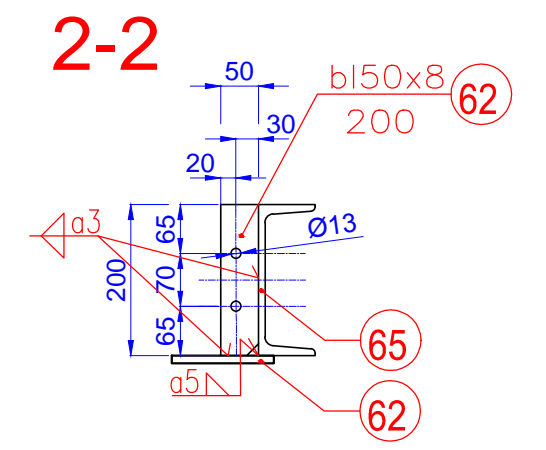
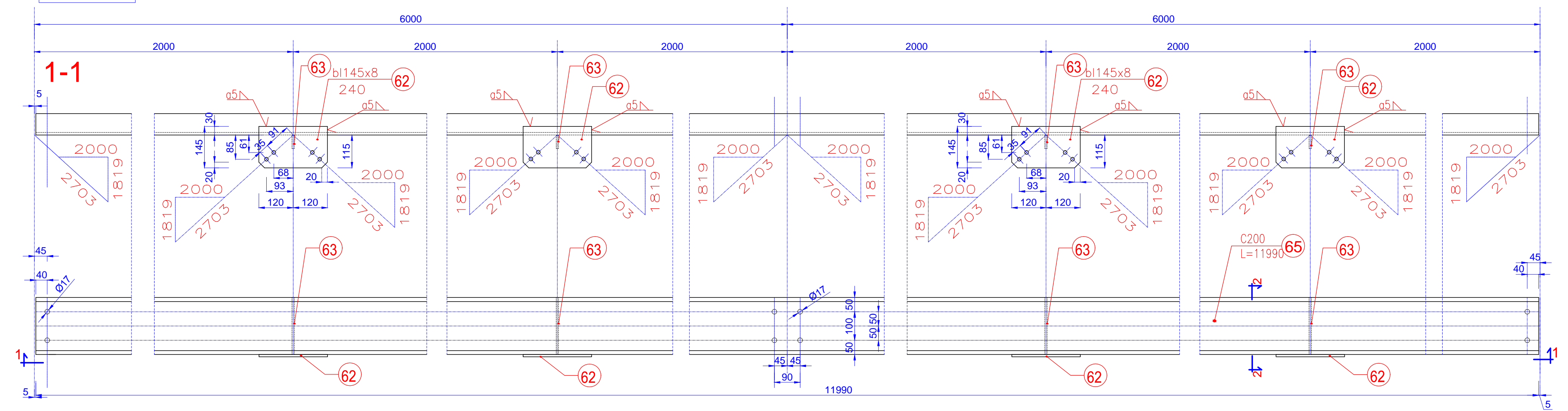


P9



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 $\sqrt{25}$
 2-spoiny wykonać w poziomie jakości B wg PN-EN 1090-2
 3-ostre krawędzie stępic

BIURO INŻYNIERSKIE — ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu 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 sumnicy przemysłowej Q=12,5t przez zadaszenie i ostony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej			
Tytuł rysunku Płatew P9			
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno-konstruktcyjna
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
		Nr upr.	Podpisy
			Data
			Nr rys. W75