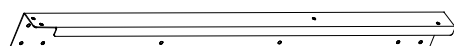
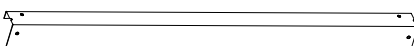


Podstawa do szklarni LANITPLAST LIMES VIVA V6

Lista części

Pozycja	Profile	Nr ewid.	Długość mm	6 / 2 m	X przedłużenie 1 m
PRH-1 strona lewa		650400104	1018	2	-
PRH-1 strona prawa		650400105	1018	2	-
PRH-2 przód lewy		650400215	999	2	-
PRH-2 przód prawy		650400216	999	2	-
PRH-3		650400302	499	8	2
PRH-4		650400402	200	8	2
PRH-5 środek		650400502	981	-	2
			M6 x 12	72	16
			M5 x 16	10	2
			M6	72	16
			M5	10	2
			5,3	10	2

Instrukcja montażu i instalacji podstawy

Podstawa jest przeznaczona jako dodatek do szklarni i jej przedłużenie oraz zastępuje betonowanie fundamentów pod wymienione typy szklarni.

Trwałość można przedłużyć poprzez zastosowanie odpowiedniej powłoki malarskiej. W tym przypadku zalecamy nałożenie powłoki przy użyciu bezpiecznej farby jeszcze przed montażem.

Podstawa jest wykonana z blachy ocynkowanej ogniowo o grubości 1,5 mm. Połączenia są wykonane za pomocą śrub i nakrętek ze stali nierdzewnej.

Przygotowanie wykopu

Zgodnie z załączonym rysunkiem należy wykopać łopatą lub w inny odpowiedni sposób otwory na poszczególne kotwy.

Szczegół A – zalecana głębokość otworów to ok. 36 cm. Dno wykopów należy zagęścić i wyrównać. Można użyć np. płyty betonowej lub wyrównanego i ubitego podłoża żwirowego.

Montaż

Podczas montażu podstawy nośnej i fundamentów zalecamy pozostawienie połączeń śrubowych luźnych (nie dokręcać), co ułatwia manipulowanie konstrukcją. Po złożeniu konstrukcji należy dokręcić połączenia śrubowe i osadzić ją w wykopach.

Pozycje PRH-1 to belki boczne, pozycje PRH-2 to belki czołowe.

Szczegół B – zamontuj kotwy (poz. PRH-3, PRH-4) za pomocą śrub M6 x 12.

Szczegół C – skręć poszczególne pary belek w narożnikach (poz. PRH-2, PRH-1, PRH-3).

Szczegół D – połącz belki (poz. PRH-2 L+P i PRH-1 L+P, PRH-3).

Szczegół E – zamontuj podstawę szklarni na połączonej ramie. Montaż wykonuje się za pomocą śrub i nakrętek M5 oraz podkładek 5,3. Montaż i składanie podstawy opisano w instrukcji montażu konstrukcji szklarni.

