

NAZWA
ZAMIERZENIA
BUDOWLANEGO

**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU
PUBLICZNYM – plac zabaw**

LOKALIZACJA
INWESTYCJI:

**Trzeboś, Część działki: 1695,
obr. 0004 Trzeboś
jedn. ewid. Trzeboś - obszar wiejski w gminie miejsko-wiejskiej.
ID działki: 181611_5.0004.1695.**

KATEGORIA
OBIEKTU
BUDOWLANEGO:

VIII - inne obiekty

INWESTOR:

**Gmina Sokołów Małopolski
ul. Rynek 1
36-050 Sokołów Małopolski**

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. Jacek Homa
upr. proj. nr 29/PKOKK/2017

DATA: Maj 2026 r

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI ZGŁOSZENIOWEJ:

Spis treści:	strona nr 2
Izba i uprawnienia projektanta	strona nr 3-4
1. Podstawa opracowania:	strona nr 5
2. Sytuacja – dla wszystkich elementów zamierzenia budowlanego.	
a) Część opisowa	strona nr 5-6
b) Część rysunkowa:	
Sytuacja skala 1:500	strona nr 7
3. Budowa obiektów małej architektury – siłownia plenerowa	
a) Część opisowa	strona nr 8
b) Karty techniczne i przykłady urządzeń	strona nr 9-26
4. Dane informacyjne charakteryzujące wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i działki sąsiednie	strona nr 27
5. Informacje dodatkowe	strona nr 27



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/36/2017

Rzeszów, dnia 15 grudnia 2017 r.

DECYZJA Nr 29/PKOKK/2017

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2013 r. poz.932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz.1409 z późn. zm.), zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego Dz. U. z 2013 r. poz.267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Jacek Paweł Homa

urodzony w dniu 9 stycznia 1987r Rzeszów

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

**Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:**

- 1) projektowanie, sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz**
- 2) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- | | |
|-------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji: | Adam Kardys |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji | Władysław Boczkaj |
| 3. Sekretarz Komisji: | Jan Bulsza |
| 4. Członek Komisji: | Danuta Gątorska |
| 5. Członek Komisji: | Grzegorz Kalita |
| 6. Członek Komisji: | Marek Laskoś |
| 7. Członek Komisji | Wojciech Jurasz |



Otrzymują:

1. Pan Jacek Paweł Homa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego – w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
3. Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jacek Paweł Homa

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **29/PKOKK/2017**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0460**.

Członek czynny od: 10-07-2019 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-04-2026 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PK-0460-6AFA-8BCA-4DAC-2B69

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

1. Podstawa opracowania:

- aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
- uzgodnienia z inwestorem
- wizja lokalna terenu
- aktualne przepisy techniczno-budowlane
- katalog gotowych urządzeń placu zabaw

2. Sytuacja:

Stan istniejący:

Teren objęty niniejszym opracowaniem stanowi część działki: 1695, w miejscowości Trzeboś w gminie Sokołów Małopolski w powiecie Rzeszowskim.

Od strony północno-wschodniej graniczy z działką zabudowaną jednorodzinnym budynkiem mieszkalnym.

Od strony wschodniej zabudowa jednorodzinna i pętla autobusowa.

Od południa i południowego zachodu granica z drogą gminną.

A od północnego zachodu z drogą wewnętrzną.

Dostęp do działki odbywa istniejącym wejściem, zlokalizowanym w południowo-zachodniej części działki. Teren jest częściowo zabudowany istniejącym budynkiem świetlicy z utwardzonym dojściem prowadzącym do niej.

Stan projektowany:

Projektowane jest ogrodzenie granic terenu świetlicy wysokości 1,5m z wydzieleniem furtki szerokości 1,2m w miejscu skrzyżowania z brukowanym dojściem do budynku, oraz dodatkowej bramy wjazdowej szerokości 6.0m, z drogi wewnętrznej w północno-zachodniej części działki. Projekt przewiduje również lokalizację kolejnych elementów rekreacyjnych, takich jak:

- Zestaw zabawowy z 3 ślizgami
- Zjazd linowy na ok 24m długości
- Street workout o wymiarach 470 x 460 m
- Karuzela tarczowa
- Huśtawka trzyczęściowa (deska, kubełek, bocianie gniazdo)
- 3 zestawy dwuelementowe siłowni plenerowej:
- Wyciskanie siedząc + orbitrek,
- Poręcz do podciągania + wyciąg górny,
- Twister + wioślarz.

- 2 zestawy ławo stołów:
- 2 ławki parkowe
- 2 kosze na śmieci
- Stojak na rowery
- Tablica informacyjna.
- Dodatkowe utwardzenie terenu z kostki betonowej (27m²)
- Nawierzchnia bezpieczna z piasku (220m²)
- Nasadzenia zieleni niska

Konstrukcja nawierzchni z piasku:

30cm – piasek płukany o frakcji 0-2mm
 geowłóknina wzmocniona z włókien polipropylenowych 250g/m²
 grunt rodzimy

Stosować obrzeża gumowe na krawędzi trawnika i piasku.

Konstrukcja nawierzchni z kostki brukowej:

6cm – kostka betonowa B50 wibroprasowana spoiny wypełnione piaskiem
 3cm – podsypka cementowo-piaskowa 1:4
 20cm – kruszywo łamane 0/63 stabilizowane mechanicznie
 25cm – piasek stabilizowany cementem o Rm=2,5MPa

3. Urządzenia rekreacyjne małej architektury:

Projektowany plac zabaw zgodnie z rysunkiem nr Z-01. Wszystkie urządzenia muszą posiadać certyfikat produkcji zgodnie z obowiązującymi normami

PN-EN 1176 i 1177, dotyczącymi funkcji, konstrukcji i wymiarowania.

Urządzenia powinny cechować duża odporność na akty wandalizmu.

Urządzenia winny spełniać wymagania bezpieczeństwa zawarte w normie

PN-EN16630:2015-06. Przed montażem wszystkie elementy powinny być

rozmieszczone w sposób pozwalający na wyznaczenie stref bezpieczeństwa, możliwie nie kolidując z innymi elementami wyposażenia siłowni plenerowej. (patrz rys Z-01).

Ewentualne zachodzenie stref musi być zgodne z wymogami normy PN-EN 1176.

Strefy bezpieczeństwa podane są również w instrukcjach użytkowania dostarczonych przez producenta urządzeń.

Posadowienie elementów wyposażenia placu zabaw, wykonać zgodnie z dokumentacją wykonawczą dostawcy urządzeń. Wszystkie urządzenia należy posadowić poprzez betonowanie zgodnie z normą PN-EN 1176.

Na na terenie placu zabaw należy umieścić tablicę informacyjną z regulaminem użytkowania, informacją o zarządcy terenu i numerami telefonów do służb ratowniczych, oraz zarządcy terenu.

Zestawienie urządzeń:

Lp.	Nazwa:	Ilość:
1.	Zestaw zabawowy z 3 ślizgami	1 szt.
2.	Zjazd linowy na ok 24m długości	1 szt.
3.	Street-workout zestaw	1 szt
4.	Karuzela tarczowa	1 szt.
5.	Huśtawka trzyczęściowa (deska, kubełek, bocianie gniazdo)	1 szt
6.	Wyciskanie siedząc oraz Orbitrek	1 szt.
7.	Poręcz do podciągania + wyciąg górny	1 szt.
8.	Twister oraz wioślarz	1 szt.
9.	Ławo stół	2 szt.
10.	Ławki parkowe	2 szt.
11.	Kosze na śmieci	2 szt.
12.	Stojak na rowery	1 szt.
13.	Tablica informacyjna	1 szt.

