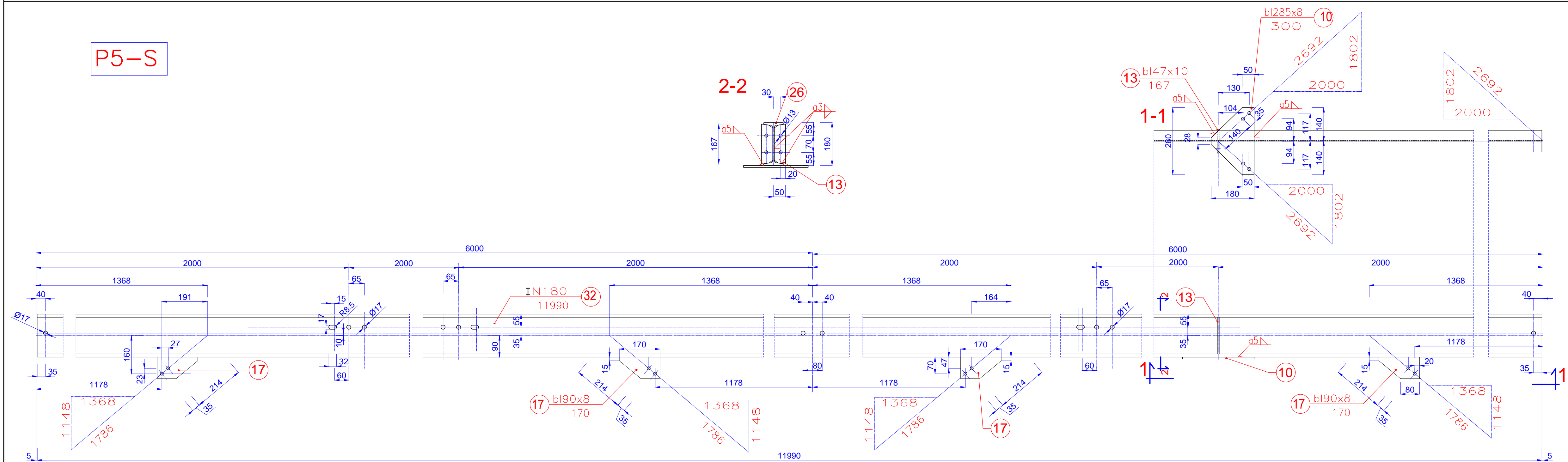


UWAGI:

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 – cięcie blach wykonać w klasie \checkmark
 - 2 – spoiny wykonać w poziomie jakości B wg PN-EN 1090-2
 - 3 – ostre krawędzie stępzić



| | | | |
|--|---|-------------------|--------------------------------|
| BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83 | | | |
| Nazwa obiektu | INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ Oddział Mazowiecki w Płońkach ul. Przemysłowa 2 26-670 Płońk dz. nr 1464/69 obręb Płońk | | |
| Temat projektu | Zabudowa estakady sumicy przemysłowej Q=25t przez zadoszczenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej, montażowej i manewrowej | | |
| Tytuł rysunku Płatwie P3-2,P3-3,P3-4,P5-S | | | |
| Faza projektu | Projekt wykonawczy | Branża | Architektoniczno-konstrukcyjna |
| Projektował | mgr inż. Ludomir Antosik | rec. kosztorysowa | |
| dr inż. Milada Suwalsko-Antosik | 481/66 | | 30.12.2016 |
| Skala | 1:10 | | |
| Sprawdził | dr inż. Jan Antosik | rec. kosztorysowa | |
| 33-762/63 | | | 30.12.2016 |
| Nr rys. | W64 | | |
| | Nr upr. | Podpis | Data |