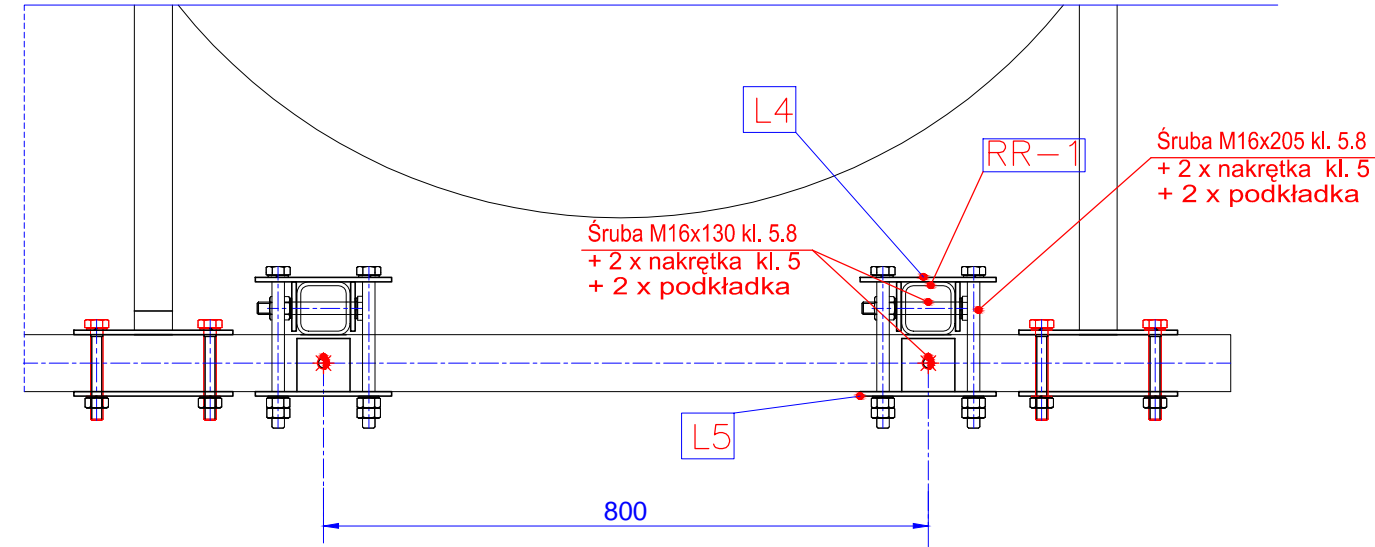
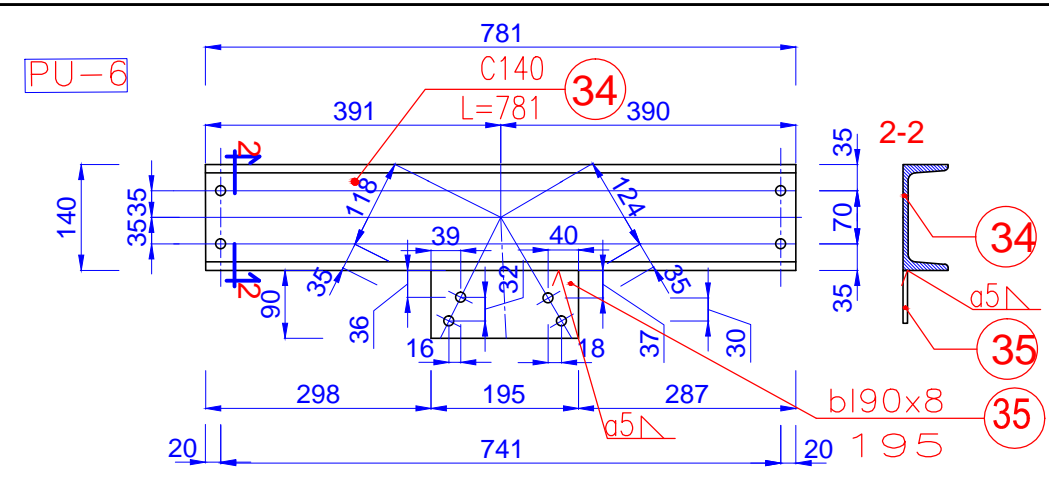
