

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ogólnobudowlane			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta	m ²		
d.1	0121-02	pod nawierzchnie placów postojowych	m ²	500.00	
		500			
				RAZEM	500.00
2	KNR 2-31	Mechaniczna niwelacja terenu celem wyrównania terenu pod plac zabaw	m ²		
d.1	0101-01		m ²	500.00	
		500			
				RAZEM	500.00
3		Obrzeża barwione z granulatu SRB - krawężnik elastyczny- lub równoważny - oddzielenie strefy bezpiecznej od terenów zielonych - trawnik i chodnika	m		
d.1			m	108.64	
		108.64			
				RAZEM	108.64
4	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m		
d.1	0401-04		m	195.45	
		195.45			
				RAZEM	195.45
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04		m ³	2.04	
		90.50*0.15*0.15			
				RAZEM	2.04
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0404-03		m	90.50	
		90.50			
				RAZEM	90.50
7	KNR-W 2-	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7m	dół.		
d.1	01 0308-02	(kat. gruntu III)- 0,70*0,40	dół.	46.00	
		23*2			
				RAZEM	46.00
8	KNR-W 2-	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	02 0203-01		m ³	12.88	
		23*2*(0.40*0.70)			
				RAZEM	12.88
2		Nawierzchnie			
9	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0105-01		m ²	290.00	
		290			
				RAZEM	290.00
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.2	0109-01		m ²	290.00	
		290			
				RAZEM	290.00
11	KNR-W 2-	Posadzki - płyty barwione z granulatu SRB- lub materiał równoważny - spełniający warunki nawierzchni bezpiecznej zgodnie z wymogami PN dla upadku h-2,40 gr.80mm- w kolorze pomarańcza RAL 2011-240m2	m ²		
d.2	02 1124-01		m ²	290.00	
		290			
				RAZEM	290.00
12	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia	m ²		
d.2	0404-01		m ²	210.00	
		210			
				RAZEM	210.00
3		Ogrodzenie			
13	KNR 2-02	Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników	m ²		
d.3	1805-11		m ²	90.50	
		90.50*1.00			
				RAZEM	90.50
14	KNR 2-02	Furtka z elementu systemowego wraz ze słupkami i osadzeniem	kpl.		
d.3	1808-06		kpl.	2.00	
		2			
				RAZEM	2.00
4		Urządzenia			
15	analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - dwie wieże zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
d.4			szt	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00
16	analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - zjazd linowy zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
d.4			szt	1.00	
		1			
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	1.00
17	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - twierdza zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
18	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - równoważnia wisząca zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
19	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - orbitek zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
20	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - grzybki zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		5	szt	5.00	
				RAZEM	5.00
21	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - słupki sprawnościowe zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		2	szt	2.00	
				RAZEM	2.00
22	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - równoważnia zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
23	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - bujak Gwiazda Polarna zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
24	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - bujak Hipo zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
25	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - bujak pieski dwa zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
26	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - huśtawka gniazdo zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
27	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - tablica do rysowania zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
28	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - kółko krzyżyk zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
29	d.4 analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - pegaz zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00
30	d.4 analiza indywidualna	Mała architektura - tablica regulaminowa zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		1	szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	d.4 analiza indywidualna	Mała architektura - ławki LUX zgodniez kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
32	d.4 analiza indywidualna	Mała architektura - kosz na śmieci PRESTIGE zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00
33	d.4 analiza indywidualna	Montaż urządzeń zabawowych placu zabaw i małej architektury	szt		
		27	szt	27.000	
				RAZEM	27.000