

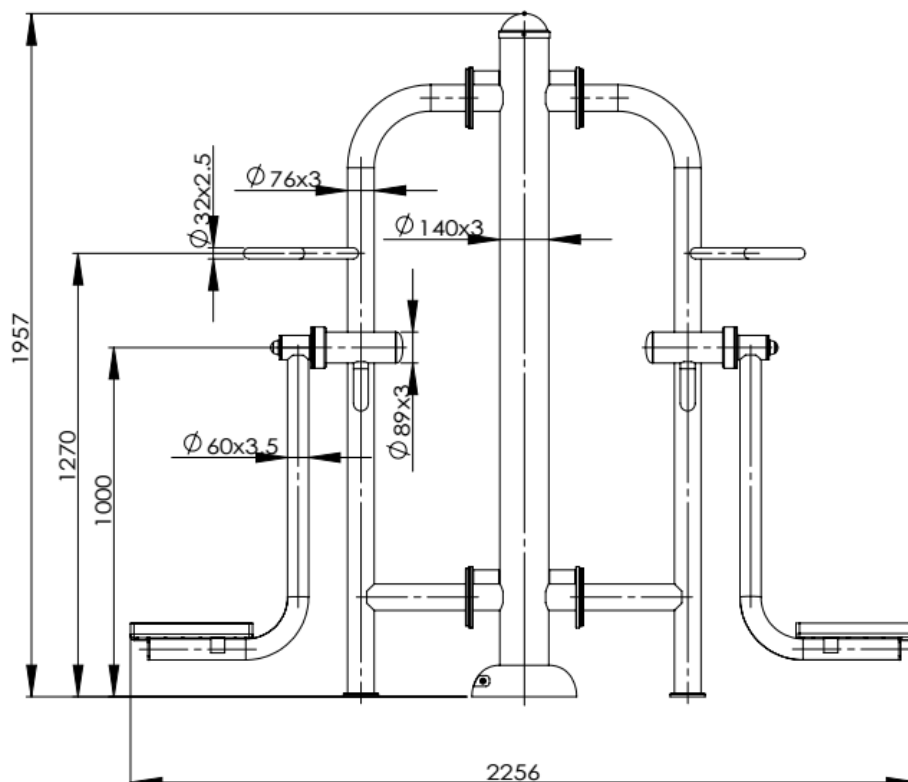
KARTA TECHNICZNA PRODUKTU:
Przywodziciel - odwodziciel, nr 908

