
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budowa placu zabaw i siłowni na wolnym powietrzu w Iłownicy
ADRES INWESTYCJI : Obręb: Iłownica 0004, działka nr 1015/3
INWESTOR : Gmina Jasienica,
ADRES INWESTORA : 43-385 Jasienica 159

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Damian Mytych
DATA OPRACOWANIA : 10.2016

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.2016

Data zatwierdzenia

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty ziemne i rozbiórkowe			
1	KNR 2-09	Rozbieranie wygradzeń ochronnych z odkręceniem przęseł	m		
d.1	0423-05	2.50	m	2.500	
				RAZEM	2.500
2	Kalk. indyw.	Rozebranie istniejących urządzeń zabawowych	szt.		
d.1		10	szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
3	Kalk. indyw.	Rozebranie istniejących ławek	szt.		
d.1		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
4	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu - Analogia - rozebranie fundamentów po urządzeniach, ławkach oraz murków	m ³		
d.1	0812-03	8.46	m ³	8.460	
				RAZEM	8.460
5	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0206-01	7.20	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
6	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotność = 9	m ³	7.200	
		7.20		RAZEM	7.200
7	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. I-II	m ²		
d.1	0233-01	144.00	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
8	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzo- i żużłobetonowych na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-18	8.46	m ³	8.460	
				RAZEM	8.460
9	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-20	Krotność = 9	m ³	8.460	
		8.46		RAZEM	8.460
10	KNR 2-09	Transport akcesoriów torowych i wygradzeń z rozbiórki samochodami na odległość do 1 km - analogia wywóz ogrodzenia	t		
d.1	0425-03	0.6	t	0.600	
				RAZEM	0.600
11	KNR 2-09	Transport materiałów z rozbiórki samochodami - dodatek za każdy dalszy 1 km	t		
d.1	0425-09	Krotność = 9	t	0.600	
		0.6		RAZEM	0.600
2		Wykonanie nawierzchni			
12	KNR 2-21	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim	m ³		
d.2	0218-02	7.20	m ³	7.200	
				RAZEM	7.200
13	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny - analogia - ułożenie biowłókniny	m ²		
d.2	0101-03	144.00	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
14	Kalk. indyw.	Wykonanie nawierzchni z mat POLY-EASI	m ²		
d.2		144.00	m ²	144.000	
				RAZEM	144.000
15	KNR 2-09	Ustawienie wygradzeń ochronnych z prętów w ramach - analogia - odbudowa zdemontowanego przęsła	m		
d.2	0423-02	2.50	m	2.500	
				RAZEM	2.500
3		Wyposażenie			
16	kalk. indyw.	Konstrukcja Aluminium "CEPHEUS" z montażem	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
17	kalk. indyw.	Huśtawka podwójna cena konstrukcji - ALUMINIUM z montażem	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
18	kalk. indyw.	Bujak HDPE na sprężynie SMALL SPEEDWAY z montażem	szt		
d.3		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19 d.3	kalk. indyw.	Bujak HDPE na sprężynie AUTO z montażem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
20 d.3	kalk. indyw.	Bujak HDPE DWUOSOBOWY na sprężynie LEAF z montażem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
21 d.3	kalk. indyw.	Piaskownica 3 x 3m z montażem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
22 d.3	kalk. indyw.	Siatka na piaskownicę 3 x 3m	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
23 d.3	kalk. indyw.	Ławka żeliwna z oparciem z montażem	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
24 d.3	kalk. indyw.	Kosz na śmieci stalowy, zadaszony 30l z montażem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
25 d.3	kalk. indyw.	Regulamin Placu Zabaw z montażem	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
26 d.3	kalk. indyw.	Transport urządzeń	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000