

**PREFADOM**  
FABRYKA DOMÓW PREFADOM Sp. z o.o.

**SKATEPARK**



## Spis treści

|   |   |
|---|---|
| <b>Opis poszczególnych elementów:</b> ..... | 3 |
| Element nr 1. ....                          | 3 |
| Element nr 2. ....                          | 3 |
| Element nr 3. ....                          | 3 |
| Element nr 4. ....                          | 3 |
| Element nr 5. ....                          | 4 |
| Przykładowy skatepark. ....                 | 4 |
| <b>Opis wykonania elementów:</b> .....      | 5 |
| Bryła poszczególnych elementów. ....        | 5 |
| Elementy stalowe. ....                      | 5 |
| Balustrady.....                             | 5 |
| Fundamenty. ....                            | 5 |
| <b>Kontakt:</b> .....                       | 6 |
| Adres: .....                                | 6 |
| Strona internetowa oraz mail:.....          | 6 |
| Mapa: .....                                 | 6 |

## Opis poszczególnych elementów:

### Element nr 1.

Element numer 1 stanowi centralnie usytuowana pochylnia o spadku jednostajnym. Symetrycznie po obu stronach pochylni zaprojektowano dwa najazdy o płaszczyźnie najazdu wyciętej z walca. Górą w najeździe osadzono okrągłą rurę. Tylną partię elementu stanowi stół o szerokości 124 cm. Wysokość elementu numer 1 wynosi po zmontowaniu 99 cm. Wokół płaszczyzny stołu zaprojektowano balustradę ochronną o wysokości 110 cm przymocowaną do ścian bocznych stołu na kołki rozporowe.

Element numer 1 umożliwia wykonanie podjazdów, zjazdów oraz przeskakiwanie powierzchni.

### Element nr 2.

Element numer 2 stanowi bryła z licznymi pochylniami umożliwiającymi wjazd na centralnie usytuowany stół. Z jednej ze stron najazdu zaprojektowano dodatkowy bieg schodowy z centralnie ustawioną rurą ślizgową. Dodatkowo w układ bryły wkomponowano elementy symulujące krawędź krawężnika z wtopionymi dwoma ślizgami (rury stalowe). Przyjęta wysokość bryły to 76 cm.

Element numer 2 umożliwia wykonanie ewolucji w postaci najazdów, zjazdów, ślizgów podłużnych, manewrów na biegu schodowym, przeskoków itp.

### Element nr 3.

Element numer 3 stanowi pozioma belka ślizgowa z wbetonowanymi górą dwoma rurami podłużnymi.

Element numer 3 umożliwia wykonywanie ślizgów podłużnych jak na krawężniku drogowym.

### Element nr 4.

Element numer 4 stanowi pochylnia o szerokości 250 cm i wysokości 126cm. Górą pochylnia zakończona jest stołem umożliwiającym rozpoczęcie i kończenie ewolucji. Po obwodzie stołu zabezpieczono barierką ochronną o wysokości 110cm.