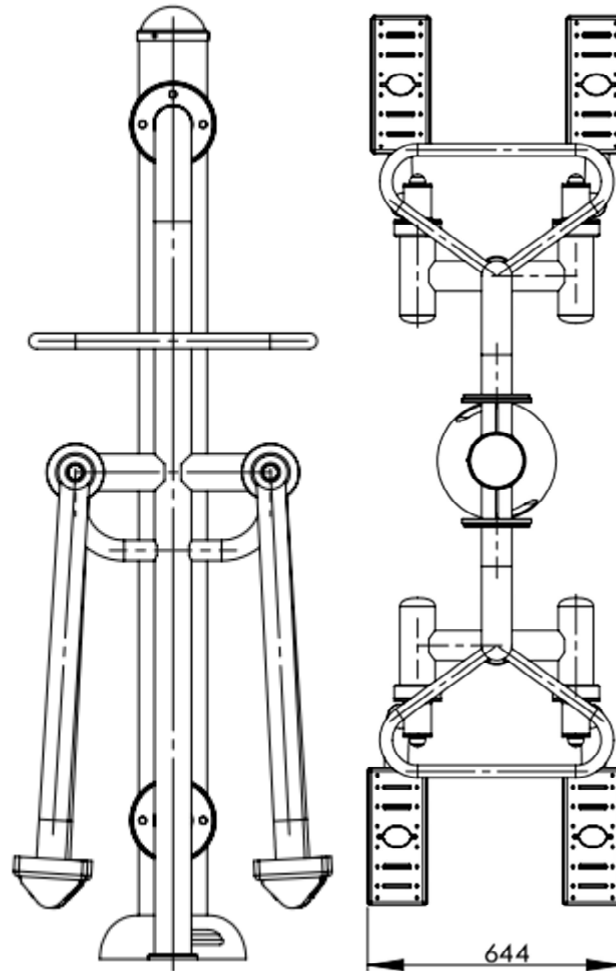
1. Informacje podstawowe

<i>producent:</i>	WIMED Sp. z o.o.
<i>adres zakładu produkcyjnego:</i>	33-170 Tuchów, ul. Tarnowska 48
<i>nazwa urządzenia PL:</i>	Przywodziciel-odwodziciel
<i>nazwa urządzenia EN:</i>	abdominal
<i>numer katalogowy:</i>	908
<i>maksymalna waga ćwiczącego:</i>	130 kg
<i>wysokość swobodnego upadku:</i>	< 1000 mm
<i>szerokość:</i>	645 mm
<i>długość:</i>	960 mm
<i>wysokość:</i>	1802 mm
<i>wielkość strefy bezpieczeństwa:</i>	5256 x 3644 mm
<i>dopuszczalny materiał na podłoże:</i>	dowolne
<i>materiał:</i>	stal czarna, ocynkowana
<i>lakier:</i>	proszkowy, podwójnie malowane
<i>zgodność z normą:</i>	PN-EN 16630:2015

