

Pracownia:

FSprojekt

Pracownia Projektowa

Marcin Fabiański

UL. Podhalańska 41

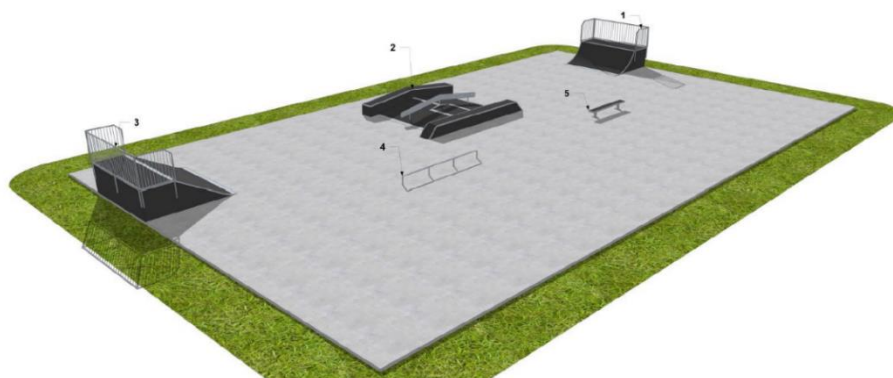
87-300 Brodnica

tel. kom: +48 790 28 29 50

tel. biuro: +48 56 697 40 30

e-mail: biuro@fsprojekt.eu

www.fsprojekt.eu



nazwa inwestycji:

Budowa skateparku na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu”

w ramach zadania :

Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w ramach zadań:

„ Budowa skateparku na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu”

oraz „Budowa siłowni street workout w golubskiej części miasta”

Zlokalizowany na działce o numerze ewidencyjnym: 492/2

położonej w miejscowości Golub-Dobrzyń,

jednostka ewidencyjna: 040501_1 Golub-Dobrzyń, obręb: 0004 Golub-Dobrzyń Miasto,

KATEGORIA OBIEKTU: VIII

stadium:

PRZEDMIAR ROBÓT

branża:

BUDOWLANA

inwestor:

Gmina Miasto Golub-Dobrzyń

Plac 1000-lecia 25

87-400 Golub-Dobrzyń

data opracowania:

11/2020

EGZ. NR 1

FSprojekt Pracownia Projektowa
mgr inż. Marcin Fabiański
UL. Podhalańska 41
87-300 Brodnica
TEL.: 56/697-40-30
Kom.: 790-28-29-50
e-mail – m.fabianski@fsprojekt.eu
e-mail (biuro) – biuro@fsprojekt.eu
www.fsprojekt.eu

Przedmiar robót

„Budowa skateparku na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu -Dobrzyń" w ramach zadania : Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w ramach zadań: „ Budowa skateparku na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu" oraz „Budowa siłwoni street workout w golubskiej części miasta".

Budowa: **SKATEPARK**

Golub-Dobrzyń, działka 492/2, obręb:0004 Golub-Dobrzyń

Obiekt lub rodzaj robót: **SKATEPARK**

Lokalizacja: **Golub-Dobrzyń, działka 492/2, obręb:0004 Golub-Dobrzyń**

Inwestor: **Gmina Miasto Golub-Dobrzyń**

Plac 1000-lecia 25, 87-400 Golub-Dobrzyń

Jednostka opracowująca kosztorys: **FSprojekt Pracownia Projektowa Marcin Fabiański
ul. Podhalańska 41, 87-300 Brodnica**

Data opracowania:
2020-11-27

Autor opracowania:
mgr. inż Marcin Fabiański

.....

inż. Anna Raczkowska

.....

Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem opracowania jest wykonanie SKATEPARKU w miejscowości Golub-Dobrzyń opracowany przez Pracownię Projektową FSprojekt ul. Podhalańska 41, 87-300 Brodnica. W ramach projektowanej inwestycji planuje się następujące roboty budowlane (szczegółowy zakres robót budowlanych zawarty został w dokumentacji projektowej):

-roboty pomiarowe

-montaż urządzeń SKATE PARKU:

- a) Urządzenie typu: Quarter Pipe do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku;
- b) Urządzenie typu: Funbox+grindbox łamany+poręcz łamana+ grindbox 2 (spady, poręcze, wybicia, itp);
- c) Urządzenie typu: Bank Ramp do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku;
- d) Urządzenie typu: Poręcz prosta, która służy do zabawy i nauki nowych trików;
- e) Urządzenie typu: Ławka 1, która służy do zabawy i nauki nowych trików;

Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	„Budowa skateparku na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu -Dobrzyń" w ramach zadania : Rozwój ogólnodostępnej i niekomercyjnej infrastruktury rekreacyjnej w ramach zadań: „ Budowa skateparku na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu" oraz „Budowa siłwoni street workout w golubskiej części miasta".		
1	Rozdział	Budowa SKATEPARKU-roboty budowlane		
1.1	Element	PRZYGOTOWANIE TERENU		
1.1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych -analogia		
		Wyliczenie ilości robót:		
		(18 * 30)/10000	0,054000	
		RAZEM:	0,054000	ha
1.2	Element	WYPOSAŻENIE		
1.2.1	Kalkulacja indywidualna	Urządzenie typu: Quarter Pipe do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku - zakup urządzenia	szt	1,000
1.2.2	Kalkulacja indywidualna	Urządzenie typu: Funbox+grindbox łamana+poręcz łamana+ grindbox 2 (spady, poręcze, wybicia,itp) - zakup urządzenia	szt.	1,000
1.2.3	Kalkulacja indywidualna	Urządzenie typu: Bank Ramp do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku - zakup urządzenia	szt.	1,000
1.2.4	Kalkulacja indywidualna	Urządzenie typu: Poręcz prosta, która służy do zabawy i nauki nowych trików - zakup urządzenia	szt.	1,000
1.2.5	Kalkulacja indywidualna	Urządzenie typu: Ławka 1, która służy do zabawy i nauki nowych trików - zakup urządzenia	szt.	1,000
1.2.6	Kalkulacja indywidualna	Montaż urządzeń z poz. 1.2.1 - 1.2.5	kpl	1,000
1.2.7	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i transport urządzeń z poz. 1.2.1 - 1.2.5	kpl	1,000

Spis treści

A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
B. Przedmiar robót	3
1. Budowa SKATEPARKU-roboty budowlane	3
1.1. PRZYGOTOWANIE TERENU	3
1.1.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych -analogia	3
1.2. WYPOSAŻENIE	3
1.2.1. Urządzenie typu: Quarter Pipe do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku - zakup urządzenia	3
1.2.2. Urządzenie typu: Funbox+grindbox łamana+poręcz łamana+ grindbox 2 (spady, poręcze, wybicia,itp) - zakup urządzenia	3
1.2.3. Urządzenie typu: Bank Ramp do rozpędzania się na środkowe przeszkody skateparku - zakup urządzenia	3
1.2.4. Urządzenie typu: Poręcz prosta, która służy do zabawy i nauki nowych trików - zakup urządzenia	3
1.2.5. Urządzenie typu: Ławka 1, która służy do zabawy i nauki nowych trików - zakup urządzenia	3
1.2.6. Montaż urządzeń z poz. 1.2.1 - 1.2.5	3
1.2.7. Dostawa i transport urządzeń z poz. 1.2.1 - 1.2.5	3
C. Spis treści	4