

PRACOWNIA PROJEKTOWA

XD ARCHITEKCI

mgr inż. arch. Stanisław Szydłowski

tel. 604 125 169

mail: xdarchitekci@gmail.com

TEMAT:	ZGŁOSZENIE BUDOWY WOLNOSTOJĄCEJ TĘŻNI SOLANKOWEJ WRAZ Z ALTANĄ REKREACYJNĄ I PLACEM ZABAW
LOKALIZACJA:	95-200 Pabianice, ul. Mokra 28/34, dz. nr ewid. 288/4 i 289/3, obręb P-14.
INWESTOR:	Szkoła Podstawowa nr 3 im. Mikołaja Kopernika w Pabianicach, 95-200 Pabianice, ul. Mokra 28/34.

branża:

projektanci:

sprawdzający:

architektoniczna	mgr inż. arch. Janina Szydłowska upr. bud. nr 861/89	
architektoniczna	mgr inż. arch. Stanisław Szydłowski	

Data: czerwiec 2026r.

CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU

Projektowane zgłoszenie dotyczy budowy ogólnodostępnego placu zabaw dla dzieci z tężnią solankową oraz drewnianą altaną rekreacyjną, zlokalizowanego przy Szkole Podstawowej nr 3 im. Mikołaja Kopernik w Pabianicach, u. Mokra 28/34, dz. nr ewid. 288/3 i 289/3, obręb P-3.

Projektowany plac zabaw zlokalizowany został na nieużytkowanym terenie zielonym w przestrzeni między budynkami SP3 tworzącym wewnętrzny półotwarty dziedziniec na powierzchni około 737,0 m² (załącznik 1)

Odległości projektowanego placu zabaw od linii rozgraniczających z ulicami, drogami, ciągami pieszo-jezdny, oknami przeznaczonymi na pobyt ludzi (tj. dłużej niż 2h) oraz miejscami składowania odpadów wynosi ponad 10m. Odległość do linii rozgraniczającej z ul. Grota-Roweckiego (dz. drogowa nr 274/11) wynosi około 103,0m, do linii rozgraniczającej z ul. Mokra (dz. drogowa nr 303/4) około 56,0m natomiast do krawędzi jezdni z drogą wewnętrzną wynosi około 30,0m. Odległość do miejsca przeznaczonego na składowanie odpadów od strony ul. Mokrej wynosi około 54,0m.

Zgodnie z projektem, teren objęty opracowaniem tj. plac zabaw zostanie w całości odgrodzony ogrodzeniem ażurowym z paneli ogrodzeniowych o jednakowej wysokości 1,2m lub 1,4m z furką o minimalnej szerokości 1,2m zamontowaną w sposób nie utrudniający dostępu osobom o szczególnych potrzebach.

Nasłonecznienie placu zabaw spełnia wymogi zawarte w §40 ust.3q rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie gdzie 50% powierzchni terenu wynosić ma co najmniej 2h dziennie, a w terenach zabudowy śródmiejskiej mniej niż 1h dziennie.

Wyposażenie placu zabaw oraz jego nawierzchnia spalenia wygadania określone w Polskich Normach dotyczących wyposażenia placów zabaw i ich nawierzchni. Teren wokół urządzeń przeznaczonych do zabawy dla dzieci wykonany jest nawierzchnią gumową odporną na działanie czynników zewnętrznych i uszkodzenia mechaniczne a także wodoprzepuszczalną i antypoślizgową. Ciągi piesze służące komunikacji wykonane kostką brukową na podbudowie cementowo-piaskowej.

Załącznik 1

Lokalizacja projektowanego placu zabaw.

geoportal.gov.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzanek 56
tel. +48 42 208-77-01. fax +48 42 208-77-12

Skala: 1:1000



Główny Urząd Geodezji i Kartografii
ul. Żurawia 6/12
00-926 Warszawa

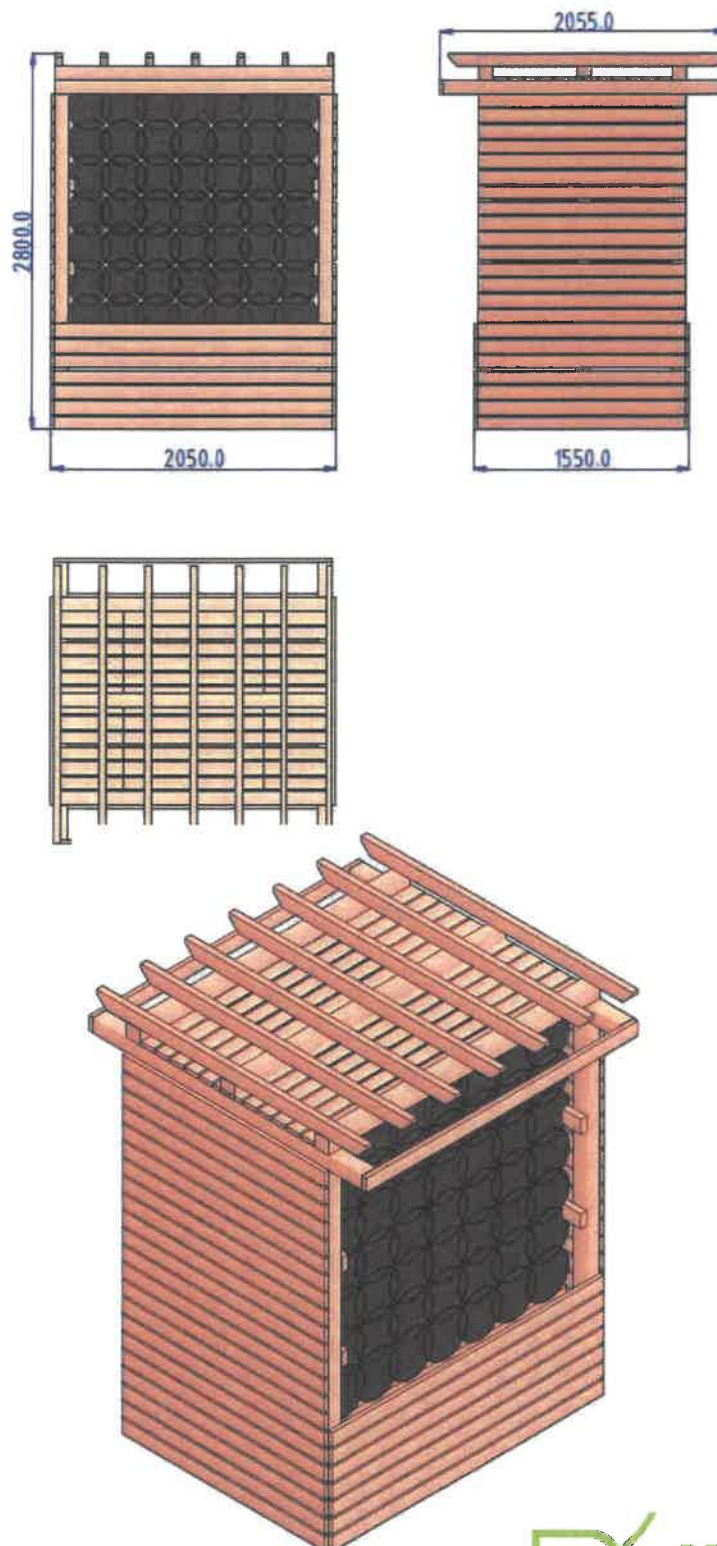
Uwaga: Ten wydruk ma charakter wyłącznie poglądowy i w żadnym
razie nie może być traktowany jako dokument oficjalny.
© 2023 GUGiK Wszystkie prawa zastrzeżone.

