0,30)	
<b>Dział nr 3. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE</b> <b>[CPV: 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe]</b>	
<b>9. KNNR 6 0103-0100</b> Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV Jednostka: m2	224,6600
od ul. Cmentarnej do nr 20: (1,75*99,00+2,60*15,00+24,20*2,40) minus wjazdy-nr 14,15,16 i 18, 19 i 19: (-1,75*(4,50+4,0+8,60+4,80+4,20))	
<b>10. KNNR 6 0102-0100</b> Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 10 cm - kat.gruntu II-IV Jednostka: m2	1078,1500
parkin przed UG i OSP: (15,30*31,00) minus schody: (-2,30*4,00+4,65*2,35+1,50*1,80)) wjazdy: (1,75*(4,50+4,00+8,60+4,80+4,20)) Parking: (4,70*23,00+11,20*40,00+8,30*3,00)	
<b>11. KNNR 6 0113-0500</b> Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm Jednostka: m2	1078,1500
parkin przed UG i OSP: (15,30*31,00) minus schody: (-2,30*4,00+4,65*2,35+1,50*1,80)) wjazdy: (1,75*(4,50+4,00+8,60+4,80+4,20)) Parking: (4,70*23,00+11,20*40,00+8,30*3,00)	
<b>12. KNNR 6 0403-0300</b> Krawężniki betonowe i kamienne wraz z wykonaniem ław. Betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm. Ława betonowa, podsypka cementowo-piaskowa Jednostka: m	165,3000
99,00+15,00+23,00+13,00+15,30	
<b>13. KNNR 6 0404-0200</b> Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: m	75,3000
15,00+9,40+5,50+12,00+11,80+8,30+8,30+5,0	
<b>14. KNNR 6 0502-0100</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.6 cm - układanie na podsypce piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara Jednostka: m2	224,6600
od ul. Cmentarnej do nr 20: (1,75*99,00+2,60*15,00+24,20*2,40) minus wjazdy-nr 14,15,16 i 18, 19 i 19: (-1,75*(4,50+4,0+8,60+4,80+4,20))	
<b>15. KNNR 6 0502-0301</b> Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa Jednostka: m2	1078,1475
parkin przed UG i OSP: (15,30*31,00) minus schody: (-2,30*4,00+4,65*2,35+1,50*1,80)) wjazdy: (1,75*(4,50+4,00+8,60+4,80+4,20)) Parking: (4,70*23,00+11,20*40,00+8,30*3,00)	

Opis robót	Ilość robót
16. KNR 2-31 1406-0300 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja włączów kanałowych Jednostka: szt	4,0000
4	
17. KNR 2-31 1406-0500 Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych. Regulacja studzienek telefonicznych Jednostka: szt	2,0000
2	