

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

.....

inż. Anna Raczkowska

.....

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	Rozbudowa skateparku		
1	Element	Element		
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
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:		
		146,29	146,290000	
		RAZEM:	146,290000	m2
1.3	ZKNR C 2/803/6	Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu, dodatek za każdy 1 cm głębokości skuwania, mechanicznie		
		Wyliczenie ilości robót:		
		146,29	146,290000	
		RAZEM:	146,290000	m2
1.4	DC 19/201/1	Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych		
		Wyliczenie ilości robót:		
		plac pod skatepark nad	146,29	146,290000
		RAZEM:	146,290000	m2
1.5	KNR 202/205/1 (2)	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą		
		Wyliczenie ilości robót:		
		146,29*0,28	40,961200	
		RAZEM:	40,961200	m3
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:		
		0,813	0,813000	
		RAZEM:	0,813000	t
1.7	KNR 202/1914/4	Zatarcie powierzchni betonu na gładko		
		Wyliczenie ilości robót:		
		146,29	146,290000	
		RAZEM:	146,290000	m2
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
	Rozbudowa skateparku	
1	Element	
	Suma elementów kosztorysu	
	Razem Rozbudowa skateparku netto	

Spis treści

A. Ogólna charakterystyka obiektów lub robót	2
B. Przedmiar robót	3
1. Element	3
1.1. Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, koryta pod nawierzchnie placów postojowych	3
1.2. Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu na głębokość do 1 cm, powierzchnie poziome i pionowe, mechanicznie	3
1.3. Przygotowanie podłoża, skucie skorodowanego betonu, dodatek za każdy 1 cm głębokości skuwania, mechanicznie	3
1.4. Czyszczenie ręczne powierzchni betonowych, poziomych	3
1.5. Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą	3
1.6. Zbrojenie konstrukcji żelbetowych elementów budynków i budowli, pręty stalowe okrągłe żebrowane, Fi 8-14 mm	3
1.7. Zatarcie powierzchni betonu na gładko	3
1.8. Urządzenia SKATEPARKU-Minirampa H120	3
1.9. Urządzenia SKATEPARKU-montaż	3
1.10. Urządzenia SKATEPARKU -transport	3
C. Tabela elementów scalonych	4
D. Spis treści	5