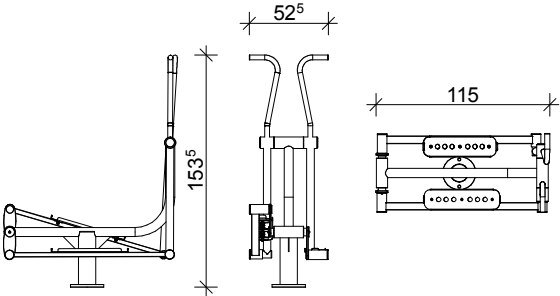
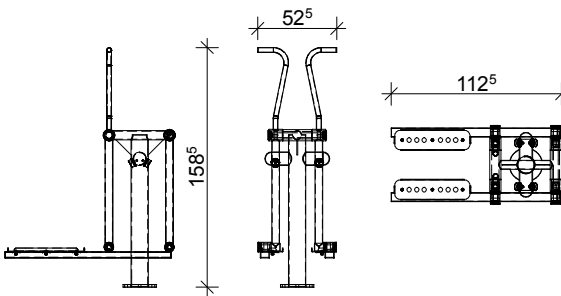
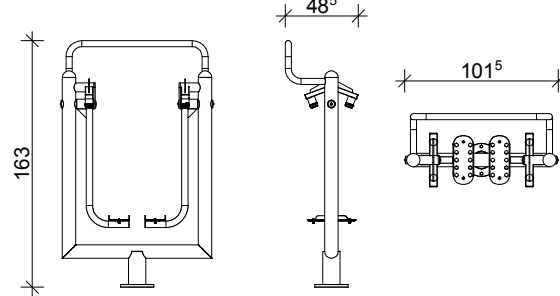
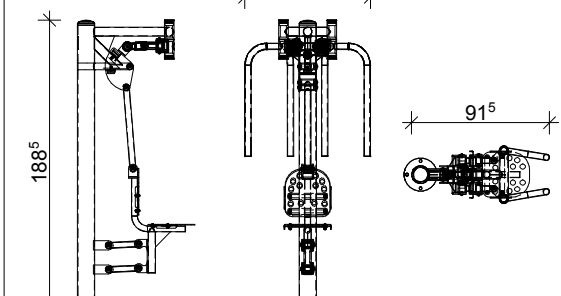






| | | S-6 ORBITREK | S-7 NARCIARZ | S-8 BIEGACZ | S-9 MOTYL |
|-----------------|------------------------------|--|--|---|--|
| WYMIARY | |  |  |  |  |
| DANE TECHNICZNE | Wymiary (szer. x dł. x wys.) | 525x1150x1535 mm | 525x1125x1585 mm | 485x1015x1630 mm | 830x915x1885 mm |
| | Wysokość swobodnego 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 architektoniczno-budowlany 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 |
| | data: | wykonał: mgr inż. arch. P. Urbanek | | |
| | 11.2023 | sprawdził: dr inż. arch. Z. Sąsiadek | 674/01 | |
| | skala: | projektował: mgr inż. arch. P. Gara | 11/03/ SLOKK | |
| | 1:50 | | | |
| | |  | | studio projektowe gliwice, głowackiego 5J nr rys. |
| | | | | A-09 |