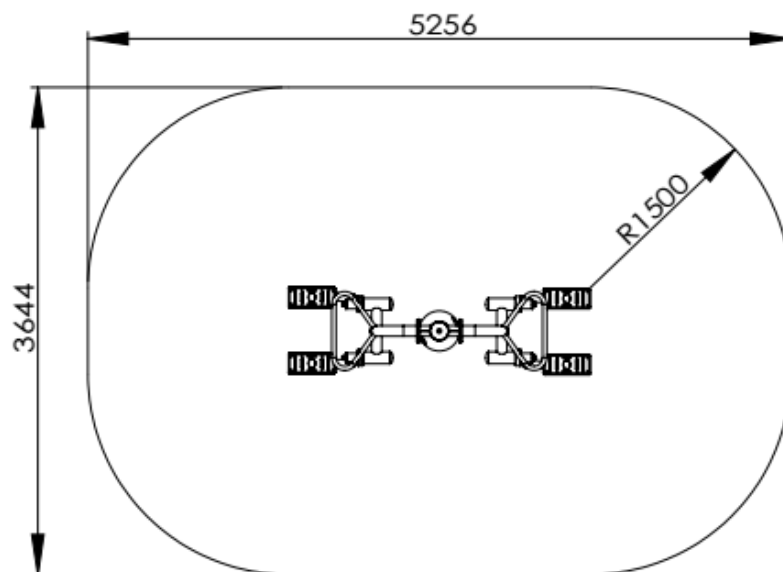


2. Wymiary urządzeń – słup



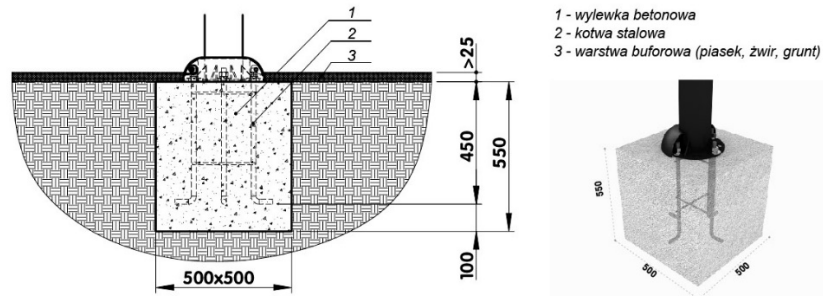


3. Wymiary Strefy bezpieczeństwa – słupek

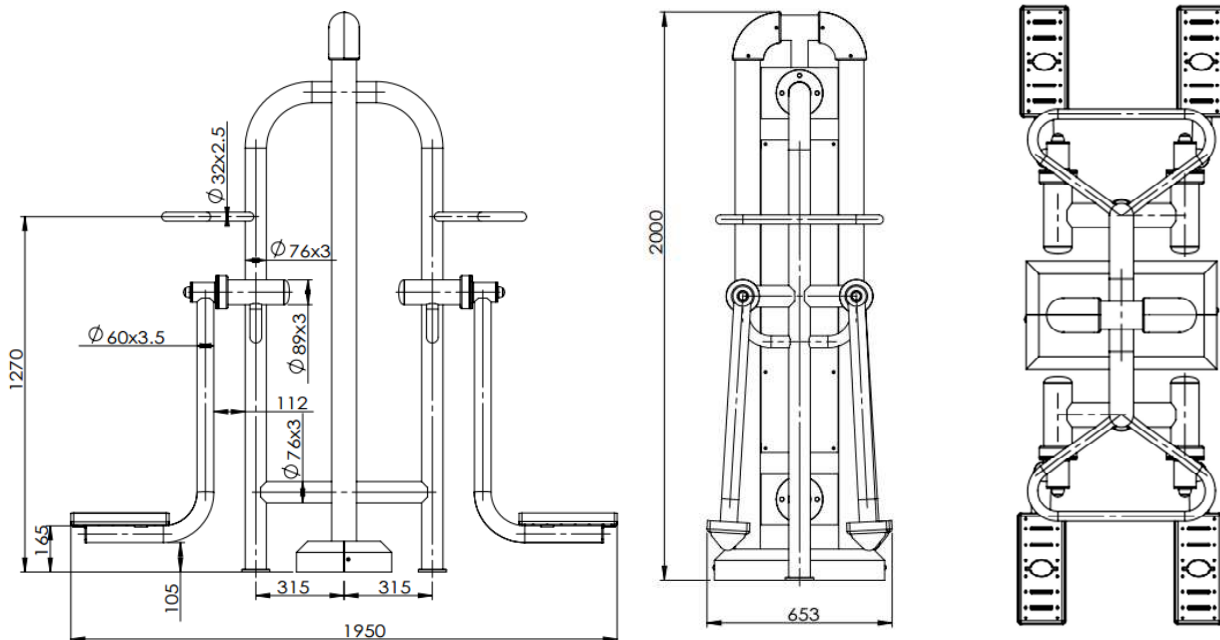


4. Sposób montażu – słup

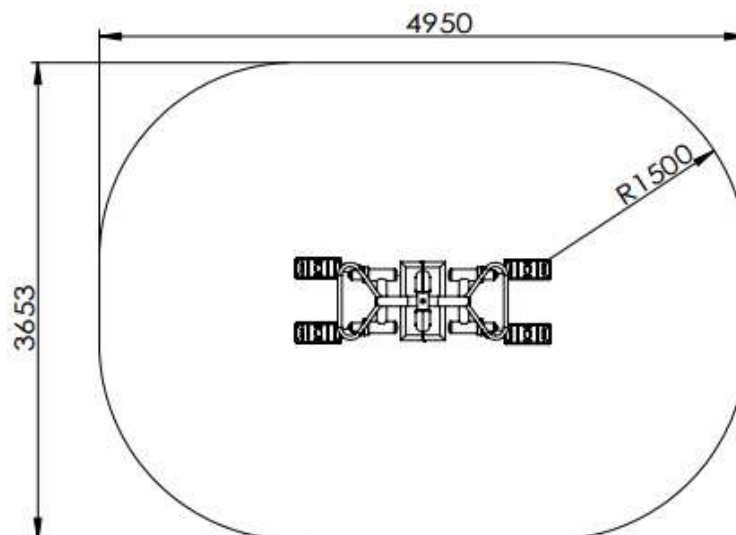
Montaż na kotwie stalowej w prefabrykacie betonowym lub wylewce betonowej o wymiarach min.:



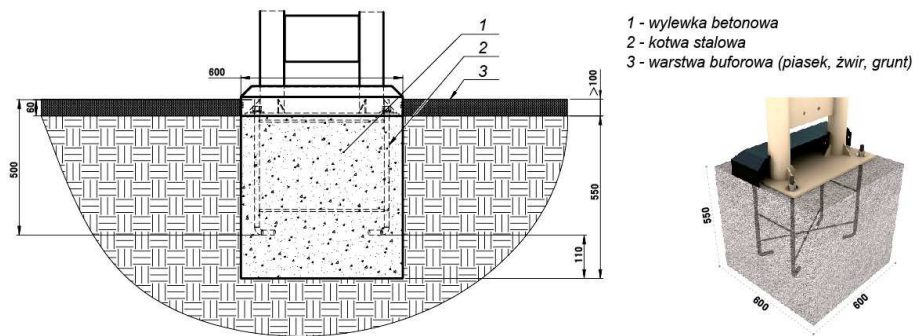
5. Wymiary urządzeń – pylon



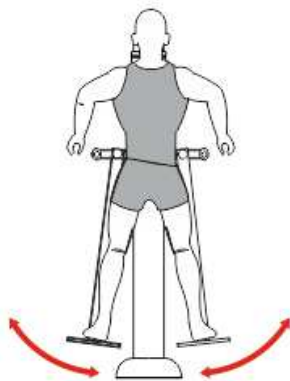
6. Wymiary Strefy bezpieczeństwa – pylon