Przykładowy zestaw zabawowy z 3 ślizgami:

**Zestaw Urbi 5, słupy drewniane C
60005EPZ-C**



INFORMACJE

Liczba użytkowników	10
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	3.8 x 3.32 x 2.57
Zgodność z normą	PN-EN 1176-1+A1:2024-03
Maksymalna wysokość upadku [m]	0.9
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m²]	30.5
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	22



Punkt
widokowy



Zjeżdżalnia



Pelzanie



Przeprawa



Wchodzenie



Wspinanie



Ukrywanie

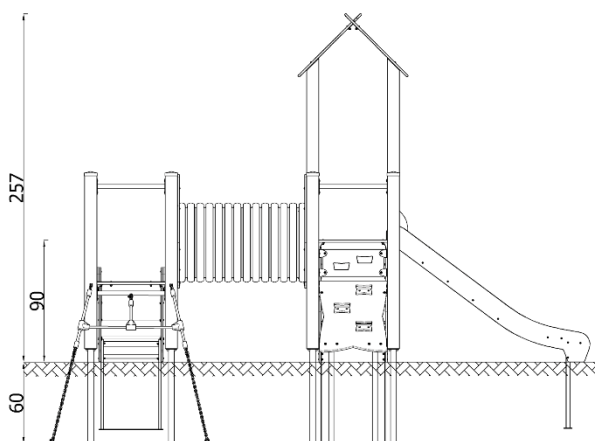
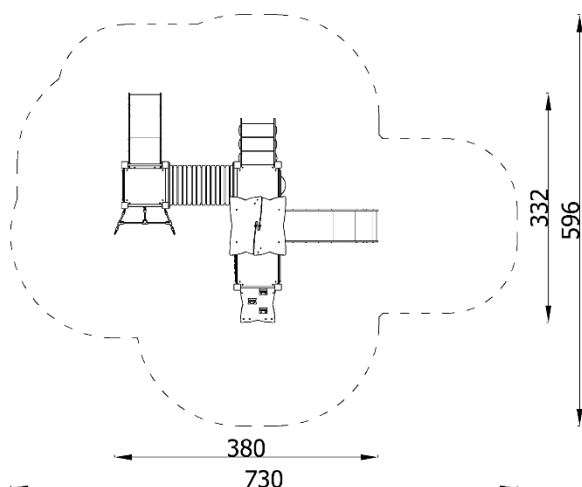


Interakcja



Zabawa

Zestaw Urbi 5, słupy drewniane C 60005EPZ-C



Opis materiałowy:

- Słupy nośne kwadratowe o przekroju 90x90mm z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowane;
- Podesty z płyty antypoślizgowej o grubości 18mm;
- Panele dachów i zabezpieczeń z wysokociśnieniowego polietyleny HDPE o grubości 15 mm;
- Zjeżdżalnie ze ślizgiem nierdzewnym o grubości 2 mm oraz elementami z wysokociśnieniowego polietyleny HDPE o grubości 15 mm;
- Tunel z tworzywa PP;
- Bulaj wykonany z poliwęglanu;
- Ścianka wspinaczkowa wykonana z antypoślizgowej płyty o grubości 18mm;
- Stopnie z antypoślizgowej płyty o grubości 18mm;
- Liny polipropylenowe o średnicy 16 mm wzmocnione stalowym rdzeniem;
- Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie i lakierowanie proszkowe;
- Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV, ze stali nierdzewnej;
- Słupy osadzone na stalowych, ocynkowanych kotwach, które izolują drewno od podłoża. Kotwione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu;

Skład zestawu:

- 1 x podest kwadratowy o wymiarze 59x59 cm na wysokości 90 cm
- 3 x podest kwadratowy o wymiarze 59x59 cm na wysokości 59 cm
- 1 x dach dwuspadowy
- 1 x zjeżdżalnia 90 cm
- 1 x zjeżdżalnia 59 cm
- 1 x schody 59 cm
- 1 x tunel tuba
- 1 x wejście linowe 59 cm
- 1 x ścianka wspinaczkowa pochyla 59 cm
- 4 x drążek
- 1 x bulaj
- 2 x maskownica
- 1 x panel manipulacyjny
- 3 x panel

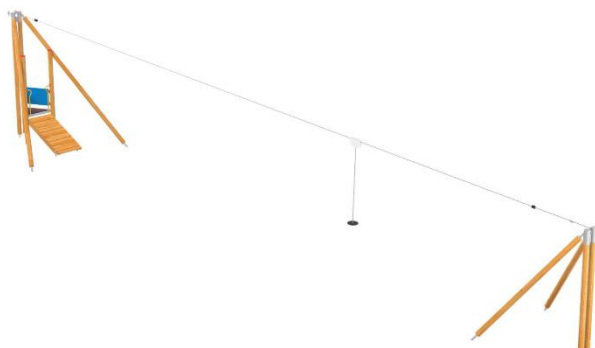
Opis serii:

W ramach kolekcji URBI znajdziemy zestawy dla dzieci w różnym wieku – od małych, niskich konstrukcji dla najmłodszych, po większe, bardziej złożone zestawy oferujące mnóstwo wyzwań dla starszych użytkowników. Zestawy te zapewniają wszechstronną zabawę, stymulując rozwój fizyczny, kreatywność i interakcje społeczne dzieci.

STREFA BEZPIECZEŃSTWA			
Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m²]	Obwód [m]
A	0.9	30.5	22
B	-	-	
C	-	-	

Wizualizacja służy wyłącznie celom ilustracyjnym, rzeczywisty wygląd i kolory urządzeń mogą się różnić. Novum zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych oraz kolorystycznych wynikających z potrzeby i chęci ciągłego udoskonalania produktów.

Zjazd linowy 4225EPZ



OPIS

Słupy nośne o przekroju okrągłym średnicy 12 cm z drewna klejonego warstwowo, osadzone 10 cm nad powierzchnią gruntu za pomocą stalowych kotew. Elementy drewniane olejowane lub pokryte barwną lazurą. Panele z polietylenu wysokociśnieniowego (HDPE). Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

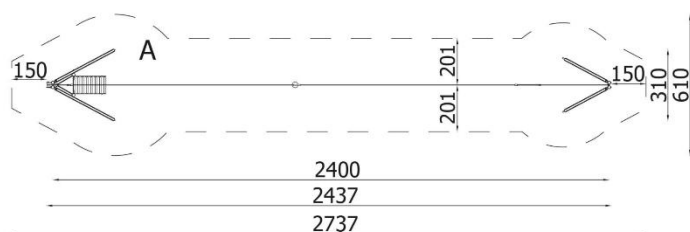
Posadowienie urządzenia 75 cm poniżej poziomu terenu. Kotwienie słupów stacji do prefabrykowanych fundamentów. Montaż zgodnie z instrukcją.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	1
Przedział wiekowy	3 - 14
Wymiary urządzenia [m]	24.37 x 3.1 x 3.6
Zgodność z normą	EN-1176-1:2017-12

