

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PIASKOWO , GM. CZŁUCHÓW
DZ. NR 107 OBRĘB GEOD. KOŁDOWO**

107

159.86
w110 PCV

159.81
375/3

159.80
375/3

159.89
375/3

159.88
375/3

159.87
375/3

159.86
375/3

159.85
375/3

159.84
375/3

159.83
375/3

159.82
375/3

159.81
375/3

159.80
375/3

159.79
375/3

159.78
375/3

159.77
375/3

159.76
375/3

159.75
375/3

159.74
375/3

159.73
375/3

159.72
375/3

159.71
375/3

159.70
375/3

159.69
375/3

159.68
375/3

159.67
375/3

159.66
375/3

159.65
375/3

159.64
375/3

159.63
375/3

159.62
375/3

159.61
375/3

159.60
375/3

159.59
375/3

159.58
375/3

159.57
375/3

159.56
375/3

159.55
375/3

159.54
375/3

159.53
375/3

159.52
375/3

159.51
375/3

159.50
375/3

159.49
375/3

159.48
375/3

159.47
375/3

159.46
375/3

159.45
375/3

159.44
375/3

159.43
375/3

159.42
375/3

159.41
375/3

159.40
375/3

159.39
375/3

159.38
375/3

159.37
375/3

159.36
375/3

159.35
375/3

159.34
375/3

159.33
375/3

159.32
375/3

159.31
375/3

159.30
375/3

159.29
375/3

159.28
375/3

159.27
375/3

159.26
375/3

159.25
375/3

159.24
375/3

159.23
375/3

159.22
375/3

159.21
375/3

159.20
375/3

159.19
375/3

159.18
375/3

159.17
375/3

159.16
375/3

159.15
375/3

159.14
375/3

159.13
375/3

159.12
375/3

159.11
375/3

159.10
375/3

159.09
375/3

159.08
375/3

159.07
375/3

159.06
375/3

159.05
375/3

159.04
375/3

159.03
375/3

159.02
375/3

159.01
375/3

159.00
375/3

158.99
375/3

158.98
375/3

158.97
375/3

158.96
375/3

158.95
375/3

158.94
375/3

158.93
375/3

158.92
375/3

158.91
375/3

158.90
375/3

158.89
375/3

158.88
375/3

158.87
375/3

158.86
375/3

158.85
375/3

158.84
375/3

158.83
375/3

158.82
375/3

158.81
375/3

158.80
375/3

158.79
375/3

158.78
375/3

158.77
375/3

158.76
375/3

158.75
375/3

158.74
375/3

158.73
375/3

158.72
375/3

158.71
375/3

158.70
375/3

158.69
375/3

158.68
375/3

158.67
375/3

158.66
375/3

158.65
375/3

158.64
375/3

158.63
375/3

158.62
375/3

158.61
375/3

158.60
375/3

158.59
375/3

158.58
375/3

158.57
375/3

158.56
375/3

158.55
375/3

158.54
375/3

158.53
375/3

158.52
375/3

158.51
375/3

158.50
375/3

158.49
375/3

158.48
375/3

158.47
375/3

158.46
375/3

158.45
375/3

158.44
375/3

158.43
375/3

158.42
375/3

158.41
375/3

158.40
375/3

158.39
375/3

158.38
375/3

158.37
375/3

158.36
375/3

158.35
375/3

158.34
375/3

158.33
375/3

158.32
375/3

158.31
375/3

158.30
375/3

158.29
375/3

158.28
375/3

158.27
375/3

158.26
375/3

158.25
375/3

158.24
375/3

158.23
375/3

158.22
375/3

158.21
375/3

158.20
375/3

158.19
375/3

158.18
375/3

158.17
375/3

158.16
375/3

158.15
375/3

158.14
375/3

158.13
375/3

158.12
375/3

158.11
375/3

158.10
375/3

158.09
375/3

158.08
375/3

158.07
375/3

158.06
375/3

158.05
375/3

158.04
375/3

158.03
375/3

158.02
375/3

158.01
375/3

158.00
375/3

157.99
375/3

157.98
375/3

157.97
