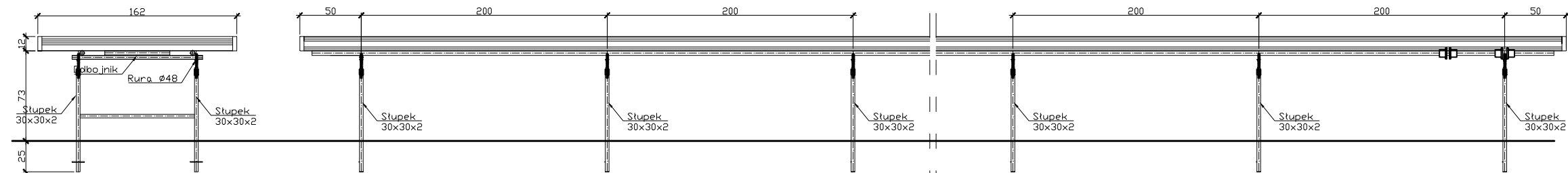
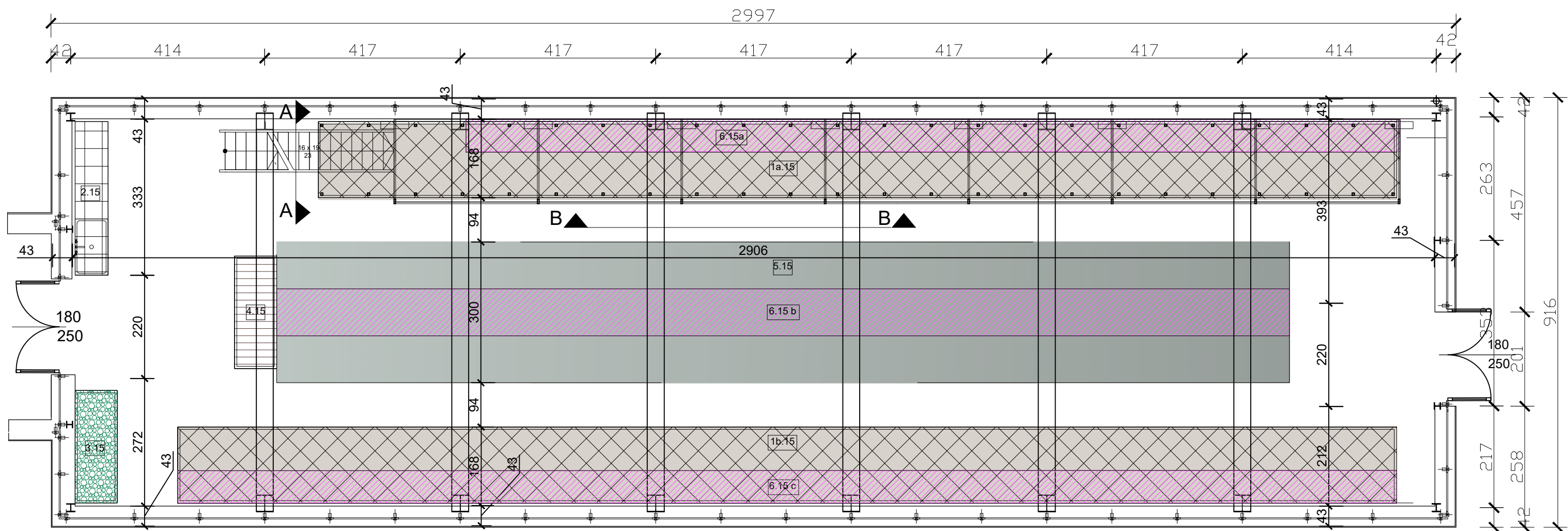
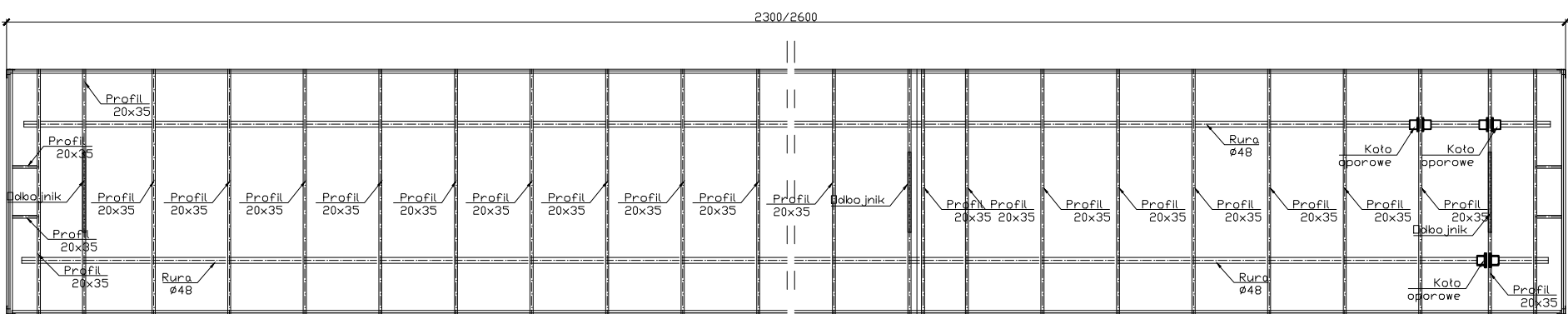