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A	0.9	116.5	61.6
B			
C			



Punkt widokowy



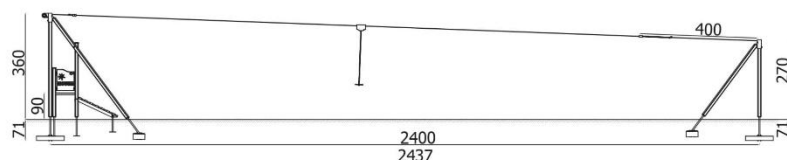
Przeprawa



Wchodzenie

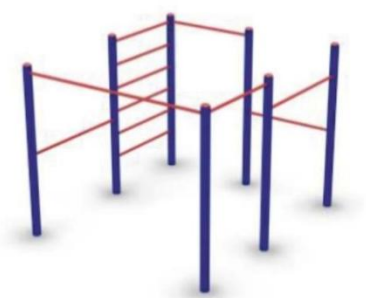


Zabawa

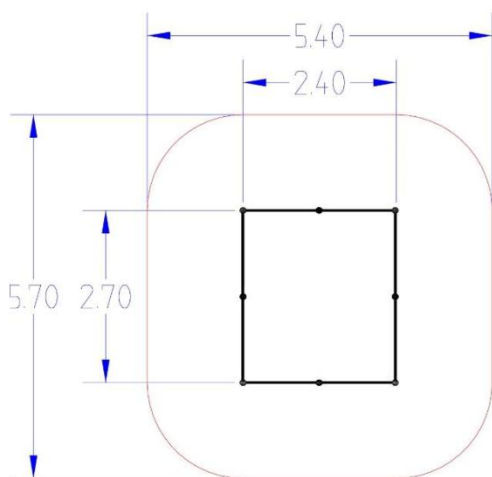


Render poglądowy

Wizualizacja | Drażki 240 x 270



Rzut z góry | Drażki 240 x 270



OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia ≈ dł. 2,40m x szer. 2,70m

Strefa bezpieczeństwa ≈ 5,40m x 5,70m

Wysokość swobodnego upadku: ≤1,80m

Wysokość całkowita urządzenia: 2,00m

Przedział wiekowy: od 12 lat

Dostępne części zamienne: Tak

ELEMENTY ZESTAWU

- poręcz do wymyków – 2 szt.
- drążek długi- 1 szt.
- drążek do podciągania- 3 szt.
- drabinka pionowa – 1 szt.

MATERIAŁY

Słupy nośne: profil zamknięty 80 x 80mmx 2mm lub rura Ø 90(lub Ø 114)

Uchwyt: rurka Ø 33,8mm x 4mm oraz Ø38mm

Uwaga: Wszystkie elementy stalowe urządzenia są zabezpieczone antykorozyjnie i dodatkowo wymalowane farbą proszkową.

MONTAŻ

Wszystkie słupki pionowe urządzenia zabetonowane w betonie B20.

WYMAGANE NAWIERZCHNIE

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48

Render poglądowy:



KARUZELA KTR-06 | WIZUALIZACJA



KARUZELA KTR-06 | STREFA BEZPIECZEŃSTWA



Zdjęcie z realizacji

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: średnica 1,50m
Strefa bezpieczeństwa: średnica 5,50m
Pole strefy bezpieczeństwa: 24m²
Wysokość swobodnego upadku: 0,60m
Wysokość całkowita: 0,8m
Przedział wiekowy: 3 – 15 lat
Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017-12
PN-EN 1176-5:2020-03

ELEMENTY

- konstrukcja stalowa o średnicy 1,5m
- mechanizm obrotowy łożyskowy
- siedziska: HDPE
- talerz chwytowy wprowadzający w ruch karuzelę.
- podest z blachy ryflowanej

MATERIAŁY

Konstrukcja wykonana z rury $\Phi 101 \times 5 \text{ mm}$ osadzonej za pomocą łożysk na stalowym wałku o średnicy 50mm, rury $\Phi 42 \text{ mm}$ stanowiącej obrys karuzeli, podestu karuzeli wykonanego z blachy aluminiowej ryflowanej 3mm. Konstrukcja siedziska i oparcia wykonana z profilu zamkniętego $20 \times 20 \times 2 \text{ mm}$ oraz rury $\Phi 32$, siedzisko wykonane z płyty HDPE 15mm.

SYSTEM OCHRONNY:

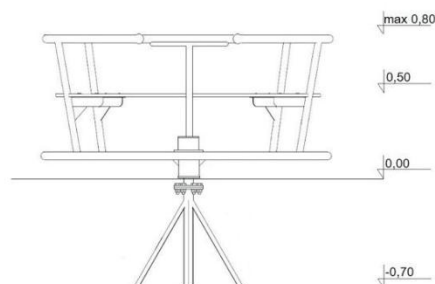
Podkład cynkowy + malowanie proszkowe

WYMAGANE NAWIERZCHNIE

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Żwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48

MONTAŻ

Kotwa stalowa ocynkowana osadzona w stopie z betonu min.B20



WIZUALIZACJA POGLĄDOWA:

Wariant - profil metalowy

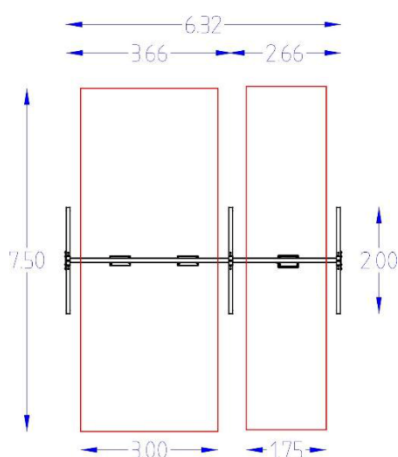
(siedzisko płaskie-1 szt., siedzisko kubekowe- 1 szt., siedzisko bocianie gniazdo-1szt.)



Wariant – z siedziskiem bocianie gniazdo



Wymiary konstrukcji huśtawki:



Strefa bezpieczeństwa:

Huśtawka wahadłowa potrójna

OPIS TECHNICZNY

Wymiary urządzenia: $\approx 6,32 \text{ m} \times 2,00 \text{ m} \times 2,10 \text{ m}$

Strefa bezpieczeństwa: $\approx 3,0 \text{ m} \times 7,50 \text{ m}$

Wysokość swobodnego upadku: $\leq 1,50 \text{ m}$

Zgodny z normą: PN-EN 1176-1:2017-12,
PN-EN 1176-2+AC:2020 -01,

ELEMENTY ZESTAWU

- słupy nośne – 6szt.
- belka górna – 1szt.
- łańcuchy kalibrowane – 2kpl
- siedzisko gumowe płaskie (kubekowe) – 2 szt.
- siedzisko gumowe kubekowe (płaskie) – 1szt.
- lub siedzisko bocianie gniazdo – 1szt.

MATERIAŁY

Konstrukcja:

Standard(S): słupy nośne :drewno lite (100 mmx100mm), bezdrzeniowe lub drewno klejone, impregnowane grzybobójczo i bakterioobójczo.

Górna belka profil stalowy zamknięty 80x80x3,2mm ocynkowany,

Premium(P): słupy nośne profil 80x80mm (lub rura $\varnothing 90$) metalowa ocynkowana i pomalowana proszkowo,

Górna belka profil stalowy zamknięty 80x80x3,2mm ocynk.

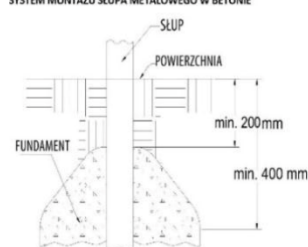
Łańcuch techniczny kalibrowany $\varnothing 6$, stal ocynkowana (S) lub stal nierdzewna(P),

Siedzisko huśtawki deseczka gumowa, kubekowe, bocianie gniazdo

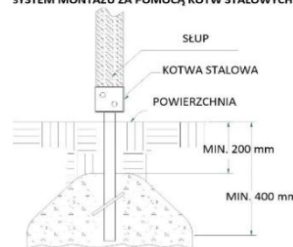
MONTAŻ

Konstrukcja z drewna mocowana za pomocą kotwy stalowej ocynkowanej lub konstrukcja metalowa osadzona w stopie z betonu min.B20

