

Przedmiar Robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 zbiornik wodny			
1.001 Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi na odkład, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III	1003,14 = 1 003,14	1 003,140	m3
1.002 Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, na odległość do 10-m, grunt kategorii III	1003,14 = 1 003,14	1 003,140	m3
1.003 Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, dodatek za przemieszczenie na odległość 30-60-m, grunt kategorii III	1003,14 = 1 003,14	1 003,140	m3
1.004 Plantowanie skarp, dna rowów oraz skarp i korony nasypów przy robotach wodno - inżynierskich, wykopy, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	124,2 = 124,2	124,200	m2
1.005 Wykonanie palisady, kolki średnicy 7-9-cm, głębokość wbicia 1.00-m, grunt kategorii I-II	108 = 108,0	108,000	m
1.006 Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4-m o powierzchniach płaskich, bruk grubości 15-cm, wykonanie z brzegu	108*1,0 = 108,0	108,000	m2
1.007 Obsianie skarp w ziemi urodzajnej R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	457,2 = 457,2	457,200	m2
2 ogrodzenie terenu			
2.001 Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obsadzonych w cokole (rozstaw 2.10), wysokość 1.2-m, słupki z rur	195 = 195,0	195,000	m
2.002 Brama wysokości 1,20 szerokości 4,50 z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	1 = 1,0	1,000	kpl
2.003 Furtka o wysokości 1,20 z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy	3 = 3,0	3,000	kpl
3 boisko do piłki siatkowej			
3.001 Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowładawczymi na odległość do 1-km, koparka 0,15-m3, grunt kategorii III	18*9*0,2 = 32,4	32,400	m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
3.002 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne grubość warstwy po zagęszczeniu 3-cm boisko o wym 18 x 9	18*9 = 162,0		m2
3.003 Warstwy podsypkowe, podsypka piaskowa, zagęszczenie mechaniczne dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	162*17 = 2 754,0		m2
3.004 Ustawianie w gotowych otworach (tulejach) i regulacja słupków, stojaków i bramek stojaki do siatkówki i kometki R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1 = 1,0		szt
4 utwardzenie placu			
4.001 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20-cm	12*4,80 = 57,6		m2
4.002 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii V-VI, dodatek za każde dalsze 5-cm głębokości	57,6*2 = 115,2		m2
4.003 Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych, dodatek za przemieszczenie na odległość 30-60-m, grunt kategorii III	12*4,8*0,3 = 17,28		m3
4.004 Ławy pod krawężniki, betonowa zwykła	34*0,25*0,1 = 0,85		m3
4.005 Krawężniki betonowe, wystające 15x30-cm na podsypce cementowo-piaskowej	34 = 34,0		m
4.006 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, grubość warstwy po zagęszczeniu 12-cm	12*4,8 = 57,6		m2
4.007 Podbudowy betonowe, bez dylatacji, dodatek za każdy następny 1-cm grubości warstwy	57,6*3 = 172,8		m2
4.008 Zeszyt 5 1994r. Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6-cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka prostokątna 20x10-cm	57,6 = 57,6		m2
4.009 Wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5-m ze złożeniem urobku na odkład, wykopy o głębokości do 1.5-m, kategoria gruntu III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	1*1*1,5 = 1,5		m3

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
4.010 Ręczne zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych, głębokość do 1.5-m, kategoria gruntu III-IV, szerokość wykopu 1.6-2.5-m R=0,955 M=1,000 S=1,000			
1,5 = 1,5	1,500		m3
5 ławki			
5.001 kalkulacja indywidualna na wykonanie i montaż ławek parkowych			
4 = 4,0	4,000		szt