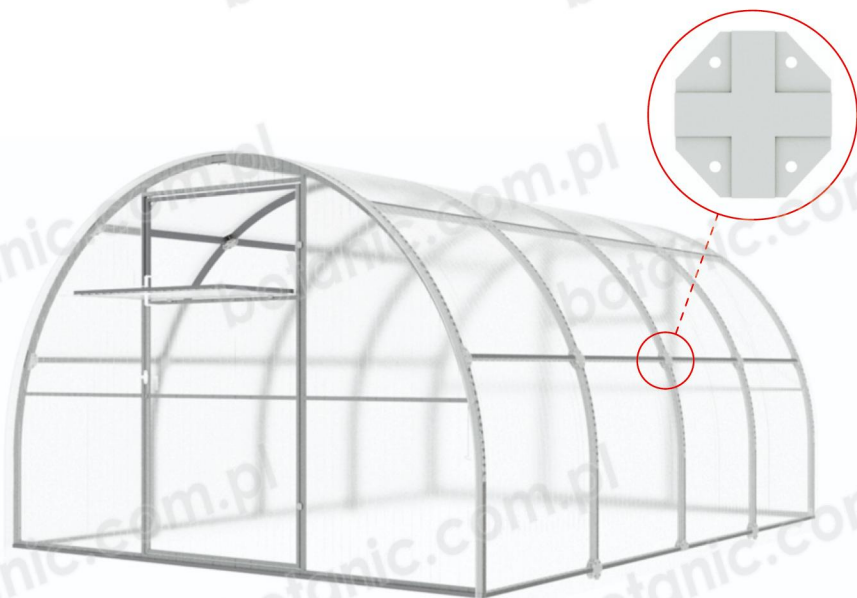




INSTRUKCJA SZKLARNI BOTANIC «LUKS+KRAB»

ODSTĘP MIĘDZY ŁUKAMI: 1 M

Z PROFILU OCYNKOWANEGO 40x20
Z SYSTEMEM «KRAB»



Dokładne wymiary zewnętrzne konstrukcji:

Długość – 4,04 m; 6,04 m; 8,04 m; 10,04 m itd.

Szerokość – 3,08 m

Wysokość – 2 m

Wyszukaj nas na stronie: www.botanic.com.pl

Szanowny, Kliencie!

Dziękujemy za zakup szklarni «Luks+Krab», która będzie służyć Państwu na lata, pod warunkiem prawidłowego użytkowania.

Życzymy udanych zbiorów, z przekonaniem, że nasz produkt spełni Państwa oczekiwania.

OPIS PRODUKTU

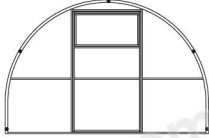











Szklarnia «Luks+Krab» przeznaczona jest do stworzenia optymalnego klimatu do uprawy sadzonek, kwiatów i warzyw na działce ogrodniczej.

Szklarnia to prefabrykowana rama łukowa wykonana z ocynkowanej rury 40x20, pokryta poliwęglanem komorowym.










W zestawie są 2 drzwi i 2 lufciki, odpowiadające za regulację wentylacji w szklarni.

Poliwęglan komorowy nie musi być zdejmowany na zimę.

ZESTAW SZKLARNI «LUKS+KRAB»

№	Nazwa części	Długość szklarni, m				
		4	6	8	10	Dobór 2 m
Części metalowe						
1	Koniec z wentylacją i drzwiami (40x20) 	2	2	2	2	-
2	Łuk 40x20 	3	5	7	9	2
3	Listwa końcowa 3 m. (30x20 lub 40x20) 	2	2	2	2	-
4	Listwa podstawowa 2 m. (40x20) 	4	6	8	10	2
5	Nadproże 0,98 m (40x20) 	20	30	40	50	10
6	Kotwa (40x20) 	4	6	8	10	2
Poliwęglan komorowy						
7	Poliwęglan komorowy 2100x6000 mm* 	3	4	5	6	1
Sprzęt						
8	Podkładka z EPDM 	50	70	90	110	20
9	Zawias PH5-40 	8	8	8	8	-
10	Klamka P1 	4	4	4	4	-
11	Stoper (do drzwi i okien) 	4	4	4	4	-
12	Haczyk 	2	2	2	2	-

ZESTAW SZKLARNI «LUKS+KRAB»