SYSTEM MONTAŻU SŁUPA METALOWEGO W BETONIE



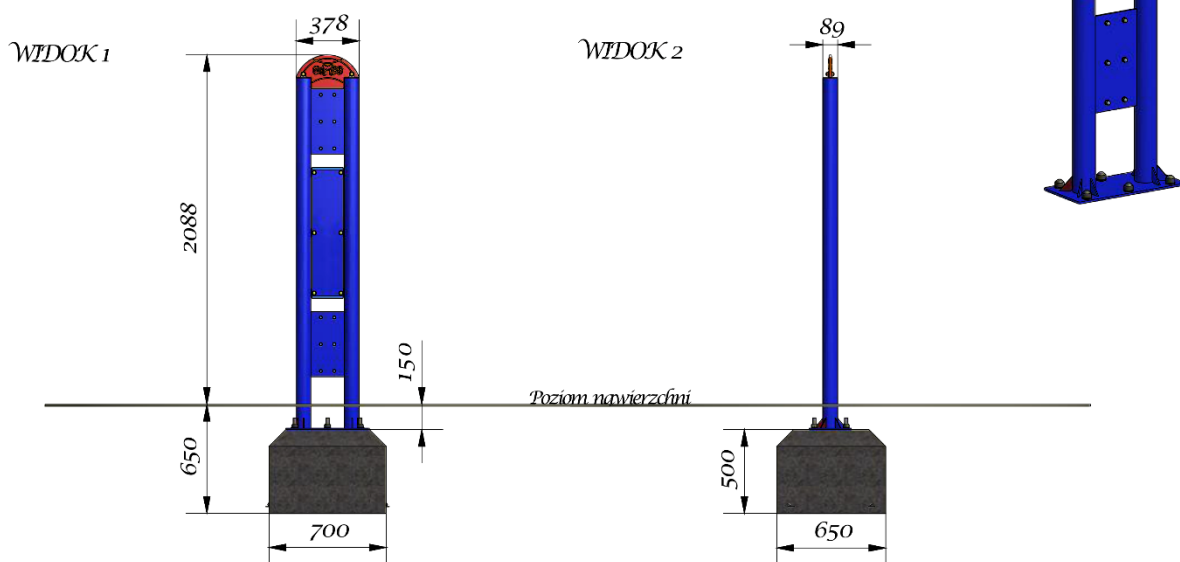
SYSTEM MONTAŻU ZA POMOCĄ KOTWY STALOWYCH



WYMAGANA NAWIERZCHNIA

Rodzaj nawierzchni	Wielkość ziarna [mm]	Grubość minimalna [mm]
Kora	20 - 80	200
Wióry	5 - 30	200
Piasek	0,2 - 2	200
Zwir	2 - 8	200
Nawierzchnie elastyczne	-	48

Wyrybienie wymagania zawarte w:
 PN-EN16630:2015-06
 co potwierdza certyfikat wydany przez
 jednostkę posiadającą akredytację PCA.



Wymiary	[m]
Dł. Szer	0,4x0,09
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	3,4x3,1
Liczba użytkownik	-
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka	0,7 x 0,65 x 0,5 (x1)

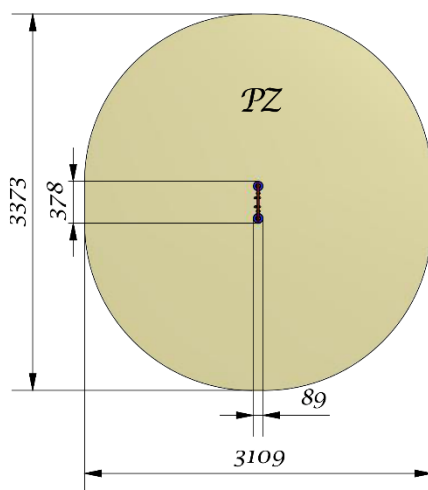
- * pylon z rury średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- * montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m)
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń do pylonu

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub strutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

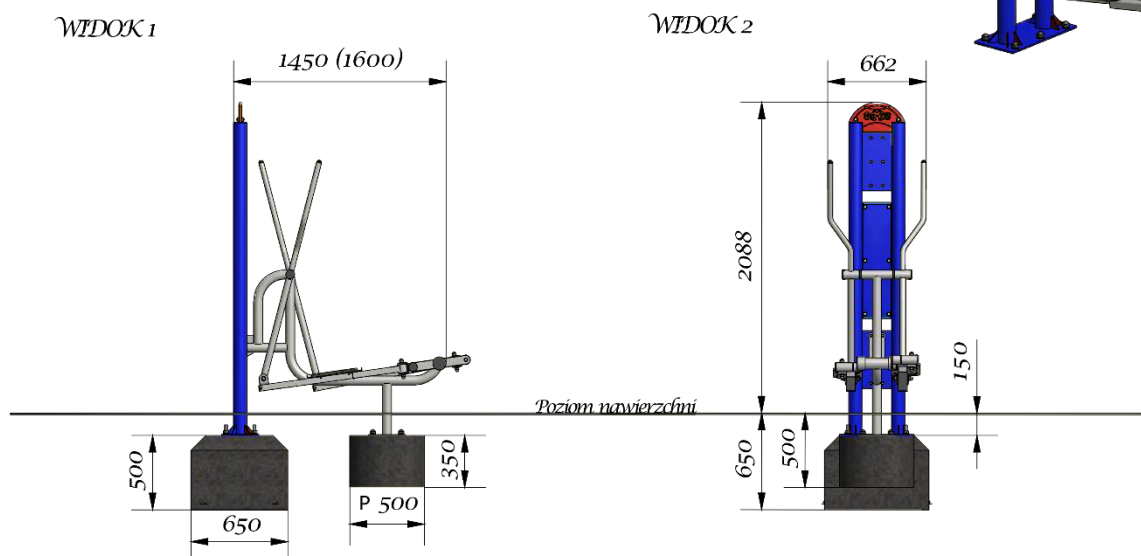
Malowanie standardowe: szary RAL7040, granatowy RAL5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zdarzenia PZ / obwód 8,6 m² / 10,4 m⁶



Wyrybienia wymagania zawarte w:
 PN-EN16630:2015-06
 co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
 posiadającą akredytację PCA.

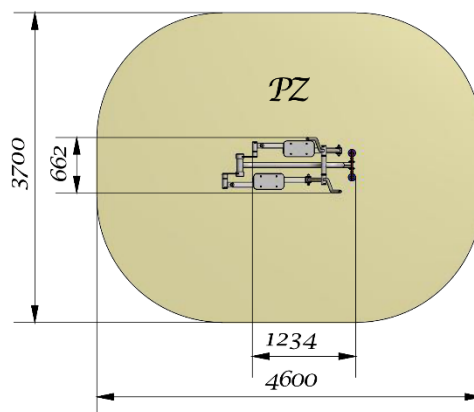


Wymiary	[m]
Długość Szer	1,45(1,6)x0,7
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4,6x3,7
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
wylewka betonowa	1
o wadze ok. 130 kg	
Wylewka	0,7x0,65x0,5 (x1)

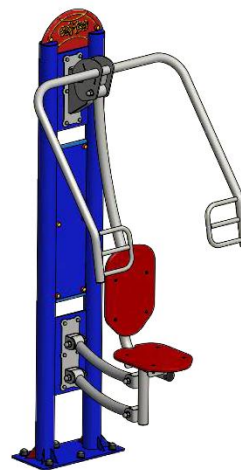
* pylon z rury Grednicy 89 mm i blachy 10 mm
 * konstrukcja z rury Grednicy 33, 42 i 60 mm
 i profilu zamkniętego 40x60 mm
 * montaż na wylewkach betonowych
 * możliwość rylnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub grutowania, następnie fosforanowania i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.
 Malowanie standardowe: ciemny RAL7040, granatowy RAL5002
 W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

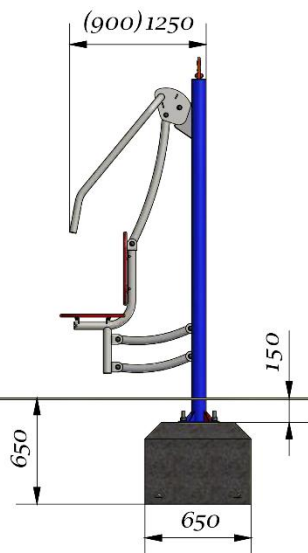
Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa- powierzchnia zdarzenia PZ/ obwód 15,1 m² / 14,1 m



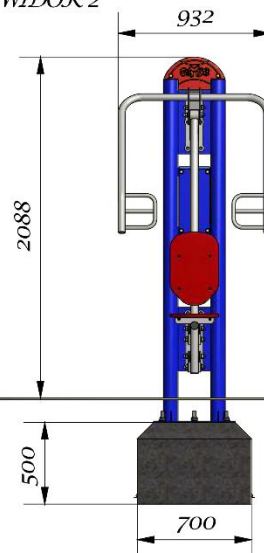
Wyrybpeania wymagania zawarte w:
PN-EN16630:2015-06
co potwierdza certyfikat wydany przez
jednostkê posiadajacà akredytacjê PCA.



