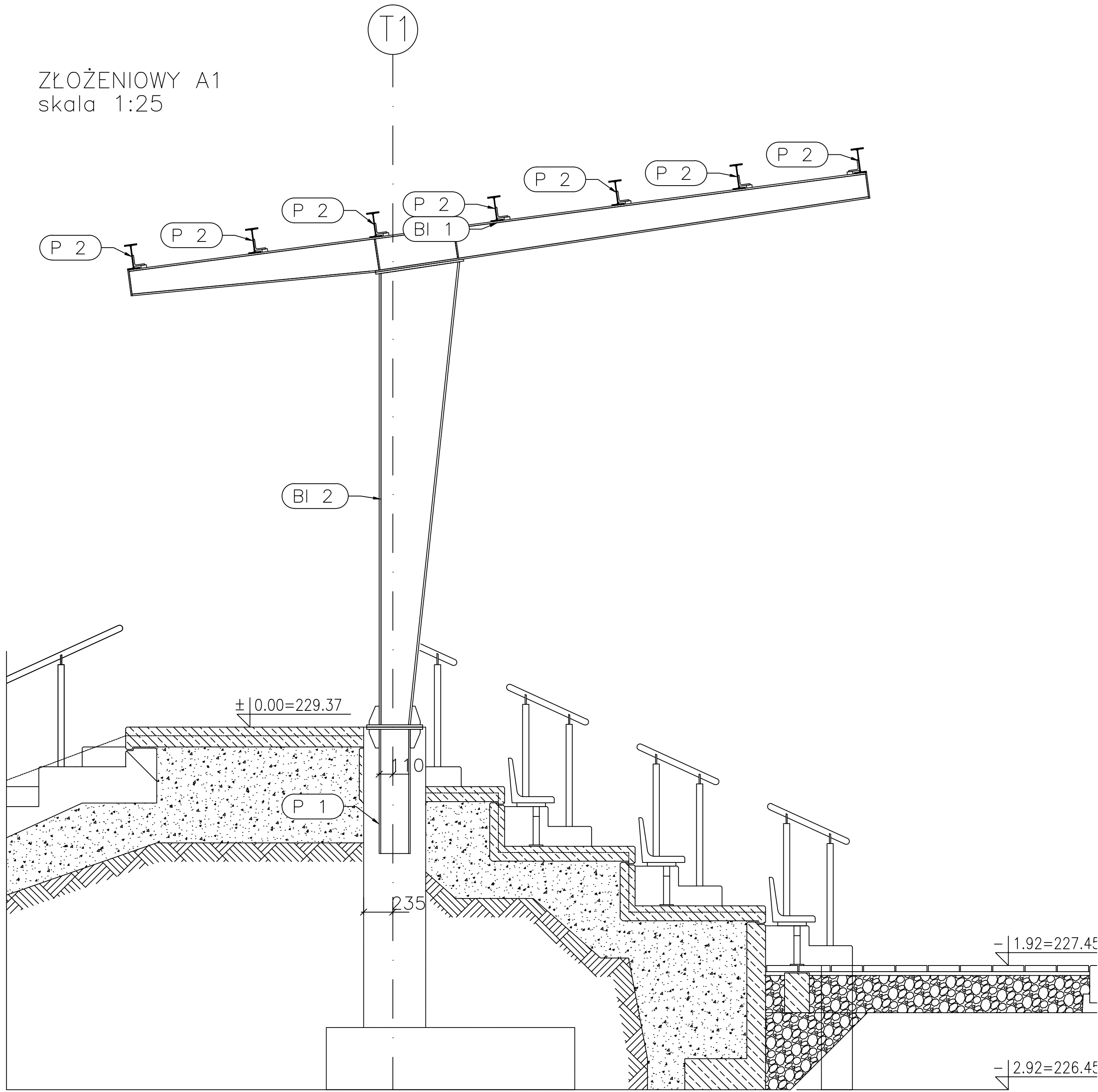