Tężnia Modułowa

KARTA TECHNICZNA

STAROSTWO POWIATOWE
w PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

WIZUALIZACJA



WYMIARY

Długość całkowita*	2050,0
Szerokość całkowita*	2055,0
Szerokość*	1550,0
Wysokość całkowita*	2800,0
Wymiar deski*	28,0 x 120,0, 45,0 x 120,0
Wymiar belek*	95,0 x 95,0

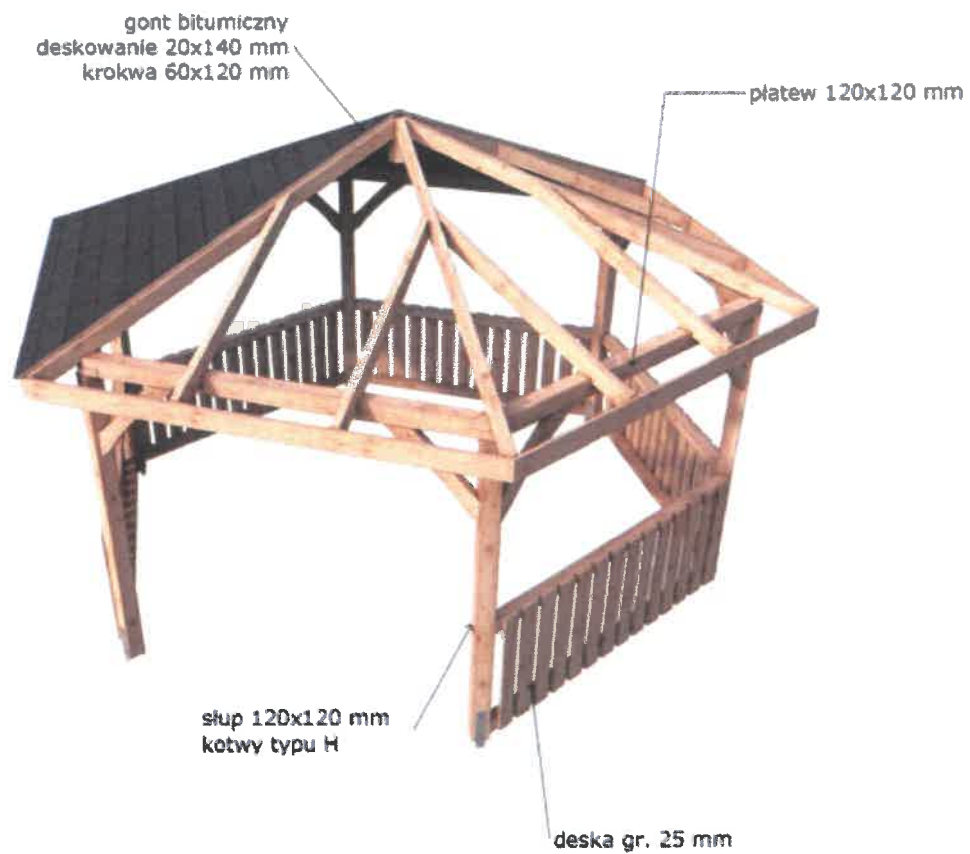
*wymiarzy podane w mm, masa w kg, możliwe 2% odchyłki podanych wartości wymiarów

