

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Zagospodarowanie terenu-wykonanie ogródków			
1.1 KNR 221/201/3 Ręczne przekopanie gleby w gruncie kategorii I-II, na terenie płaskim, grunt przerośnięty korzeniami R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $2,50*(6,00+11,40*4+6,00) = 144,0$	144,00		m2
1.2 KNR 221/101/4 Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0·km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3		m3
1.3 KNR 221/101/5 Wywiezienie zanieczyszczeń samochodami dalsze 0,5·km R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	3	18,0	m3
1.4 KNR 202/607/2 Rozłożenie włókniny z przymocowaniem szpilkami, analogia jak izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej	144,00		m2
1.5 KNR 221/218/1 Rozścielenie kory gr.5cm analogia jak Rozścielenie ziemi urodzajnej, teren płaski ręcznie z przerzutem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $144,00*0,05 = 7,2$	7,20		m3
1.6 KNRW 202/1809/2 Ogrodzenie ze sztachetek zaokrąglonych (ściętych) 25x100x400 i rygli 35x42 z dwukrotną impregnacją drewna (kolor jasny). $(6,00*2+11,40*4+3,00*12)*0,40 = 37,44$	37,44		m2
1.7 KNR 231/702/1 Słupki stalowe ogrodzenia o dł. 60 cm z profilu zamkniętego 25x25, z uchwytami do mocowania rygli płotka drewnianego, ocynkowane, z zatyczkami, osadzone na betonie analogia jak słupki do znaków drogowych, z rur stalowych, Fi·50·mm $6*4+4*2+2*12 = 56,0$	56		szt
1.8 KNR 231/815/2 Rozebranie opaski .Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, płyty betonowe 50x50x7·cm na podsypce piaskowej $(6,00*2+12,00*4)*0,50 = 30,0$	30,00		m2
1.9 KNR 231/502/6 Ułożenie opaski. Płyty z odzysku Chodniki z płyt betonowych, 50x50x7·cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	30,00		m2
1.10 KNR 221/301/4 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,3·m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 trzmielina, kiścień, azalia o wys.min.20cm $7*10 = 70,0$	70		szt
1.11 KNR 221/301/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim, grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,5·m, ziemia urodzajna (humus) R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 rododendron, hortensja o wys. min.40cm $4*10 = 40,0$	40		szt
1.12 KNR 221/310/5 (1) Sadzenie drzew i krzewów liściastych form piennych na terenie płaskim grunt kategorii I-II, z zaprawą dołów całkowitą, średnica i głębokość dołów 0,5·m, ziemia urodzajna (humus), z palikowaniem R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 drzewka szczepione na pniu o wys.min.90cm - trzmielina, krzewuszkawierzba $3*2+4*4 = 22,0$	22		szt
1.13 KNR 221/414/2 Obsadzenie ogródków bylinami, 4·szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 żurawka $2*5 = 10,0$	10,00		m2
2 Pielęgnacja w okresie gwarancyjnym			
2.1 KNR 221/701/1 Pielęgnowanie krzewów liściastych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 $70+40 = 110,0$	110		szt
2.2 KNR 221/701/4 Pielęgnowanie drzew liściastych form piennych R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	22		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
2.3 KNR 221/705/2 Pielęgnacja kwietników obsadzonych bylinami 4·szt/m2 R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10,00		m2