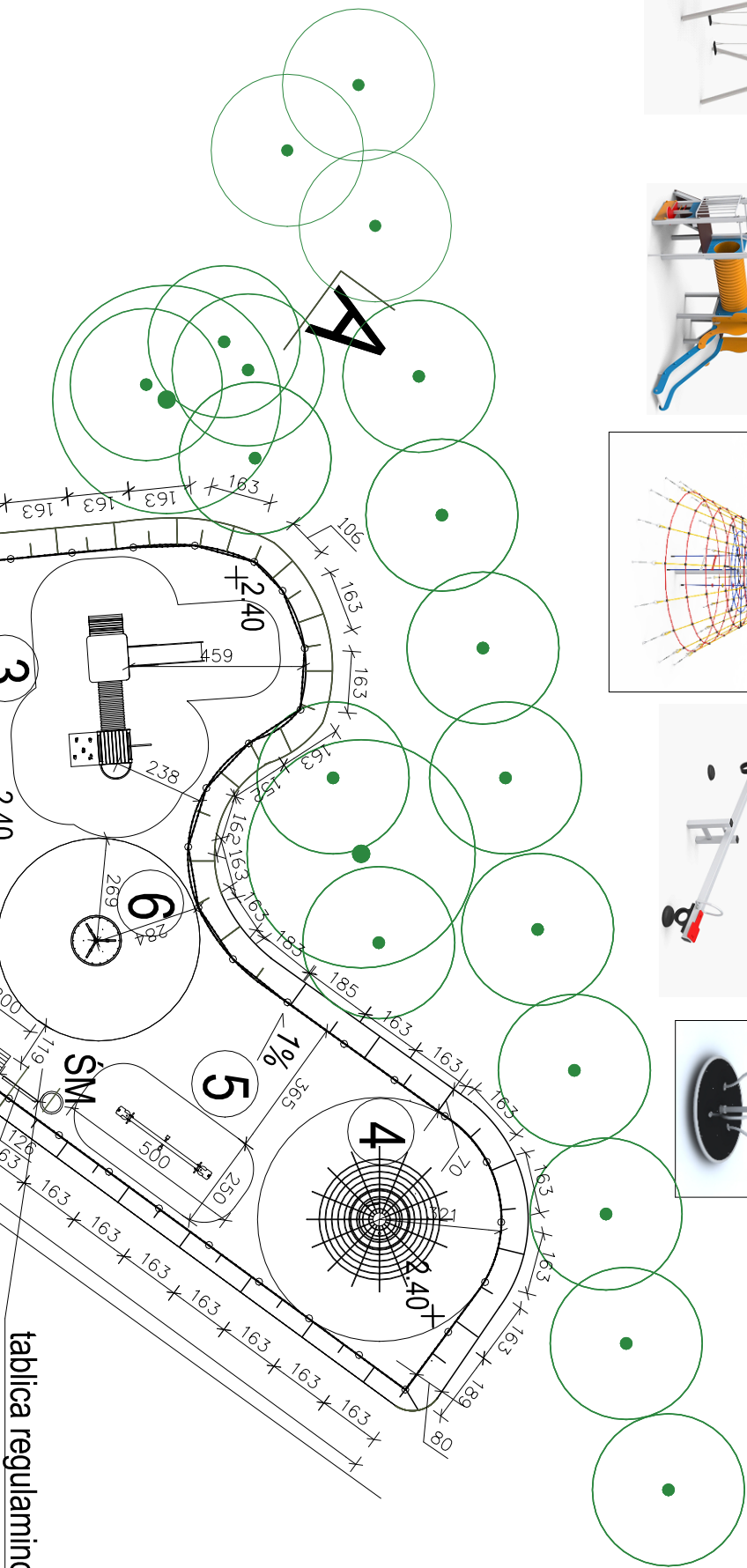
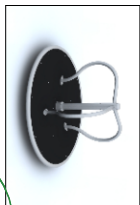
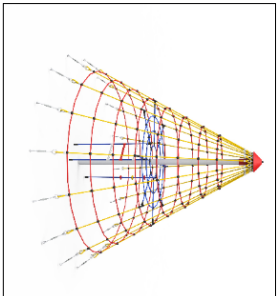
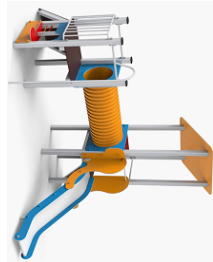
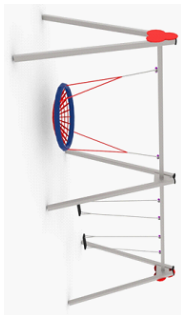


PROJEKTOWANE URZĄDZENIA

- 1 huśtawka
- 2 huśtawka gniazdo bociana
- 3 zestaw zabawowy
- 4 linarium
- 5 huśtawka typu "ważka"
- 6 karuzela



istniejący drzewostan

ogrodenie placu zabaw

h=100cm

istniejący chodnik do zachowania

tablica regulaminowa

PRZESKÓJ A-A

SZCZEGÓŁ PLACU ZABAW
skala 1:200

ELEMENTY PROJEKTOWANE



skarpa



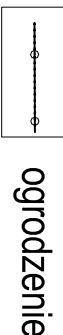
2.67+



ławka



kosz na śmieci



ogrodenie



furtka



strefy bezpieczeństwa urządzeń



drzewa istniejące



drzewa istniejące
które należy zabezpieczyć
podczas wykonywania
robót budowlanych

ATELIER HARMOZA Spółka z o.o. ul. 3 Maja 10/2 81-370 Gdynia www.harmozapark.pl s. atelier.harmozapark@gmail.com			
BUDOWA PLACU ZABAW DLA DZIECI NA TERENIE SZKÓŁ OGÓLNO KSZTAŁCĄCYCH NR 6 W GDANSKU, UL. GŁĘBOKA 6			
INWESTOR: DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDANSK			
PLAN PROJEKTU	BRANŻA		
WYKONAWCY	ARCHITEKTURA		
RYSLER	SKALA		
SZCZEGÓŁ PLACU ZABAW	1:200		
DATA	9.2018		
AUTORZY:	PODPISY:		
mgr inż. Marika Harmoza uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 10/PPOKKIV/2014			
SPRAWODZIL:			
mgr inż. Jacek Józefkowski uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń nr upr.: 12/PPOKKIV/2014			
			A02