DANE TECHNICZNE

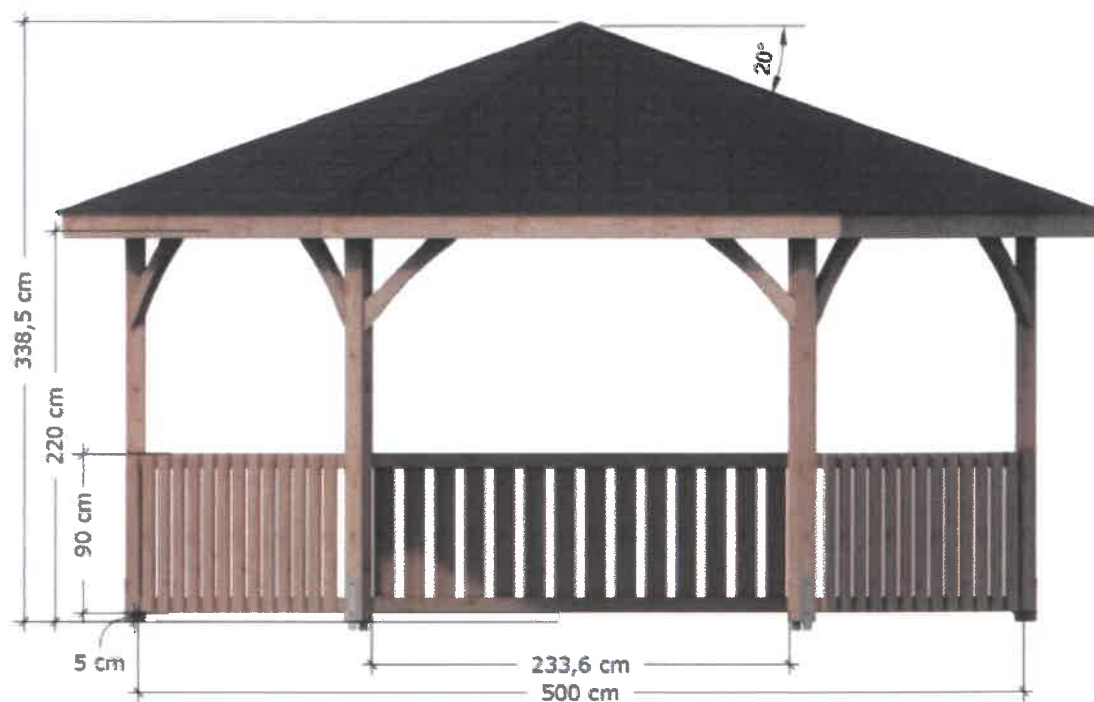
1. Konstrukcja drewniana wykonana z belek 95x95 oraz desek 28x120, 45x120.
2. Elementy złączne ze stali nierdzewnej.
3. Deski i belki suszone, impregnowane ciśnieniowo.
4. Konstrukcja tężni przygotowana do kotwienia do płyty fundamentowej oraz do modułowej rozbudowy tężni.
5. Tężnia wyposażona w zbiornik na solankę oraz instalację hydrauliczną z łatwym dostępem serwisowym.
6. Wnętrze konstrukcji wyłożone tarniną.
7. Sterowanie oraz monitorowanie pracy tężni wbudowane jest w panel sterowania.