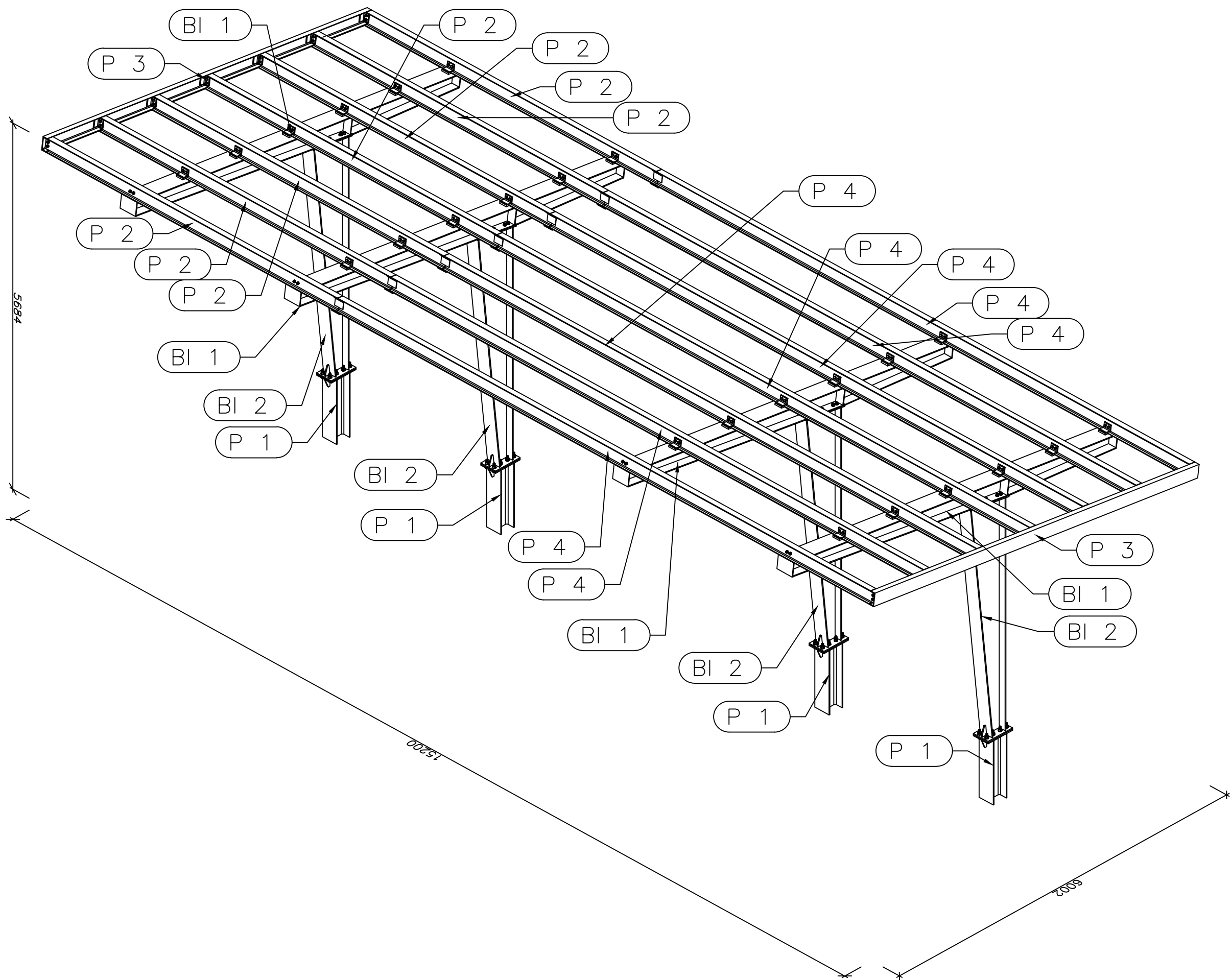


