

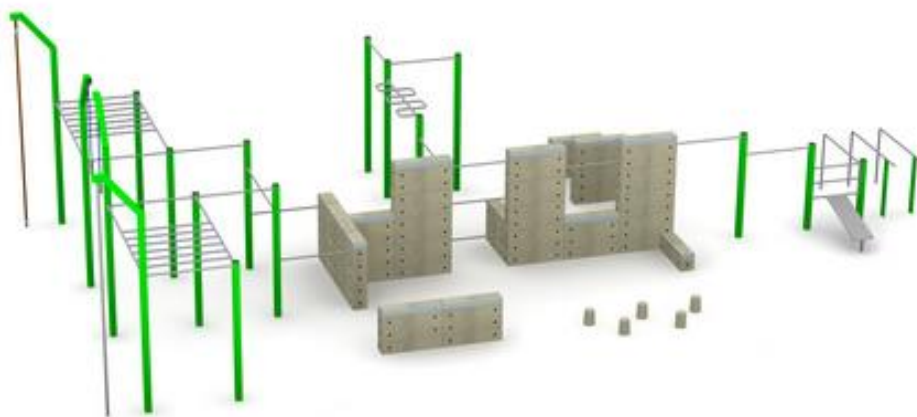
# SPECYFIKACJA I OPIS WYPOSAŻENIA

W ZWIĄZKU Z REALIZACJĄ ZADANIA

OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DOTYCZĄCEJ  
ZABRZAŃSKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2021

**DLA ZADANIA PN.: SIŁOWNIA POD CHMURKĄ - FLOWPARK PRZY  
SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 18 UL. OLCHOWA 2/  
POPRAWA INFRASTRUKTURY REKREACYJNO-SPORTOWEJ - CZĘŚĆ 1**

INWESTOR	MIASTO ZABRZE Z SIEDZIBĄ WŁADZ W URZĘDZIE MIEJSKIM UL. POWSTAŃCÓW ŚL. 5-7 41-800 ZABRZE		
ADRES INWESTYCJI	NR EWIDENCYJNE DZIAŁEK: 1912/65 MIEJSCOWOŚĆ: ZABRZE GMINA: ZABRZE POWIAT: ZABRZE WOJEWÓDZTWO: ŚLĄSKIE JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: ZABRZE IDENTYFIKATOR: 247801_1.0011 OBRĘB: ZABRZE		
KATEGORIA OBIEKTU BUD.	V		
DATA	MARZEC 2021		
OPRACOWANIE	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE „BROS” PIOTR POROSA UL. STEFANA GROTA ROWECKIEGO 7 61-695 POZNAŃ		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
BRANŻA, FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
B. ARCHITEKTURA GŁÓWNY PROJEKTANT	upr. wyk. proj. PIOTR POROSA	320/PW/93 w spec. konstrukcyjno-budowlana	



Projektowane urządzenie zawiera następujące elementy:

- poręcze do pompek
- deska do brzusków
- drabinki do podciągania, usytuowane na różnych wysokościach
- betonowe elementy parkour
- betonowe elementy do ćwiczenia balansu
- drążki zygzak
- rurka do flagi
- koła gimnastyczne do podciągania
- drabinka pozioma
- linka do wspinaczki.

Urządzenie zachęci dzieci do poznania nowych form aktywności, m. in. elementów gimnastyki i kalisteniki, a na lekcjach wychowania fizycznego będą miały okazję poznać prawidłowy sposób wykonywania ćwiczeń.

Flowpark zaprojektowano na miękkiej poliuretanowej nawierzchni bezpiecznej amortyzującej upadki w kolorze zielonym. Obok nawierzchni należy umieścić tablicę z regulaminem korzystania z obiektu, a także ławkę oraz kosz na śmieci. Ćwiczenia powinny odbywać się zawsze w obecności dorosłych.

#### PARAMETRY:

Długość: 15,32 m

Szerokość: 8,6 m

Strefa bezpieczeństwa: 19,09x12,36 m

Wszystkie słupy wykonane z profilu 100x100x3mm.

Poręcze oraz drabinka pionowa wykonane z rury  $\varnothing 33,7 \times 4$ mm.

Drabinka pozioma wykonana z rury  $\varnothing 38 \times 4$ mm oraz  $\varnothing 33,7 \times 4$ mm.

Bloki betonowe wykonane z wibrowanego betonu klasy B30.

Koła gimnastyczne wykonane z rury chromowej  $\varnothing 30 \times 2$ mm oraz liny zbrojonej  $\varnothing 16$ mm.

Wszystkie elementy stalowe urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowane lakierem akrylowym strukturalnym.

Urządzenie wymaga zabetonowania wszystkich słupów konstrukcji betonem B20.

W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