Altana ogrodowa sześciokątna o średnicy 5,00m

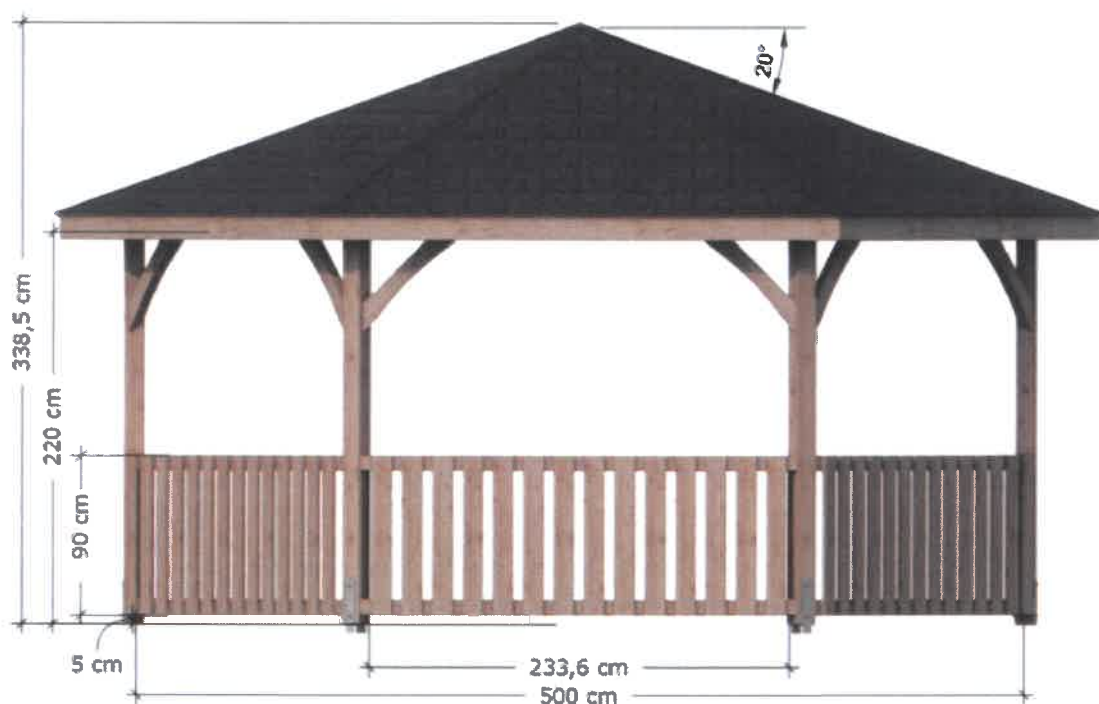
WIDOK OTWARTY



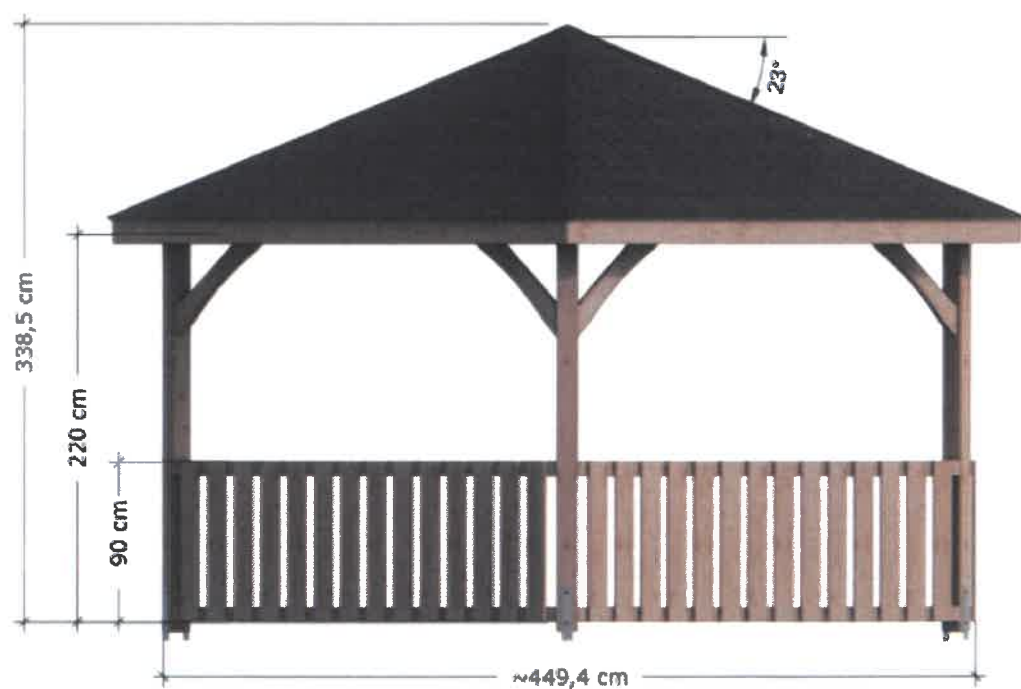
PRZÓD



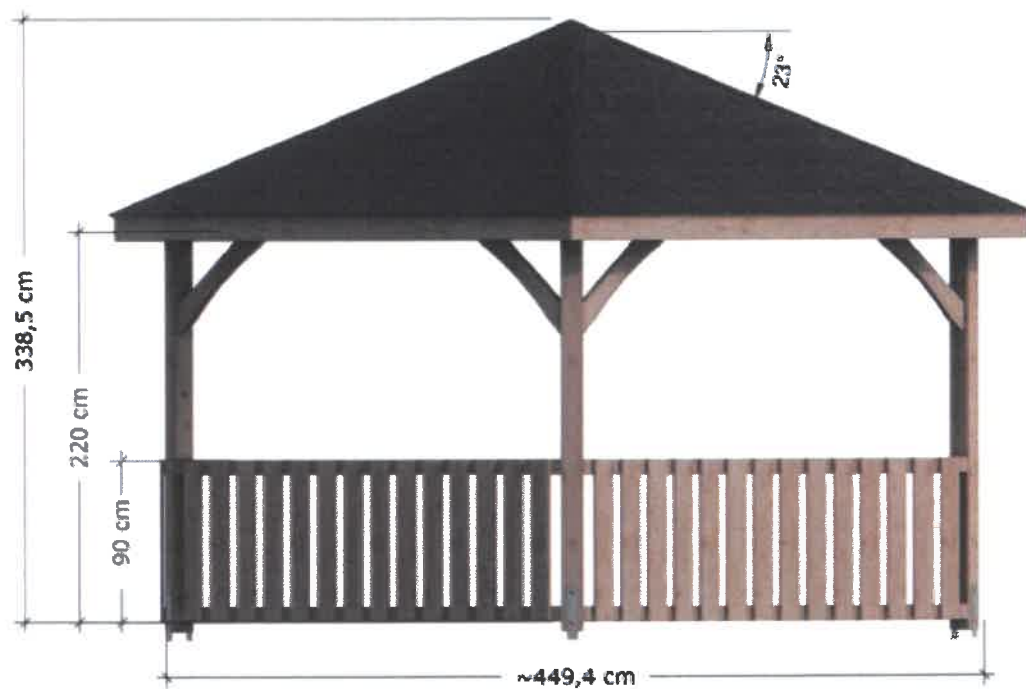
TYŁ



PRAWY



LEWY





**STAROSTWO POWIATOWE
W FABIANICACH**
Huśtawka WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
Karta techniczna produktu załącznik 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-17
ROBINIA RB1492



1-3/3-14



8 dzieci



31,8 m²

R1



R2



R3



R5



R16



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Konstrukcja stalowa cynkowana ogniowo,
- Atestowane, bezpieczne siedziska,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Zawiesia ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



**Ułatwienia integracyjne /
niepełnosprawności**



łatwy dostęp



integracja



Rozwój fizyczny



odpoczynek



bujanie



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1492

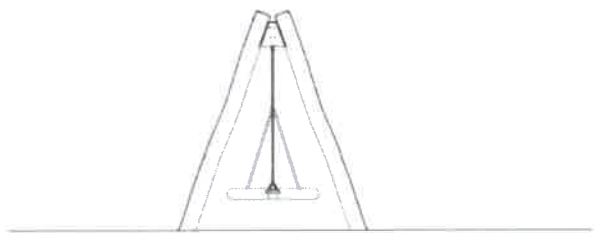
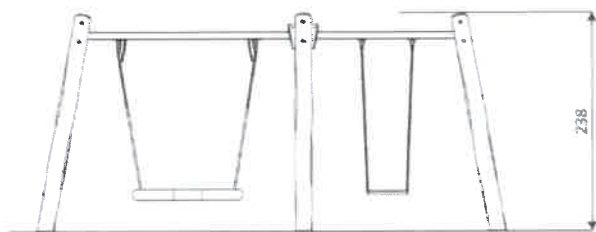
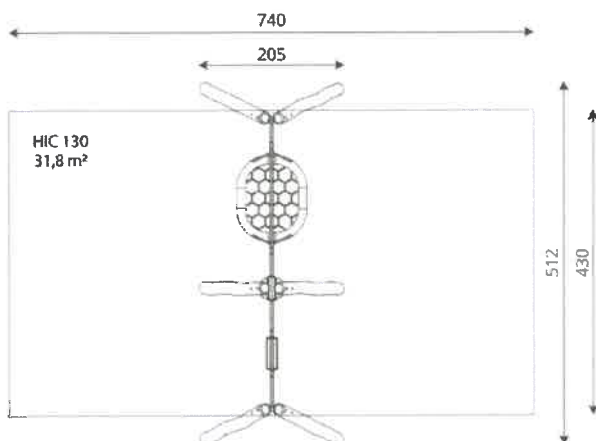
Dane urządzenia