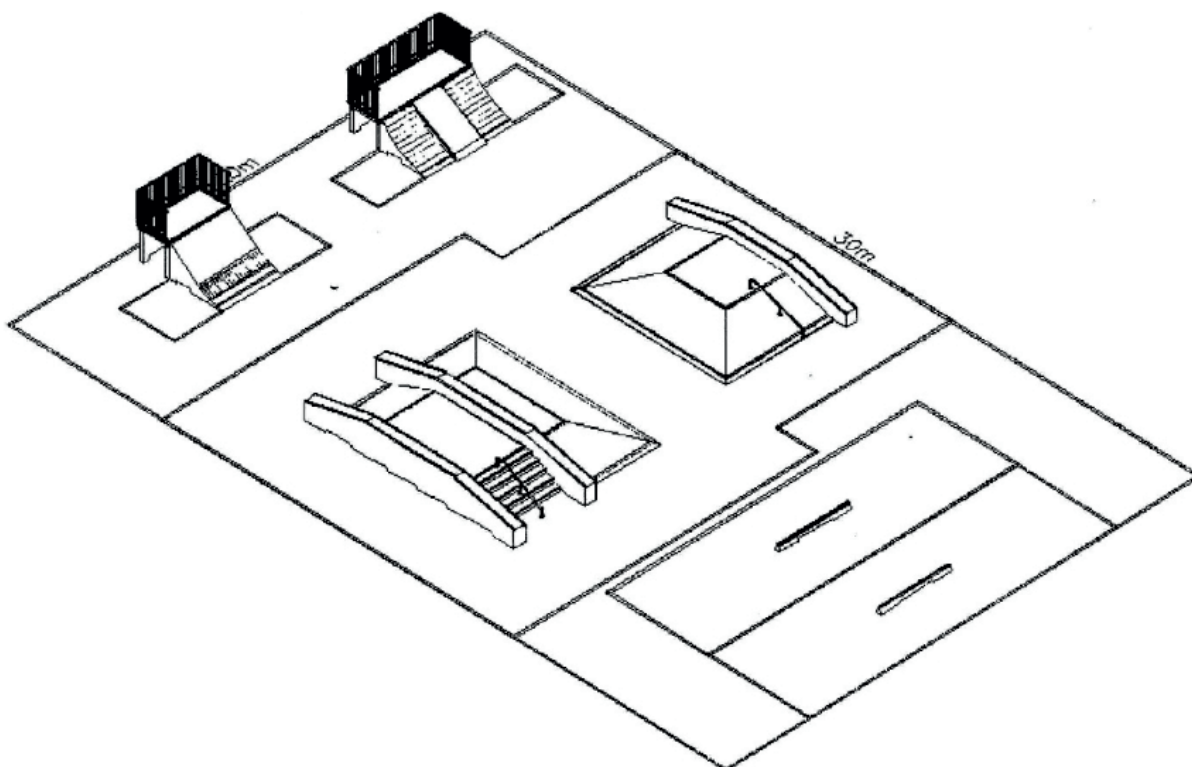
Element numer 4 umożliwia wykonywanie najazdów, przeskoków, zjazdów, obrotów oraz najazdów na inne elementy skateparku.

## Element nr 5.

Element numer 5 stanowi bryła będąca kompozycją układu pochylni jednostajnych o wysokości 61cm, stołu do rozpoczynania i kończenia najazdów, krawężnika obustronnie zeskosowanego o wysokości 99 cm oraz rury poślizgowej umożliwiającej ślizgi podłużne.

Element numer 5 umożliwia rozpoczynanie, wykonywanie oraz kończenie wielu ewolucji.

## Przykładowy skatepark.



## Opis wykonania elementów:

### Bryła poszczególnych elementów.

Wszystkie elementy skateparku zostały zaprojektowane z betonu B-35 i są zbrojone siatkami ze stali A-III o oczkach 10 x 10cm.

Ze względu na osiągnięcie jak najwyższej jakości wykonania i wykończenia powierzchni brył betonowych poszczególne elementy skateparku dzielone są na pojedyncze elementy prefabrykowane. Całość składana jest w miejscu montażu. Ewentualne różnice wysokości pomiędzy poszczególnymi elementami nie przekraczają 4mm a szerokości fug poddanych szpachlowaniu między elementami wynoszą maksymalnie 7mm.

Ewentualnie szpachlowania powierzchniowe wykonywane są specjalnymi szpachlami hemoutwardzalnymi do betonów architektonicznych.

W naszych elementach możemy od spodu umieścić śruby rektyfikacyjne o średnicy 16 mm.

### Elementy stalowe.

Wszystkie zastosowane wykończenia stalowe przy elementach (kątowniki, płaskowniki, rury, blachy najazdowe itp.) są zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie ogniowe. Zastosowane blachy najazdowe są dokładnie dopasowane i całą powierzchnia przylegają do podłoża oraz nie wytwarzają hałasu w czasie najazdu.