ZŁOŻENIOWY A1  
skala 1:25



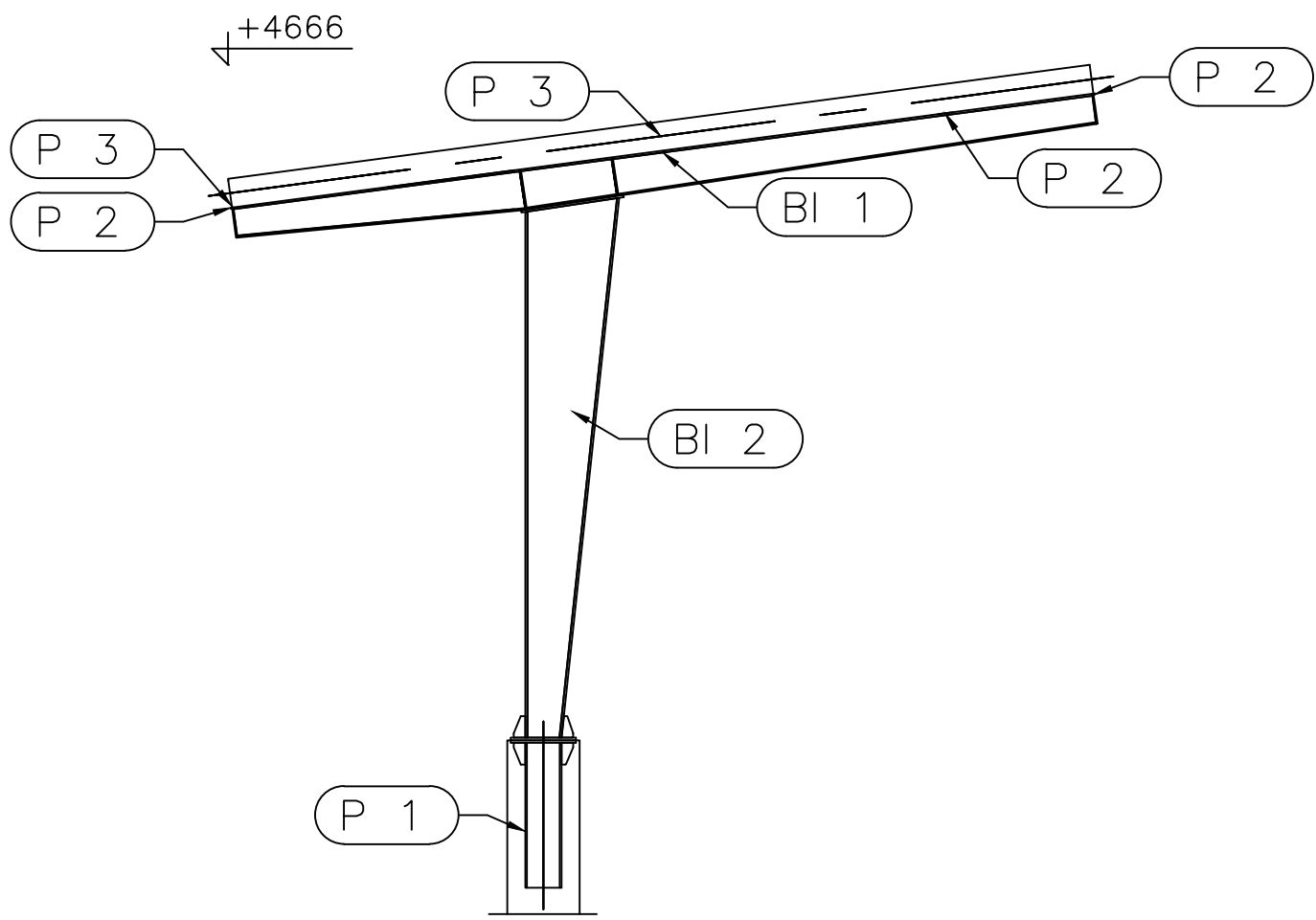
ZADASZENIE TRYBUN W OSIACH T1/5T-8T  
skala 1:50



