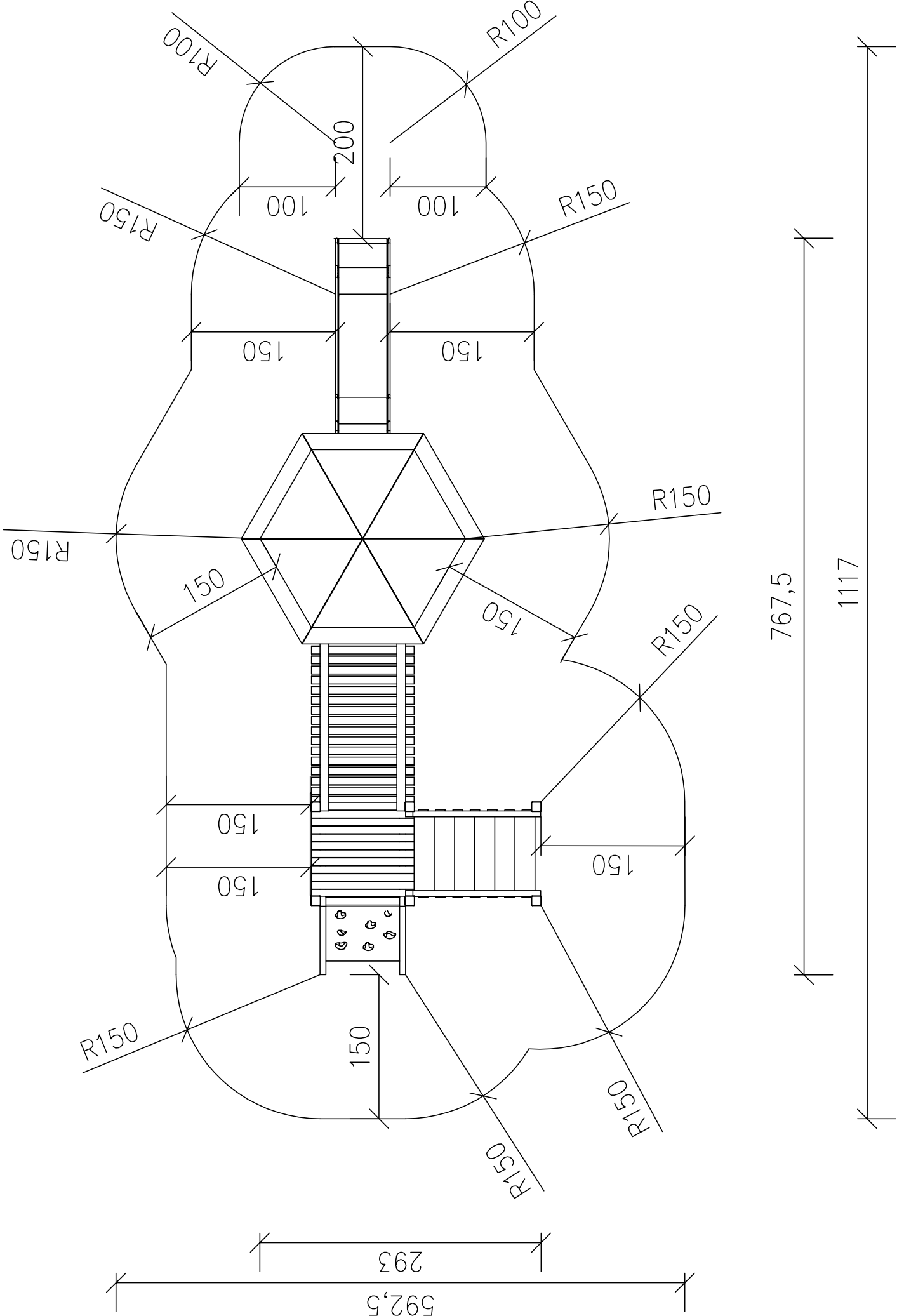


Elementy systemu:

- baszta sześciokątką z dachem, podest wys. 1,0 m
- podest kwadratowy wys. 1,0 m
- schody wys. 1,0 m
- zjeżdżalnia wys. 1,0 m
- ścianka wspinawkowa wys. 1,0 m
- pomost wiszący prosty wys. 1,0 m

