

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Teren rekreacji we wsi Łoźnik			
1.1	45000000-7	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod na-	ha		
d.1.	0121-02	wierzchnie placu zabaw i chodników			
1	analogia				
	plac zabaw	(581.9)/10000	ha	0.058	
				RAZEM	0.058
2	KNNR 1	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą	m ²		
d.1.	0113-01	spycharek			
1		156	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
1.2	45233260-9	Nawierzchnia			
3	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI pod plac za-	m ²		
d.1.	0101-03	baw			
2		156	m ²	156.000	
				RAZEM	156.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.1.	0114-03	niu 8 cm			
2		156	m ²	156.000	
	strefa bezp.			RAZEM	156.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1.	0114-04	grubości po zagęszczeniu			
2		156*2	m ²	312.000	
	strefa bezp			RAZEM	312.000
6	KNR 2-21	Piaskownice - wypełnienie piaskiem - strefa bezpieczeństwa	m ³		
d.1.	0606-07				
2	analogia	156*0.3	m ³	46.800	
				RAZEM	46.800
1.3		Wyposażenie placu zabaw			
7		Zestaw zabawowy klasyczny wraz z dostawą i montażem, drewno rdzeniowe	szt		
d.1.	analiza indy-	toczone cylindrycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja			
3	widualna	montowana na kotwach stalowych malowanych proszkowo, deszki i zabezpie-			
		czenia sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym, składający się z:			
		wieży z dachem dwuspadowym, 1 zjeżdżalni głębokiej, 4 zabezpieczeń, 1 po-			
		destu, 2 platform, 3wejściówek, rurki nad zjeżdżalnią, przepłotni drewnianej,			
		drabinki krzyżakowej, pomostu wiszącego, pomostu z belką			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
8		Huśtawka podwójna drewniana, drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, im-	szt		
d.1.	analiza indy-	pregnowane próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja montowana na kotwach sta-			
3	widualna	lowych malowanych proszkowo, zabezpieczenia sklejka laminowana pokryta			
		filmem melaminowym, wraz z dostawą i montażem			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
9		huśtawka ważka na podstawie metalowej, drewno rdzeniowe toczone cylin-	szt		
d.1.	analiza indy-	drycznie, impregnowane próżniowo-ciśnieniowo wraz z dostawą i montażem			
3	widualna				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
10		Ławka parkowa, o wymiarach 205x80x55cm, bez oparc, konstrukcja drewnia-	szt		
d.1.	analiza indy-	na impregnowana próżniowo - ciśnieniowo, zamontowana poprzez zabetono-			
3	widualna	wanie elementów kotwiących. Dostawa i montaż.			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
11		kosz na śmieci drewniane, z półwałków	szt		
d.1.	analiza indy-				
3	widualna				
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
12		tablica informacyjna, drewno rdzeniowe toczone cylindrycznie, impregnowane	szt		
d.1.	analiza indy-	próżniowo-ciśnieniowo, konstrukcja montowana bezpośrednio w grunt, deszki			
3	widualna	i zabezpieczenia sklejka laminowana pokryta filmem melaminowym, z dostawą			
		i montażem			
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
13	KNNR-W 2	Cokoły betonowe 0.20x0.30 m z fundamentami 0.20x0.80 m	m		
d.1.	W1501-02				
3		97	m	97.000	
				RAZEM	97.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	KNNR-W 2 d.1. W1503-02 3 analogia	Ogrodzenie z siatki o wys.do 1.50 m na słupkach stalowych z kształtowników obsadzonych w cokole poz.13	m m	 97.000	
				RAZEM	97.000
15	KNR 2-23 d.1. 0402-03 3 analogia	Furtka o wym. 100x100 cm w środku przęsła ogrodzenia, z profili stalowych i drułu stalowego, ocynkowana i lakierowana, np. Legi, Betafence lub równo- ważna 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000