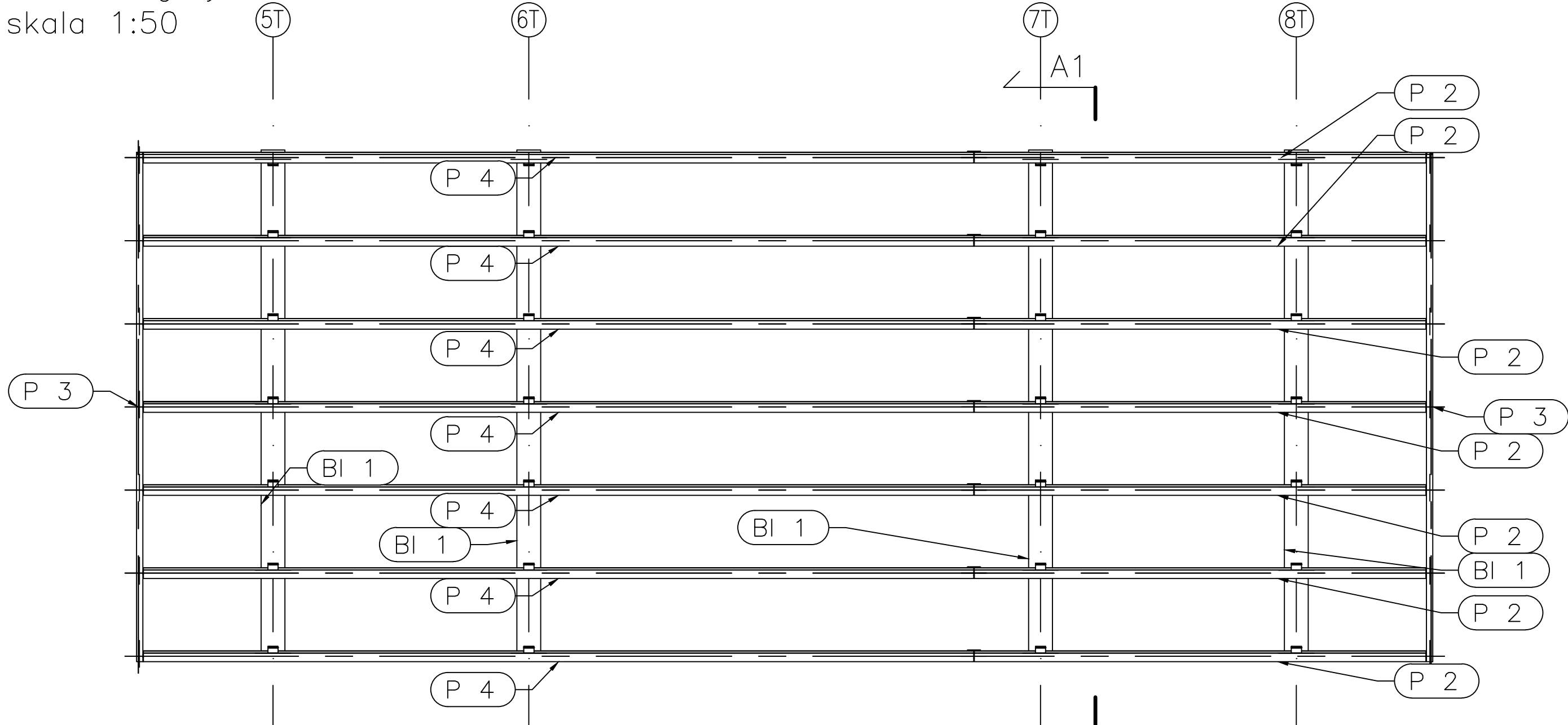
UWAGA!