375/3

157.96
375/3

157.95
375/3

157.94
375/3

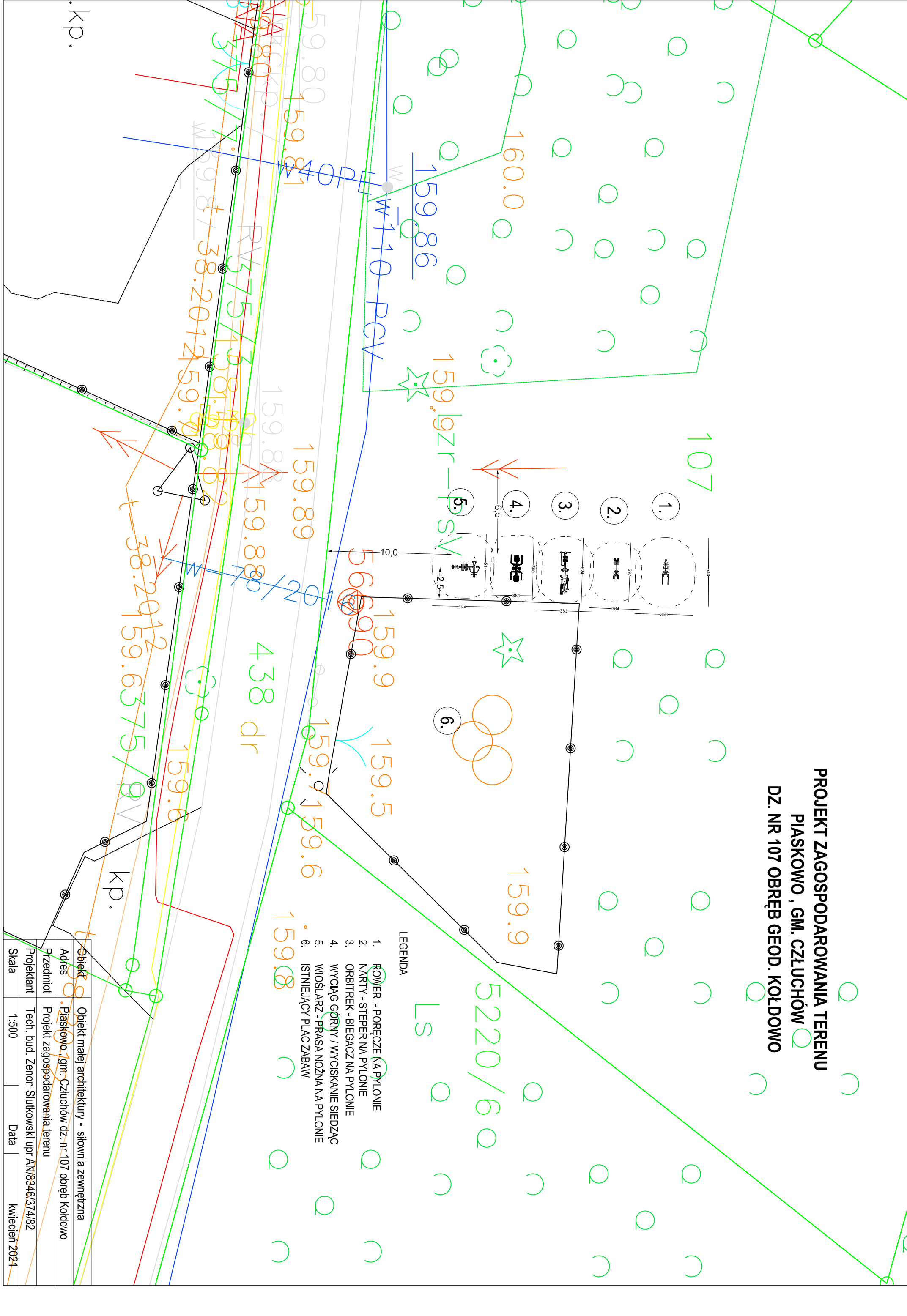
157.93
375/3

157.92
375/3

157.91
375/3

Obiekt	Obiekt małej architektury - siłownia zewnętrzna		
Adres	Piaskowo , gm. Człuchów dz. nr 107 obręb Kołdowo		
Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	Tech. bud. Zenon Siutkowski upr AN/8346/374/82		
Skala	1:500	Data	kwiecień 2021

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PIASKOWO , GM. CZŁUCHÓW
DZ. NR 107 OBRĘB GEOD. KOŁDOWO



Obiekt	Obiekt małej architektury - siłownia zewnętrzna		
Adres	Piaskowo, gm. Człuchów dz. nr 107 obręb Kołdowo		
Przedmiot	Projekt zagospodarowania terenu		
Projektant	Tech. bud. Zenon Siutkowski upr AN/8346/374/82		
Skala	1:500	Data	kwiecień 2024

POREĆCZE — ROWER



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Wymiary urządzenia: wysokość 2000 mm, szerokość: 666 mm, długość: 2392 mm

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: szerokość 3666 mm, długość 5392 mm

- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchome rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- uchwyty i rączki z polichloru winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2005, PN-EN 16630:2015, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

NARTY — STEPPER



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary urządzenia: wysokość 2000 mm, szerokość: 593 mm, długość: 1660 mm

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: szerokość 3639 mm, długość 5976 mm

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony

- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35

- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 1090

- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

BIEGACZ I ORBITREK



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary urządzenia: wysokość 2000 mm, szerokość: 830 mm, długość: 3237 mm

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: szerokość 3830 mm, długość 6237 mm

- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

WYCIĄG GÓRNY - WYCISKANIE SIEDZĄC



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary urządzenia: wysokość 2000 mm, szerokość: 762 mm, długość: 2356 mm

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: szerokość 3762 mm, długość 5356 mm

- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchome rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i stopki ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 1090

- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

PRASA NOŻNA I WIOŚLARZ



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

Wymiary urządzenia: wysokość 2000 mm, szerokość: 1590 mm, długość: 2137 mm

Wymiary Strefy bezpieczeństwa: szerokość 4590 mm, długość 5137 mm

- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- nakładka żeliwna
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B