

**nazwa:**

**BRAMA STREET WORKOUT**

**SKU:**

**SW010**

**opis produktu:**

Brama funkcjonalna Crossfit to urządzenie umożliwiające wykonywanie ćwiczeń rozciągających, siłowych, podciągów, pompek, brzuszków.



**bezpieczeństwo:**

- Urządzenie certyfikowane
- HIC<sub>max</sub>: 260 cm
- Minimalny wzrost: 140 cm
- Maksymalne obciążenie: 160 kg

**wymiary (dł x szer x wys):**

**750 x 960 x 360 cm**

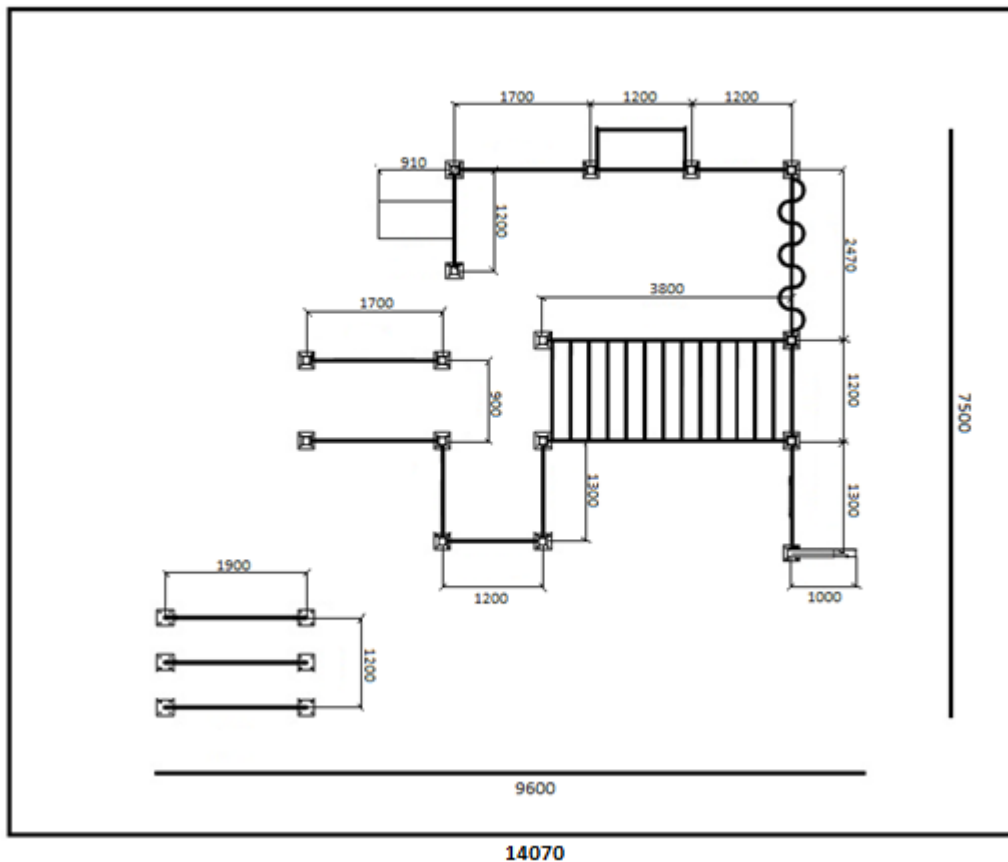
**strefa bezpieczeństwa:**

**1197 x 1407 cm**

**specyfikacja techniczna:**

- Rury stalowe ocynkowane min. 3 mm grubości
- Malowane dwukrotnie proszkowo
- Profile 100 x 100 mm oraz 80 x 80 mm
- Kryza mocująca 200 x 200 x 8 mm
- Śruby M12, samohamowne nakrętki
- Lina zbrojona  $\varnothing$  16 mm

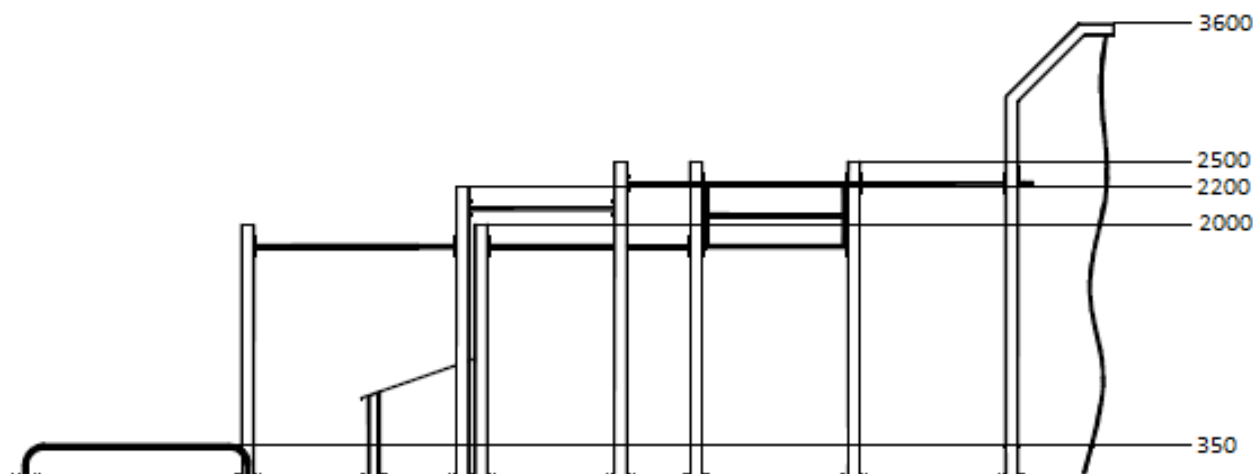
### rzut z góry:



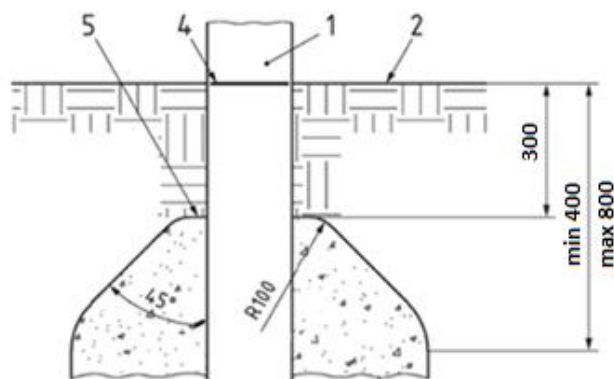
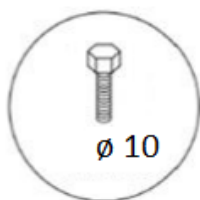
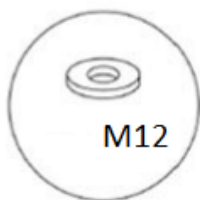
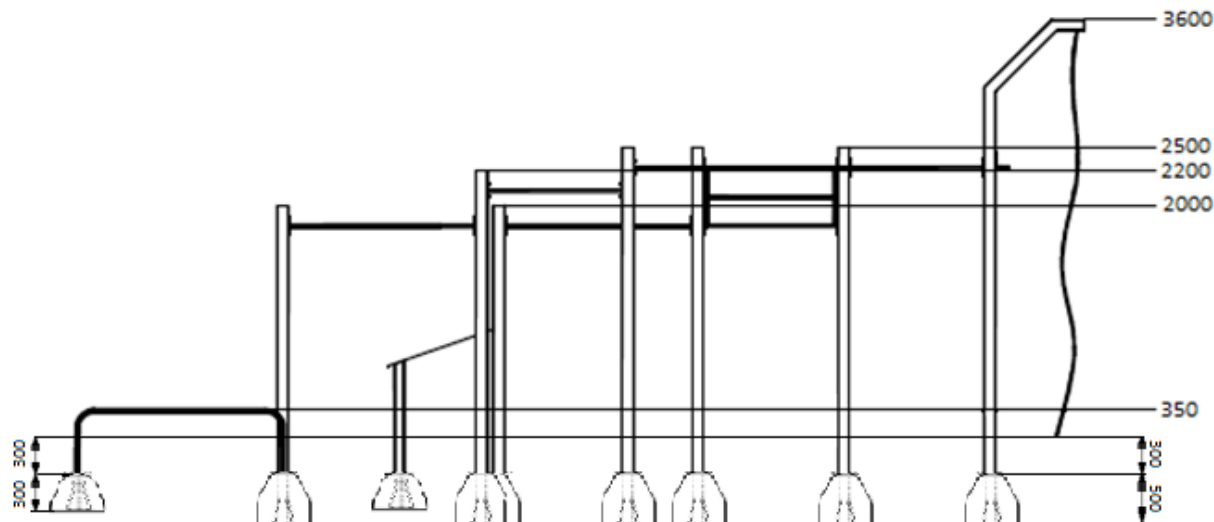
### elementy:

- Drążek  $\varnothing$  33,7 mm 9
- Poręcz niska  $\varnothing$  48,3 mm 3
- Ławka skośna z drabinką 1
- Lina 1
- Żmijka 1
- Drabinka pozioma 1
- Drabinka pionowa 1

### przekrój:



## fundamentowanie:



## nawierzchnie:

Należy wykonać nawierzchnię bezpieczną amortyzującą upadek:

- **Piasek** wielkość ziarna 0,25 do 2 grubość minimalna 400 mm
- **Żwir** wielkość ziarna 2 do 8 grubość minimalna 400 mm
- **Kora** wielkość ziarna 20 do 80 grubość minimalna 400 mm
- **Wióry** wielkość ziarna 5 do 30 grubość minimalna 400 mm
- **Nawierzchnie syntetyczne** wykonane zgodnie z normą PN-EN1177