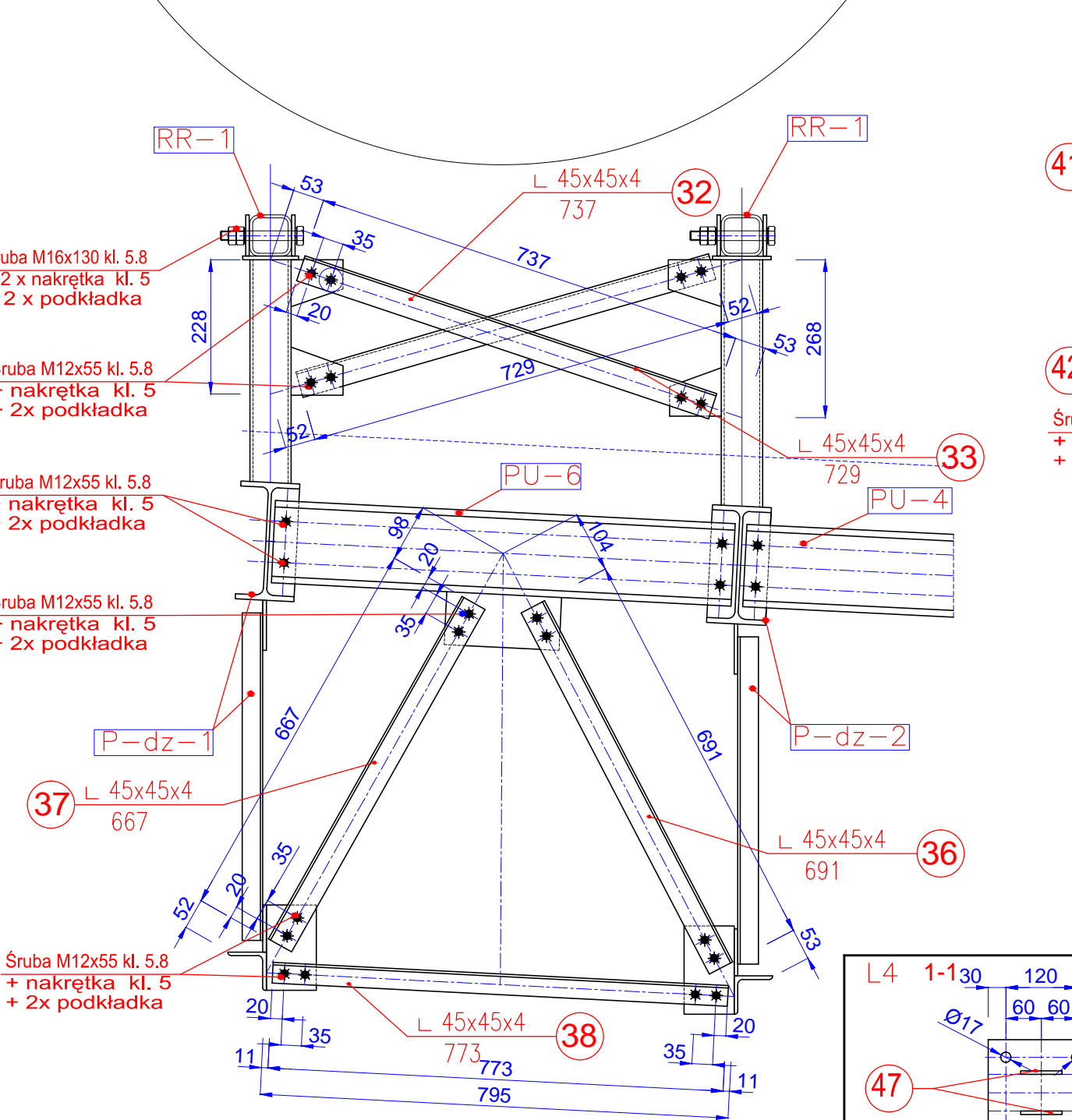


