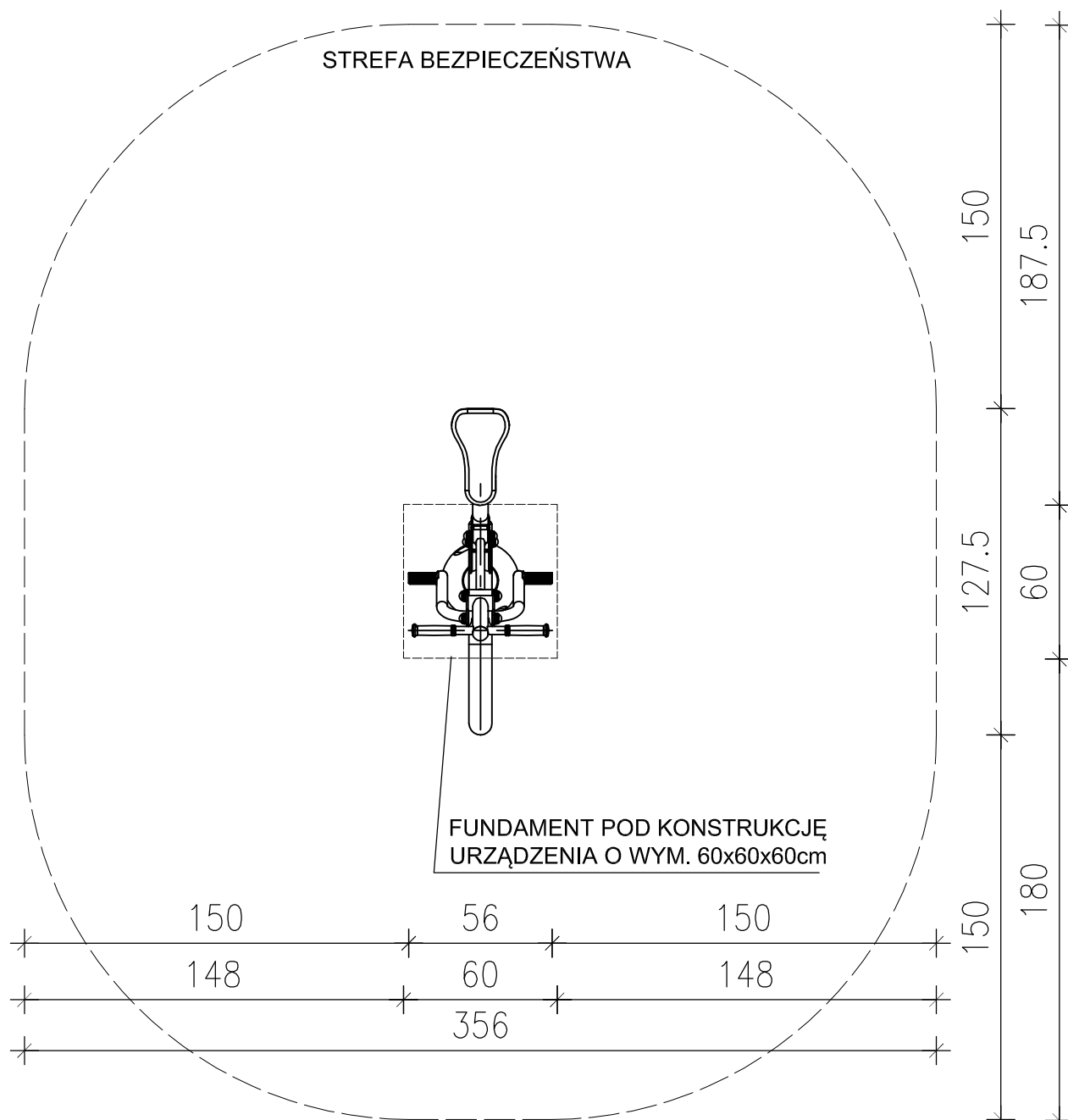


# URZĄDZENIE SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ JEŹDZIEC



**RZUT POŁĄCZONYCH URZĄDZEŃ 1:25  
JEŹDZIEC Z ZAZNACZONĄ STREFĄ  
BEZPIECZEŃSTWA**

## UWAGI:

1. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
2. URZĄDZENIA STOSOWANE W PLACACH ZABAW UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ WINNY POSIADAĆ CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Z NORMĄ I UPRAWNIAJĄCE DO OZNACZANIA WYROBU ZNAKIEM BEZPIECZEŃSTWA ORAZ CERTYFIKAT NA ZNAK BEZPIECZEŃSTWA "B"
3. SPOSÓB MOCOWANIA ZGODNIE Z TECHNOLOGIĄ FIRMY WG RYSUNKU DETALU

<b>archinata</b> PRACOWNIA PROJEKTOWA Renata Anna Gwoździej 15-161 Białystok, ul. Wilejski 4 tel: 603 210 821 e-mail: biuro@archinata.pl			
PROJEKT	PROJEKT PARKU W ŚRÓDLESIU NA DZIAŁCE NR GEOD. 337/1 OBRĘB KSIĘŻYNO KOLONIA I DZIAŁCE NR GEOD. 335/19 OBRĘB HRYNIEWICZE, GM. JUCHNOWIEC KOŚCIELNY	Bł.	30.12.2015
		SKALA	1:25
		NR RYS.	21
RYSUNEK	RZUT URZĄDZENIA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ- JEŹDZIEC	PROJEKT MAŁEJ ARCHITEKTURY	
Autor	mgr inż. arch. <b>R. Gwoździej</b>	nr upr. BŁ-PdOKK/57/2005 POJA Nr PD-0286	podpis
Współpraca	mgr inż. arch. <b>B. Grzywa</b>		
Projekt chroniony prawem autorskim zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr24, poz.83 z dn.04.02.1994r). Powielanie niniejszego rysunku w całości lub we fragmencie bez zgody autora projektu jest zabronione			