

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**JĘCZNIKI MAŁE, GM. CZŁUCHÓW**  
**DZ. NR 300/39 OBRĘB JĘCZNIKI WIELKIE**

300/39

158.7

159.6

159.5

158.21

156.40

306/3

Ba

LEGENDA

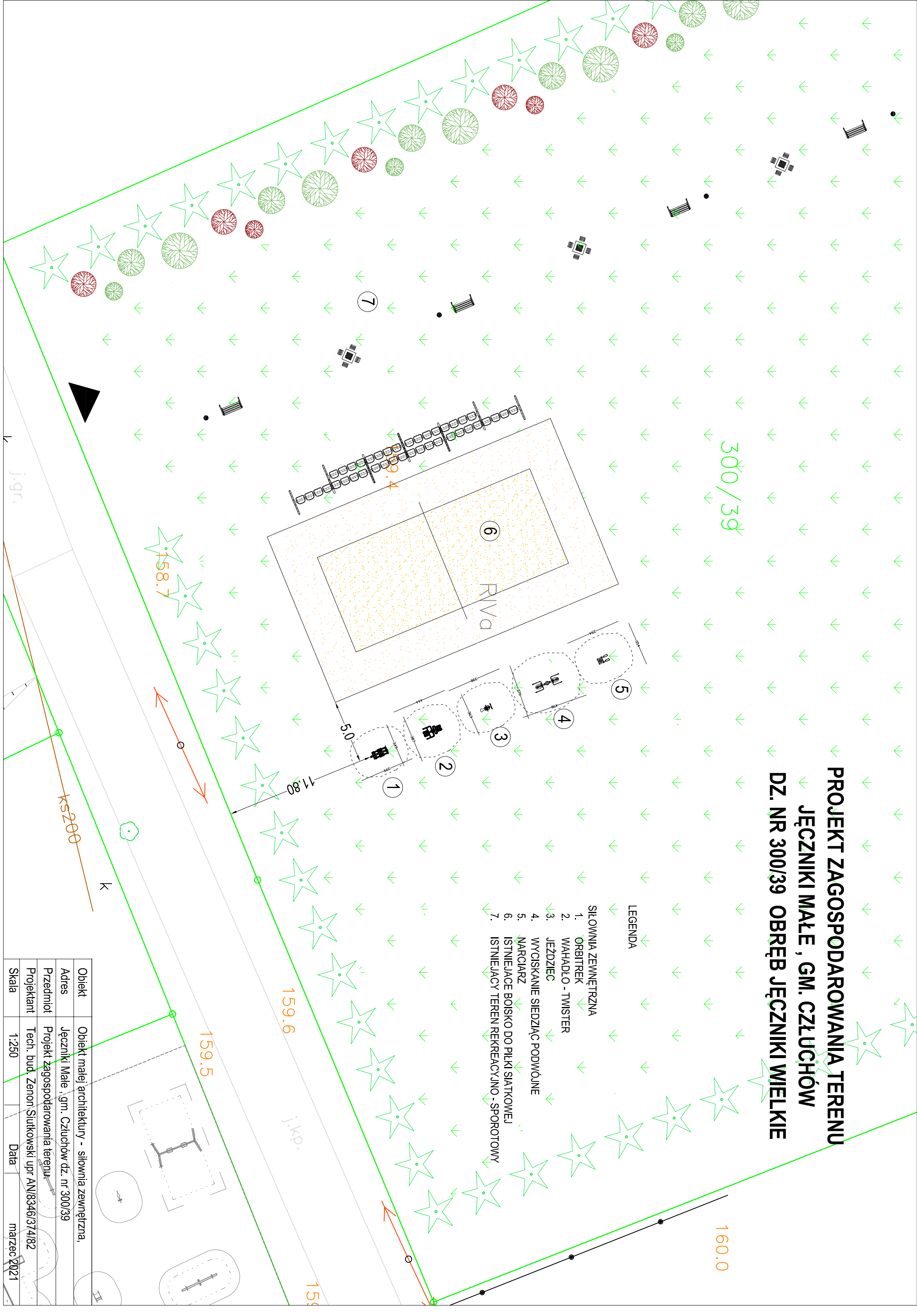
SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA

