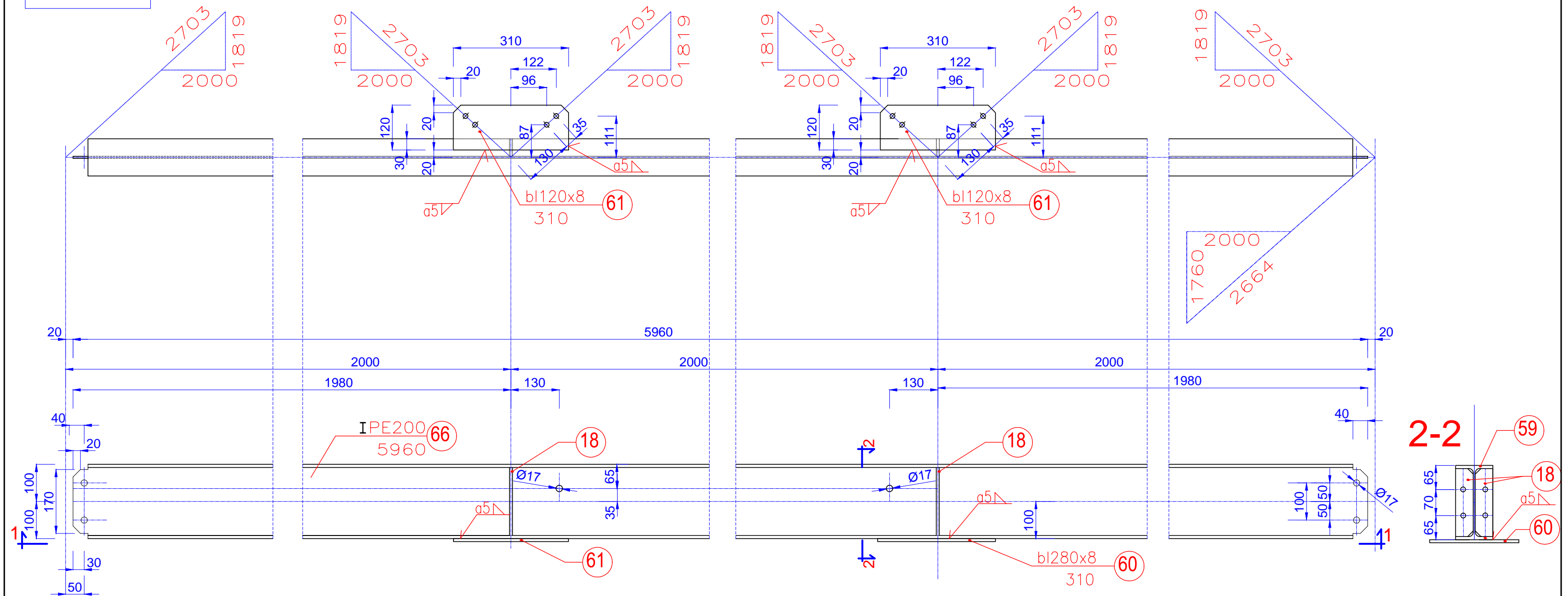


P8-5



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.

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 stępć

25/

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu INSTYTUT 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 Płatew P8-5			
Faza projektu Projekt wykonawczy		Branża Architektoniczno-konstrukcyjna	
Projektował mgr inż. Ludomir Antosik dr inż. Milada Suwalska-Antosik		Spec. konstrukcyjna 481/66	
Sprawdził dr inż. Jan Antosik		Spec. konstrukcyjna St-762/83	
Nr upr.		Podpisy	
Data		Skala 1:10 Nr rys. W83	