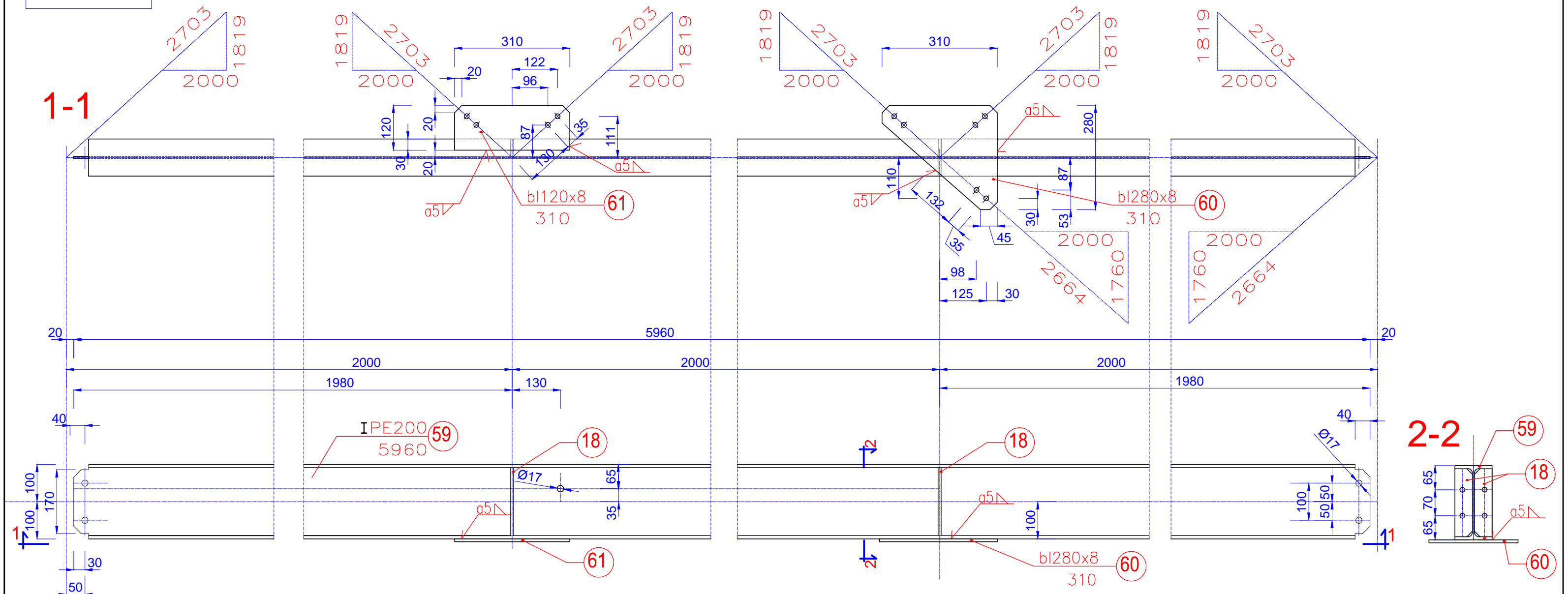


P7-5

Platew P10-5 wykonać jako symetryczną



UWAGI:

- 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.
- Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.

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

MATERIAŁY:
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 stępic

25/

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	INSYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumnicy przemysłowej Q=12,5t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej		
Tytuł rysunku	Platew P7-5		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	Spec. konstrukcyjna	481/66
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik		30.12.2016
Skala	1:10		
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	Spec. konstrukcyjna	St-762/83
			30.12.2016
Nr rys.	W80		
Nr upr.	Podpisy	Data	