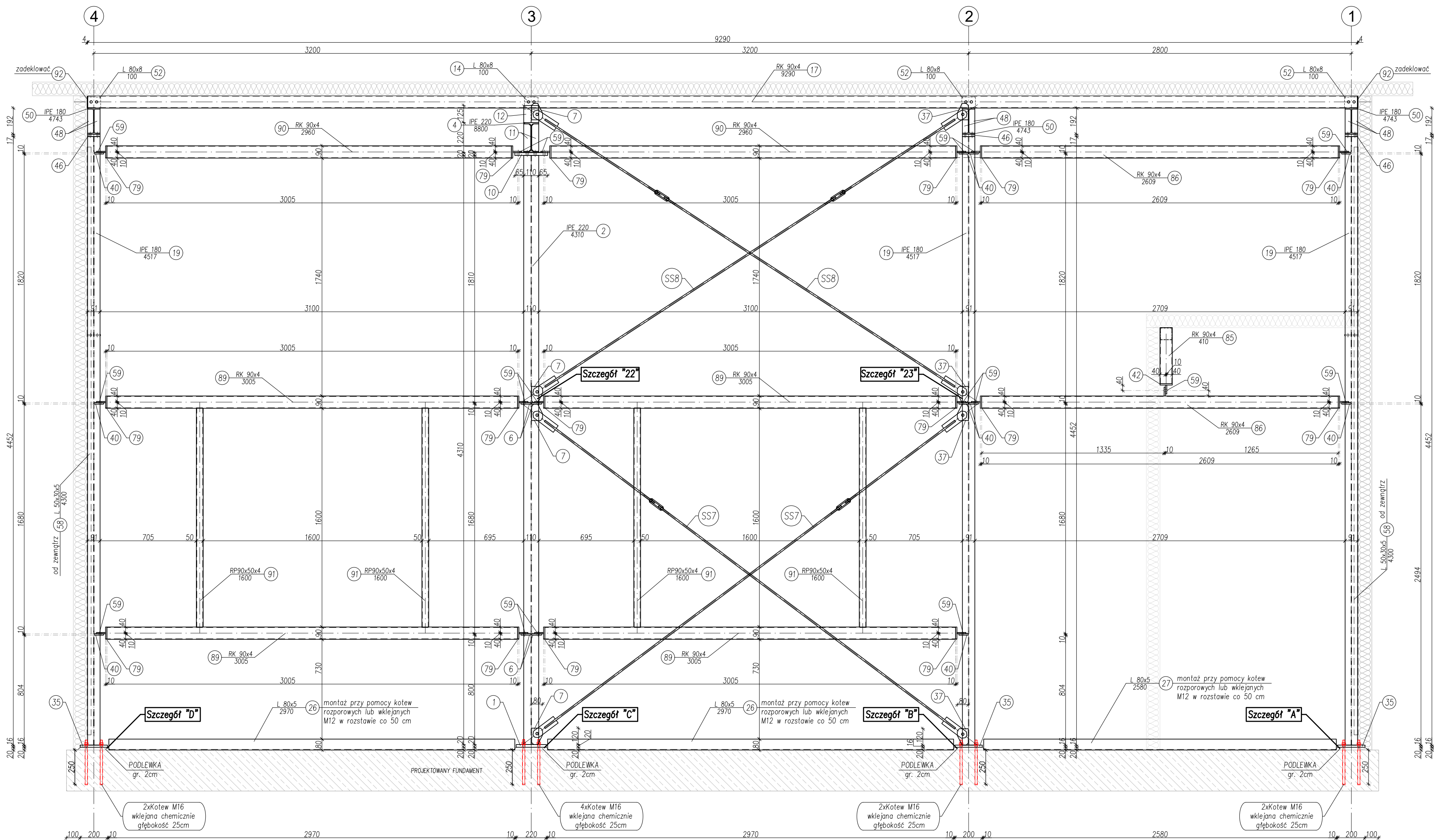
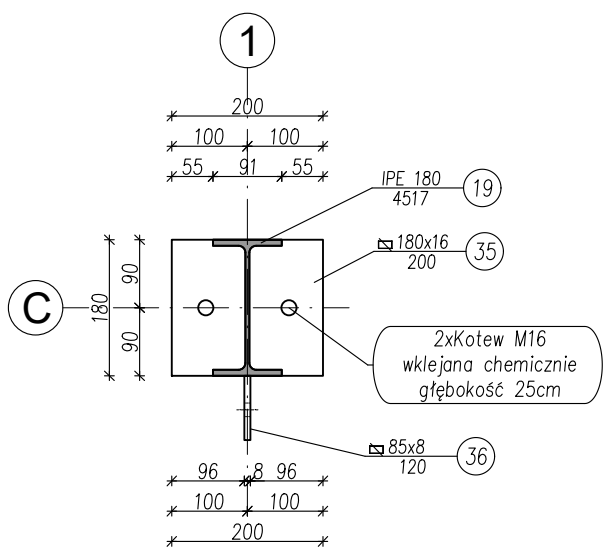


