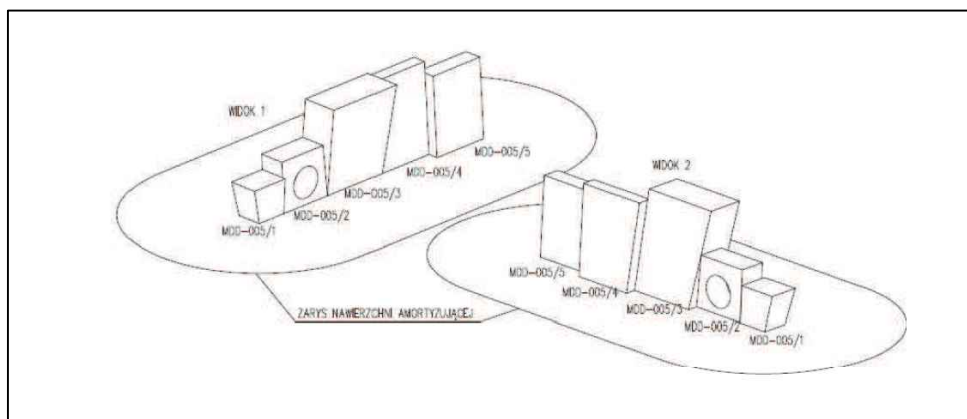


SZTUCZNE SKAŁKI WSPINACZKOWE



Przykładowa wizualizacja



Przykładowa konfiguracja ścian

nazwa	Sztuczne skałki wspinaczkowe
symbol	-
opis	Samonośna bryła, wykonana z laminatu poliestrowego Panele na bazie włókna szklanego, wykonane jako jednolita powierzchnia kształtowana indywidualnie

UWAGI

Przedstawione wizualizacje mają jedynie charakter poglądowy i są zastrzeżone prawami autorskimi.

wymiary	minimalna powierzchnia funkcjonalna strefy bezpiecznej: $\sim 50\text{m}^2$ średnia wysokość: $\sim 1.0\text{ m}$ maksymalna wysokość: $\sim 1.5\text{ m}$ minimalna liczba elementów: 5szt. minimalna powierzchnia wspinaczkowa: $\sim 12\text{m}^2$ nawierzchnia bezpieczna - piasek gr. 0,4 m
---------	---

Investor: <div></div>	Gmina Miasto Rzeszów		
Temat opracowania: <div></div>	REWITALIZACJA PODWÓREK I PRZESTRZENI MIĘDZYBLOKOWYCH NA OBSZARZE OS. ANDERSA W RZESZOWIE		
Obiekt: <div></div>	Rzeszów ul. Broniewskiego 24, 26, 28, 28a, 32		
Temat rysunku: <div></div>	SKAŁKI WSPINACZKOWE		
Autor opracowania - uprawnienia budowlane: mgr inż. Dorota Setlak - SLK/2416/POOK/08	Podpis: <div></div>	Data: listopad 2017	Nr rys. <div>S5</div>
..		Skala:	
..		1 : -	