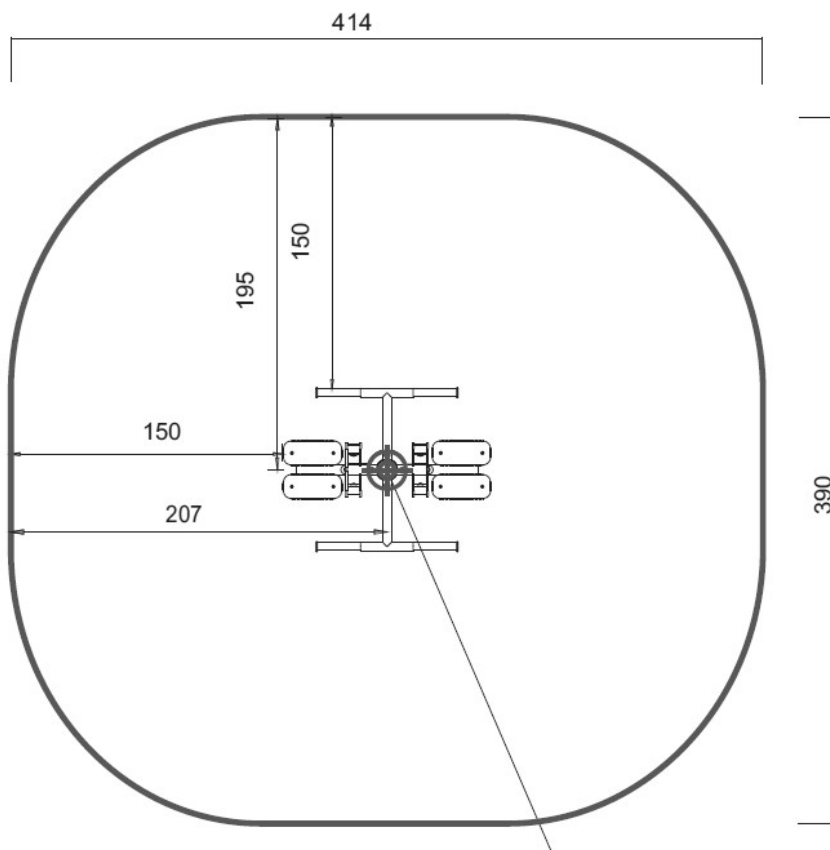
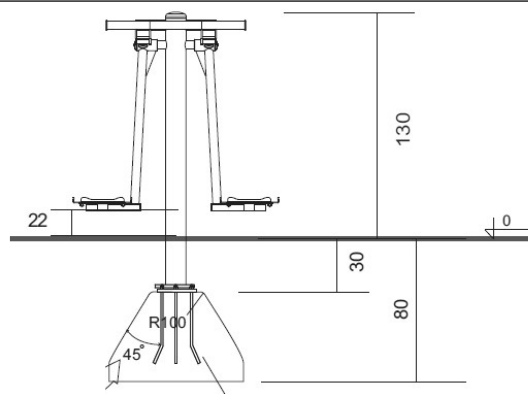


Szerokość: 0,90 m  
Długość: 1,15 m  
Wysokość: 1,60 m  
Strefa funkcjonowania urządzenia F: 16,00 m<sup>2</sup>  
Maksymalna wysokość upadkowa: 0,64 m  
Wymiary strefy funkcjonowania długość: 4,15 m  
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość: 3,90 m  
Głębokość fundamentowania: -0,80 m



<b>PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE DARIUSZ MAKUCH</b> 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 S4-TWISTER WAHADŁO	
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. <b>24</b>