

Lp.	Podstawa	Opis i wycenienia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR-W 2-01 0114-02 analogia	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - wyrównanie terenu	ha		
		0.1110	ha	0.111	
				RAZEM	0.111
2		Ogrodzenie placu zabaw			
2	KNR 2-23 d.2 0404-02 analogia	Ogrodzenia panelowe z prętów stalowych gr.4mm zabezpieczenie antykorozyjne z powłoką poliestrową w kolorze RAL 6005 (zielony) o wysokości do 155cm, bez ostrych zakończeń. Standardowe przęsło o wysokości 125cm, oczko siatki 50mm x 100mm. W komplecie słupki o przekroju 50mm x 50mm lub FI50mm, kapturki na górę słupka, 3 obejmy montażowe, płyty podmurówkowe i łączniki betonowe wysokości 20cm.	m		
		22.3+30.00+(27.00-3.00-1.00)+32.00	m	107.300	
				RAZEM	107.300
3	KNR 2-23 d.2 0404-03 analogia	Ogrodzenia panelowe - kompletna brama dwuskrzydłowa o szer.3,0 m z prętów stalowych gr.4mm zabezpieczenie antykorozyjne z powłoką poliestrową w kolorze RAL 6005 (zielony) o wysokości do 155cm, wyposażona w zamek cylindryczny, regulowane zawiasy, blokadę skrzydła, w komplecie słupki o przekroju 50mm x 50mm lub FI50mm,	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
4	KNR 2-23 d.2 0404-04 analogia	Ogrodzenia panelowe - kompletna furka/bramka o wys. do 155 cm, szer. 100cm, z prętów stalowych gr.4mm w ramie z profili zamkniętych, zabezpieczenie antykorozyjne z powłoką poliestrową w kolorze RAL 6005 (zielony), w komplecie ze słupkami zakończonymi kapturkami.	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		Urządzenia placu zabaw			
5	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego "Zestaw Standard Mini 6". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, podest z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej, elementy powierzchniowe z płyt HPL, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 1)	kpl.		
		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
6	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż zestawu zabawowego "Zestaw Polka Bis". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, podest z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej, elementy powierzchniowe z płyt HPL, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 2)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
7	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Huśtawka Standard dwuosobowa 2,0m". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, zawiesia wykonane z łańcucha chromowanego, siedziska z gumy wzmocnione profilem aluminiowym, wersja z jednym siedziskiem płaskim i jednym kubelkowym; w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 3)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
8	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Huśtawka Bocianie Gniazdo 1,8m". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, podest z antypoślizgowej sklejki wodoodpornej, elementy powierzchniowe z płyt HPL, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 4)	kpl.		
		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
9	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Karuzela tarczowa Staś". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, biegnia wykonana z rury chromowej, figurki zwierząt wykonane z płyty HDPE o gr.19mm, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 5)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
10	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Huśtawka wagowa Maluch". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedziska wykonane z płyt HDPE gr.19mm, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 6)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Domek Smyka". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedziska wykonane z płyt HDPE gr.15mm, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 7)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
12	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Bujak Statek". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedziska wykonane z płyt HDPE gr.15mm, uchwyty wykonane ze stali chromowej, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 8)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Bujak Konik". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedziska wykonane z płyt HDPE gr.15mm, uchwyty wykonane ze stali chromowej, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 9)	kpl.		
		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
14	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia zabawowego "Piaskownica sześciokątna zadaszona". Konstrukcja z impregnowanego drewna, malowanego farbą akrylową, siedziska ze sklejki wodoodpornej, ścianki piaskownicy wykonane z płyt HDPE gr.15mm, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 10)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż tablicy "Regulamin użytkowania". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 11)	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek parkowych: ławki z oparciem. Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedzisko z drewna egzotycznego, dł. 1970mm, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 12)	kpl.		
