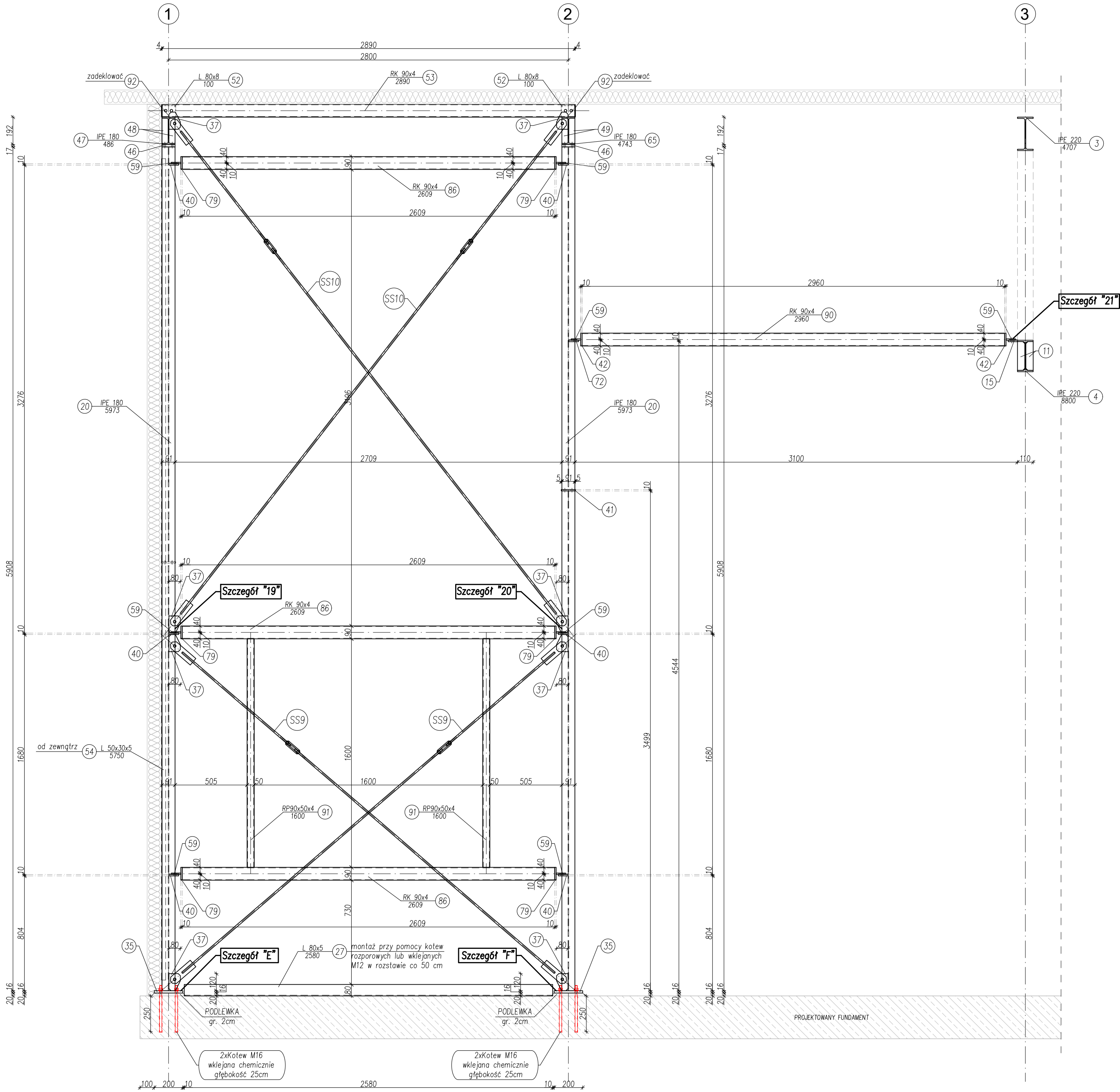
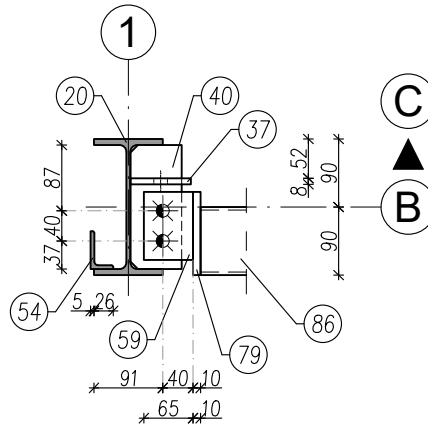


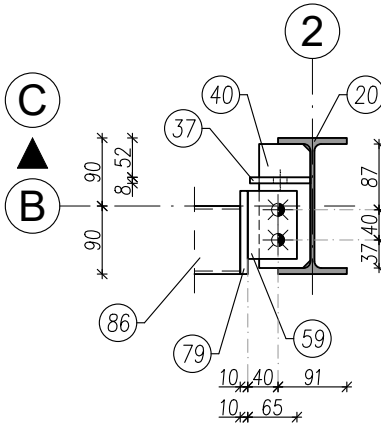
BUDYNEK POMPOWNI – KONSTRUKCJA W OSI "B"
skala 1:20



