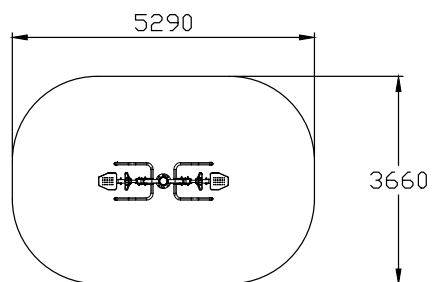
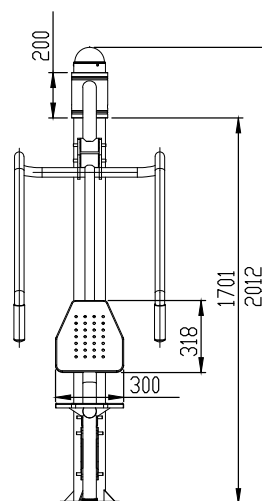
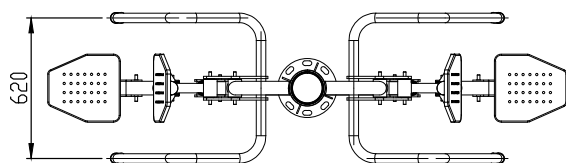
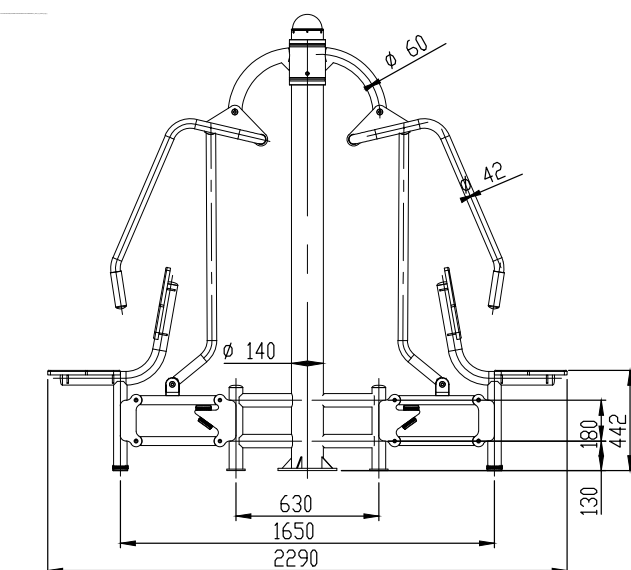




DANE TECHNICZNE

1. Długość urządzenia: 2012mm
2. Szerokość urządzenia: 665mm
3. Wysokość urządzenia: 2290mm



THJ-B01

UWAGA: "Użyte w dokumentacji przykłady nazw własnych produktów bądź producentów dotyczące określonych modeli, systemów, elementów, materiałów, urządzeń itp. mają jedynie charakter wzorcowy (przykładowy) i dopuszczone jest zastosowanie rozwiązań równoważnych w stosunku do opisanych w dokumentacji, to jest takich, które będą posiadały co najmniej takie same lub lepsze parametry techniczne i funkcjonalne i nie pbniją określonych w dokumentacji standardów."

PRACOWNIA PROJEKTOWA AUTORIS ul. Pogodna 9 lok. 19, 15-354 Białystok, tel. 085 7440474, kom. 501099632 www.autoris.com.pl		
PROJEKT:	PROJEKT BUDOWLANY PLACU ZABAW W PODGÓRZU ZLOKALIZOWANY PRZY BUDYNKU BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ GM. ŁOMŻA Z/S W PODGÓRZU(na dz. geod. nr 278/2), Ul. ŁOMŻYŃSKA 30, 18-400 ŁOMŻA	
INWESTOR:	Biblioteka Publiczna Gm. Łomża z/s w Podgórzu UL. Łomżyńska 30 18-400 Łomża	
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Dariusz Łuniewski Nr upr. Bł -POKK/16/03	
DATA 09.08.2013	NR. RYS. 26	SKALA
TYTUŁ RYSUNKU WYCISKANIE SIEDZĄC		