

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Cel i zakres opracowania:

Celem niniejszego opracowania jest budowa nowej infrastruktury aktywnych form turystyki na terenie Parku w Rogoźniku. Projekt przewiduje budowę:

- ❖ Placu zabaw dla dzieci od 3 do 6 lat z zestawem integracyjnym
- ❖ Plac zabaw dla dzieci w wieku powyżej 6 lat
- ❖ Zabudowa piramidy wspinaczkowej
- ❖ Skate park
- ❖ Zabudowa urządzeń do fitnessu
- ❖ Wykonanie ścieżki rolkowej
- ❖ Remont małej architektury

Przewidywany zakres robót nie wymaga uzyskania decyzji pozwolenia na budowę.

## 2. Lokalizacja

Teren objęty opracowaniem zlokalizowany jest na działce oznaczonej nr. 233/8 przy ul. Cmentarnej w Rogoźniku.

## 3. Projektowane rozwiązania

Projektowane rozwiązanie przewiduje wykorzystanie istniejącego terenu z maksymalnym wykorzystaniem istniejącej infrastruktury w celu zabudowy urządzeń centrum infrastruktury aktywnych form turystyki. Projekt przewiduje wykonanie lokalnej niwelacji terenu jej humusowanie z obsianiem trawą.

### • PLACE ZABAW

Pod zabudowanymi urządzeniami zabawowymi na terenie o wymiarach 35 x 18 m oraz piramidą wspinaczkową na terenie o wymiarach 10 x 10 m zostanie wykonana nawierzchnia bezpieczna z wykorzystaniem gumowych mat posiadających certyfikat bezpieczeństwa do wysokości upadkowej wynikającej z kart technologicznych zabudowanych urządzeń zgodnie z normą PN EN 1177. W zależności od przygotowania podłoża maty te mogą stanowić zabezpieczenia przed upadkiem z krytycznej wysokości

- 0,7 m dla podłoża betonowego,
- 1,7 m dla podłoża trawiastego,
- 3,4 m dla minimum 14 cm warstwy ziemi porośniętej trawą z podkładem ze specjalnej maty.

W celu łączenia mat w dowolne kształty używamy łączników i zacisków. Szpilki użyte na brzegach maty przytwierdzają je do podłoża.

Rodzaj i ilość zabudowanych urządzeń zgodnie z załączonym wykazem i wizualizacją. Instalacje wszystkich urządzeń zostanie przeprowadzone w sposób zapewniający zachowanie wymaganych stref bezpieczeństwa.

### • SKATE PARK

Urządzenia skate parku zostaną posadowione na przygotowanej nawierzchni o wymiarach 35x12 m. Urządzenia wykonać według załączonego wykazu i wizualizacji, posadowić na placu wykonanym z warstwy podkładowej z betonu B10 o grubości 10cm oraz warstwy konstrukcyjnej z betonu zbrojonego B37 - 15cm o szczelności W8, stopień mrozoodporności powinien wynosić F150. Beton na cemencie portlandzkim CEM I o uziarnieniu maks. 12 mm i konsystencji nie rzadszej niż plastyczna. Stal klasy A-III, gatunku 34GS. Należy zachować jednorodność mieszanki betonowej. Warstwę podkładową betonu wykonać na 5 centymetrowej warstwie

CHODNIK PRZEWIDZIANY DO REMONTU

SLUP OSWIETLENIOWY

PLAC ZABAW

OBIEKT MALEJ ARCHITEKTUR

SKATE PARK

URZADZENIA FITNESS

SLUP OSWIETLENIOWY

GRZEGORZ GWIZD...  
... bez ograniczeń robotami...  
... specjalności konstrukcyjno-budowlanej...  
Nr ewid. 355/90

Rogoznik  
PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:2000

**STAROSTA BĘDZIŃSKI**  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
Rep. odnowienie, rozpowszechnianie i roz-  
prowadzanie niniejszego dokumentu wymaga  
zawolania, o którym mowa w art. 18 ustawy  
dnia 17 maja 1989 r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne -  
(tekst jednolity Dz. U. Nr 103/90)  
20 WRZ 2011

**STAROSTA BĘDZIŃSKI**  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
Pobranie tego skądosi nie stanowi dowodu na to, że  
ktoś do posiadacza zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
w dniu 20.09.2011 r.  
I zaświadczono pod nr 265/1702  
DZIENISZA BAPA DNE MOZE BAZDZE OF SKLOA POPY  
Wzrost, data 20 WRZ 2011 NSP  
KONIEC, BAZDZISZ, POPY I BAZDZISZ  
Kata. Kata. Ref.