1. ORBITREK
2. WAHADŁO - TWISTER
3. JEŹDZIEC
4. WYCISKANIE SIĘDZIĄC PODWÓJNE
5. NARCIARZ
6. ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ
7. ISTNIEJĄCY TEREN REKREACYJNO - SPORTOWY

Obiekt	Obiekt małej architektury - siłownia zewnętrzna,		
Adres	Jęczniki Małe, gm. Człuchów dz. nr 300/39		
Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	Tech. bud. Zenon Siutkowski upr AN/8346/374/82		
Skala	1:500	Data	marzec 2021

Obiekt	Obiekt małej architektury - siłownia zewnętrzna,		
Adres	Jęczniki Małe , gm. Człuchów dz. nr 300/39		
Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	Tech. bud. Zenon Siutkowski upr AN/8346/374/82		
Skala	1:500	Data	marzec 2021

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
JĘCZNIKI MAŁE, GM. CZŁUCHÓW  
DZ. NR 300/39 OBRĘB JĘCZNIKI WIELKIE



- SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
1. ØRBITREK
  2. WAHADŁO - TWISTER
  3. JEZDZIEC
  4. WYCISKANIE SIEDZIĄC PODWÓJNE
  5. NARCZARZ
  6. ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI SIATKOWEJ
  7. ISTNIEJĄCY TEREN REKREACYJNO - SPORTOWY

LEGENDA

Obiekt	Obiekt małej architektury - siłownia zewnętrzna,		
Adres	Jęczniki Małe , gm. Człuchów dz. nr 300/39		
Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	Tech. bud. Zenon Siutkowski upr AN/8346/314/82	Data	marzec 2021
Skala	1:250		

## NARCIARZ

### Wymiary urządzenia:

długość: 940 mm,  
szerokość: 540 mm,  
wysokość: 1390 mm.

**Przeznaczenie:** wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

**Funkcja urządzenia:** wzmacnia mięśnie nóg, ramion i tułowia, korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową.

Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

### Wymiary strefy bezpieczeństwa.

Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić.

W strefie bezpiecznej nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.

**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 33,7 mm, 42,4 mm, 60,3 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu.

\* Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji.

**Urządzenie posiada certyfikat, spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 16630:2015-06.**



## WYCISKANIE SIEDZĄC + SŁUP + WYCISKANIE SIEDZĄC

### Wymiary urządzenia:

długość: 1973 mm,  
szerokość: 700 mm,  
wysokość: 1640 mm.

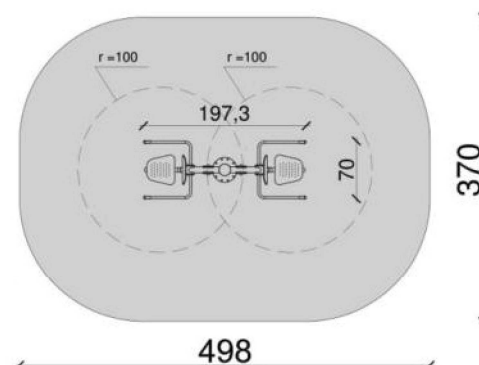
**Przeznaczenie:** wyrób medyczny przeznaczony dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu.

**Funkcja urządzenia:** ćwiczenia wpływają na rozbudowę górnych partii ciała, wzmacniają mięśnie klatki piersiowej, obręczy barkowej oraz kończyn górnych. Na urządzeniu umieszczona jest instrukcja użytkowania wyrobu.

### Wymiary strefy bezpieczeństwa.

Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić.

**Maksymalny ciężar użytkownika:** 150 kg.



**Materiał:** urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami epoksydowymi i poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie i cynkowanie. Siedziska wykonane z tworzywa HDPE, w kolorze żółtym, z otworami ułatwiającymi odpływ wody. Śruby osłonięte zaślepkami.

**Elementy konstrukcyjne:** główny słup konstrukcyjny urządzenia o średnicy 140 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy: 33,7 mm, 42,4 mm, 48,3 mm, 60,3 mm, 76,1 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego.

\* Rysunek ma charakter poglądowy.

Urządzenie posiada certyfikat, spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie PN-EN 16630:2015-06.