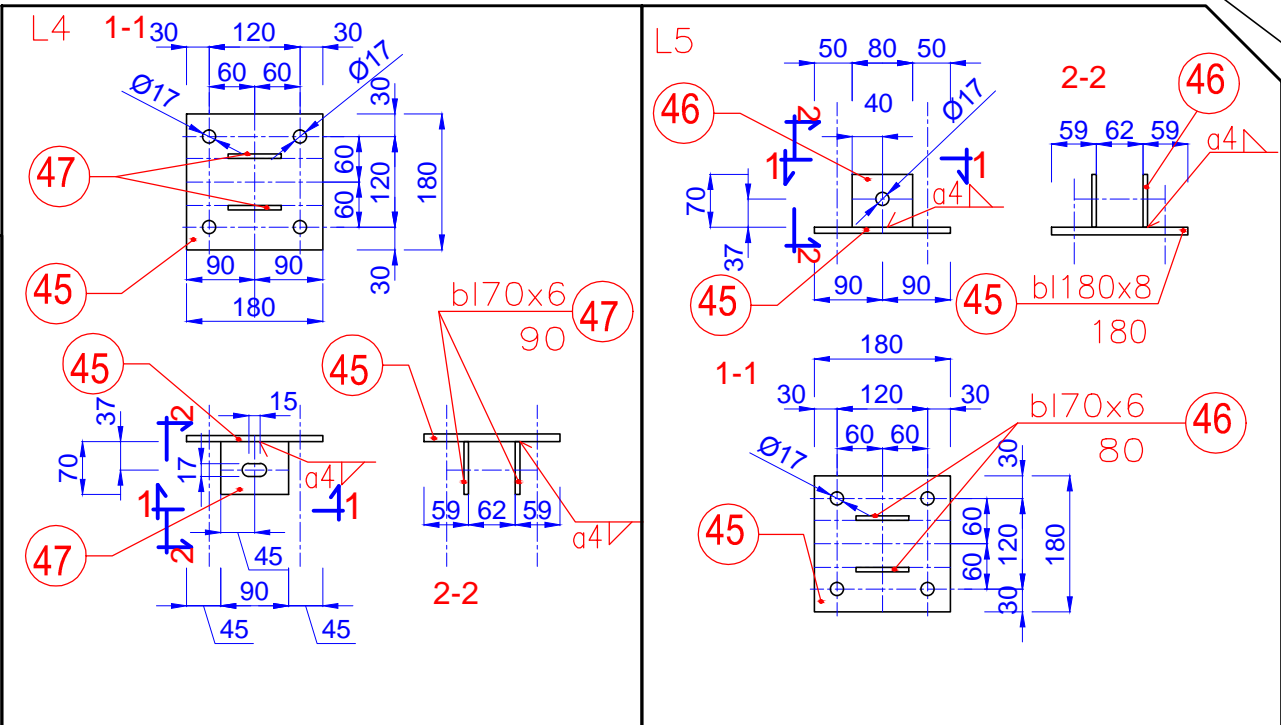
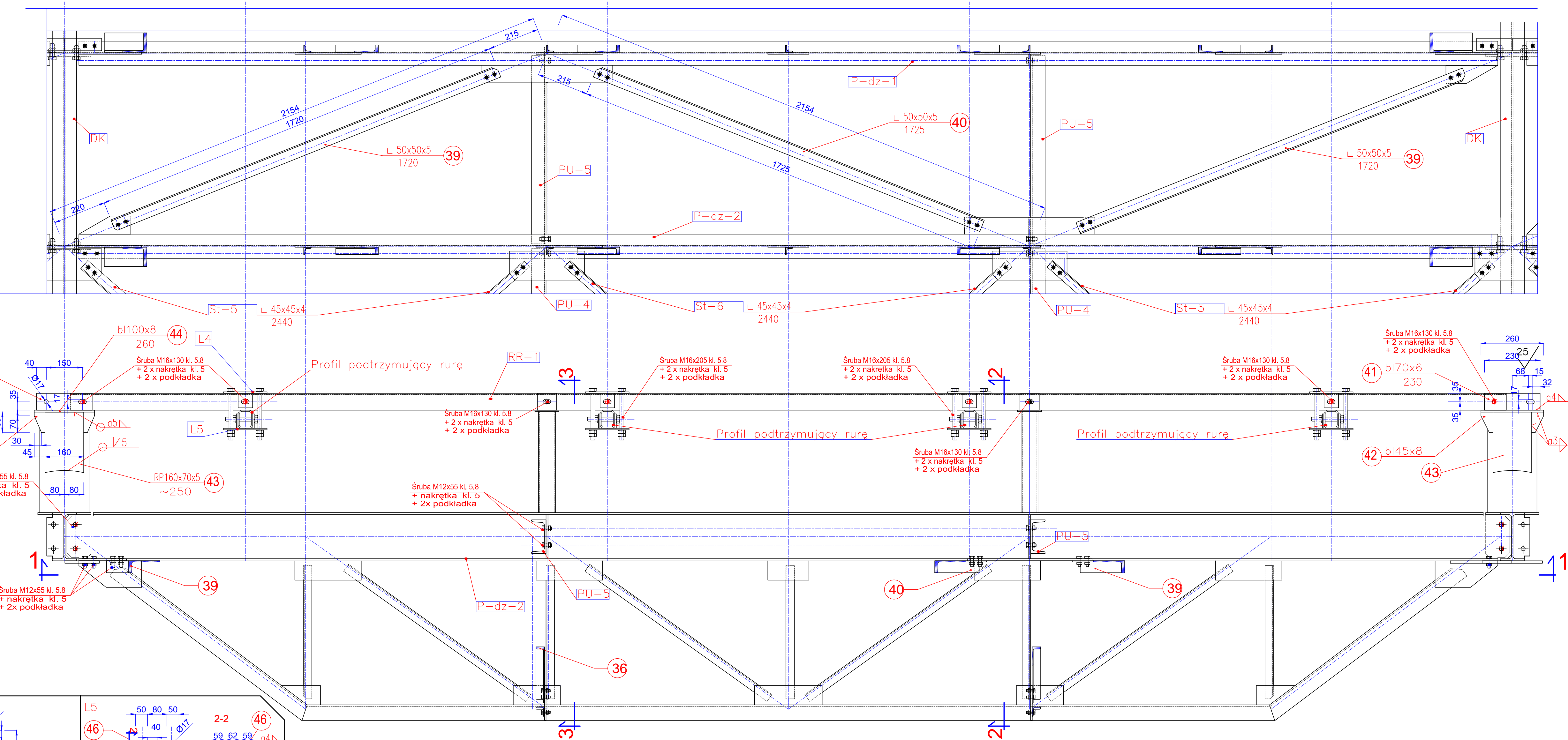
2-2



