

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	0,1300
0,0462+0,0790	
Dział nr 2. Roboty rozbiórkowe [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	322,4800
strona prawa od Rynku do Kopernika: (46,20*1,75) przy kościele: (79,00*1,80) strona lewa: (45,20*1,75) przy piekarni: (51,00*0,80) minus wjazdy: $(-(5,00*1,75+3,50*1,75)) + (-7,0*0,80)$	
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	20,4800
wjazdy: $5,00*1,75+3,50*1,75+7,00*0,80$	
4. KNNR 6 0806-0500 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki kamienne 20x25 cm - podsypka piaskowa Jednostka: m	221,4000
obie strony: $46,20+79,00+45,20+51,00$	
5. KNR 4-04 1103-0100 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Załadunek gruzu koparko-ladowarką na samochody samowyładowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów Jednostka: m3	30,2700
poz.2- płytki chodnikowe: (322,48*0,05) poz.3 - podjazdy: (20,48*0,15) poz. 4 - krawężniki: (0,20*0,25*221,40)	
6. KNR 4-04 1103-0500 Wywóz gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku. Za każdynastępny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km Jednostka: m3	30,2700
poz. 5 kosztorysu: 30,27	
Dział nr 3. Roboty nawierzchniowe [CPV: 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe]	

Opis robót	Ilość robót
7. KNNR 6 0103-0100 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstr.nawierzchni. Wykonywane ręcznie - kat.gruntu II-IV Jednostka: m2	322,4800
strona prawa od Rynku do ul. Kopernika: (46,20*1,75) przy kościele: (79,00*1,80) strona lewa: (45,20*1,75) przy piekarni: (51,00*0,80) minus wjazdy: $(-(5,00*1,75+3,50*1,75)) + (-7,0*0,80)$	
8. KNNR 6 0102-0100 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników. Głębokość koryta 10 cm - kat.gruntu II-IV Jednostka: m2	20,4800
wjazdy: $5,00*1,75+3,50*1,75+7,00*0,80$	
9. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm Jednostka: m2	20,4800
pod wjazdy: $5,00*1,75+3,50*1,75+7,00*0,80$	
10. 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	221,4000
46,20+79,00+45,20+51,00	
11. 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	322,4800
strona prawa od Rynku do ul. Kopernika: (46,20*1,75) przy kościele: (79,00*1,80) strona lewa: (45,20*1,75) przy piekarni: (51,00*0,80) minus wjazdy: $(-(5,00*1,75+3,50*1,75)) + (-7,0*0,80)$	
12. KNNR 6 0502-0301 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka kolorowa Jednostka: m2	20,4800
wjazdy: $5,00*1,75+3,50*1,75+7,00*0,80$	