№	Nazwa części	Długość szklarni, m				
		4	6	8	10	Dobór 2 m
Sprzęt						
13	Krab X, para 	19	31	43	55	12
14	Krab T, para 	16	20	24	28	4
15	Kątownik 	4	4	4	4	-
16	Śruba M6x45 mm 	100	152	204	256	52
17	Nakrętka M6 	100	152	204	256	52
18	Podkładka powiększona Ø 6 mm 	200	304	408	512	104
19	Wkręt samogwintujący z podkładką dociskową 4,2x19 (do zawiasów, uchwytów i listew oporowych) 	54	54	54	54	-
20	Wkręt samogwintujący z podkładką dociskową 4,2 x 32 (do listwy końcowej) 	10	10	10	10	-
21	Śruba dachowa 5,5x25 (4,8x25) 	152	172	192	212	20

WYMAGANIA BEZPIECZEŃSTWA PODCZAS PRACY

1. Przed montażem szklarni należy dokładnie przeczytać instrukcję. Nieprawidłowy montaż może spowodować uszkodzenie stelaża.

2. W zależności od lokalizacji szklarni Klient powinien samodzielnie ocenić możliwe obciążenie śniegiem i, jeśli to konieczne, umieścić podpory pod każdym łukiem szklarni lub odśnieżać szklarnię. Maksymalne obciążenie śniegiem, które może wytrzymać konstrukcja to 180kg/m².

3. Podczas samodzielnego montażu Klient powinien sam ocenić konieczność dodatkowego mocowania do ziemi, w zależności od rodzaju gleby i lokalizacji szklarni. Jeśli montaż szklarni odbywa się na wietrznym terenie – konieczne jest sztywne mocowanie do powierzchni gleby. Konstrukcja jest przystosowana do wiatru o prędkości nie większej niż 15 m/s, pod warunkiem odpowiedniego mocowania. Przy silnym wietrze wszystkie drzwi i luźniki powinny być zamknięte.

4. Aby zapobiec zmniejszeniu przepuszczalności światła poliwęglanem – należy oczyszczać jego powierzchnię bawełnianą szmatką z użyciem wody i środków do czyszczenia nie zawierających amoniaku i rozpuszczalników. Nie wolno stosować środków zawierających cząstki ściernie.

5. Nie poddawaj stelaża szklarni oddziaływaniom mechanicznym.

6. Nie modyfikuj samodzielnie konstrukcji stelaża produktu.

ZALECANY ZESTAW NARZĘDZI DO MONTAŻU SZKLARNI

1	Wkrętarka z gniazdem sześciokątnym 8 mm i 10 mm	
2	Klucz 10 mm	
3	Śrubokręt krzyżakowy lub końcówka	
4	Rękawice	
5	Nóż budowlany z wysuwającym ostrzem	
6	Miara	
7	Łopata	
8	Poziomica	
9	Wiertło 3,2 mm	

OGÓLNE ZASADY MONTAŻU POLIWEGLANU KOMOROWEGO

Arkusze muszą być przechowywane w oryginalnym opakowaniu, chronione przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, aż do momentu montażu.

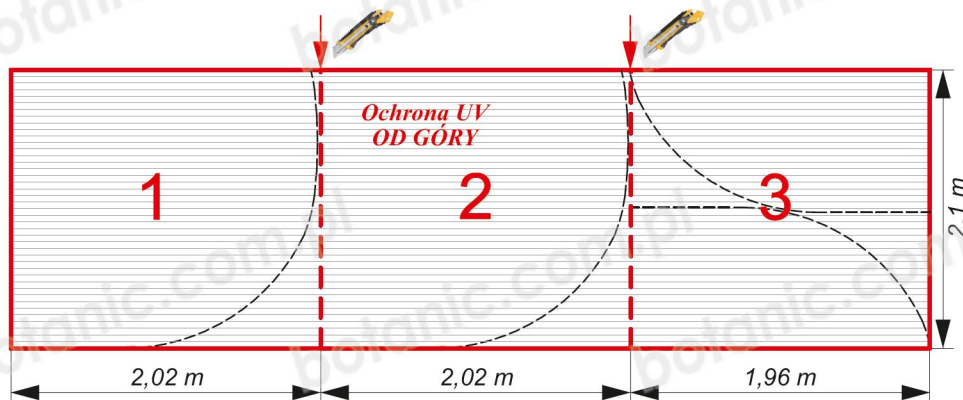
Płyty komorowe z poliwęglanu są instalowane w taki sposób, aby powierzchnia chroniona przed promieniowaniem UV znajdowała się zawsze na zewnątrz szklarni. Przednia strona poliwęglanu to strona z oznakowaną folią (folia z napisami od strony zewnętrznej).