Długość	205 cm
Szerokość	512 cm
Wysokość całkowita	238 cm
Grupa wiekowa	1-3/3-14 lat
Ilość dzieci	8 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	31,8 m ²
Wysokość swobodnego upadku	130 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	72 kg
Wymiar największej części	310x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3,0 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- dostępne rodzaje siedzisk w huśtawce: R1 - płaskie, R2- koszykowe, R3- płaskie typu pas, R5- płaskie z oparciem;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;



Gwarancja

30

30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych

10

10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL

5

5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnicie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1492

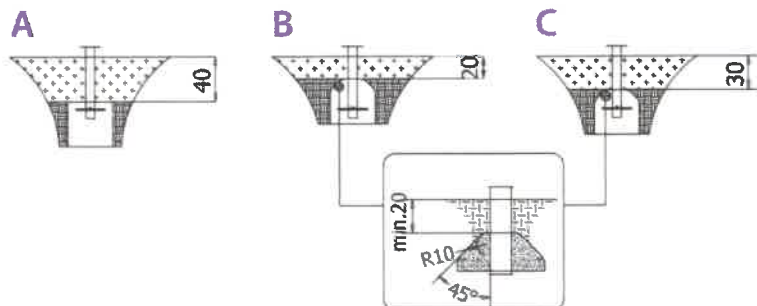
Ilość nawierzchni odpowiadająca
wysokości swobodnego upadku:

HIC 130 31,8 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1:2017-12

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		130





STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
50-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-12

Hamak

Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1347



3 - 16 lat



2 dzieci



20,2 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Hamak ze stalowych lin w oplocie polipropylenowym,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Zawiesia ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Ułatwienia integracyjne /
niepełnosprawności



łatwy dostęp



integracja



Rozwój fizyczny



odpoczynek



bujanie



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1347

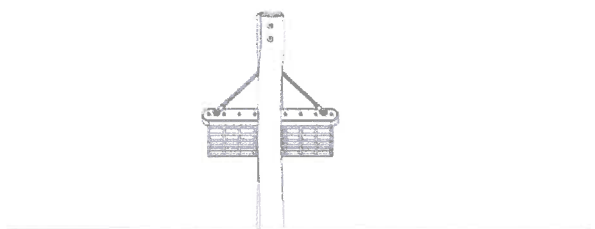
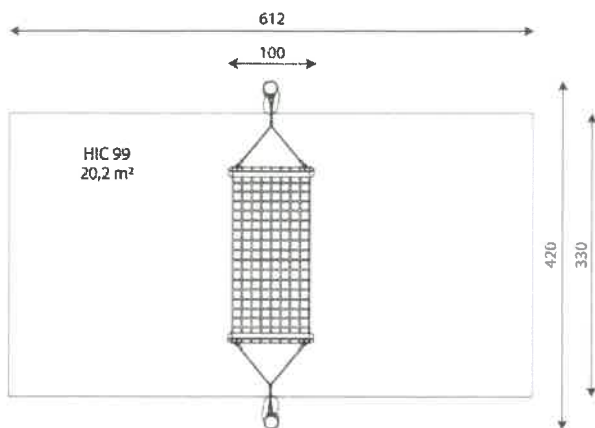
Dane urządzenia

Długość	100 cm
Szerokość	420 cm
Wysokość całkowita	170 cm
Grupa wiekowa	3 - 16 lat
Ilość dzieci	2 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	20,2 m ²
Wysokość swobodnego upadku	99 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1:2017-12
Masa najcięższej części	35 kg
Wymiar największej części	150x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	1,0 h

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przystosowane dla osób niepełnosprawnych; urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 100 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;



Gwarancja

- | | | | | | | | |
|-----------|--|-----------|--|-----------|---|----------|---|
| 30 | 30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej | 15 | 15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych | 10 | 10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL | 5 | 5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ogniowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych |
|-----------|--|-----------|--|-----------|---|----------|---|

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1347

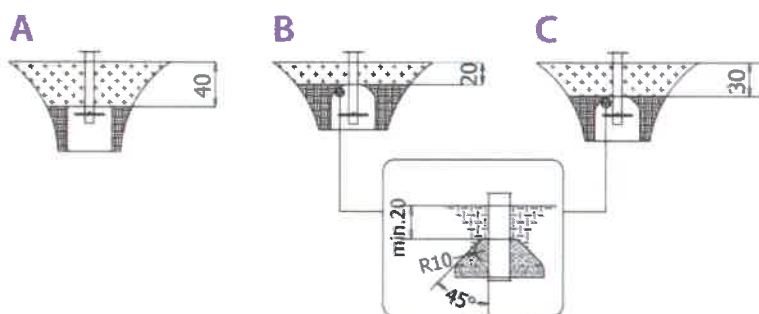
Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1:2017-12