		2-1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławek parkowych: ławki bez oparcia. Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedzisko z drewna egzotycznego, dł. 1970mm, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 13)	kpl.		
		2-1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż koszy na śmieci. Kosz o pojemności 35 l, z daszkiem, wiaderko na śmieci wyjmowane, Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 14)	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	d.3 wycena indywidualna	Dostawa i montaż urządzenia sportowego "Stół do tenisa stołowego". Konstrukcja ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo, siedziska wykonane z płyt HDPE gr.15mm, uchwyty wykonane ze stali chromowej, w komplecie z fundamentami wykonanymi z betonu B30 (Urządzenie nr 15)	kpl.		
		0	kpl.	0.000	
				RAZEM	0.000
4		Nawierzchnie placu zabaw			
20	KNR 9-11 d.4 0101-02 analogia	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym - biowłóknina z wszytymi nasionami traw pod matą przerostową 105.00+40.50-18.00-39.00	m ²		
			m ²	88.500	
				RAZEM	88.500
21	d.4 wycena indywidualna	Wykonanie nawierzchni bezpiecznej z gumowej ażurowej maty przerostowej na warstwie mieszaniny humusu z piaskiem (2:1); mata o grubości 23mm, płyty o wymiarach 150*100cm, mocowanie do podłoża przy użyciu plastikowych kołków 105.00+40.50-18.00-39.00	m ²		
			m ²	88.500	
				RAZEM	88.500
22	KNR-W 2- d.4 01 0118-03	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm bez darni z przewozem taczkami 18.00*1.00	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
23	KNR 2-31 d.4 0105-01 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 5 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 18.00*1.00	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
24	KNR 2-31 d.4 0502-06	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 18.00*1.00	m ²		
			m ²	18.000	
				RAZEM	18.000
5		Wjazd i miejsca postojowe			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25	KNR 2-01 d.5 0201-01 wjazd zatoka po- stojowa	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.15	m ³		
		m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładow- czymi na odległość do 1 km			
		4.50*7.00*0.30	m ³	9.450	
		10.50*6.50*0.30	m ³	20.475	
				RAZEM	29.925
26	KNR 2-31 d.5 0102-01 z.o.2.13. 9902-01 0102-02 wjazd zatoka po- stojowa	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 30 cm głą- bokości koryta 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		4.50*7.00	m ²	31.500	
		10.50*6.50	m ²	68.250	
				RAZEM	99.750
27	KNR 2-31 d.5 0103-04 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstruk- cyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		99.75	m ²	99.750	
				RAZEM	99.750
28	KNR 2-31 d.5 0401-03 z.o.2.13. 9902-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w grun- cie kat. I-II 26-75 pojazdów na godzinę	m		
		8.00*2+6.00+7.50*2+10.00	m	47.000	
				RAZEM	47.000
29	KNR 2-31 d.5 0402-04 z.o.2.13. 9902-01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 26-75 pojazdów na godzinę	m ³		
		47.00*(0.30*0.15)	m ³	2.115	
				RAZEM	2.115
30	KNR 2-31 d.5 0403-05 z.o.2.13. 9902-01 0403-07	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej 26-75 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 10 m	m		
		47.00	m	47.000	
				RAZEM	47.000
31	KNR 9-11 d.5 0101-02 wjazd zatoka po- stojowa	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarko- wanej nośności sposobem ręcznym	m ²		
		(3.00+1.20)*7.00	m ²	29.400	
		10.00*6.00	m ²	60.000	
				RAZEM	89.400
32	KNR 2-31 d.5 0114-01 z.o.2.13. 9902-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po za- gęszczeniu 20 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		89.40	m ²	89.400	
				RAZEM	89.400
33	KNR 2-31 d.5 0204-05 z.o.2.13. 9902-01 0204-06	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa górna z tłuczni - grubość po zagęszczeniu 10 cm 26-75 pojazdów na godzinę	m ²		
		89.40	m ²	89.400	
				RAZEM	89.400