

17. Skąły wspinačzkowe

Gabaryty :
długość: 80cm,
szerokość: 80 cm,
wysokość: 100 cm

Gabaryty :
długość: 120cm,
szerokość:120cm,
wysokość: 150 cm

Gabaryty :
długość: 130cm,
szerokość:130cm,
wysokość: 200 cm

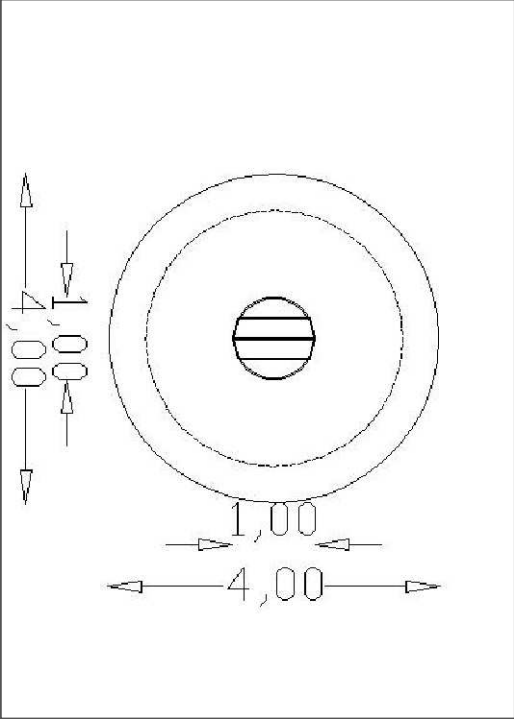
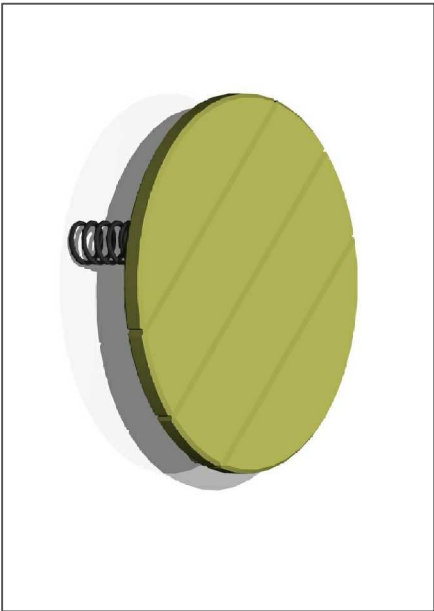
Gabaryty :
długość:150cm,
szerokość:150cm,
wysokość: 250 cm



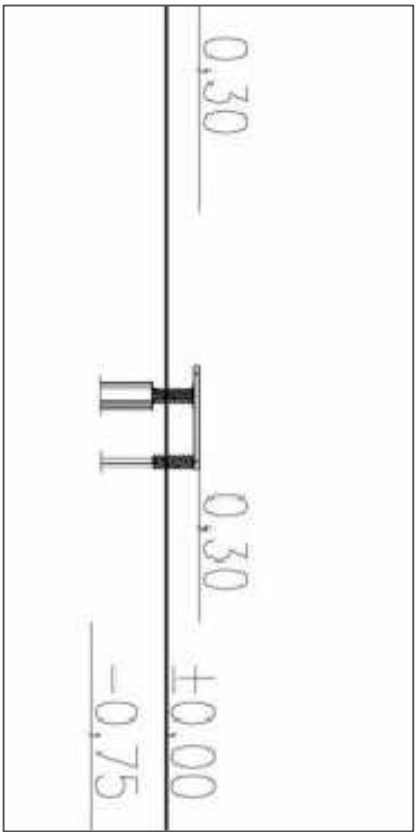
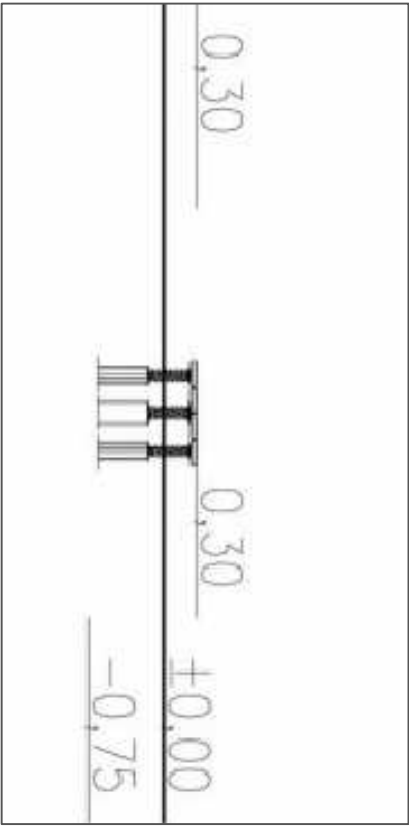
Skąły wykonane są z żywicy poliestrowej.

Formy do odlewów odciskane są na naturalnych skąłach. Pod każdy kamień należy wykonać fundament. Każdy kamień posiadać będzie w krawędzi o tworzy w ilości 6-8szt., poprzez które kamienie będą kotwione w betonowym fundamencie za pomocą kotew i śrub. Po dokręceniu kotwy i śruby zostaną przykryte masą PC - zawierającą żywicę i piasek o strukturze skąły.

18. Koło na sprężynach



przekroje



Podstawowe drewno konstrukcyjne to deski sosnowe. Koło zostało wykonane z antypoślizgowej deski ryflowanej.
Od spodu dodatkowo wzmocnione. Element metalowy, czyli stalowa sprężyna została wykonany ze stali ocynkowanej i pomalowanej proszkowo.

-pracownia <i>dw</i> FIRMA USŁUGOWO-PROJEKTOWA DW WANDA LAGUNA		81-747 Sopot ul. Okrzei 13/4 tel. 058 5511651
PROJEKT	REKONSTRUKCJA GRODZIŃSKA ŚREDNIOWIECZEGO WIAZ Z TURYSTYCZNA INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCA W OMIJDZU	
LOKALIZACJA	OMIJDZ DZIAŁKA nr: 188/15	
ZLECENIODAWCA	GMINA STAROGARD GDANSKI	
STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY	
BRANŻA	ARCHITEKTURA	
TYTUŁ RYSUNKU	MAŁA ARCHITEKTURA	
PROJEKTOWAŁ	mgr. inż. arch. Jarosław Dąbrowski 5801/Gd/94 PO-0886	
WSPÓŁPRACĄ	dr. inż. arch. Wanda Laguna	
OPRACOWAŁ	Anna Gązowska	
SPRAWDZIŁ		
DATA	12.2011	SKALA
		NR RYS. C17, C18