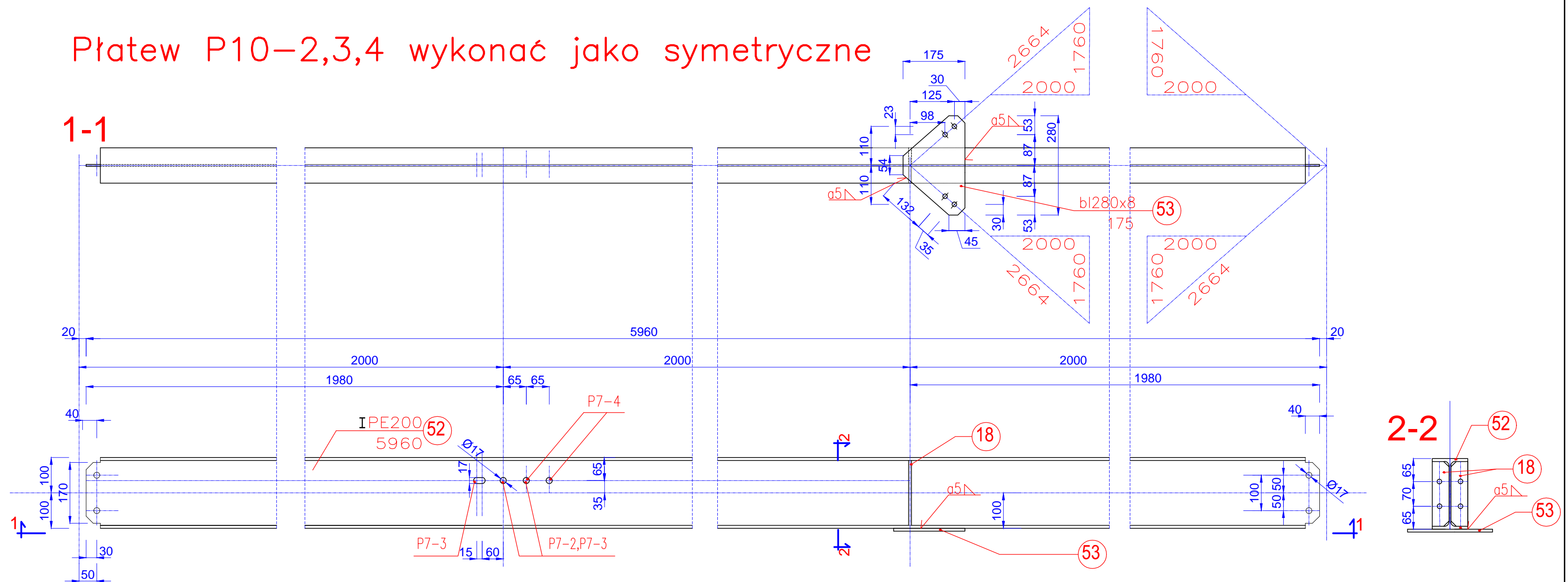


P7-2

P7-3

P7-4

Płatew P10-2,3,4 wykonać jako symetryczne



UWAGI:

1. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
2. Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.

3. Projekt należy zrealizować zgodnie ze sztuką budowlaną, warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlanych oraz wytycznymi i technologią producentów materiałów budowlanych. W przypadku rozbieżności wymiarowych i technologicznych – skonsultować się z projektantem.

4. Wszystkie materiały, urządzenia, elementy i technologie, powinny posiadać przewidziane prawem i odpowiednimi przepisami dopuszczenia, aprobaty i certyfikaty.

MATERIALY:
STAL S235 JR
ELEKTRODA EA 146

UWAGI:

- 1-ciecie blach wykonać w klasie
- 2-spoiny wykonać w poziomie jakości B wg PN-EN 1090-2
- 3-ostre krawędzie stępić

25

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83

Nazwa adres obiektu	INSYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki
------------------------	--

Temat projektu	Zabudowa estakady suwnicy przemysłowej Q=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i nanewrowej
----------------	--

Tytul rysunku

Platow P7-2,P7-3,P7-4

Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
---------------	--------------------	--------	--------------------------------

Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik						
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik	spec. konstrukcyjna	481/66		30.12.2016		Skala 1:10

Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St-762/83		30.12.2016	Nr rys.