Stalowe najazdy wykonane są z blachy o grubości 4mm a w elemencie betonowym wykonana jest bruzda na grubość blachy umożliwiającą dokładne dopasowanie elementów.

### Balustrady.

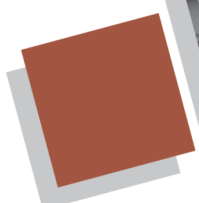
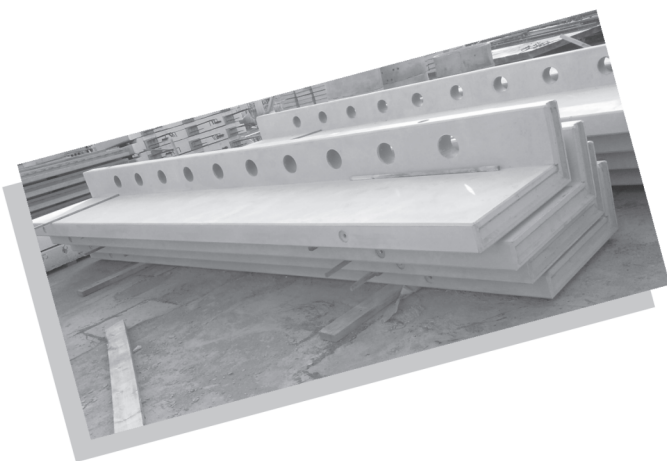
Balustrady mocowane są na kołki rozporowe stalowe ze śrubą mocującą minimum 12mm. Kołki rozporowe przystosowane są do przenoszenia znaczne sił poziomych.

Na wszystkich elementach spoczynkowych po najeździe przewidziano wykonanie balustrad.

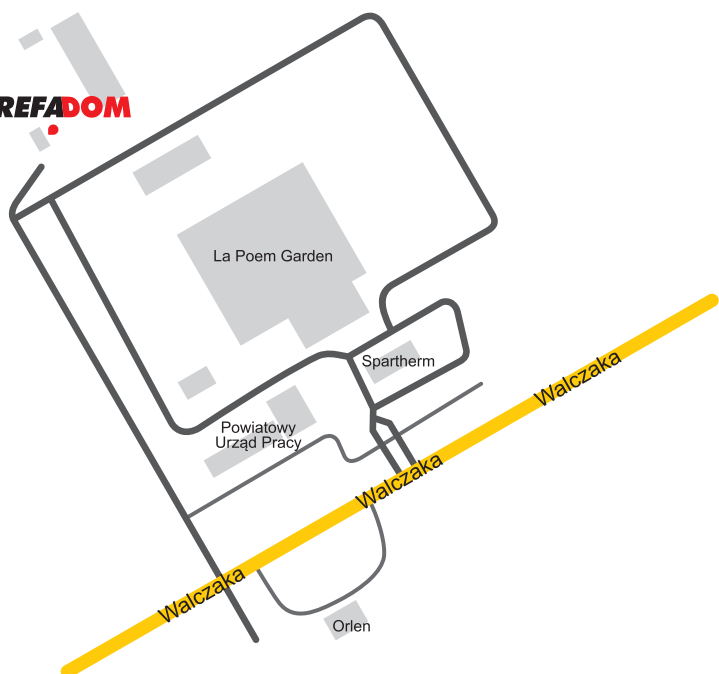
Wysokość balustrad 110cm.

### Fundamenty.

Elementy skateparku posadowione są na punktowych lub liniowych fundamentach z betonu B-25. Głębokość posadowienia fundamentów wynosi 100 cm poniżej płaszczyzny wierzchniej.



**PREFADOM**



**PREFADOM**

FABRYKA DOMÓW PREFADOM Sp. z o.o.

Walczaka 110  
66-400 Gorzów Wlkp., Poland

+48 95 728 25 40

+48 95 728 25 41

[prefadom@prefabrykaty.pl](mailto:prefadom@prefabrykaty.pl)

[www.prefabrykaty.pl](http://www.prefabrykaty.pl)