3-3



1-1



UWAGI:

- 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.
- Projekt rozpatrywać razem z projektem budowlanym. Wszystkie rozbieżności skonsultować z projektantem.

- 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.
- 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:
- cięcie blach wykonac w klasie
 - spoiny wykonac w poziomej jakości B wg PN-EN 1090-2
 - ostre krawędzie stępic

BIURO INŻYNIERSKIE – ANTOSIK			
Ciszewska 3/4 02-443 Warszawa tel. 863 72 83			
Nazwa obiektu	Instytut Techniki Budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach		
adres obiektu	ul. Przemysłowa 2 26-670 Pionki dz. nr 1464/69 obręb Pionki		
Temat projektu	Zabudowa estakady sumicy przemysłowej 0-125t przez zadaszenie i osłony przestrzeni pracy oraz powierzchni składowej i montażowej		
Tytuł rysunku	Dźwigary P-dz-1,2 oraz mocowanie rurociągu		
Faza projektu	Projekt wykonawczy	Brano	Architektoniczno-konstrukcyjna
Projektował	mgr inż. Ludomir Antosik	oprac. techniczny	481/86
Sprawił	dr inż. Miłoda Suwalska-Antosik	oprac. techniczny	481/86
		30.12.2016	Skala 1:10
		30.12.2016	Nr rys. W71