WIDOK 1



WIDOK 2



Wymiary	[m]
Długość Szer	(0,9)1,25x0,95
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4,25x3,95
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka	0,7x0,65x0,5 (x1)

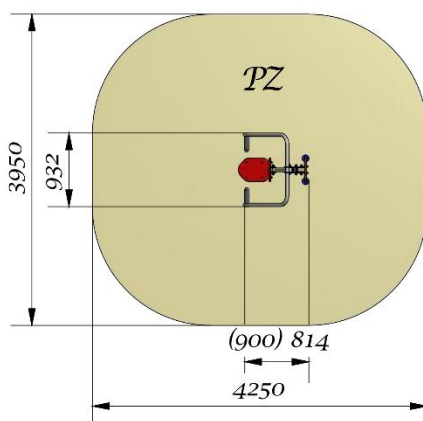
- * pylon z rury Grednicy 89 mm i blachy 10 mm
- * konstrukcja z ruro Grednicy 21, 42 i 48 mm
- * siedzisko i oparcie wykonane z tworzywa HDPE
- * montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m)
- * możliwość rylnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub grutowania, następnie fosforanowania i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość i chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

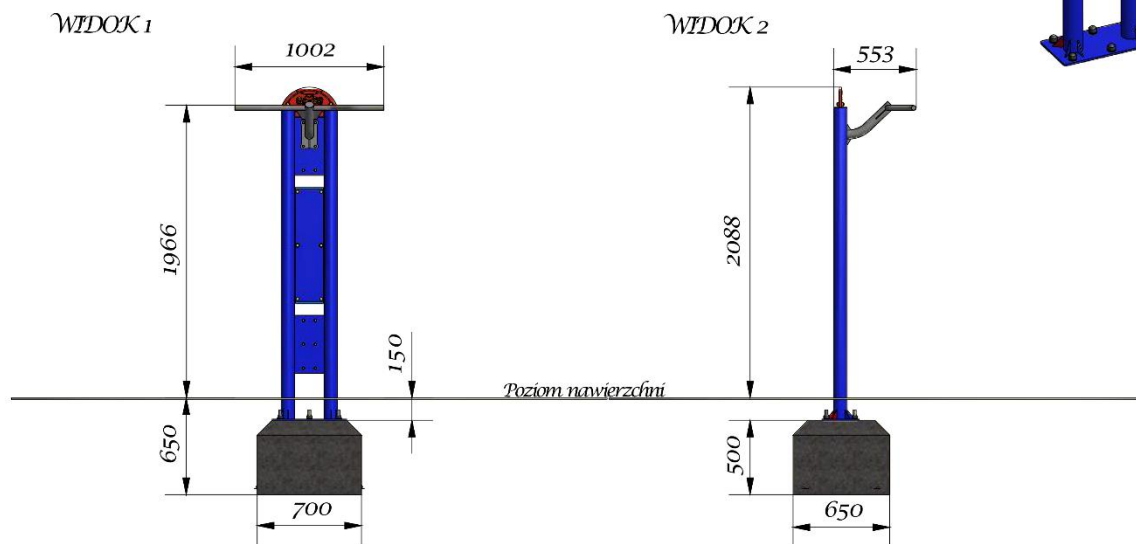
Malowanie standardowe: siwawy RAL7040, granatowy RAL5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalne wymagane strefy bezpieczeństwa - powierzchnia zdarzenia PZ / obwód 14,9 m² / 14 m



Wyryb spełnia wymagania zawarte w:
 PN-EN16630:2015-06
 co potwierdza certyfikat wydany przez
 jednostkę posiadającą akredytację PCA.



Wymiary	[m]
Długość Szer	1x0,56
Wysokość całkowita	2,1
Powierzchnia ruchu	4x3,6
Liczba użytkownik	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka	0,7x0,65x0,5 (x1)

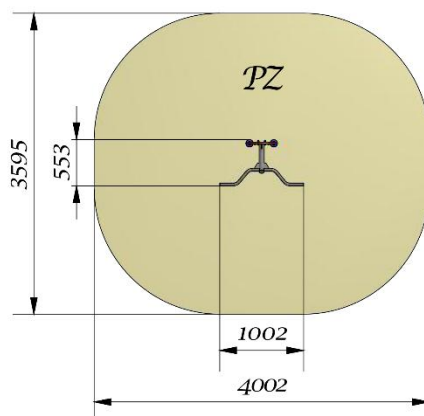
- * pylon z rury Grednicy 89 mm i blachy 10 mm
- * konstrukcja z rury Grednicy 33 i 60 mm
- * montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m)
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub grutowania, następnie fosforanowania i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość i chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz daje walory estetyczne.

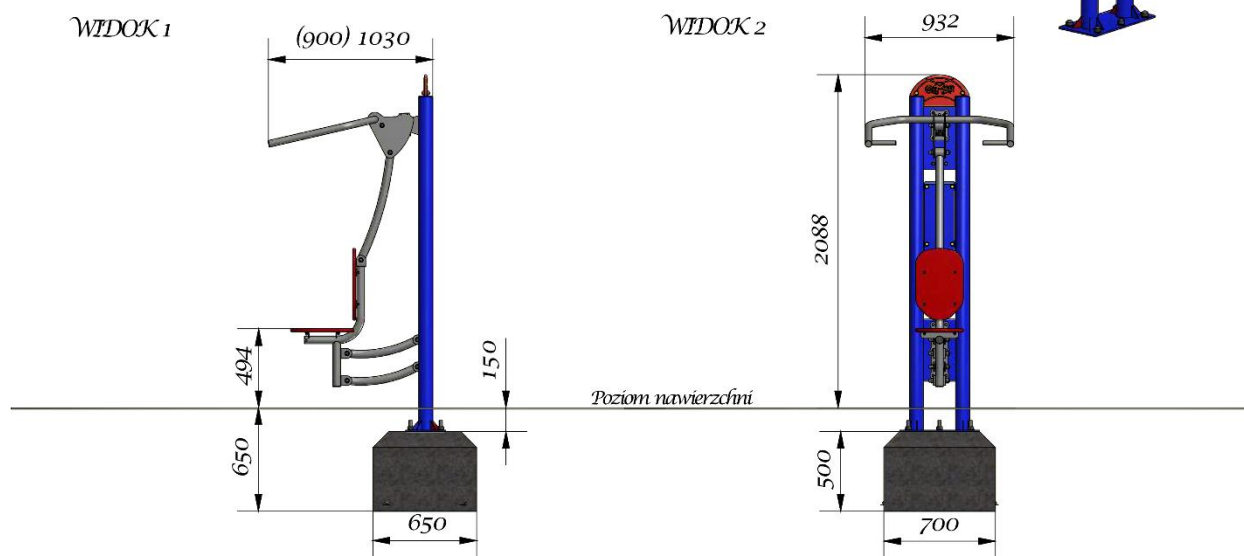
Malowanie standardowe: srebro RAL7040, granatowy RAL5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalne wymagania powierzchni ruchu: powierzchnia zderzenia PZ / obwód 123 m² / 12,6 mb



Wyrybienie wymagań zawarte w:
PN-EN16630:2015-06
co potwierdza certyfikat wydany przez
jednostkę posiadającą akredytację PCA.



