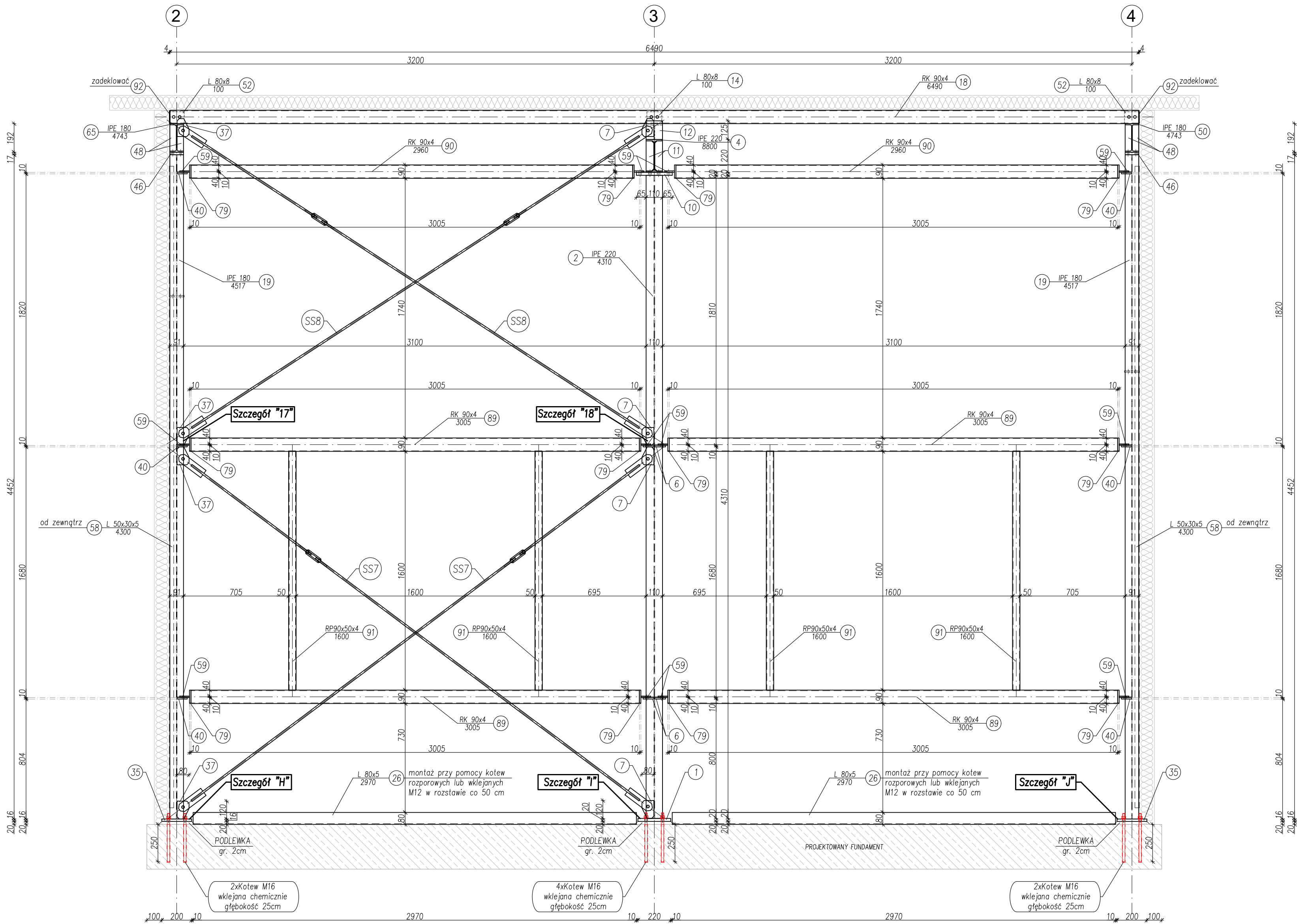
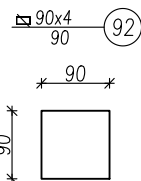