Płyty poliwęglanowe należy ciąć za pomocą noża budowlanego z wysuwającym ostrzem. Podczas cięcia arkusza folia ochronna musi pozostać nienaruszona, co zapobiega powstawaniu zarysowań.

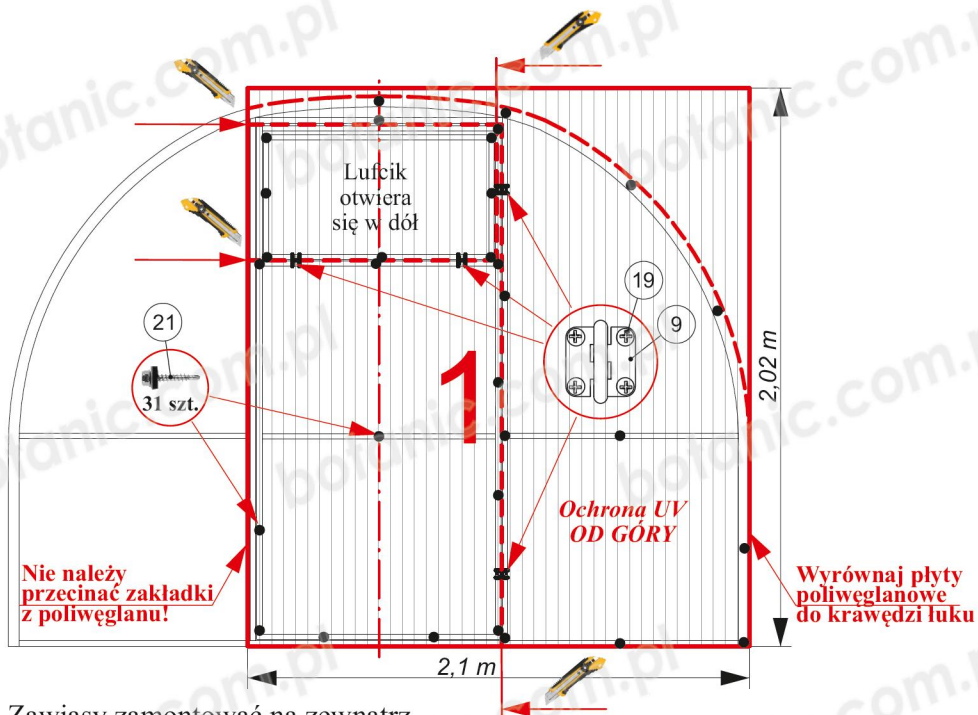
Przed montażem arkuszy należy niezwłocznie usunąć folię ochronną znajdującą się po obu stronach arkusza.

Montaż poliwęglanu komorowego należy przeprowadzać w temperaturze co najmniej $+5^{\circ}\text{C}$.