Wymiary	[m]
Długość Szer	(0,9)1,1x0,95
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4,1x3,95
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka	0,7x0,65x0,5 (x1)

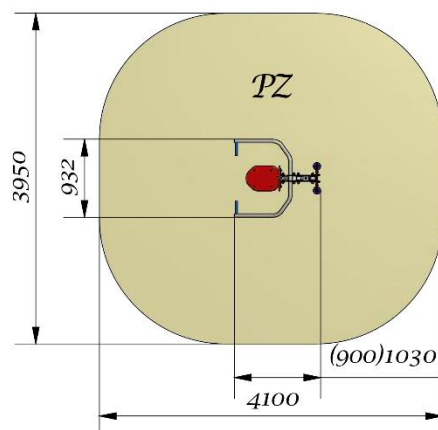
- * pylon z rury Grednicy 89 mm i blachy 10 mm
- * konstrukcja z ruro Grednicy 21, 42 i 48 mm
- * siedzisko, oparcie i element ozdobny wykonane z tworzywa HDPE
- * montaż na wylewce betonowej (0,7x0,65x0,5 m)
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub grutowania, następnie fosforanowania i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

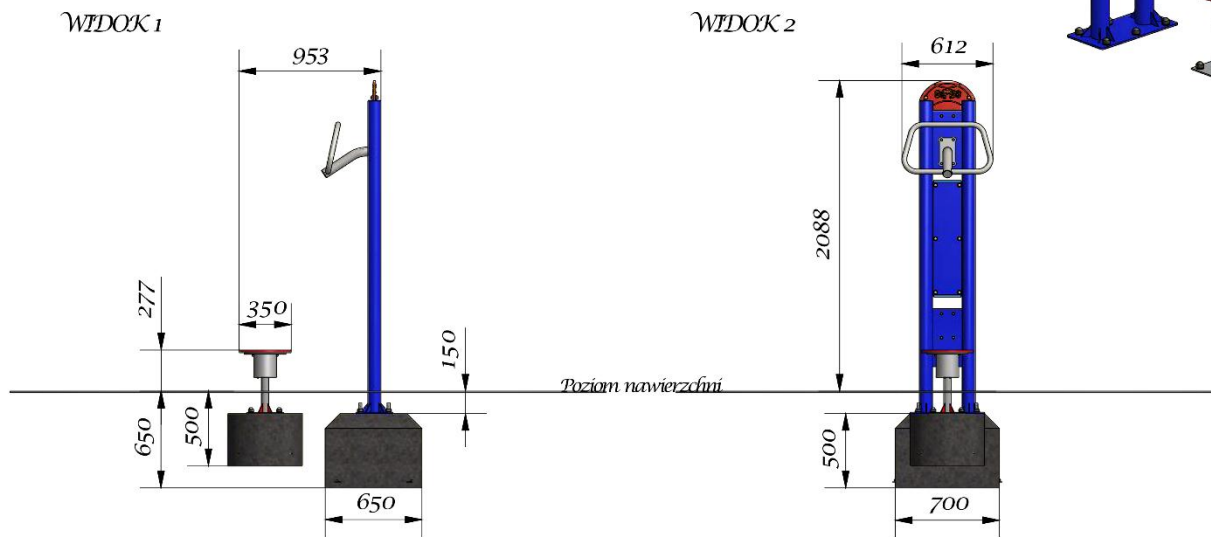
Malowanie standardowe: siwy RAL 7040, granatowy RAL 5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zdarzenia PZ / o wymiarach 14,3 m² / 13,6 m²



Wyrzyspećnia wymagania zawarte w:
 PN-EN16630:2015-06
 co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
 posiadającą akredytację PCA.



Wymiary	[m]
Długość Szer	0,95x0,65
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4x3,65
Liczba użytkownikw	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka bet. o wadze ok. 130 kg	1
Wylewka	0,7 x 0,65 x 0,5 (x1)

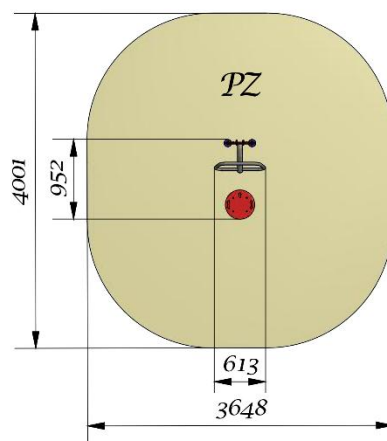
- * pylon z rury o średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- * konstrukcja z rury o średnicy 33, 50, 60 i 146 mm
- * montaż na wylewkach betonowych
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub grutowania, następnie fosforanowania i nadłożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość i chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

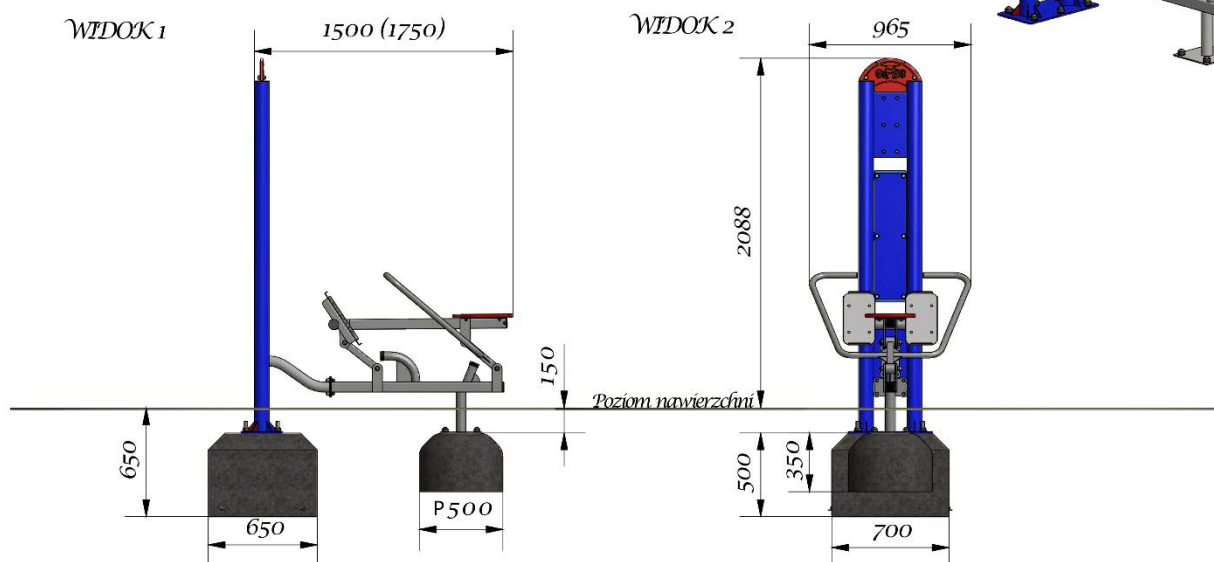
Malowanie standardowe: ciemny RAL7040, granatowy RAL5002

W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zdarzenia PZ / obwód 12,7 m² / 12,8 m



Wyrzyspećnia wymagania zawarte w:
PN-EN16630:2015-06
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
posiadającą akredytację PCA.

