

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm wraz z wywozem urobku na odległość do 5 km	m ²		
d.1.	0101-01				
1	D 04.01.01				
		113	m ²	113.000	
				RAZEM	113.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1.	0101-02				
1	D 04.01.01				
		Krotność = 2			
		113	m ²	113.000	
				RAZEM	113.000
1.2		Elementy wyposażenia placu zabaw			
3	KNR 2-23	Osadzenie tulei do montażu elementów placu zabaw	szt.		
d.1.	0309-05				
2					
		19	szt.	19.000	
				RAZEM	19.000
4	KNR 2-23	Wykonanie fundamentów betonowych	m ³		
d.1.	0308-01				
2					
		1.075	m ³	1.075	
				RAZEM	1.075
5	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach elementów placu zabaw - huśtawka wahadłowa podwójna	szt.		
d.1.	0310-06				
2					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
6	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach elementów placu zabaw - huśtawka bocianie gniazdo	szt.		
d.1.	0310-06				
2					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach elementów placu zabaw - klepsydra linowa	szt.		
d.1.	0310-06				
2					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach elementów placu zabaw - karuzela	szt.		
d.1.	0310-06				
2					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
9	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach elementów placu zabaw - regulamin	szt.		
d.1.	0310-06				
2					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach elementów placu zabaw - ławka	szt.		
d.1.	0310-06				
2					
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	KNR 2-23	Ustawienie w gotowych otworach elementów placu zabaw - kosz na śmieci	szt.		
d.1.	0310-06				
2					
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
1.3		Nawierzchnia z piasku			
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z piasku - grubość po zagęszczeniu 10 cm wraz z dowozem piasku na plac budowy	m ²		
d.1.	0202-01				
3	D 04.04.02				
		113	m ²	113.000	
				RAZEM	113.000
13	KNR 2-31	Nawierzchnia z piasku - każdy kolejny 1 cm grubości	m ²		
d.1.	0202-02				
3	D 04.04.02				
		Krotność = 20			
		113	m ²	113.000	
				RAZEM	113.000