PAWILON 15



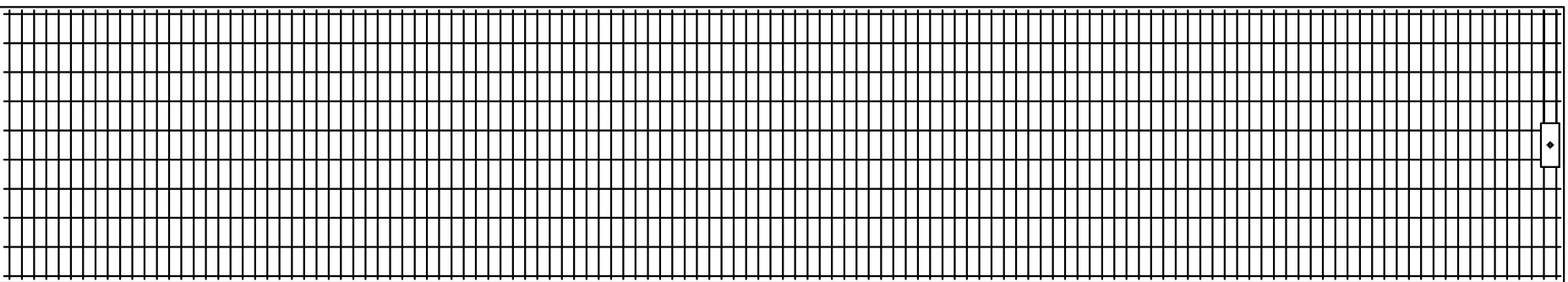
STÓŁ 1a.15/1b.15  
Stół uprawowy przesuwany  
o dowolnej długości -  
schemat konstrukcyjny

SKALA 1:100

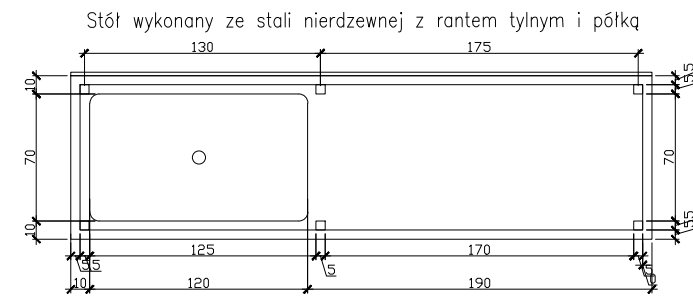
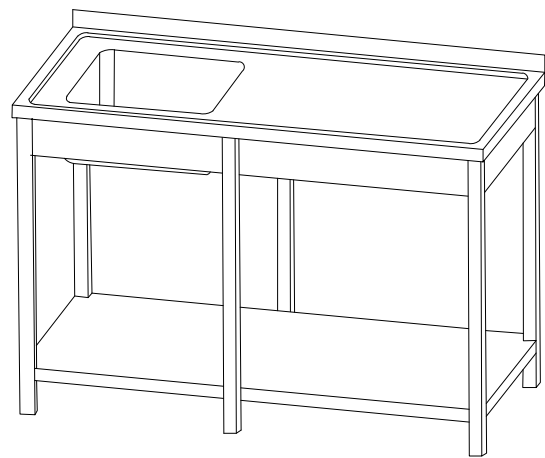