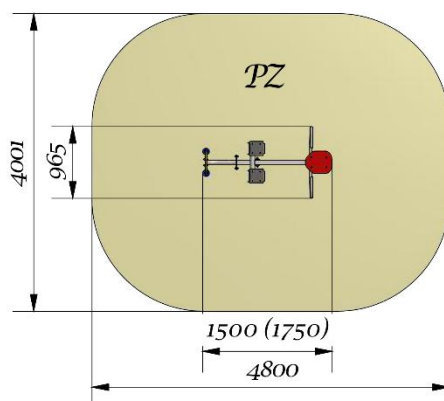


Wymiary	[m]
Długość Szer	(1,5)1,75 x1
Wysokość całkowita	2,1
Strefa bezpieczeństwa	4,8x4
Liczba użytkowników	1
Rodzaj prefabrykat	szt.
wylewkabet. o wadzeok.130 kg	1
Wylewka	0,7 x 0,65 x 0,5 (x1)

- * pylon z ruryo średnicy 89 mm i blachy 10 mm
- * konstrukcja z ruro średnicy 33, 48 i 60 mm oraz profilu zamkniętego 60x60 i 40x40 mm
- * siedzisko wykonane z tworzywa HDPE
- * montaż na wylewkach betonowych
- * możliwość różnych konfiguracji urządzeń

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub strutowania, następnie fosforanowania i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.
Malowanie standardowe: sivi RAL7040, granatowy RAL5002
W przypadku wybrania innych kolorów z palety kolorów RAL, termin przygotowania wyrobu wydłuża się i rosną koszty malowania, co może skutkować wzrostem ceny i czasu oczekiwania na dostawę.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa- powierzchnia zderzenia PZ/ obwód 17,3 m² / 15,1 m⁶



Ławkostół duży Terra 58112



INFORMACJE	
Liczba użytkowników	8
Przedział wiekowy	1 - 7
Wymiary urządzenia [m]	1.52 x 1.6 x 0.72
Zgodność z normą	Znak CE
Maksymalna wysokość upadku [m]	0
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m²]	6.33
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	9.38



Zabawa



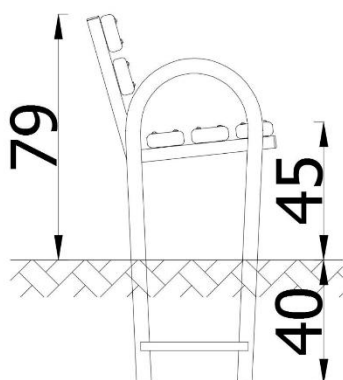
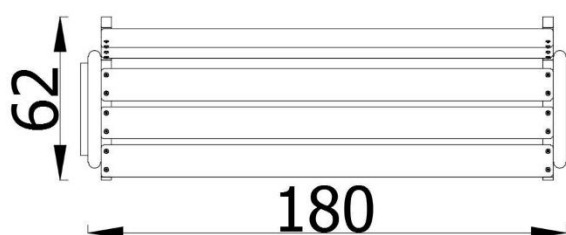
Odpoczynek



Mala architektura

Ławka B01 stała

5018Z



OPIS

Konstrukcja urządzenia wykonana ze stali S235. Deski olejowane lub pokryte barwną lazurą. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV. Urządzenie posadowione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu.

INFORMACJE

Liczba użytkowników	
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	1.8 x 0.62 x 0.79
Zgodność z normą	nie dotyczy
Części zamienne	Dostępne u producenta

STREFA BEZPIECZEŃSTWA

Symbol	Wysokość swobodnego upadku [m]	Pole powierzchni [m ²]	Obwód [m]
A			
B			
C			



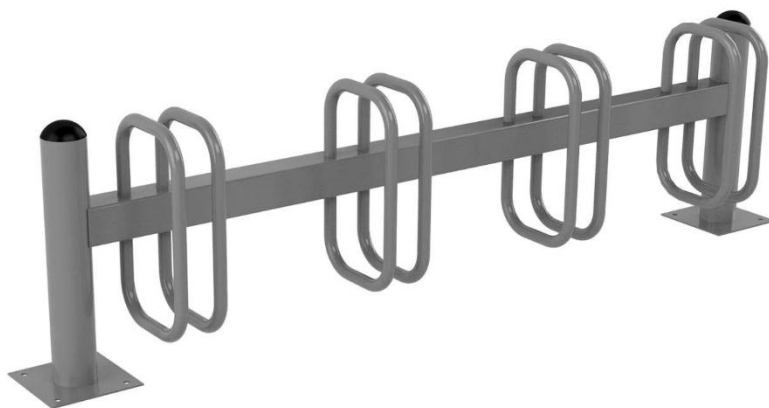
Kosz na śmieci Miejski II 5217



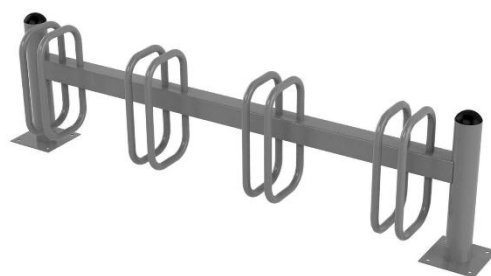
INFORMACJE	
Liczba użytkowników	
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	0.39 x 0.35 x 1
Zgodność z normą	nie dotyczy
Maksymalna wysokość upadku [m]	0
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m²]	0
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	



Stojak na rowery 4 stanowiska 5401Z-A



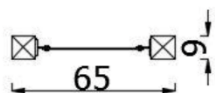
INFORMACJE	
Liczba użytkowników	-
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	2.01 x 0.33 x 0.54
Zgodność z normą	nie dotyczy
Maksymalna wysokość upadku [m]	0
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m²]	0
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	



Tablica pionowa Q 5346-A

Opis materiałowy:

- Słupy nośne kwadratowe o przekroju 90x90mm z drewna klejonego warstwowo, wzdłużnie ryflowane;
- Panele z laminatu HPL o grubości 8mm;
- Elementy drewniane pokryte barwną lazurą;
- Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV;
- Słupy osadzone na stalowych, ocynkowanych kotwach, które izolują drewno od podłoża. Kotwione poniżej poziomu gruntu. Fundamentowanie zgodnie z instrukcją montażu;

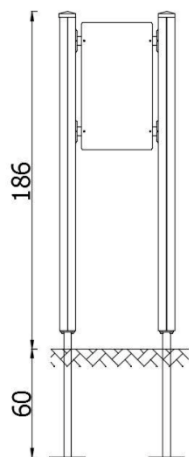


Skład zestawu:

- tablica informacyjna

Opis serii:

Urządzenia uzupełniające takie jak sprężynowce, huśtawki, zjeżdżalnie, karuzele czy piaskownice stanowią nieodłączny element każdego placu zabaw, czyniąc go jeszcze bardziej atrakcyjnym i funkcjonalnym. Każde z nich zachęca do aktywności fizycznej i kreatywnej zabawy na świeżym powietrzu, wspierając przy tym rozwój motoryczny i społeczny dzieci.



INFORMACJE	
Liczba użytkowników	-
Przedział wiekowy	-
Wymiary urządzenia [m]	0.65 x 0.1 x 1.86
Zgodność z normą	nie dotyczy
Maksymalna wysokość upadku [m]	0
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa [m²]	0
Obwód strefy bezpieczeństwa [m]	

4. Dane informacyjne charakteryzujące wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i działki sąsiednie:

Dla terenu objętego inwestycją nie występują, ani nie przewiduje się występowania, żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Teren powierzchni biologicznie czynnej stanowi więcej jak 25% powierzchni działki.

