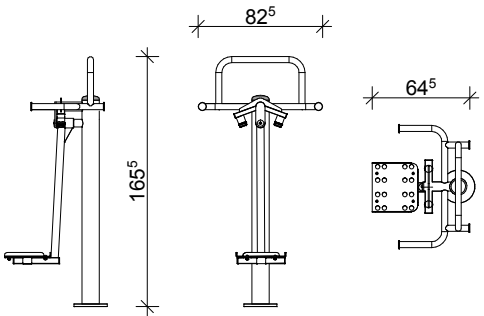
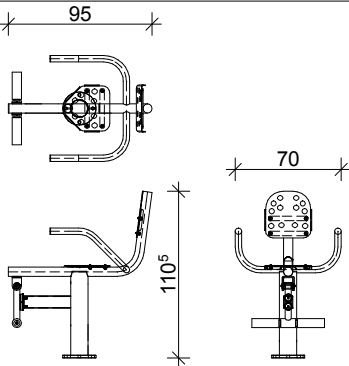
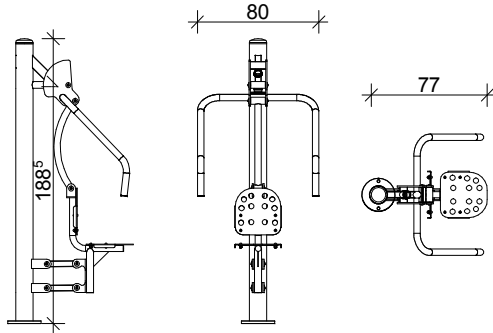
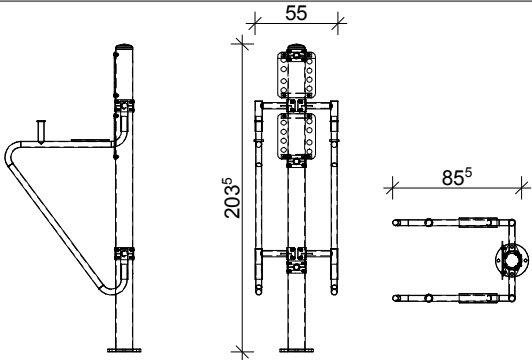
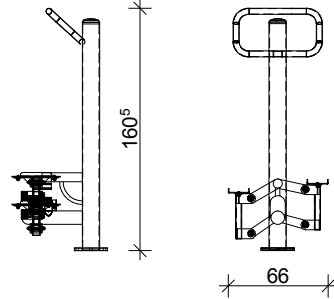







		S-1 WAHADŁO	S-2 TRENAŻER NÓG	S-3 PRASA RĘCZNA	S-4 PORECZCE PODCIĄGANIA NÓG	S-5 STEPPER
WYMIARY						
DANE TECHNICZNE	Wymiary (szer. x dł. x wys.)	645x825x1655 mm	700x950x1105 mm	800x770x1885 mm	550x855x2035 mm	660x570x1605 mm
	Wysokość swobodnego upadku	300 mm	500 mm	550 mm	1600 mm	270 mm
	Strefa bezpieczna	365 x 383 cm	395 x 370 cm	378 x 380 cm	385,5 x 356 cm	359 x 359 cm
	Material	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 opcje: aluminium ryflowane Śruby nierdzewne M10x20	Rura stalowa :114,3 x4mm 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 10mm Profil 50x30x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój – D50/20/60 IRH Śruby nierdzewne M10x20	Rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm Blacha stalowa:3mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój – D50/20/60 IRH Siedziska: płyta HDPE 15mm LUB stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20,M10x30	Rura stalowa:114,3 x3,6mm, 48x2,9mm, 48x2mm Blacha stalowa:3mm, 5mm, 10mm Oparcie opcje: płyta HDPE 15mm LUB stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20	Rura stalowa: 48x2,9mm, 40x2mm, 114,3 x3,6mm Blacha stalowa: 5mm, 10mm Profil 60x40x3mm,50x40x3mm Łożysko 6006 2RS Stopnice: aluminium ryflowane lub stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20
	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	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	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	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. <b>Zestawienie urządzeń siłowni - cz. 1</b>			
branża: ARCHITEKTURA		Nr upr.	Podpis
data: 11.2023	wykonął: mgr inż. arch. P. Urbanek		nr rys. <b>WZT-07</b>
	sprawdził: dr inż. arch. Z. Sąsiadek	674/01	
skala: 1:50	projektował: mgr inż. arch. P. Gara	11/03/ SLOKK	

  
studio projektowe  
gliwice, głowackiego 5J