POKRYCIE POLIWEGLANEM KOMOROWYM PRZEDNIEJ I TYLNEJ ŚCIANY

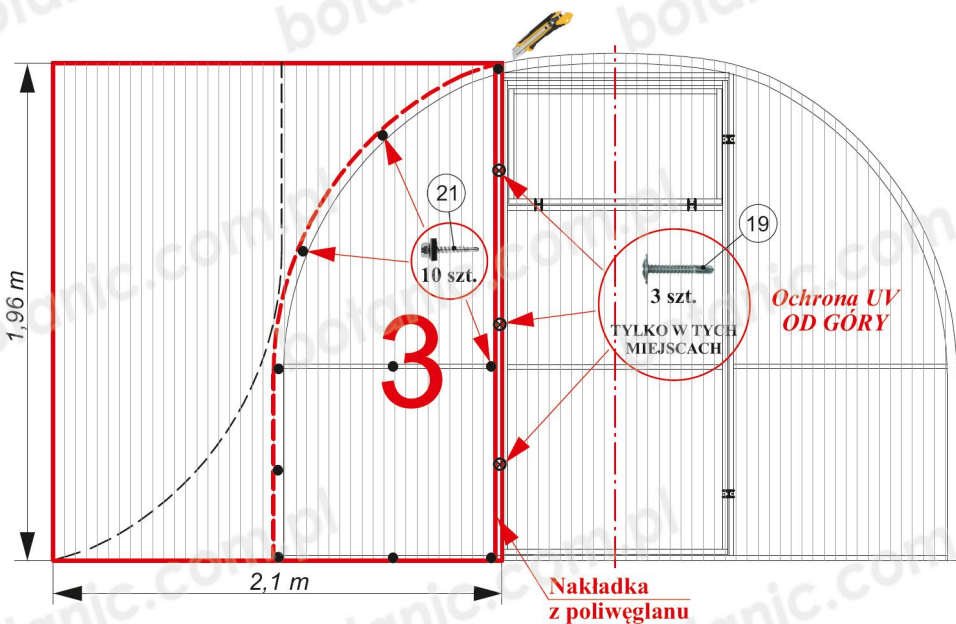


Rys. 1

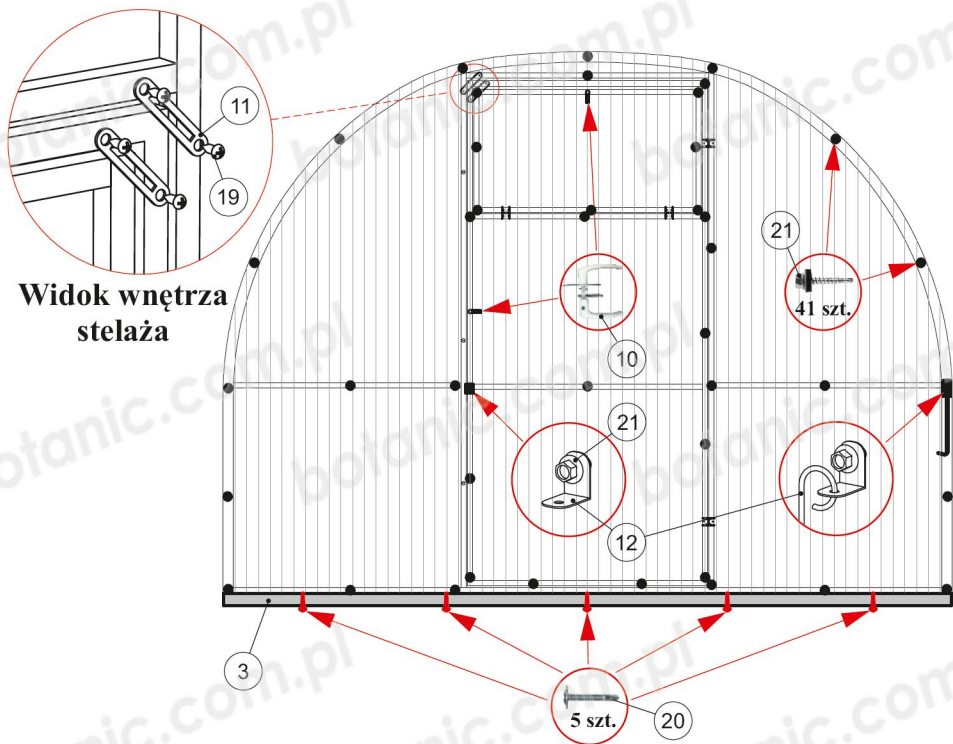


Zawiasy zamontować na zewnątrz do poliwęglanu komorowego

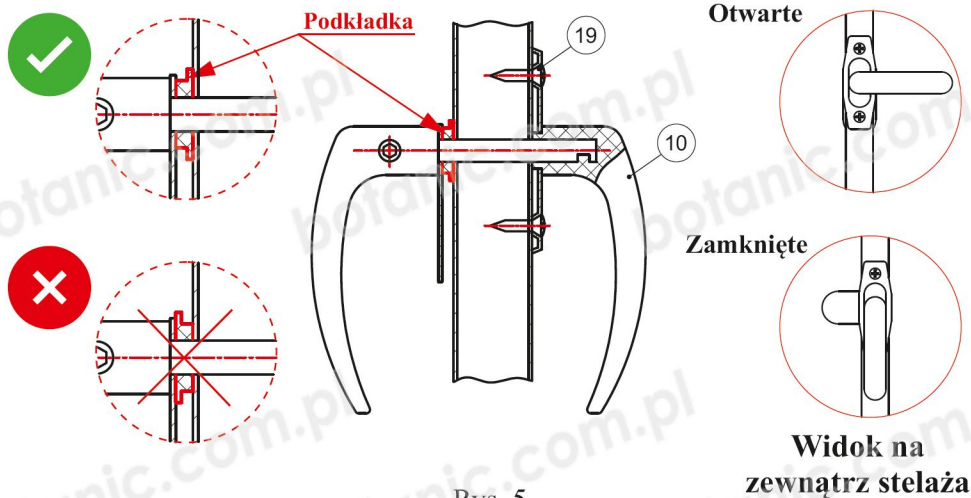
Rys. 2



Rys. 3

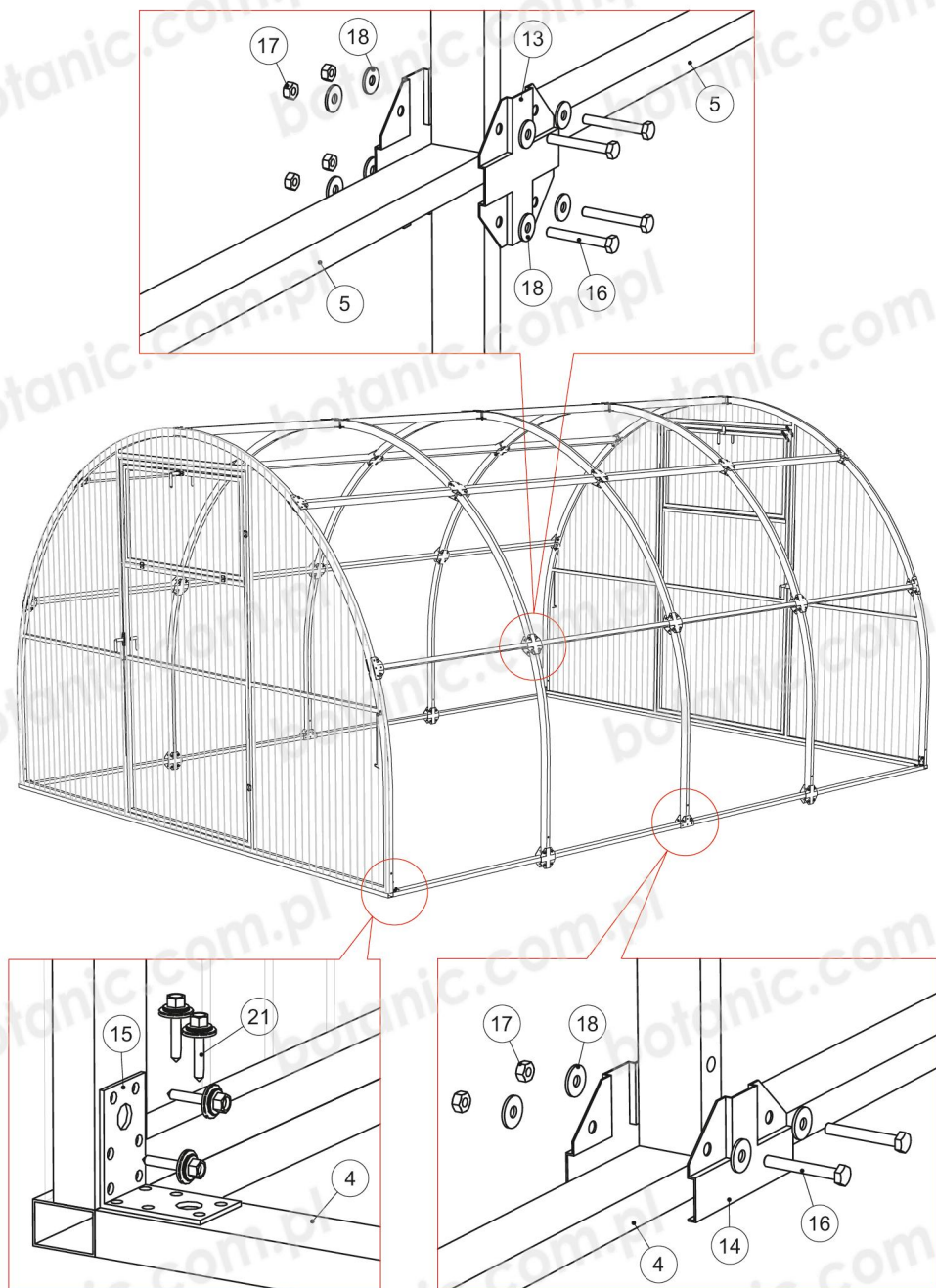


Rys. 4

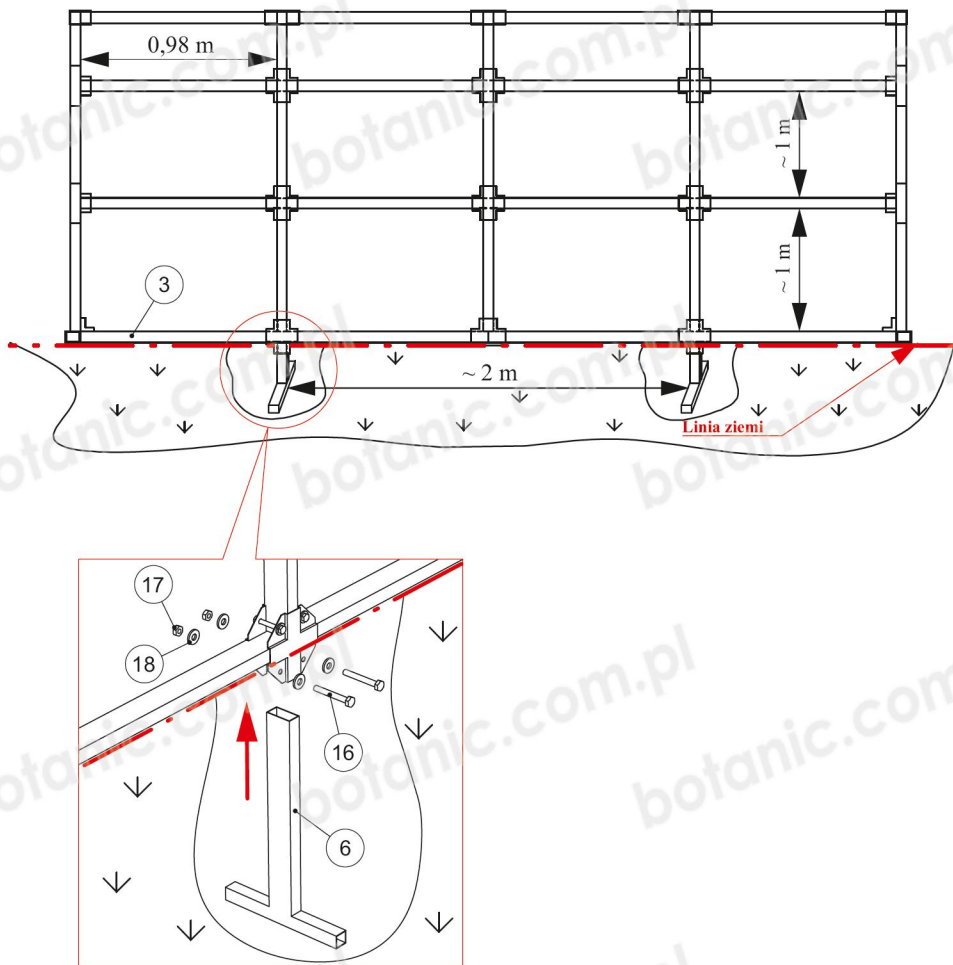


Rys. 5

MONTAŻ STELAŻA



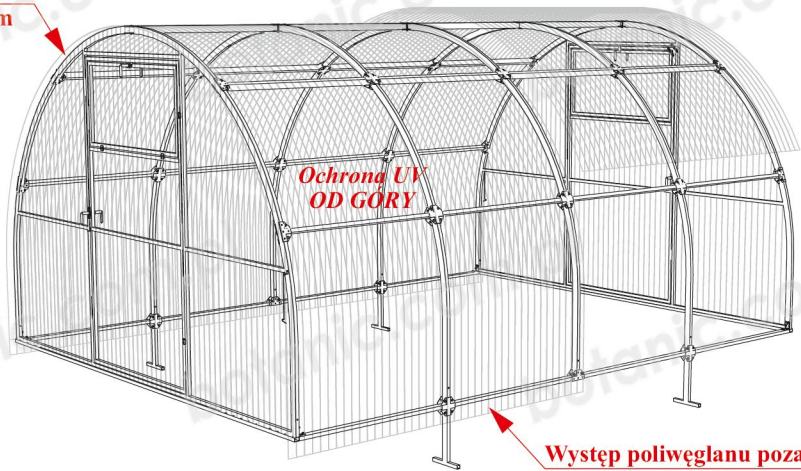
Rys. 6



