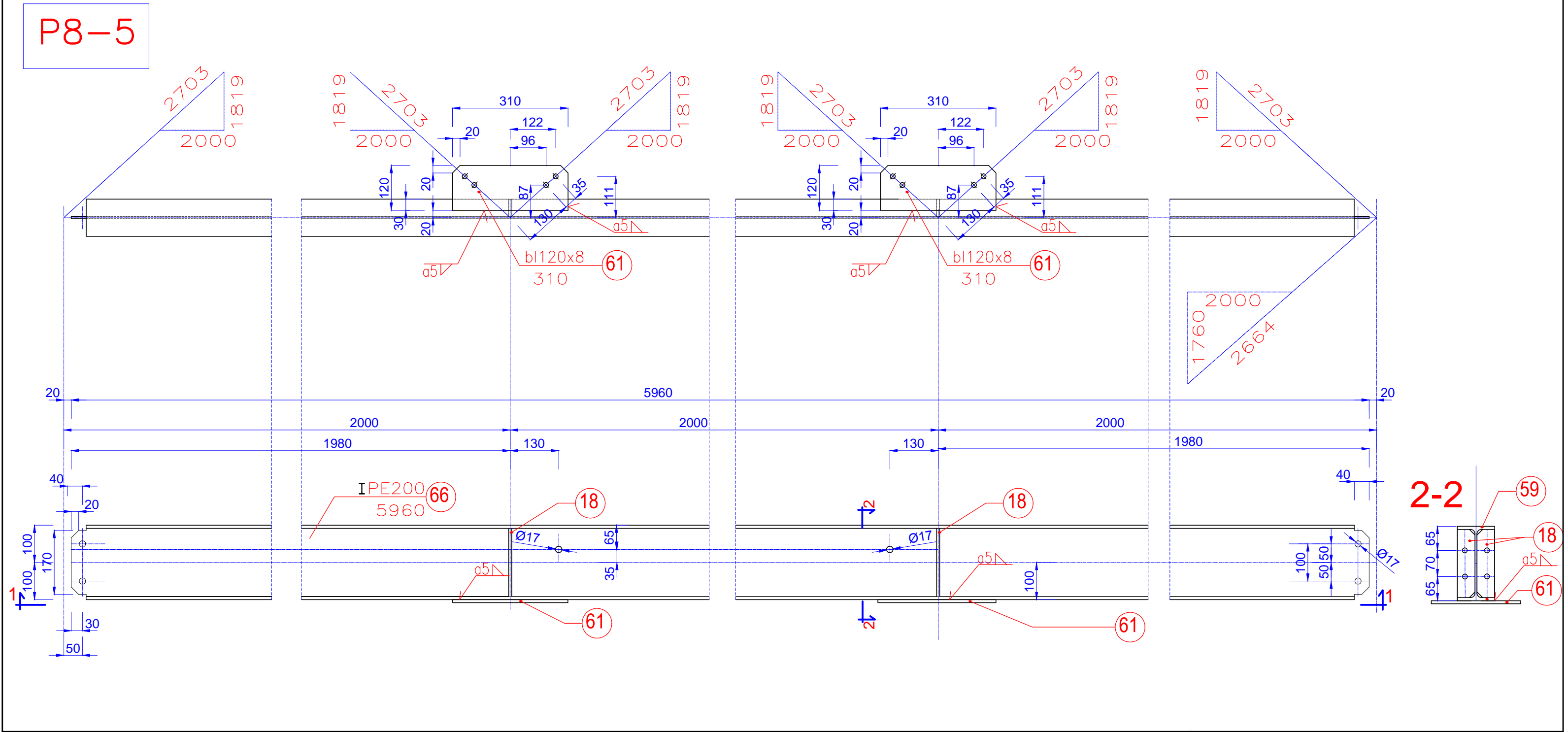


P8-5



UWAGI:

1. Nie należy odmierzając 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. Przenysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki			
Temat projektu		Zabudowa estakady sumnicy przemysłowej Q-125t 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				Skala 1:10
	dr inż. Milada Suwalska-Antosik		spec. konstrukcyjna 481/66	30.12.2016	
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik		spec. konstrukcyjna St-762/83	30.12.2016	Nr rys. W83
			Nr upr.	Podpisy	