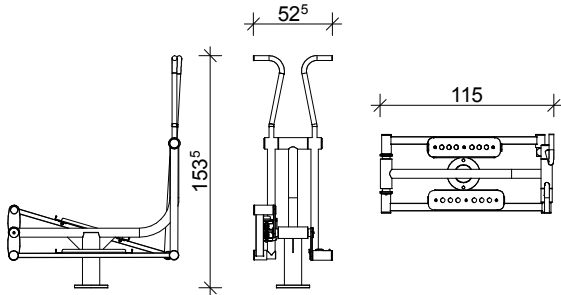
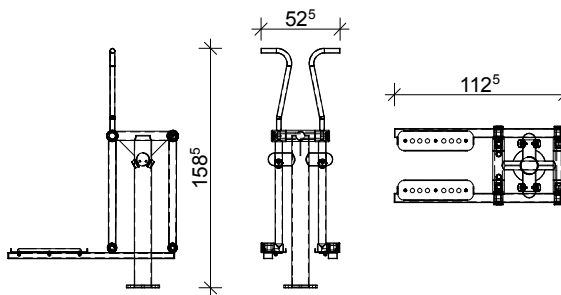
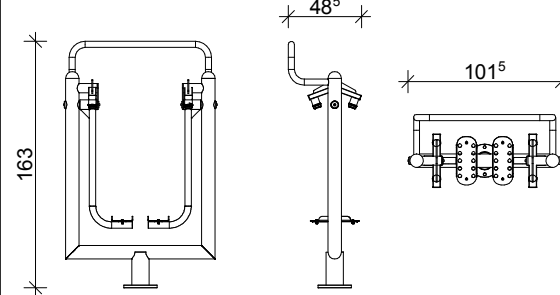
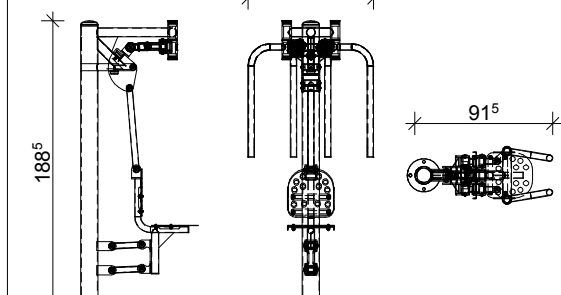







		S-6 ORBITREK	S-7 NARCIARZ	S-8 BIEGACZ	S-9 MOTYL
WYMIARY					
DANE TECHNICZNE	Wymiary (szer. x dł. x wys.)	525x1150x1535 mm	525x1125x1585 mm	485x1015x1630 mm	830x915x1885 mm
	Wysokość swobodnego upadku	400 mm	400 mm	550 mm	550 mm
	Strefa bezpieczna	415 x 352 cm	413 x 353 cm	400 x 344 cm	391 x 340 cm
	Materiał	Rura stalowa :114,3x3,6mm, 60,3x4mm, 48,4x2,9mm, 32x2mm Blach stalowa: 5mm, 8mm, 10mm Łożysko 6006 2RS Stopnice: aluminium ryflowane lub stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20	Rura stalowa:114,3x3,6mm, 60x4mm, 42,9x2,9mm, 88,9x3,6mm, 32x2mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 10mm Łożysko 60062RS Stopnice: aluminium ryflowane lub stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20	Rura stalowa :114,3 x3,6mm 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 10mm Profil 50x30x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój – D50/20/60 IRH Stopnice: aluminium ryflowane lub stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20	Rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 10mm Profil: 60x40x3mm,40x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój– D50/20/60 IRH Siedzisko: płyta HDPE 15mm lub stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20, M10x30
	Powłoka	Powłoka: ocynk ogniowy lakier podkładowy: epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770 lakier: lakier proszkowy-poliestrowy	Powłoka: ocynk ogniowy lakier podkładowy: epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770 lakier: lakier proszkowy-poliestrowy	Powłoka: ocynk ogniowy lakier podkładowy: epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770 lakier: lakier proszkowy-poliestrowy	Powłoka: ocynk ogniowy lakier podkładowy: epoksydowy o podwyższonej zawartości cynku PZ 770 lakier: lakier proszkowy-poliestrowy
	Mocowanie	Kotwy stalowe zabetonowane w stopie betonowej	Kotwy stalowe zabetonowane w stopie betonowej	Kotwy stalowe zabetonowane w stopie betonowej	Kotwy stalowe zabetonowane w stopie betonowej
	Norma	PN-EN 16630:2015-06	PN-EN 16630:2015-06	PN-EN 16630:2015-06	PN-EN 16630:2015-06
WIDOK POGLĄDOWY					

UWAGA:

1. Czytać łącznie z rys. WZT-15
2. Wszystkie urządzenia siłowni plenerowej wykonywać zgodnie z normą PN-EN 16630:2015-06
3. Podane wymiary urządzeń oraz rozmieszczenie należy dostosować do zastosowanych urządzeń wybranego producenta z zachowaniem odpowiednich stref bezpieczeństwa

Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych.
Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione

temat: Projekt wykonawczy zagospodarowania terenu rekreacyjnego wraz z budową stawu i infrastrukturą techniczną w ramach zadania "Zagospodarowania terenów zdegradowanych w wyniku działalności przemysłowej w rejonie Cisowca w Imielinie" 41-407 Imielin, ul. Imielińska działki nr: 655, 656, 657, 658, 659, 660, 663, 673				
inwestor: Gmina Imielin 41-407 Imielin, ul. Imielińska 81				
rys. Zestawienie urządzeń siłowni - cz. 2				
branża: ARCHITEKTURA		Nr upr.	Podpis	studio projektowe gliwice, głowackiego 5J
data: 11.2023	wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek			nr rys. WZT-08
	sprawdził: dr inż. arch. Z. Sasiadek	674/01		
skala: 1:50	projektował: mgr inż. arch. P. Gara	11/03/ SŁOKK		