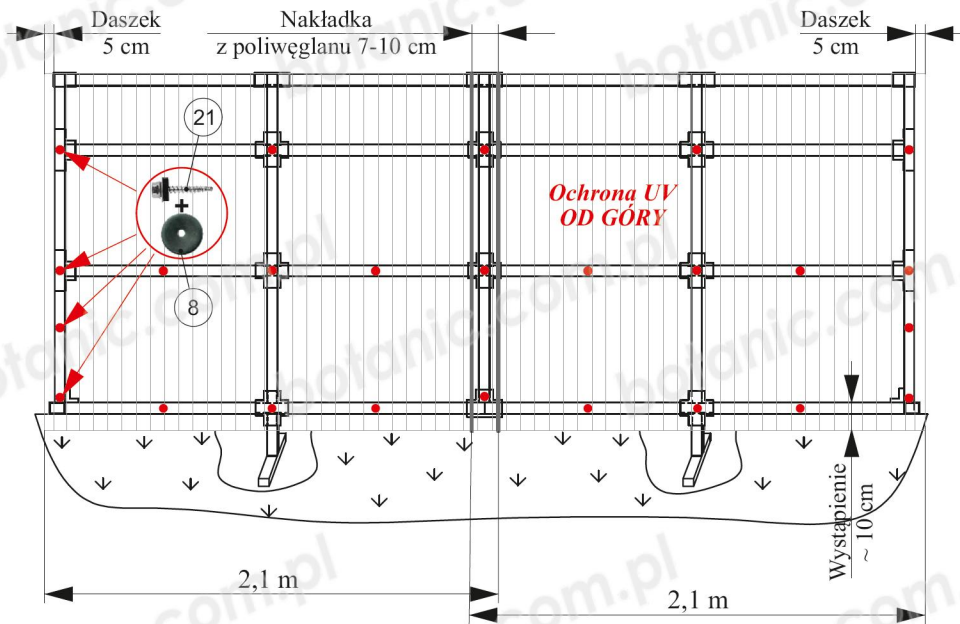
Rys. 7 - Instalacja naziemna

POKRYCIE STELAŻA POLIWEGLANEM KOMOROWYM

Daszek
5 cm



Rys. 8



Rys. 9

GWARANCJA

1. Okres gwarancji na ramę stelaż wynosi 24 miesiące od daty sprzedaży dnia zakupu. Gwarancja nie obejmuje uszkodzeń spowodowanych obciążeniem śniegiem (powyżej 180 kg/m²).

2. W przypadku wystąpienia korozji gwarancja obejmuje korozję typu przelotowego w okresie gwarancyjnym.

W przypadku samodzielnego montażu szklarni odpowiedzialność za jej zachowanie podczas silnych wiatrów ponosi Klient.

3. Zobowiązania z tytułu gwarancji wygasają:

- w przypadku niezgodności montażu z instrukcją;
- w przypadku naruszenia warunków użytkowania szklarni;
- w przypadku niecelowego wykorzystania szklarni;
- w przypadku deformacji stelażu z powodu ruchu gruntu;
- w przypadku zaistnienia sytuacji nie do pokonania (klęski żywiołowe).

4. Pojawienie się rdzy i białej powłoki na elementach konstrukcyjnych nie jest wadą produkcyjną i nie może być podstawą do wymiany lub zwrotu stelaża w ramach gwarancji.

5. Poliwęglan komorowy nie podlega gwarancji:

- w przypadku uszkodzenia poliwęglanu przed lub w trakcie jego samodzielnego montażu;
- w przypadku uszkodzenia mechanicznego;
- w przypadku nieprawidłowego montażu;
- w przypadku nieprawidłowego cięcia poliwęglanu.

Data sprzedaży _____ Cena _____ Sprzedawca _____