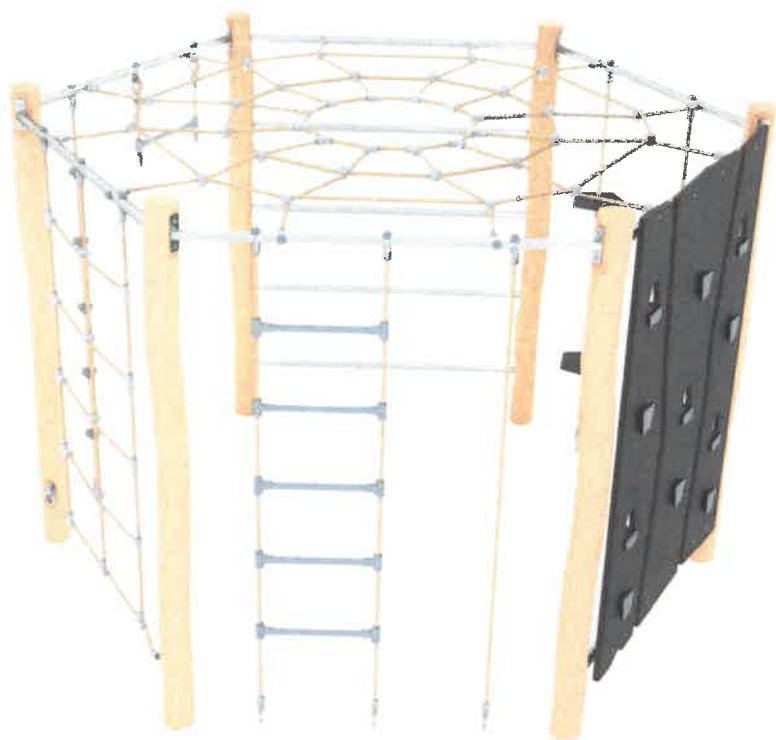
	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		99

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 99 20,2 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.





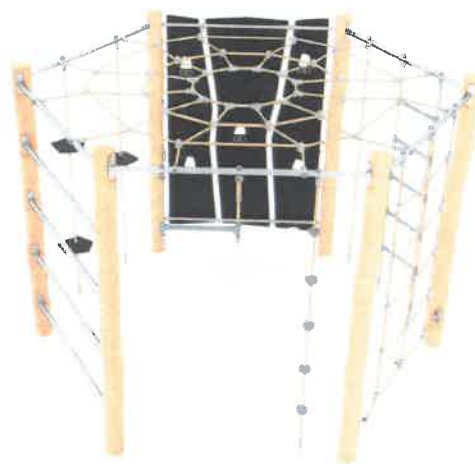
3+



18 dzieci



34,9 m²



Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Podesty/platformy oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Kamienie wspinaczkowe wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych,
- Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium,
- Drabinki wykonane ze stalowych lin w oplocie polipropylenowym oraz szczebli z tworzywa sztucznego,
- Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców,
- Drążki, poręcze ze stali nierdzewnej,
- Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej,



Rozwój fizyczny



równowaga



społeczność

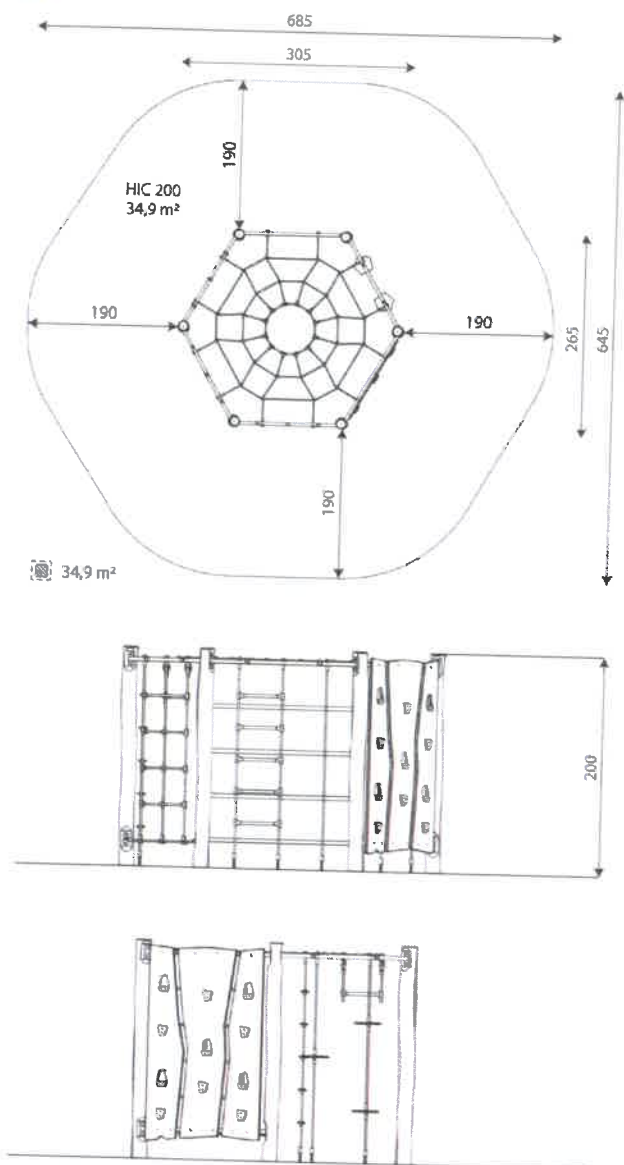


podciąganie



wspinanie





Dane urządzenia

Długość	305 cm
Szerokość	265 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Grupa wiekowa	3+ lat
Ilość dzieci	18 dzieci
Strefa bezpieczeństwa	34,9 m²
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Zgodność z normą PN-EN	1176-1+A1:2024-03
Masa najcięższej części	20,0 kg
Wymiar największej części	200,5x14x14 cm
Dostępność części zamiennych	TAK

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Dodatkowe informacje

- urządzenie przeznaczone na publiczne place zabaw;
- urządzenie posiada certyfikat wystawiony przez jednostkę akredytowaną lub deklarację zgodności;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;

Gwarancja

30

30 lat - Wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej

15

15 lat - Wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń ruchomych; wytrzymałość elementów konstrukcyjnych z drewna Robinii

10

10 lat - Wytrzymałość strukturalna elementów z płyt HDPE, HDPE 100% z recyklingu i HPL; elementy konstrukcyjne wykonane w 100% z materiału pochodzącego z recyklingu (kompozyt)

5

5 lat - Odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej oraz stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo, odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.