RZUT Z GÓRY

Wanna PVC jako wypełnienie konstrukcji stalowej

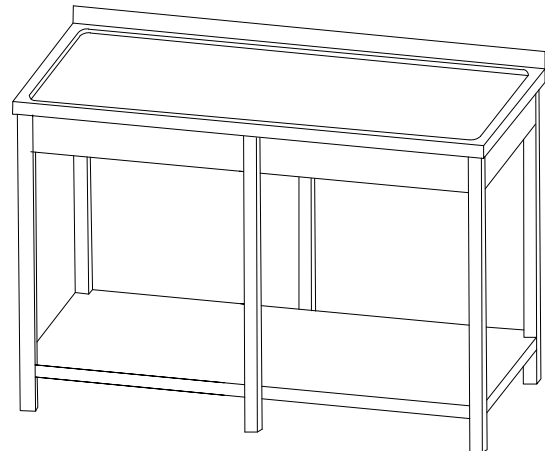


STÓŁ 2.10/2.15 – stół roboczy ze zlewem wym. 90x320 cm



STÓŁ 4.10/4.15 – stół do mnożenia roślin 90x320 cm

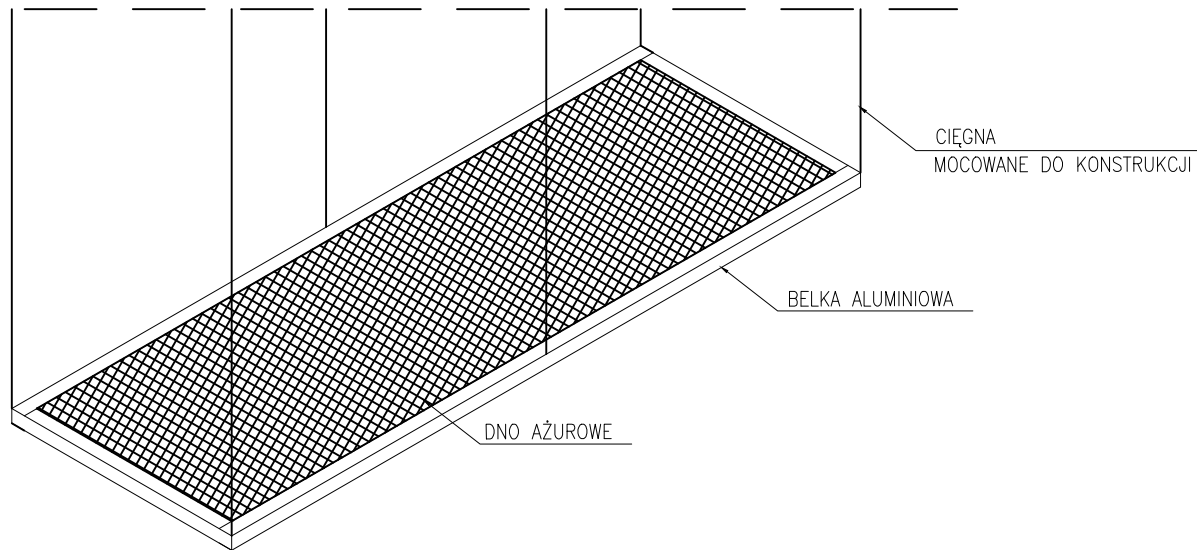
Stół wykonany ze stali nierdzewnej z rantem tylnym i półką, zagłębienie w stole min 1 cm