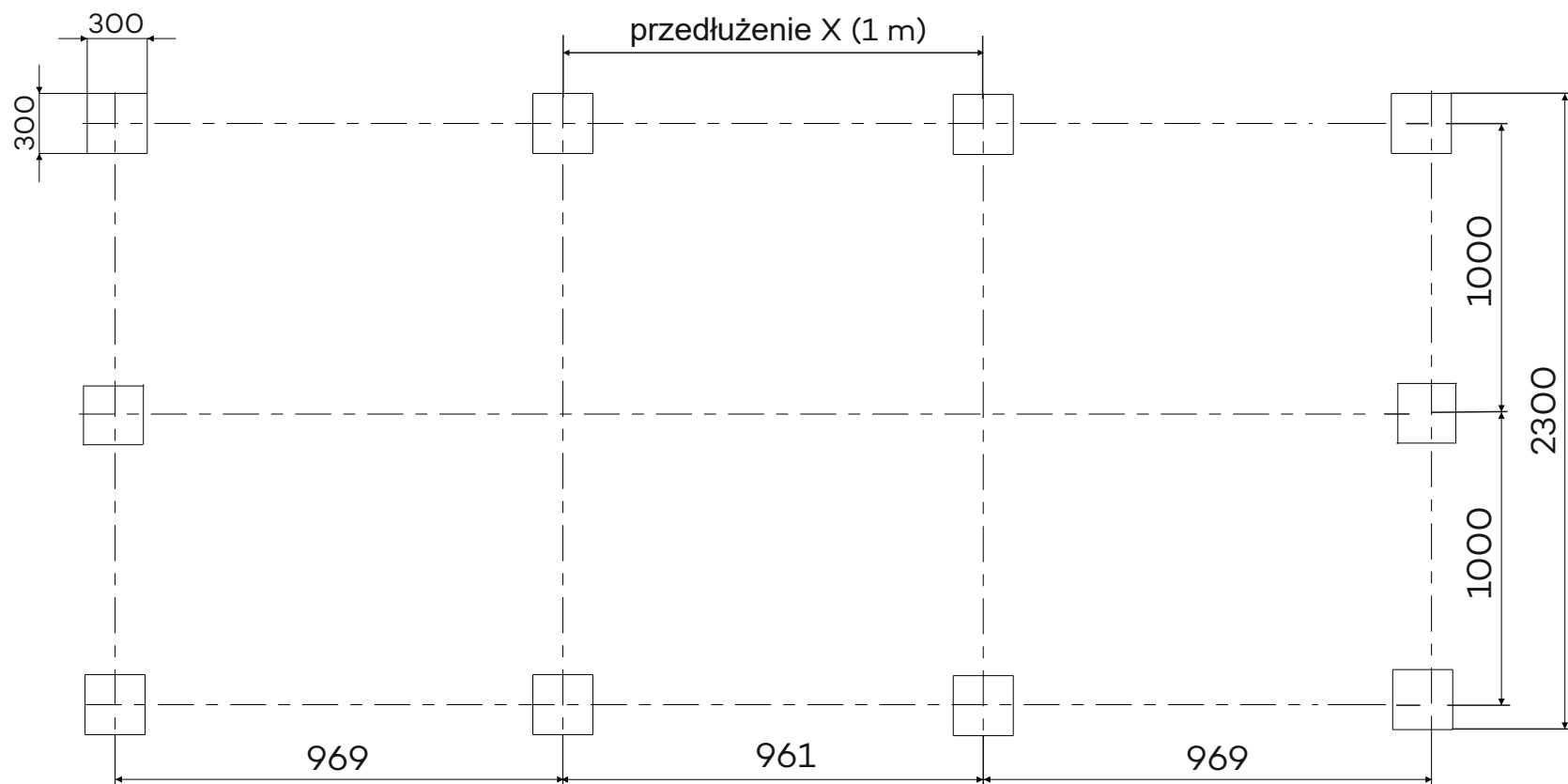
Montaż podstawy w wykopie

Podstawę należy zamocować za pomocą kotew w wykopie i w razie potrzeby wyregulować tak, aby całość była idealnie pozioma, a narożniki tworzyły dokładnie kąty proste. Jeśli między ziemią a belkami powstanie wolna przestrzeń, zalecamy wypełnienie jej odpowiednim materiałem. Ma to na celu jak najlepsze uszczelnienie szklarni i zapobieganie przedostawaniu się szkodników do środka. Można użyć desek lub innego odpowiedniego materiału.