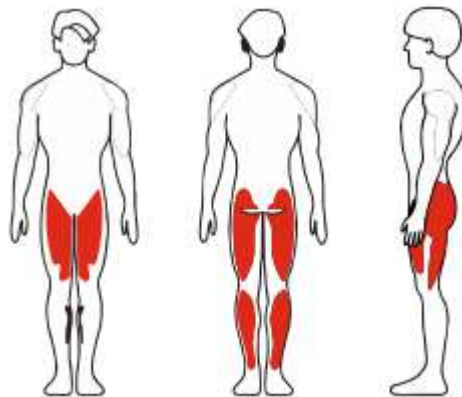
7. Sposób montażu – pylon



8. Sposób ćwiczenia



9. Ćwiczone partie mięśni



10. Kontrola i konserwacja

Należy pamiętać, że prawidłowa konserwacja urządzeń zapewnia w pełni ich funkcjonalność i bezpieczeństwo użytkowania, dlatego ważne jest aby stosować się do poniższych wytycznych. Zaleca się stosowanie do poniższego harmonogramu przeglądów:

Cotygodniowe oględziny:

- sprawdzenie kompletności urządzeń (czy nie nastąpiła dewastacja lub kradzież komponentów),
- sprawdzenie płynności ruchu urządzeń, w szczególności elementów ruchomych, w razie potrzeby nasmarować,
- sprawdzenie śrub i nakrętek, w razie potrzeby dokręcić lub wymienić,
- „wzrokowe” oględziny miejsc położenia spawów, w razie zauważenia niepokojących pęknięć, naderwań lub innych niepokojących czynników należy niezwłocznie wyłączyć urządzenie z użytku do czasu naprawy lub wymiany części (urządzenia),
- sprawdzenie czystości urządzeń (w razie konieczności przetarcie wilgotną szmatką),
- sprawdzenie otoczenia wokół urządzenia, sprawdzenie czystości placu (śmieci, stłuczone butelki, itp.)

Kontrole comiesięczne funkcjonalne:

- kontrola stabilności sprzętu oraz mocowania do fundamentu, sprawdzenie śrub mocujących,
- sprawdzenie stanu kotew,
- kontrola podłoża wokół urządzenia, sprawdzenie czy elementy wystające z fundamentu są odpowiednio zakryte podłożem zostały prawidłowo osłonięte maskownicą,

- kontrola elementów ruchomych (w szczególności łożysk), elementów z tworzywa sztucznego i gum (zaślepki, maskownice, odbojniki), w razie konieczności wymienić (odbojniki gumowe należy wymienić niezależnie od stopnia zużycia raz na 5 lat),
- kontrola powłok lakierniczych i ewentualnych ognisk korozji,
- kontrola powierzchni ruchu (sprawdzenie czy inne elementy architektury nie znajdują się w obrębie przestrzeni ruchu każdego z urządzeń),
- kontrola oznaczeń urządzeń i regulaminu.

Kontrole coroczne:

- zaleca się przeprowadzanie corocznych kontroli przez producenta urządzeń.

11. Etykieta i instrukcja obsługi urządzenia

Urządzenia Outdoor Fitness są przeznaczone do użytku przez osoby sprawne fizycznie.



Przywodziciel-odwodziciel

Funkcja
Wzmacnia mięśnie nóg i brzucha.
Korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy.
Poprawia koordynację ruchową.
Wspomaga redukcję tkanki tłuszczowej.

Instrukcja:
Chwytny rękoma poręcz. Stopami stajemy na podesty.
Wykonujemy rozkrok. Wracamy do pozycji wyjściowej.

Stopień trudności – średni.

SPOSÓB ĆWICZENIA



ĆWICZONE PARTIE MIĘŚNI



**Urządzenie przeznaczone dla młodzieży oraz dorosłych
lub osób o wzroście powyżej 140 cm.**

Tel. alarmowy: 112

Urządzenie wyprodukowane zgodnie z Normą PN-EN 16630:2015,
posiada certyfikat wydany przez ECJiP Sp. z o.o.
Zakład produkcyjny: WIMED Spółka z o.o., 33-170 Tuchów, ul. Tarnowska 48

W strefie bezpieczeństwa nie mogą przebywać osoby trzecie.