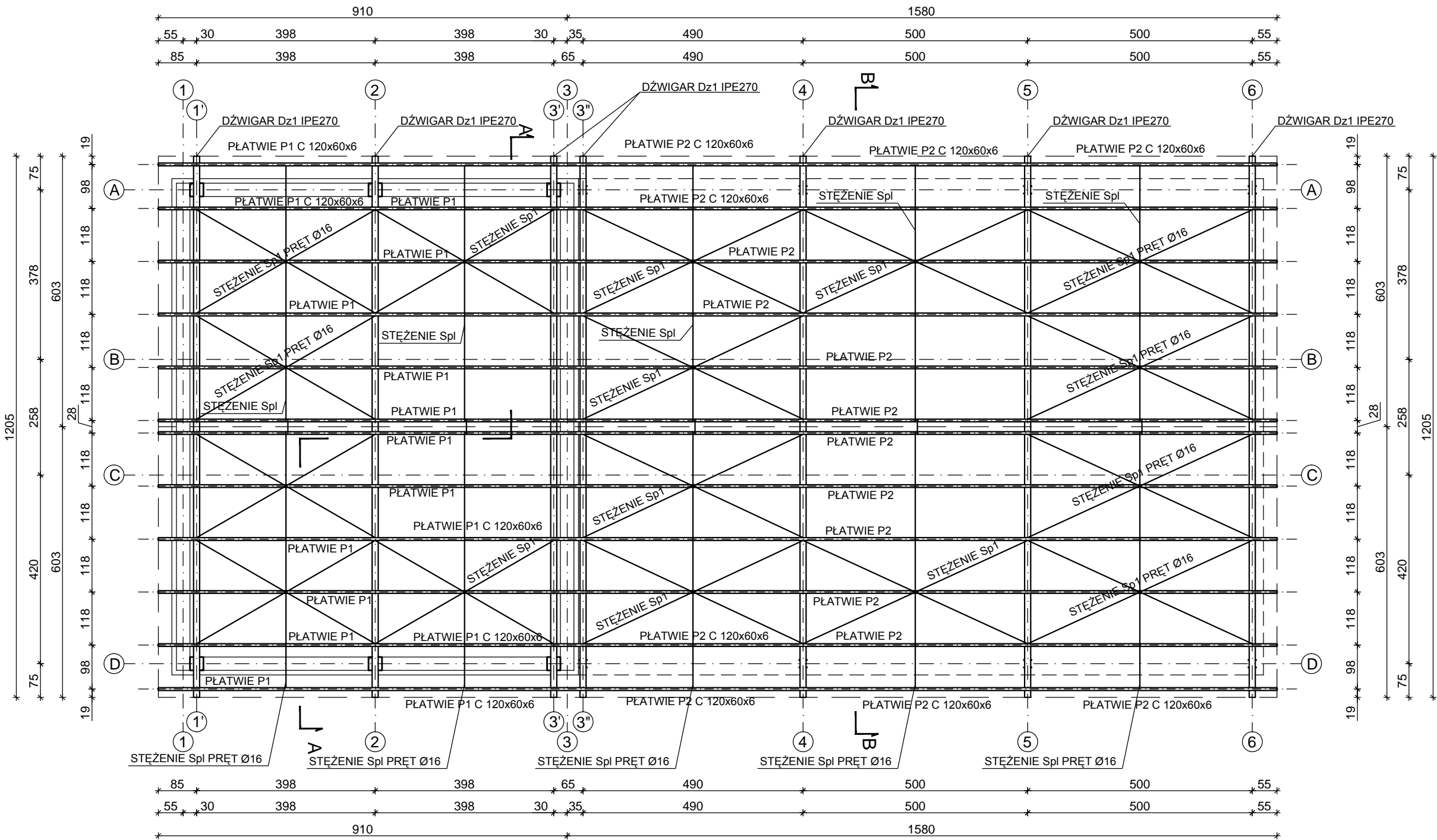


BUDYNEK TECHNICZNY
KONSTRUKCJA DACHU
skala 1:100



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW WIĘŻBY DACHOWEJ

KONSTRUKCJA STALOWA DACHU (STAL St3S)		
Lp.	ELEMENT	ILOŚĆ (szt.)
1.	DŹWIGAR DACHOWY Dz1 IPE 270	7
2.	PŁATEW P1 C 120x60x6	12
3.	PŁATEW P2 C 120x60x6	12
4.	STĘŻENIE POŁACIOWE Sp1 PRĘT Ø16	32
5.	STĘŻENIE PŁATWI Sp1 PRĘT Ø16	55

UWAGI:

- 1) ELEMENTY WIĘŻBY DACHOWEJ O KONSTRUKCJI STALOWEJ ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE POPRZECZ MAŁOWANIEM ZESTAWEM FARB CHLOROKAUCZUKOWYCH
- 2) PRZED POŁĄCZENIEM DACHU NAD WIATĄ I DACHU NAD CZĘŚCIĄ TECHNICZNĄ SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE RZĘDNE DŹWIGARÓW STALOWYCH DACHU W RAZIE POTRZEBY SKORYGOWAĆ RZĘDNE TAK ABY KALENICA OBU CZĘŚCI DACHU BYŁA NA TEJ SAMEJ WYSOKOŚCI

PRO-IN-MAT®

Zakład Usług Projektowych i Wykonawstwa Instalacji Sanitarnych PRO-IN-MAT
33-100 TARNÓW, UJEJSKIEGO 12, TEL. 627-26-37w. 11-16 e-mail: mmatyjewicz@poczta.okay.pl

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Q_{śrd}=275m³/d
NA DZIAŁKACH NR 209 i 210 W MIEJSCOWOŚCI BRZEŹNIO

TYTUŁ:
BUDYNEK TECHNICZNY – KONSTRUKCJA DACHU

SKALA:
1:100

PROJEKTANT:
inż. PIOTR ŁABNO UPR.BUD.BUA-NB-8346/5/90
specjalność konstrukcyjno-budowlana

DATA:
06.2011

PODPIS:

OPRACOWAŁ:
mgr inż. MAREK DOJKA

DATA:
06.2011

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. JÓZEF SZOSTAK UPR.BUD.BPP-8388/80/79
specjalność konstrukcyjno-budowlana

DATA:
06.2011

PODPIS:

NR RYS.:
K8

NR STRONY