BUDYNEK POMPOWNI – KONSTRUKCJA W OSI "A"  
skala 1:20

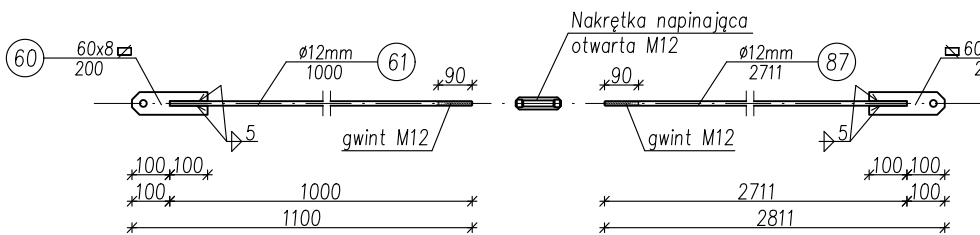


ZESTAWIENIE STALI DLA BUDOWY BUDYNKU POMPOWNI cz.8 STAL S235					
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciegar	
				[kg/m,kg/m <sup>2</sup> ]	1 szt. [kg] ogółem [kg]
87	Ø 12mm	2711	4	0.89	2.41 9.63
88	Ø 12mm	2538	4	0.89	2.25 9.01
89	RK 90x4	3005	8	10.70	32.15 257.23
90	RK 90x4	2960	5	10.70	31.67 158.36
91	RP 90x50x4	1600	10	8.15	13.04 130.40
92	Ø 90x90x4	90	14	31.40	0.25 3.56
RAZEM /BUDOWA BUDYNKU POMPOWNI cz.8/ [kg]					568.19
RAZEM/BUD. POMPOWNI cz.8 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]					578.42