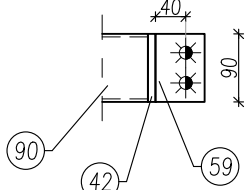
Szczegół "19"
skala 1:10



Szczegół "20"
skala 1:10



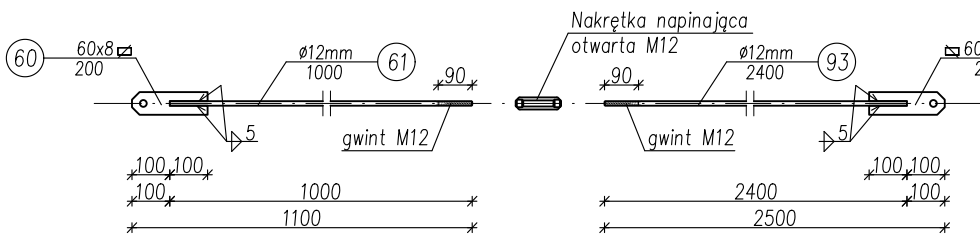
Szczegół "21"
skala 1:10



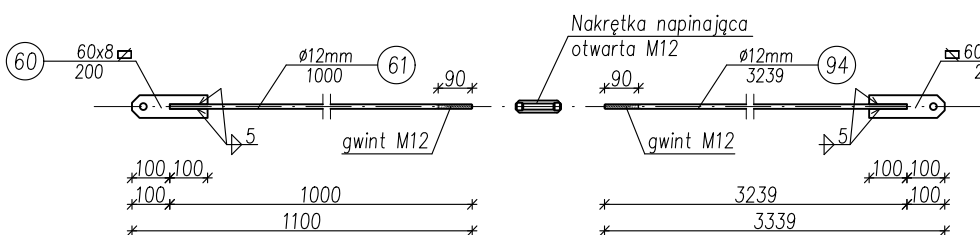
ZESTAWIENIE STALI DLA BUDOWY BUDYNKU POMPOWNI cz.9 STAL S235					
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar [kg/m, kg/m ²]	1 szt. [kg] ogółem [kg]
93	Ø 12mm	2400	2	0.89	2.13 4.26
94	Ø 12mm	3239	2	0.89	2.88 5.75
RAZEM /BUDOWA BUDYNKU POMPOWNI cz.9/ [kg]					10.01
RAZEM/BUD. BUD. POMPOWNI cz.9 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]					10.20

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

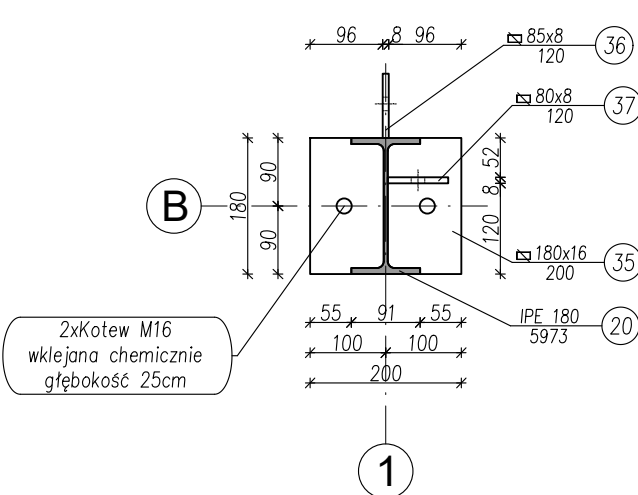
STĘŻENIE SS9
szt.2
skala 1:20



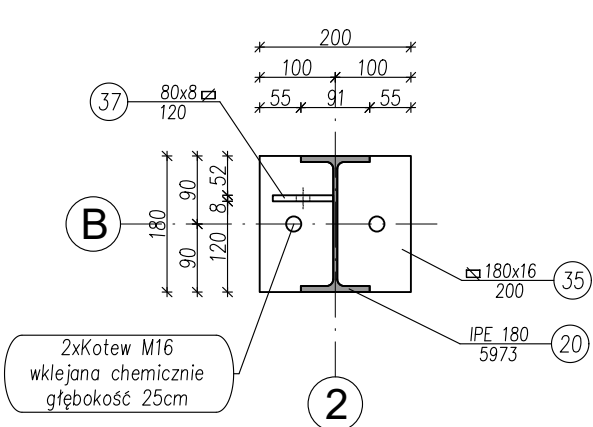
STĘŻENIE SS10
szt.2
skala 1:20




Szczegół "E"
skala 1:10



Szczegół "F"
skala 1:10



- 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. cięśszego z łączonych elementów.
 - Nieoznaczone spoiny pachwinowe dwustronne przyjmować o grubości 0.5 gr. cięśszego z łączonych elementów.
 - Nieoznaczone spoiny czołowe przyjmować o grubości cięśszego z łączonych elementów.
 - Elementy stalowe obsadzać na podlewce gr.2cm.

Biuro projektowe 		o/Dębica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Dębica tel. +48 70 22 11 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-łódzki	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 "B"				Skala 1:20	Nr rys. PT-2.9