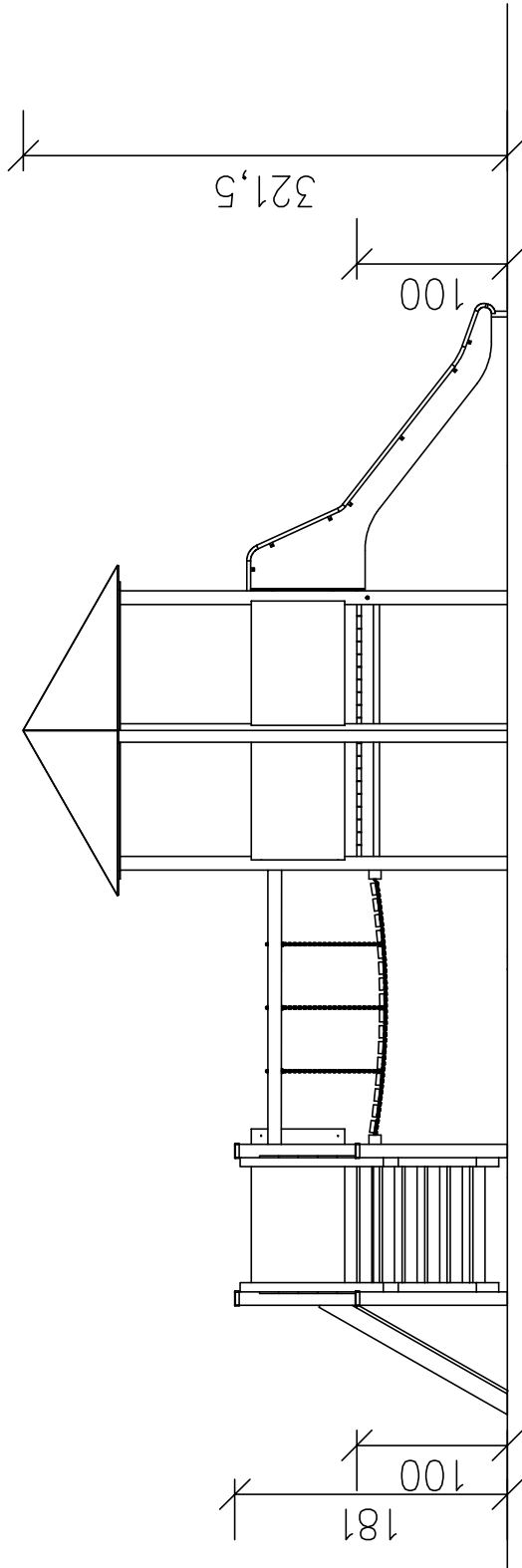
Dane techniczne:

- wymiary urzqdzenia: 7,67mx2,93m
- wysokość całkowita: 3,21m
- wysokość upadku: 1,00m
- strefa bezpieczeństwa: 11,17mx5,92m
- głębokość posadowienia: –0,50m
- produkt zgodny z PN–EN1176–1:2009



Materiały – wersja STANDARD:

- konstrukcja wykonana z belek klejonych z drewna iglastego 90mmx90mm
- zabezpieczonych preparatem do drewna z lakierem, osadzonych na kotwach stalowych,
- zakończenia belek drewnianych przykryte kapturkami z tworzywa sztucznego,
- zjeżdżalnia wykonana z tworzywa GP,
- osłony i dach wykonane z kolorowej sklejki foliowanej fabrycznie,
- ścianka wspinawkowa i stopnie schodów wykonane ze sklejki antypoślizgowej,
- śruby i nakrętki ocynkowane



Montaż:

Wyrób zwiqzany z gruntem na stałe poprzez montowanie na prefabrykatakch. Głębokość posadowienia: –0,50m

PRACOWNIA PROJEKTOWA ”VITARO”		PPPH VITARO	
Temat:	Budowa placu zabaw Krzętowie, dz. nr ew. 2258/1, obręb 0008–Krzętów jednostka ewidencyjna: 101213_2 Wielgomłyny	Skala: 1: 50	
Inwestor:	Gmina Wielgomłyny, ul. Rynek 1, 97–525 Wielgomłyny	Nr rys. 3	
Adres:	Krzętów, dz. nr ew. 2258/1, obręb 0008–Krzętów jednostka ewidencyjna: 101213_2 Wielgomłyny	Branża Budowlana	
Rysunek:	Rzuty zabawki	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. arch. Iwonna Wencius – Kowalska	Nr upr. 217/74 ŁW	
Asystent:	inż. Bartłomiej Olejnik	Podpis:	