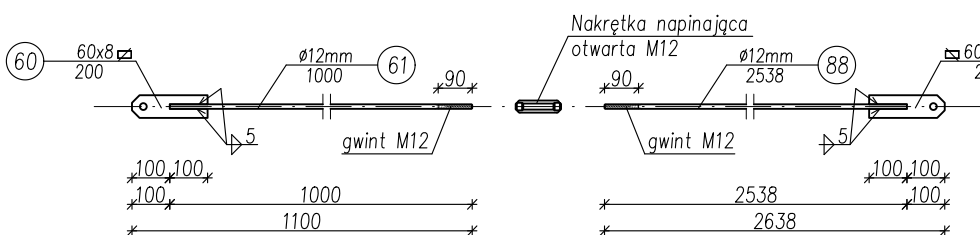
ELEMENTY skala 1:10



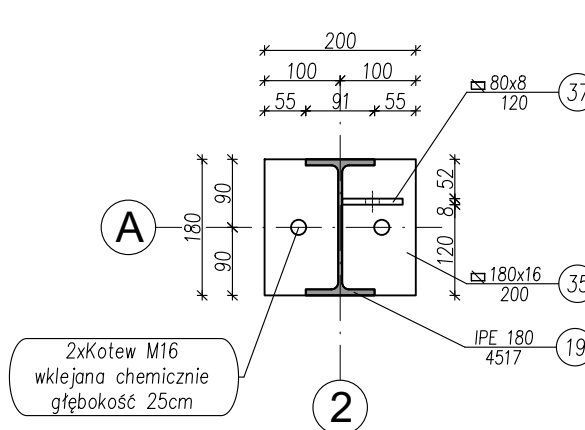
STĘŻENIE SS7  
szt.4  
skala 1:20



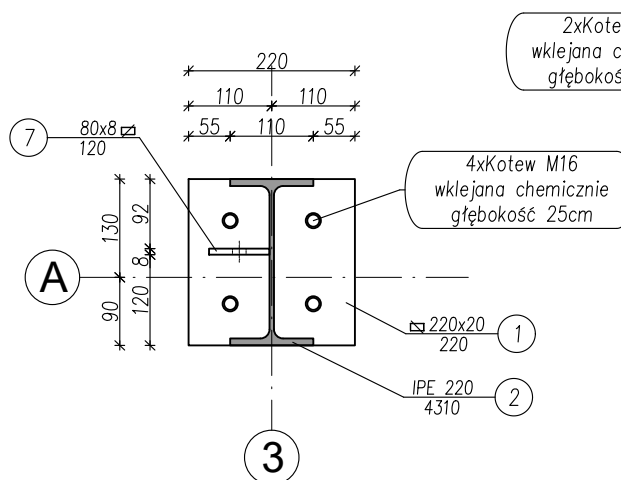
STĘŻENIE SS8  
szt.4  
skala 1:20



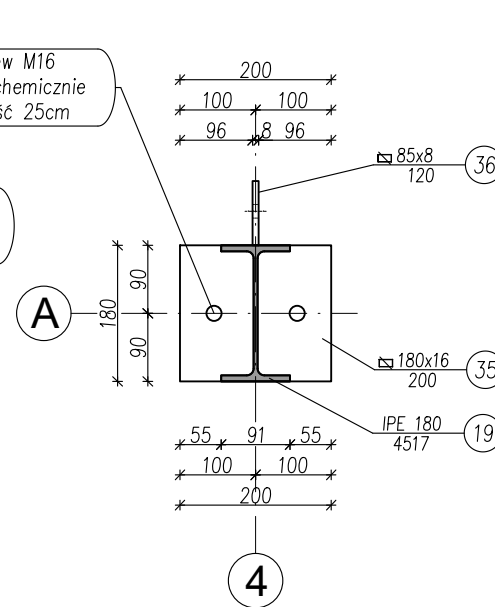
Szczegół "H"  
skala 1:10



Szczegół "I"  
skala 1:10

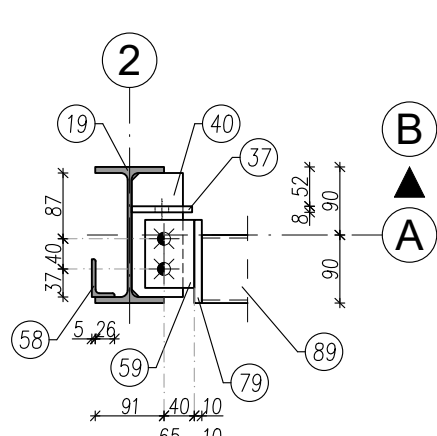


Szczegół "J"  
skala 1:10

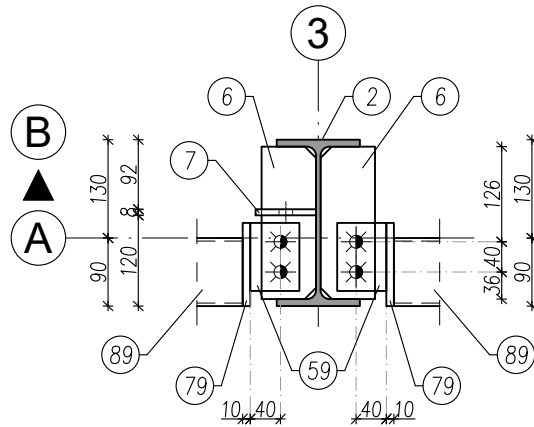


Stal:  
- konstrukcyjna: S235  
- kotwy: min. klasa 8.8

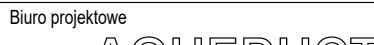
Szczegół "17"  
skala 1:10



Szczegół "18"  
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. 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 		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		konstrukcja	
Adres obiektu budowlanego		Miejsc. Imielin		Pow. bieruńsko-łódzki	
Projektowała		mgr inż. Gabriel Sowa		K-69/01 - konstrukcja	
Sprawdził		mgr inż. Dominik Potwora		PDK/0010/PWOK/24 - konstrukcja	
Nazwa rysunku		BUDYNEK POMPOWNI - KONSTRUKCJA W OSI "A"			Skala 1:20
					Nr rys. PT-2.8