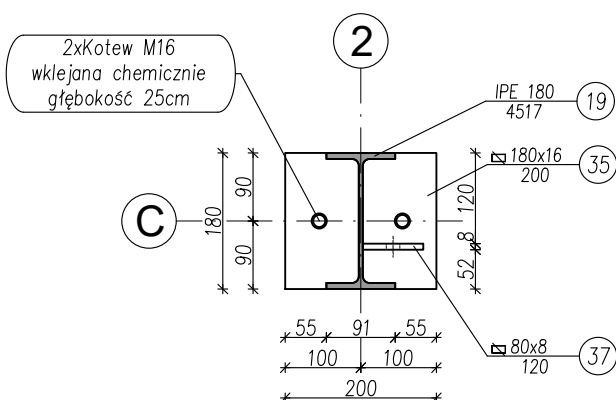
BUDYNEK POMPOWNI – KONSTRUKCJA W OSI "C"
skala 1:20



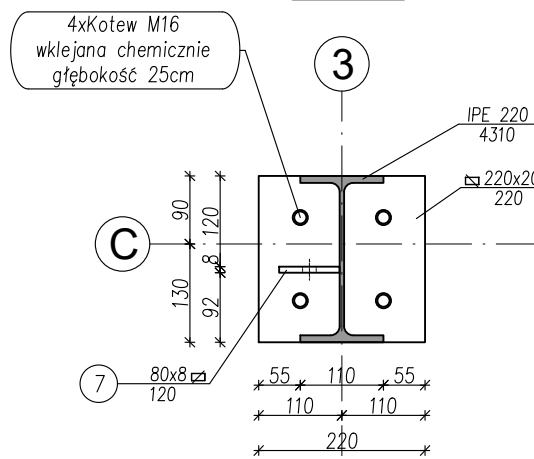
Szczegół "A"
skala 1:10



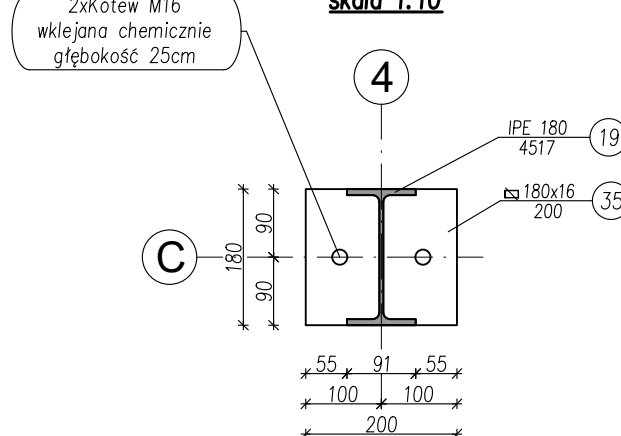
Szczegół "B"
skala 1:10



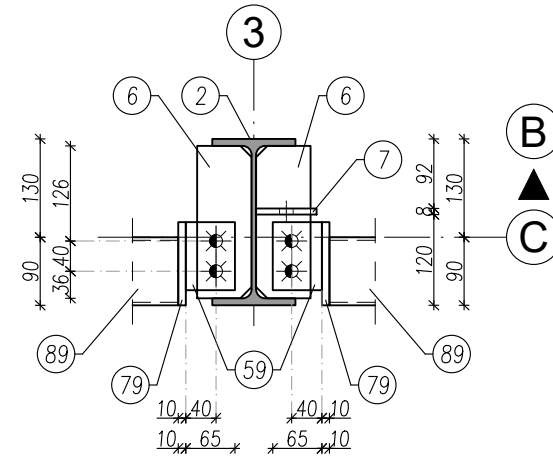
Szczegół "C"
skala 1:10



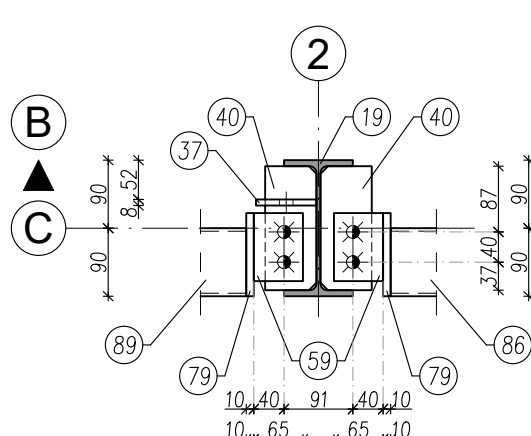
Szczegół "D"
skala 1:10



Szczegół "22"
skala 1:10



Szczegół "23"
skala 1:10



Stal:
- konstrukcyjna: S235
- kotwy: min. klasa 8.8

- UWAGI:
- Wykonanie konstrukcji stalowej wg PN-EN 1090-2.
 - Klasa wykonania konstrukcji: EXC2.
 - Przed malowaniem wykonać czyszczenie całego elementu do SA 3.
 - Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie i p.poż systemami malarskimi wg opisu technicznego i projektu architektury.
 - Dobór metody spawania i materiału dodatkowego do spawania przez uprawnioną osobę.
 - Nieoznaczone spoiny pachwinowe przyjmować o grubości 0.7 gr. cieńszego z łączonych elementów.
 - Nieoznaczone spoiny pachwinowe dwustronne przyjmować o grubości 0.5 gr. cieńszego z łączonych elementów.
 - Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cieńszego z łączonych elementów.
 - Elementy stalowe obsadzać na podlewce gr.2cm.

Biuro projektowe AQUEDUCT		o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. 14 670 22 11 e-mail: projektdebica@interia.pl		Inwestor Gmina Imielin ul. Imielińska 81 41-407 Imielin		
Prawa autorskie, łącznie z prawem do reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora zabronione						
BUDOWA, ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W IMIELINIE WRAZ Z ROZBIÓRKĄ OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ KOLIDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANĄ INWESTYCJĄ - ETAP I						
Stadium	Projekt techniczny		Branża	konstrukcja		
Adres obiektu budowlanego	Miejsc.	Imielin	Pow.	bieruńsko-łódzkiński	Woj.	śląskie
Projektowała	mgr inż. Gabriel Sowa		K-69/01 - konstrukcja		05.2025r.	
Sprawdził	mgr inż. Dominik Potwora		PDK/0010/PWOK/24 - konstrukcja		05.2025r.	
Nazwa rysunku	BUDYNEK POMPOWNI - KONSTRUKCJA W OSI "C"				Skala 1:20	Nr rys. PT-2.10