ARANŻACJA POWIERZCHNI UPRAWOWEJ

- 1a.15 STÓŁ UPRAWOWY 162x2300cm
- 1b.15 STÓŁ UPRAWOWY 162x2600cm
- 2.15 STÓŁ ROBOCZY ZE ZLEWEM
- 3.15 STÓŁ DO KWARANTANNY ROŚLIN CHORYCH 90x240 cm
- 5.15 PRZESTRZEŃ DLA ROŚLIN WYSOKICH-BEZ STÓŁÓW UPRAWOWYCH
- 6.15 a PÓŁKI PODWIESZONE DO KONSTRUKCJI OBIEKTU wym 394x70 - 5 szt
- 6.15 b PÓŁKI PODWIESZONE DO KONSTRUKCJI OBIEKTU wym 360x100 - 6 szt
- 6.15 c PÓŁKI PODWIESZONE DO KONSTRUKCJI OBIEKTU wym 325x70 - 8 szt

6.15 – półki podwieszone do konstrukcji obiektu



- półka o wym. 394x70 cm – 5 szt. obciążone roślinami po około 60 kg każda z nich.
- półka o wym. 360x100 cm – 6 szt. obciążone roślinami po około 60 kg każda z nich.
- półka o wym. 325x70 cm – 8 szt. obciążone roślinami po około 60 kg każda z nich.

UWAGA: CIĘGNA MOCOWANE DO KONSTRUKCJI DACHU.

ROZWIĄZANIA UZGODNIĆ Z DOSTAWCĄ SYSTEMU SZKLARNIOWEGO

LOKALIZACJA PÓŁEK WG RZUTU DACHU

Jednostka projektowa:

SWECO



Generalny projektant

Sweco Polska Sp. z o.o.

ul. Franklina Roosevelta 22

60-829 Poznań

tel. 61 864 93 00

www.sweco.pl

Sweco Polska Sp. z o.o.

ul. Bracka 28

40-858 Katowice

tel. 32 607 32 80

Podwykonawca

Spart S.C. Tomasz Pochylski, Bogusław Czech

ul. Słowiański 6/3

41-902 Bytom

tel. 32 389 34 92

www.spart-architektki.pl

Podwykonawca:



TERENOWY KONTAKT I PROJEKT

AGRO-SUR Sp. z o.o. i wspólnicy Sp. Komandytowa

ul. Kościuski 231A/1

42-582 Rogoźnik (k. Piekar Śląskich)

tel. 500 038 329

www.agrosur.com.pl

Inwestor:

M i a s t o P o z n a ń

Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań

Nazwa projektu / inwestycji:

KOMPLEKSOWA PRZEBUDOWA OBIEKTÓW PALMIARNI POZNAŃSKIEJ

Przedmiot opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Nazwa zamierzenia budowlanego:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I REMONT PALMIARNI POZNAŃSKIEJ ORAZ BUDOWA GARAŻU DLA POTRZEB PALMIARNI POZNAŃSKIEJ WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ( W TYM BUDOWA ZBIORNIKÓW NA DESZCZÓWKĘ, ZBIORNIKÓW RETENCYJNO - ROZSĄCZAJĄCYCH, AGREGATU PRĄDOTWÓRCZEGO) I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

Nazwa obiektu budowlanego:



PALMIARNIA POZNAŃSKA

ul. Matejki 18, 60-787 Poznań

Numery ewidencyjne działek:

26/3, 26/4, 26/5, 36/1, 36/4, 48/9(cz.), 54/7(cz.), arkusz mapy 11, 76/17(cz.), 76/41(cz.), 76/51(cz.), 76/52(cz.), 76/49 (cz.), 76/50 (cz.), arkusz mapy 12, jednostka ewidencyjna: 306401\_1 Miasto Poznań, obręb nr: 0039 Łazarz

Tytuł rysunku:

ZAGOSPODAROWANIE PAWILONU NR. 15

Stadium

PT

Specjalność: TECH. SZKLARNIOWE

Data: 10.2024

Skala rysunku: 1:200

Nr projektu: 375379

Funkcja:

Tytuł, imię i nazwisko

Nr uprawnień

Podpis

Nr tomu:

Projektant:

TOM 6

Sprawdzający:

Opracował:

Nr rys.:

Opracował:

Daria Sobieraj

PT-TS/15/08

Technolog:

mgr inż. Łukasz Skupień

Kierownik zespołu projektowego:

mgr inż. arch. Dariusz Mońka

SW-23/2006

Rewizja:

004