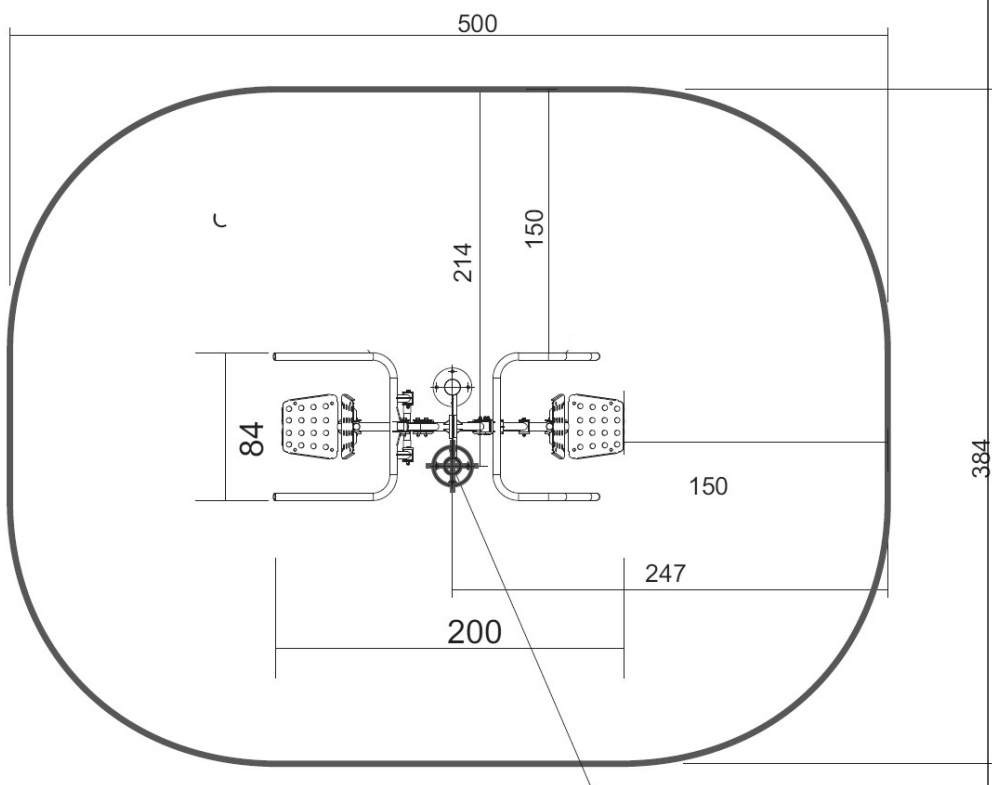
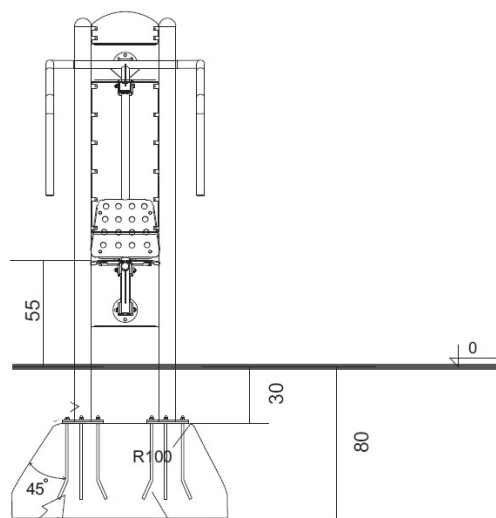


Szerokość: 0,84 m
 Długość: 2,00 m
 Wysokość: 2,18 m
 Strefa funkcjonowania urządzenia F: 19,00 m²
 Maksymalna wysokość upadkowa: 0,65 m
 Wymiary strefy funkcjonowania długość: 5,00 m
 Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,84 m
 Głębokość fundamentowania: -0,80 m



PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE DARIUSZ MAKUCH Łódź ul. W.Wróblewskiego 67 m41		
Temat :	MONTAZ URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY - BUDOWA PLACU ZABAW, SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ I UTWARDZENIE TERENU-ŁÓDŹ, UL. POHAŁAŃSKA/DĄBROWSKIEGO; DZ.NR 59/32,59,33,59/42; OBR.G-06	
Inwestor:	Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104	
Rysunek :	URZĄDZENIE S3-WYCIĄG GÓRNY+WYCISKANIE SIEDZĄC	
Projektant :	mgr inż. arch. D. Makuch nr. upr. 19/92/WMŁ mgr inż. arch. E. Mirys nr. upr. 61/92/WMŁ	
Data: 11.2016	Skala:	Nr rys. 23