

Tabela przedmiaru robót

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE [CPV: 45111291-4 Roboty w zakresie zagospodarowania terenu]	
1. KNNR 1 0111-0100 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym Jednostka: km trasy 0,0225+0,02270	0,0452
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. Materiał z odzysku przekazać dla inwestora. Jednostka: m2 22,50*0,70	15,7500
3. KNNR 6 0806-0500 Rozebranie krawężników betonowych i kamiennych oraz obrzeży trawnikowych. Krawężniki kamienne 20x25 cm - podsypka piaskowa. Materiał z odzysku przekazać dla inwestora. Jednostka: m 22,70+23,20+20,60*2	87,1000
4. KNNR 6 0802-0500 Rozebranie nawierzchni z tłucznia, mas miner.-bitum., betonu i brukowca. Z betonu - rozbiórka ręczna. Grubość nawierzchni 15 cm. Materiał z odzysku przekazać dla inwestora. Jednostka: m2 18,90*1,90	35,9100
5. KNNR 6 0803-0200 Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej i klinkieru drogowego. Kostka kamienna nieregularna - podsypka cementowo-piaskowa. Rozbiórka ręczna Jednostka: m2 22,70*20,60+0,50*5,0	470,1200
6. KNR 4-04 1103-0100 Załadowanie gruzu koparko-ładowarką na samochody samowyladowcze, przy obsłudze na zmianę roboczą 3 samochodów Jednostka: m3 beton grub. 15 cm: (1,90*18,40*0,15) krawężnik z rozbiórki: (0,20*0,25*(22,70+20,60*2+22,70+0,50))	9,5990
7. KNR 4-04 1103-0500 Wywóz gruzu załadowanego na samochód samowyladowczy do 5t z terenu rozbiórki; za każdy następny rozpoczęty 1km odległości transportu ponad 1km Jednostka: m3 beton grub. 15 cm: (1,90*18,40*0,15) krawężnik z rozbiórki: (0,20*0,25*(22,70+20,60*2+22,70+0,50))	9,5990

Opis robót	Ilość robót
Dział nr 3. ROBOTY NAWIERZCHNIOWE [CPV: 45232451-8 Roboty odwadniające i nawierzchniowe]	
8. KNNR 6 0101-0100 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników. Mechanicznie - głębokość 10 cm kat.gruntu II-VI. Równiarka 74kW + walec wibracyjny - samojezdne Jednostka: m2	514,2000
22,70*22,50+6,90*0,50	
9. KNNR 6 0113-0500 Podbudowy z kruszyw łamanych. Warstwa górna grubości 10 cm Jednostka: m2	514,2000
22,70*22,50+6,90*0,50	
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	47,6000
22,70+20,60+4,30	
11. KNNR 6 0404-0200 Obrzeża betonowe. O wymiarach 20x6 cm - podsypka piaskowa. Wypełnienie spoin piaskiem Jednostka: m	18,9000
23,20-4,30	
12. 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	8,2400
20,60*0,40	
13. 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 Krotność = 0,50 Jednostka: m2	506,0300
(22,70*22,50+6,90*0,50) minus: (-1,90*4,30)	
14. KNNR 6 0502-0300 Chodniki z kostki brukowej betonowej. Kostka o grub.8 cm - układanie na podsypce cementowo-piaskowej. Z wypełnieniem spoin piaskiem-kostka szara Krotność = 0,50 Jednostka: m2	506,0300
(22,70*22,50+6,90*0,50) minus: (-1,90*4,30)	
15. KNR 2-31 1406-0300 Regulacja pionowa studzienek kanałowych Jednostka: szt	3,0000
3	
16. KNNR 4 1413-0301 Studnie rewizyjne z kręgów betonowych uzupełnienie pokrywy żelbetowej z włazem Jednostka: studnia	1,0000
1	