Nawierzchnie wg PN-EN 1176-1+A1:2024-03

Karta techniczna produktu

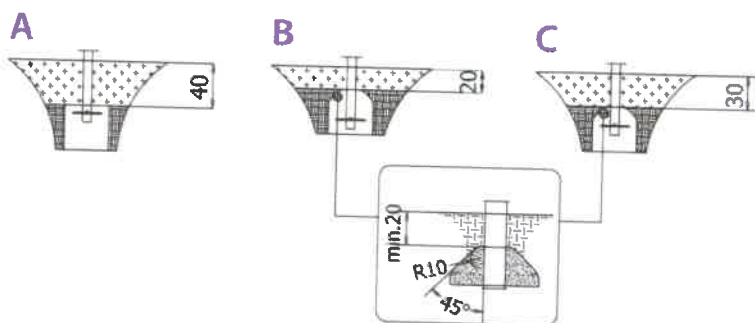
ROBINIA RB1420

Ilość nawierzchni odpowiadająca wysokości swobodnego upadku:

HIC 200 34,9 m²

Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

	Opis (mm)	Grubość warstwy (cm)	Maksymalne wysokości upadku (cm)
Darń / wierzchnia warstwa gleby (A,B,C)	-	-	≤100
kora (A,C)	Wielkość cząstek od 20 do 80	30	≤200
		40	≤300
wióry/ścinki drzewne (A,C)	Wielkość cząstek od 5 do 30	30	≤200
		40	≤300
piasek lub żwir (A,C)	Wielkość cząstek od 0,25 do 8	30	≤200
		40	≤300
syntetyczna atestowana (A,B,C)	Testowany zgodnie z EN 1177		200





STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
5-200 Pabianice, ul. Partyzancka 36
tel. 48 42 208 77-01, fax 48 42 208 77-12

Stół drewniany z ławkami

Karta techniczna produktu

ROBINIA RB1393



Dane urządzenia

Długość	150 cm
Szerokość	170 cm
Wysokość całkowita	75 cm
Masa najcięższej części	23 kg
Wymiar największej części	100x18x18 cm
Dostępność części zamiennych	TAK
Czas montażu	3 h

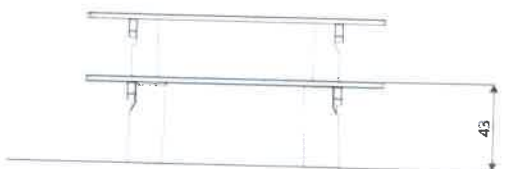
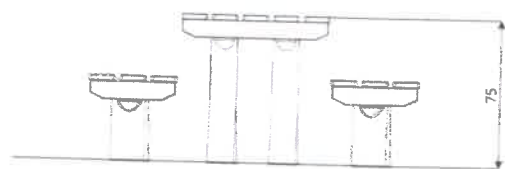
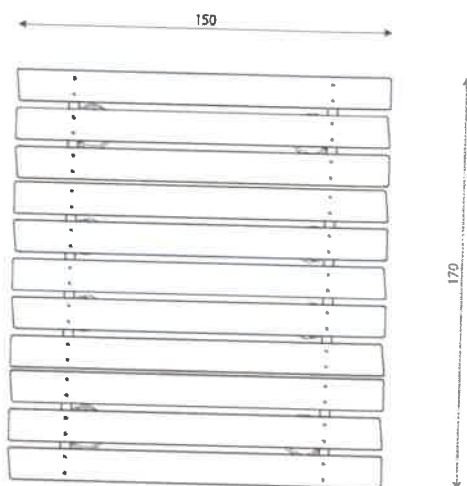
Dane mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

Specyfikacja materiałowa

- Konstrukcja z Robinii - bardzo trwałego drewna akacjowego o średnicy ~ 18 cm bez ostrych krawędzi, odpornego na działanie warunków atmosferycznych,
- Siedziska/oparcia wykonane z mocnego drewna Robinii akacjowej, bez ostrych krawędzi, odpornego na warunki atmosferyczne,
- Wkręty ze stali nierdzewnej,

Dodatkowe informacje

- mała architektura, element wyposażenia placu zabaw;
- brak ostrych krawędzi oraz szczelin, które mogłyby umożliwić zakleszczenia: palców, głowy i innych części ciała;
- kotwienie na gruncie płaskim, na głębokości 80/70/60 cm;
- render urządzenia ma charakter poglądowy, a rzeczywisty wygląd urządzenia i jego kolor może się różnić;



Gwarancja

- | | | | |
|--|--|---|---|
| 30 30 lat - wytrzymałość elementów konstrukcyjnych stalowych i ze stali nierdzewnej | 15 15 lat - wytrzymałość konstrukcji stalowych i ze stali nierdzewnej urządzeń dynamicznych | 10 10 lat - wytrzymałość struktury elementów z płyt HDPE i HPL | 5 5 lat - odporność na korozję elementów ze stali nierdzewnej, stali cynkowanej ognioowo i malowanej proszkowo; odporność na korniki i gnienie elementów konstrukcji drewnianych |
|--|--|---|---|

Szczegółowe informacje w karcie gwarancyjnej.

