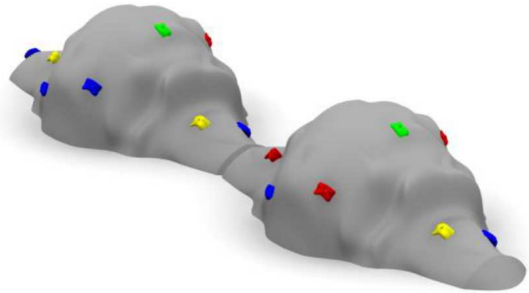
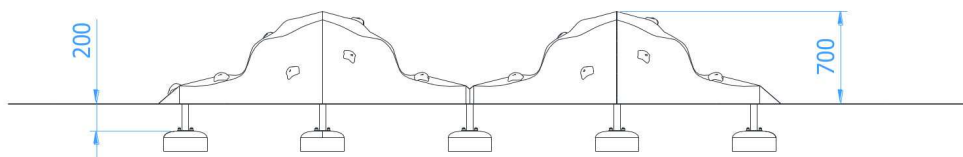


SKAŁKA

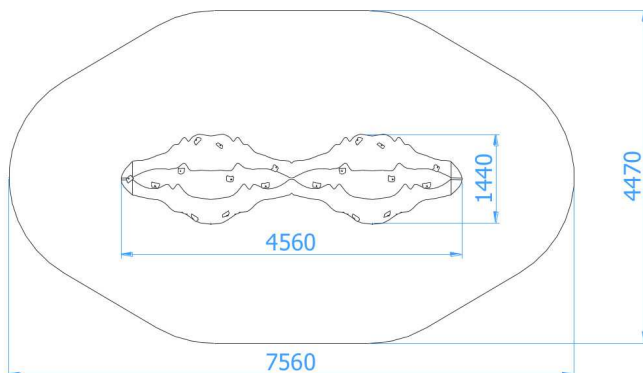
| | |
|---|----------------------|
| Maksymalna wysokość swobodnego upadku: | 0,70 m |
| Wymiary urządzenia (dł. x szer. x wys.) | 4,54 x 1,47 x 0,70 m |
| Wymiary powierzchni zderzenia (dł. x szer.) | 7,54 x 4,47 m |
| Pole powierzchni zderzenia | 26,7 m ² |



Wymiary urządzenia



Wymiary powierzchni zderzenia



Dopuszczalna nawierzchnia amortyzująca

- Darrń, gleba
- Kora – ziarno 20 do 80 mm, grubość min. 200mm
- Wióry – ziarno 5 do 30mm, grubość min. 200mm
- Piasek – ziarno 0,2 do 2mm, grubość min. 200mm
- Żwir – ziarno 2 do 8 mm, grubość min. 200mm
- Nawierzchnie syntetyczne o wymaganych właściwościach amortyzujących

Nawierzchnia amortyzująca powinna być wykonana na całej powierzchni zderzenia. Nawierzchnię sypką należy wykonać tak, aby jej grubość była o 100 mm większa niż wartość minimalna podana powyżej.

Opis techniczny

- Skałka wspinaczkowa wykonana z elementów epoksydowych o strukturze antypoślizgowej,
- Uchwyty wspinaczkowe wykonane z tworzywa sztucznego,
- Konstrukcja urządzenia zabezpieczona antykorozyjnie i dodatkowo malowana lakierem akrylowym strukturalnym,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.

| | | |
|--|--|--------------------|
| "PLAN" PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE mgr inż. arch. Jarosław Abramowicz tel. +48 604 46 46 87 ul. Hetmańska 35A 15-727 Białystok | | |
| OBIEKT | ZAGOSPODAROWANIE PARKU W NOWEJ WSI ELCKIEJ | DATA 30-04-2019 |
| INWESTOR | GINA ELK | NR RYS. 10/Z |
| ADRES BUDOWY | NOWA WIEŚ ELCKA, DZ. NR 46 | SKALA - |
| NAZWA RYSUNKU | URZĄDZENIE ZABAWOWE – SKAŁKA | STADIUM: P.B. |
| PROJEKTANT ARCHITEKTURY | MGR INŻ. ARCH. JAROSŁAW ABRAMOWICZ NR UPR. BŁ 15/90 PD-0087 | podpis |