1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
3. Warstwy pokrycia i wykończenia wg osobnego opracowania.
4. Wszystkie prace winny zostać wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obecną wiedzą oraz warunkami kontraktu.
5. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i przeciwpożarowo zgodnie ze specyfikacją architektoniczną. Kategoria korozyjności C3.
6. Przed wykonaniem konstrukcji stalowej wszystkie wymiary należy zweryfikować z rzeczywistym układem istniejących elementów.
7. Nieoznaczone połączenia blach i profili wykonać jako spawane. Spoiny pachwinowe wykonywać na całym obwodzie, o grubości 0,7 t, gdzie t oznacza grubość cieńszego elementu spawanego. Spoiny czelowe wykonywać na pełny przęt typu K lub J-V.
8. Połączenia śrubowe elementów należy wykonywać za pomocą śrub:
  - M12 dla otworów Ø13mm
  - M16 dla otworów Ø18mm
  - M20 dla otworów Ø24mmŁączniki śrubowe należy zastosować we wszystkich przewidzianych w konstrukcji otworach. Nie dopuszcza się zastosowania mniejszej ilości.
9. Płaszczyzna ścinania łączników śrubowych powinna przechodzić przez niegwintowaną część śruby.
10. Do połączeń śrubowych należy stosować łączniki klasy minimum 8.8, zgodnie z normą DIN 601 lub ISO 4016.
11. Dopuszczalne niezgodności spawalnicze złączy spawanych:
  - C wg PN-EN & ISO 5817:2009 P.
12. Klasa konstrukcji spawanej SKC2 wg PN-EN 1090-2+A1:2012.
13. Ukosowanie brzegów wg PN-EN ISO 9492-1:2008.
14. Warunki wykonania i odbioru konstrukcji stalowej wg normy PN - 06200.
15. Stal wg wykazów materiałowych.
16. Materiały spawalnicze w połączeniach stosować wg zaleceń technologicznych w zależności od gatunku stali i technologii spawania.
17. Elementy spawać na długości przylegania.
18. Wymiary sprawdzić przed wykonaniem i montażem konstrukcji.
19. Zakotwienie konstrukcji stalowej do fundamentów należy wykonać za pomocą zabetonowanej marki (rys.PW-02).
20. Przed rozpoczęciem robót budowlanych należy sporządzić projekt warsztatowy.

Widok z boku  
skala 1:50



Widok z góry  
skala 1:50



ZATOR MOS

- UWAGI:
1. Wszystkie wymiary i wielkości zweryfikować na budowie.
  2. Wszystkie zmiany uzgodnić z Projektantem.
  3. Rysunek należy czytać wraz ze specyfikacją, rysunkami architektonicznymi i branżowymi.
  4. Hierarchia dokumentacji:
    - 1)Projekt architektoniczny,
    - 2)Projekt konstrukcji,
    - 3)Projekty instalacji.

INWESTYCJA:

PRZEBUDOWA TRYBUN Z ZADASZENIEM  
działka nr 51/17 obręb 0008 i działka nr 94/26,  
obrób 0005, jednostka ewidencyjna 121309\_4 Zator

INWESTOR:

GMINA ZATOR,  
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1,  
32-640 Zator

BIURO PROJEKTÓW:

PRACOWNIA  
ARCHITEKTONICZNO-KONSTRUKCYJNA "VINCI"  
DARIUSZ LUBERA  
tel. +48 512 801 851  
e-mail: dariusz.lubera@o2.pl

PROJEKTANT:

mgr inż. Dariusz Lubera

MAP/0454/PWBkb/16

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Bożena Sobczyk

MAZ/0464/POOK/11

OPRACOWANIE:

mgr inż. Dariusz Lubera

TYTUŁ RYSUNKU:

ZADASZENIE TRYBUN W OSIACH

T1/5T-8T

BRANŻA

KONSTRUKCJA

FAZA

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA

01.2020

SKALA

1:10

OPRAC.

DL

REWIZJA

-

NR RYS.

PW-01

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 roku. Powielanie, zwielokrotnienie, rozpowszechnianie, kopiowanie lub jakiegokolwiek innego wprowadzanie do obrotu, udostępnianie osobom trzecim, a także opracowanie w formie projektu wykonawczego bez zgody autora jest wzbronione.