

FSprojekt Pracownia Projektowa  
Marcin Fabiański  
ul. Podhalańska 41  
87-300 Brodnica  
tel. +48 56 697-40-30  
kom. +48 790-282-950  
e-mail: biuro@fsprojekt.eu  
e-mail: m.fabianski@fsprojekt.eu  
www.fsprojekt.eu

## Przedmiar robót

### Rozbudowa skateparku

Obiekt lub rodzaj robót: **Budowa SKATEPARKU na terenie Ośrodka Sportu i Rekreacji w Golubiu-Dobrzyniu-II etap\***  
Lokalizacja: **ul.Sportowa 8, na działce 492/2, obręb 0004, jednostka ewidencyjna 040501\_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:  
**2022-12-27**

Autor opracowania:  
**mgr inż. Marcin Fabiański**

.....

## Ogólna charakterystyka obiektów lub robót

Przedmiotem opracowania jest wykonanie SKATEPARKU (etap II) 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,

-wykonanie płyty SKATEPARKU,

-montaż urządzeń SKATE PARKU:

a) Minirampa H120

## Przedmiar robót

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
	Kosztorys	<b>Rozbudowa skateparku</b>		
1	Element	<b>Element</b>		
1.1	KNR 201/121/2	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		500/10 000	0,050000	
		RAZEM:	0,050000	ha 0,050
1.2	ZKNR C 2/803/2	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		235,9	235,900000	
		RAZEM:	235,900000	m2 235,900
1.3	ZKNR C 2/803/6	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu, dodatek za każdy 1 cm głębokości skuwania, mechanicznie		
	Wyliczenie ilości robót:			
		235,9	235,900000	
		RAZEM:	235,900000	m2 235,900
1.4	DC 19/201/1	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych		
	Wyliczenie ilości robót:			
		plac pod skatepark 235,9	235,900000	
		RAZEM:	235,900000	m2 235,900
1.5	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą		
	Wyliczenie ilości robót:			
		235,9*0,28	66,052000	
		RAZEM:	66,052000	m3 66,052
1.6	KNR 202/290/2 (2)	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm		
	Wyliczenie ilości robót:			
		1,284	1,284000	
		RAZEM:	1,284000	t 1,284
1.7	KNR 202/1914/4	Zatarcie powierzchni betonu na gładko		
	Wyliczenie ilości robót:			
		235,9	235,900000	
		RAZEM:	235,900000	m2 235,900
1.8	Kalkulacja indywidualna	Urządzenia SKATEPARKU-Minirampa H120	szt	1
1.9	Kalkulacja indywidualna	Urządzenia SKATEPARKU-montaż	kpl	1
1.10	Kalkulacja indywidualna	Urządzenia SKATEPARKU -transport	kpl	1

**Tabela elementów scalonych**

Nr	Nazwa	Wartość z narzutami	% wart. koszt.
<b>Rozbudowa skateparku</b>			
<b>1</b>	<b>Element</b>		
<b>Suma elementów kosztorysu</b>			
<b>Razem Rozbudowa skateparku netto</b>			