

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty ogólnobudowlane			
1 d.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 500	m ² m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
2 d.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczna niwelacja terenu celem wyrównania terenu pod plac zabaw 500	m ² m ²	500.00	
				RAZEM	500.00
3 d.1		Obrzeża barwione czerwone z granulatu SRB - krawężnik elastyczny- lub równoważny - oddzielenie strefy bezpiecznej od terenów zielonych - trawnik i chodnika 108.64	m m	108.64	
				RAZEM	108.64
4 d.1	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV 195.45	m m	195.45	
				RAZEM	195.45
5 d.1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 90.50*0.15*0.15	m ³ m ³	2.04	
				RAZEM	2.04
6 d.1	KNR 2-31 0404-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej 90.50	m m	90.50	
				RAZEM	90.50
7 d.1	KNR-W 2-01 0308-02	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7m (kat. gruntu III)- 0,70*0,40 23*2	dół. dół.	46.00	
				RAZEM	46.00
8 d.1	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 23*2*(0.40*0.70)	m ³ m ³	12.88	
				RAZEM	12.88
2		Nawierzchnie			
9 d.2	KNR 2-31 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 15cm grubość warstwy po zagęszczeniu 290	m ² m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
10 d.2	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm 290	m ² m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
11 d.2	KNR-W 2-02 1124-01	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 zielonym -240m2 płyty zielone - 50m2 290	m ² m ²	290.00	
				RAZEM	290.00
12 d.2	KNR 2-21 0404-01	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. I-II bez nawożenia 210	m ² m ²	210.00	
				RAZEM	210.00
3		Ogrodzenie			
13 d.3	KNR 2-02 1805-11	Osadzenie przęseł z siatki w ramach z kształtowników 90.50*1.00	m ² m ²	90.50	
				RAZEM	90.50
14 d.3	KNR 2-02 1808-06	Furtka z elementu systemowego wraz ze słupkami i osadzeniem 2	kpl. kpl.	2.00	
				RAZEM	2.00
4		Urządzenia			
15 d.4	analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - dwie wieże zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00
16 d.4	analiza indywidualna	Urządzenie zabawowe placu zabaw - zjazd linowy zgodnie z kartą katalogowa producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne 1	szt szt	1.00	
				RAZEM	1.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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
31	d.4 analiza indywidualna	Mała architektura - ławki LUX zgodnie z kartą katalogową producenta (dokumentacja projektowa) lub równoważne	szt		
		3	szt	3.00	
				RAZEM	3.00

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
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