Nowa Szkoła Sp. z o. o., ul. POW 25, 90-248 Łódź, Tel: (42) 630 17 28, (42) 630 04 88, Infolinia: 801 5555 08, Fax: (42) 632 73 28,
Email: poczta@nowaszkola.com, www.nowaszkola.com, www.sklep.nowaszkola.com

02/04/2022

Ogrodzenie panelowe



STAROSTWO POWIATOWE
W PABIANICACH
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice
tel. 41 84 11 11 11

Nowoczesny system ogrodzeń panelowych, który wyróżnia się wysoką wytrzymałością oraz estetyką wykończenia. Słupki i panele stalowe ocynkowane i lakierowane proszkowo. Powierzchnia cynkowa zapobiega korozji.

Systemy ogrodzeń panelowych składają się z wysokiej jakości paneli kratowych i słupków ogrodzeniowych, które mogą być dodatkowo uzupełnione dopasowanymi akcesoriami. Systemy ogrodzeń panelowych są oferowane wraz z kompatybilnymi podmurówkami prefabrykowanymi, bramami przesuwными i dwuskrzydłowymi w różnych wymiarach, a także furtkami. Dzięki tym elementom można stworzyć indywidualnie dopasowane do danej przestrzeni solidne i estetyczne ogrodzenie panelowe.

Zalety ogrodzeń panelowych:

- trwałość i odporność na uszkodzenia
- estetyka wykończenia
- dwie opcje ochrony antykorozyjnej
- uproszczony montaż
- najlepszy stosunek jakości do ceny
- duży asortyment rozmiarów i wysokości
- cała gama kolorów według palety RAL
- bogate wyposażenie dodatkowe

Dodatkowe elementy wyposażenia:

- słupki ogrodzeniowe
- bramy przesuwne i dwuskrzydłowe
- furtki
- podmurówki prefabrykowane i łącznie
- systemowe wysięgniki do drutu kolczastego
- obejmy narożne, przelotowe i początkowe
- narzędzia do demontażu paneli

Panele ogrodzeniowe:

Panele ogrodzeniowe kratowe, których konstrukcja bazuje na drutach poziomych i pionowych o przekroju 4-5 mm. Dla nadania panelom większej sztywności stosowane jest dodatkowe wzmocnienie pod postacią poziomych przetłoczek (liczba przetłoczek jest zależna od wysokości panelu i wynosi od 2 do 4). Standardowa szerokość paneli to 2500 mm, a dostępne wysokości wynoszą od 830 do 2430 mm. Panele mają oczka proste o wymiarach około 50x200 mm oraz oczka profilowane o wymiarach około 50x50 mm. Wielkość oczek powinna być tak dobrana, aby stanowiły one dodatkową przeszkodę we wspinaniu się po ogrodzeniu.

Standardowe zabezpieczenie antykorozyjne to cynkowanie. Proces cynkowania polega na potężeniu stali i cynku w wytrzymały stop, który widoczny jest pod jego czystą postacią. Taki stop chroni stal przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi i występowaniem korozji.

Dodatkowe zabezpieczenie antykorozyjne to lakirowanie proszkowo paneli ocynkowanych na wybrany kolor. W tej opcji warstwa lakieru blokuje procesy utleniania się wierzchniej warstwy cynku. Tak wykończone ogrodzenia nie tylko wyglądają estetycznie efektownie, ale są również kompleksowo zabezpieczone antykorozyjnie.

ST. BUDOWLANOŚĆ
WYDZIAŁ
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
95-200 Pabianice, ul. Partyzancka 56
tel. +48 42 208-77-01, fax +48 42 208-77-17

Parametry paneli:

- szerokość paneli: 2500 mm (± 100 mm)
- wysokość paneli: 1700 mm (± 100 mm)
- liczba przettoczeń: 3
- wypełnienie drutami 4-5 mm
- oczka proste: 50x200 mm (± 5 mm)
- oczka profilowane: 50x50 mm (± 5 mm)

Ogrodzeniowe słupki panelowe:

W skład sytemu ogrodzeniowego wchodzą dopasowane słupki z profili stalowych o przekroju prostokątnym, które wyróżniają się wysoką stabilnością i wytrzymałością. Słupki są zabezpieczone daszkami z tworzywa sztucznego oraz wyposażone w obejmy z nakrętkami zrywalnymi ze stali nierdzewnej, śrubami i dystansami gumowymi. Standardowy przekrój słupków wynosi 60x40 mm. Rozstaw fundamentowania słupków w osiach to od 2580 do 2590 mm.

Parametry słupków:

- słupki: 60x40mm (± 3 mm), grubość 1.5 mm (± 0.3 mm), wysokość 2300 mm (± 100 mm)
- liczba obejm na słupkach: 3



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Janina Szydłowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **861/89**,
jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LO-0426**.

Członek czynny od: 03-04-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-12-2025 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Renata Kula, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0426-B166-F783-59A1-D5BC

Janina Szydłowska
mgr inż. arch. JANINA SZYDŁOWSKA
TEL. 0-42/67-75-445, 0-42/133-419
UPR. BUD. NR 861/89

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
POD NR LO 0426

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.

Sieradz, dnia 19.12.89

Nr 361/89

A.IV-007/59/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie: § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1 i 2, § 7
§ 1 § 13 ust. 1 pkt 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 29 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdzam, że:

Obywatel (ka) Janina Szydłowska

magister inżynier architekt

urodzony (a) dnia 10 czerwca 1927 r. w Wrocławiu

poświadcza przygotowanie zawodowe pozwalające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności architektonicznej

w zakresie

za zgodności
MER INŻ. ARCH. JANINA SZYDŁOWSKA
TEL. 0-43/67 75-445 0 33 53 210
UFR. BUD. NR 361/89

CZŁONEK IZBY ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
POD NR LO 0428