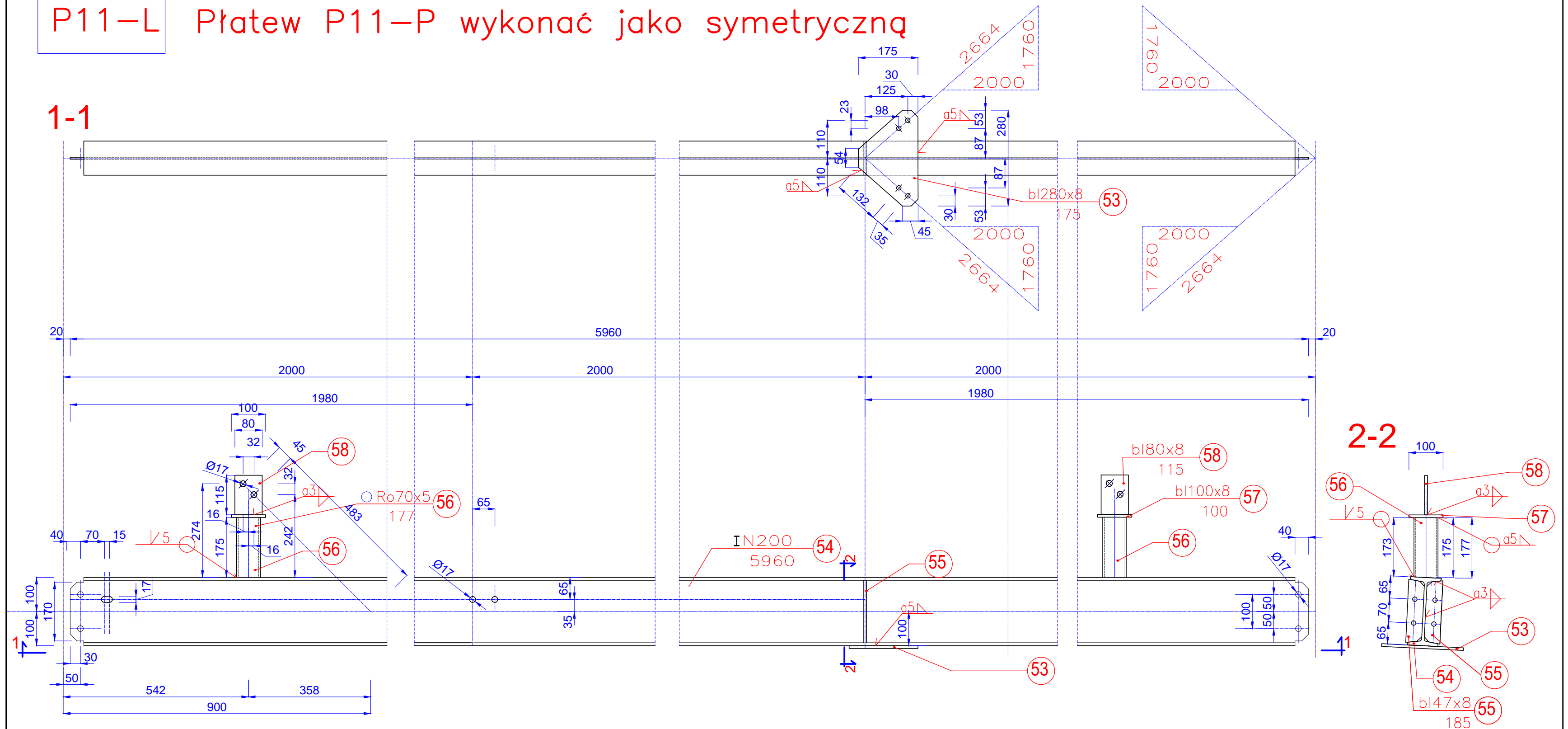


P11-L Płatew P11-P wykonać jako symetryczną



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 ✓

<p style="text-align: center;">BIURO INŻYNIERSKIE — ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83</p>					
Nazwa adres obiektu	INSTYTUT TECHNICZNY BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Pionkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki				
Temat projektu	Zabudowa estakady sumwicy przemysłowej Q=125t przez zadaszenie i ostony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej				
Tytuł rysunku					
Płatew P11—L					
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Branża	Architektoniczno—konstrukcyjna		
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik			30.12.2016	Skala 1:10
	dr inż. Miłada Suwalska—Antosik	spec. konstrukcyjna 481/66			
Sprawdził	dr inż. Jan Antosik	spec. konstrukcyjna St—762/83		30.12.2016	Nr rys. W79
	Nr upr.	Podpisy		Data	