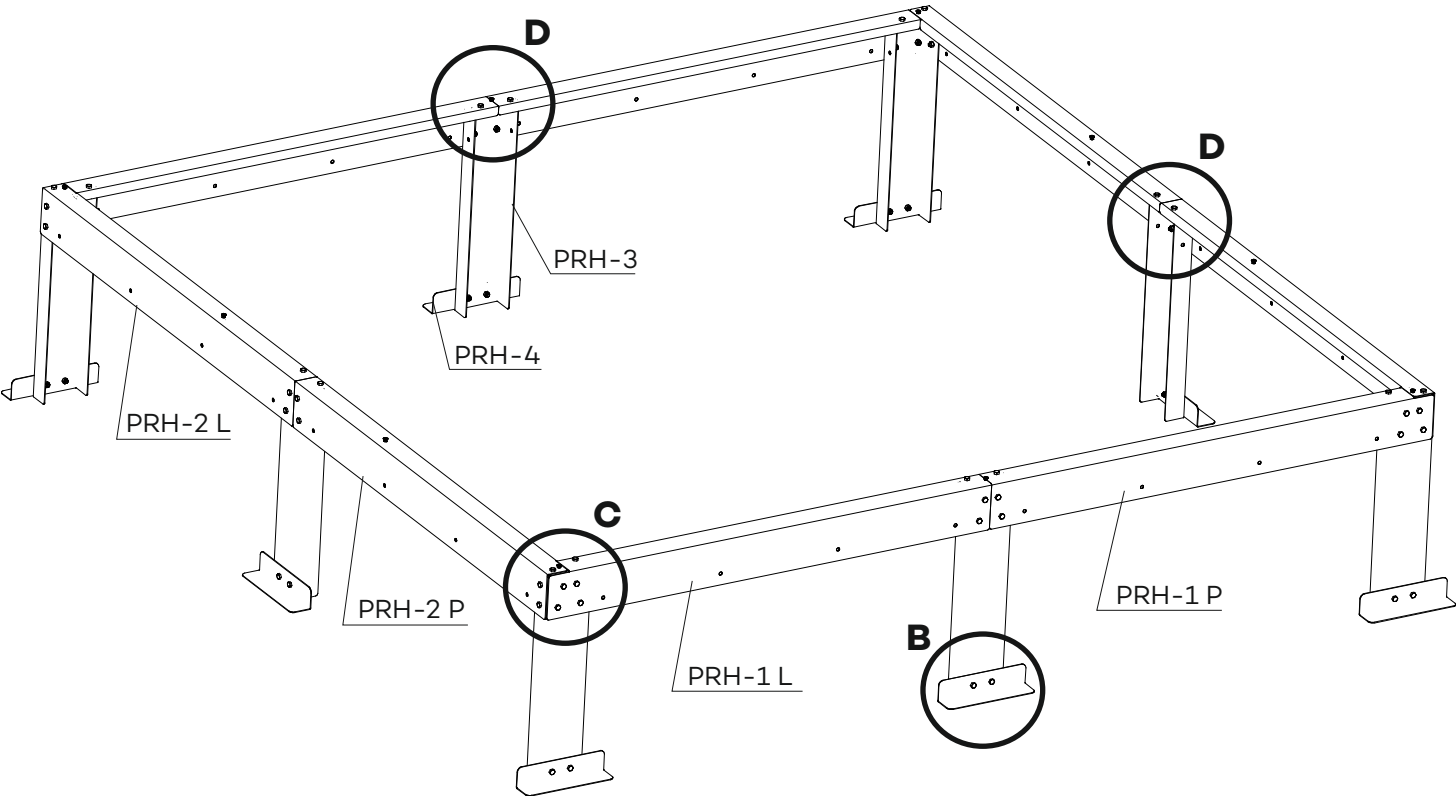
Prace wykończeniowe

Otwory wokół kotew należy uszczelnić, aby nie doszło do ich przesunięcia. Najbardziej odpowiednim materiałem do wypełnienia otworów jest beton. Oprócz kotwienia zapewni to również maksymalną trwałość słupów. Otwory można jednak wypełnić żwirem lub gliną. W każdym przypadku ważne jest jednak, aby materiał w wykopie został odpowiednio zagęszczony.

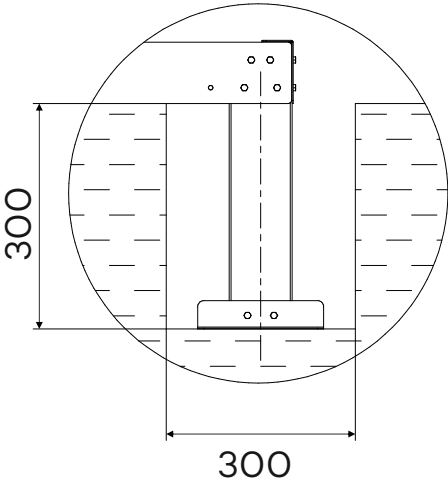
Plan i rozmieszczenie wykopów pod montaż podstawy (w mm)



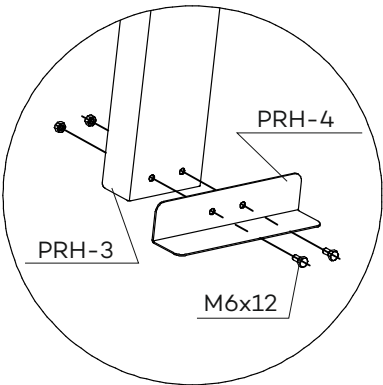
Schemat i szczegóły podstawy



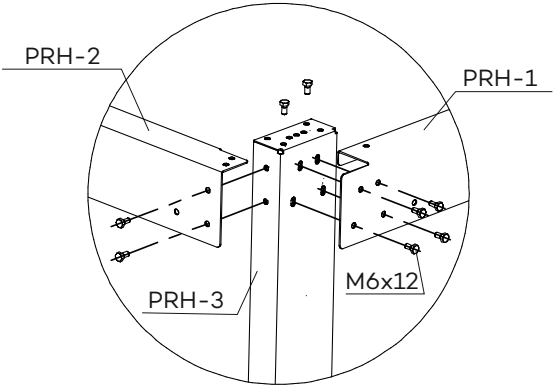
szczegół A



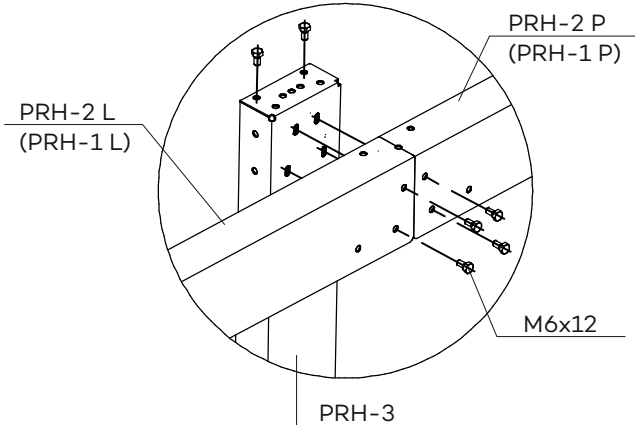
szczegół B



szczegół C



szczegół D



szczegół E