- Projektowana inwestycja nie wpłynie na sposób zagospodarowania terenu i użytkowania działek sąsiadujących.
- Funkcja placu zabaw, jego program użytkowy, wielkość oraz sposób zagospodarowania nie wpłynie negatywnie na powierzchnie ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne
- Projektowane zamierzenie inwestycyjne nie narusza interesów osób trzecich w zakresie utrudnienia dojazdu i dostępu do ich terenu, pogorszenia estetyki otoczenia, utrudnienia prowadzenia dotychczasowej działalności lub oddziaływań pogarszających stan ich własności.
- brak emisji zanieczyszczeń
- Dla zakładanego programu użytkowego nie występują nadmierne emisje hałasu, wibracji i promieniowania, w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.

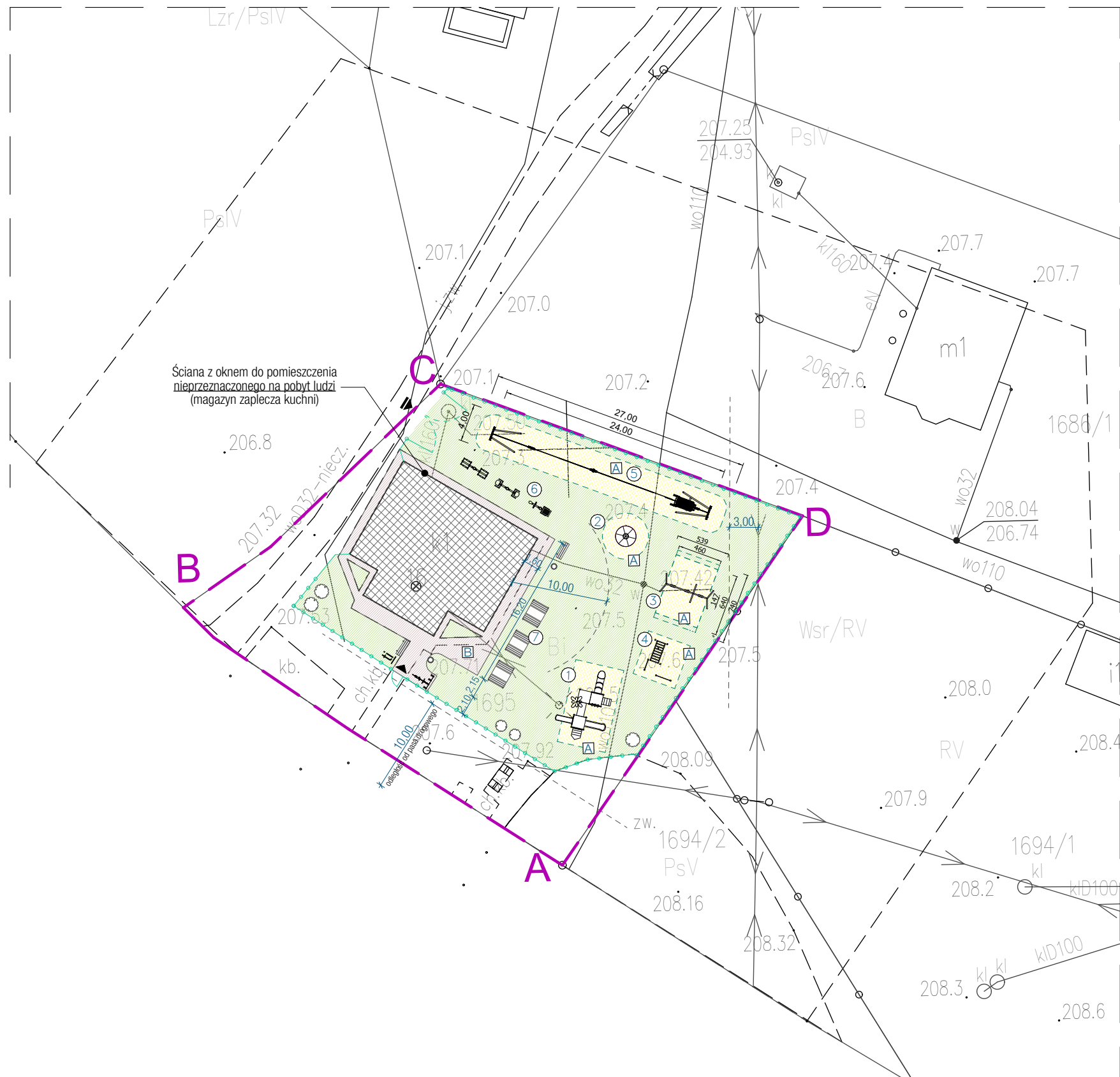
5. Informacje dodatkowe:

- Elementy fundamentowe placu zabaw winny być przed montażem wypoziomowane.
- Wszystkie urządzenia muszą posiadać certyfikat oraz instrukcje montażu z określeniem strefy bezpieczeństwa
- Urządzenia należy montować zgodnie z wytycznymi producenta.
- Wszystkie roboty budowlane winny być wykonywane pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

Opracował:
arch. Jacek Homa
uprawnienia nr: 29/PKOKK/2017

ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SKALA 1:500



ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SKALA 1:1000



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej : G.6641.1.1802.2026

Jednostka ewidencyjna identyfikator : 181611_5
nazwa : Sokół Mlp. obszar wiejskiObręb ewidencyjny identyfikator : 0004
nazwa : Trzeboś

Skala mapy 1:1000

Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich : 2000

układu wysokości : PL-EVRF2007-NH

Oznaczenie granic obszaru , który był przedmiotem aktualizacji : ----

Mapa powstała z danych numerycznych zasobu Starostwa Powiatowego w Rzeszowie

oraz pomiaru bezpośredniego .

Nie badano księgi wieczystej .

Data opracowania mapy : 20.03.2026

GEODAWO

inż. Daniel Wota

35-212 Rzeszów, ul. Pogwizdowska 100

NIP 813-220-31-58, REGON 180310293

tel. 606 65 77 19

wykonawca

GEODETA UPRAWNIONY

inż. Daniel Wota

Nr uprawnień 19088

nr uprawnień i podpis geodety

Poświadczam , że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych , których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany . Jednocześnie informuję , że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia .

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	G.6641.1.1802.2026
Organ służby geodezyjnej , który otrzymał zgłoszenie	Starosta Rzeszowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Geodawo Daniel Wota
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr G.6641.1.1802.2026_1 z 10.04.2026
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Daniel Wota Nr uprawnień 19088

Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych arch. Jacek Homa 29/PKOKK/2017

LEGENDA:

- isyniejczy budynek świetlicy (poza opracowaniem)
- granicz terenu opracowania
- projektowane wejście
- projektowany wjazd
- projektowane utwardzenie z kostki betonowej
- strefa bezpieczeństwa od proj. obiektów - nawierzchnia z piasku
- powierzchnia biologicznie czynna
- projektowane ogrodzenie h=1,50m
- projektowana furka wejściowa
- projektowana brama wejściowa
- projektowane nasadzenia

ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ:

- zestaw zabawowy z 3 ślizgami
- karuzela tarczowa
- huśtawka trzyczęściowa
- street workout
- zjazd linowy
- siłownia plenerowa
- ławostoły
- ławka parkowa
- kosz na śmieci
- stojak na rowery
- tablica informacyjna

KontrolProjekt

Inwestycje budowlane

WITOLD DUSZŁAK

TEL. 787 - 643 - 659

Temat: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym - plac zabaw

Inwestor: Gmina Sokół Małopolski, ul. Rynek 1, 36-050 Sokół Małopolski

Lokalizacja: Część dz. nr 1695, obr 0004 Trzeboś, jed. ewd. Sokół Mlp. obszar wiejski

Przedmiot rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

Projektował: mgr inż. arch. Jacek Homa upr. nr 29/PKOKK/2017

Projektował: Projektował:

Skala:

1:1000, 1:500

Data opracowania:

Maj 2026

Nr rysunku:

Z-01