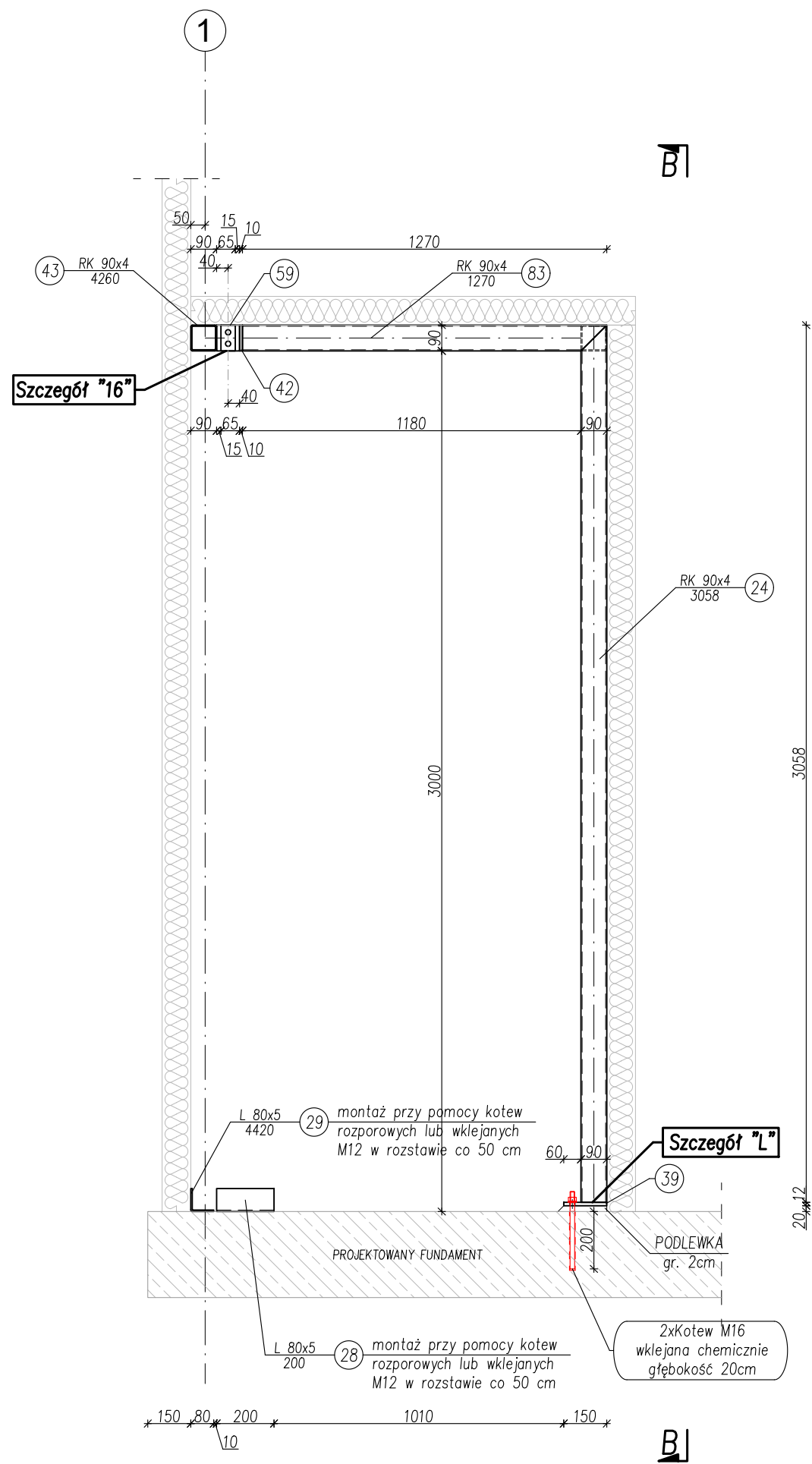
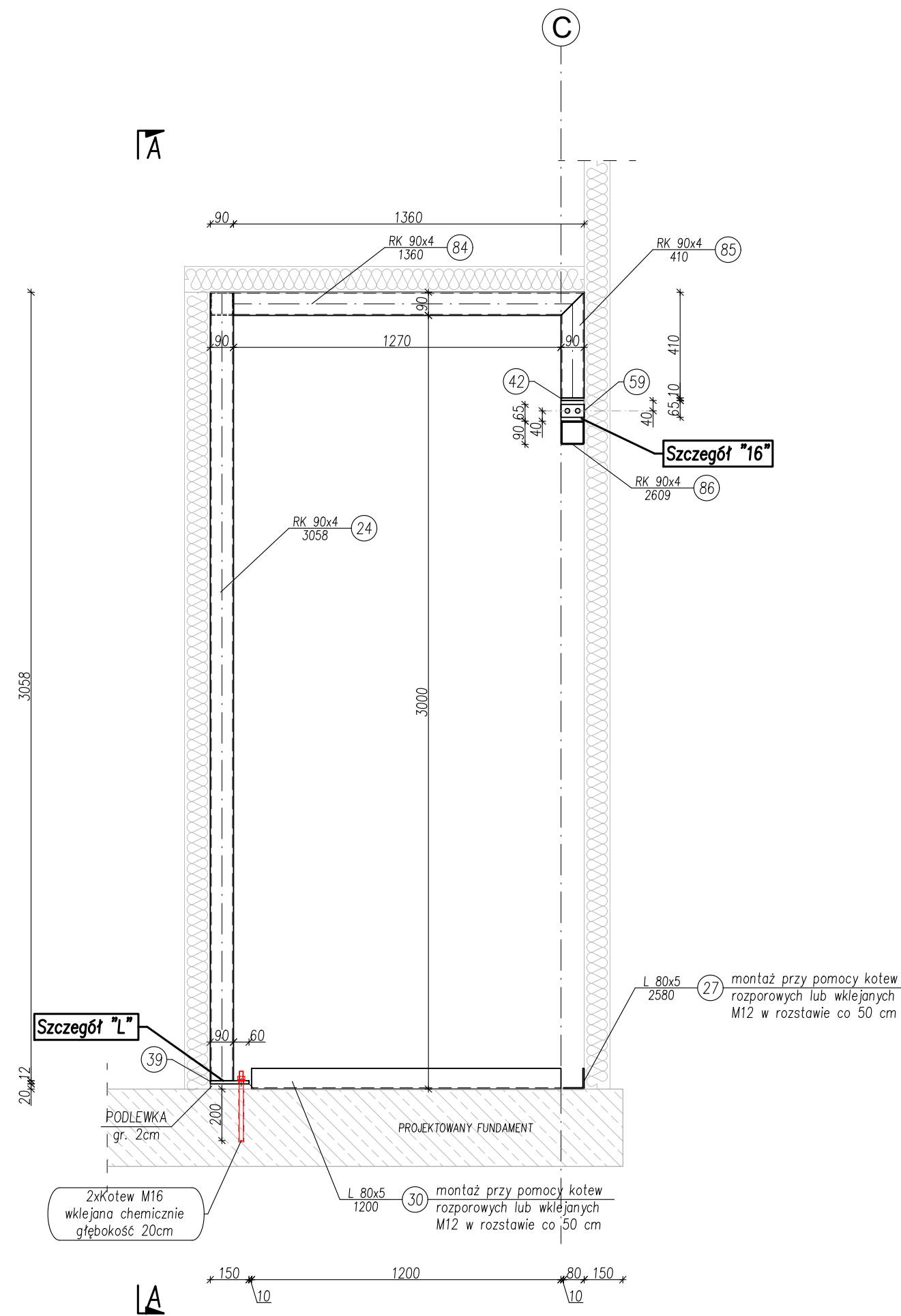


BUDYNEK POMPOWNI – KONSTRUKCJA
POMIESZCZENIA SKŁADOWANIA ŚRODKÓW
DO DEZYNFEKCJI
skala 1:20

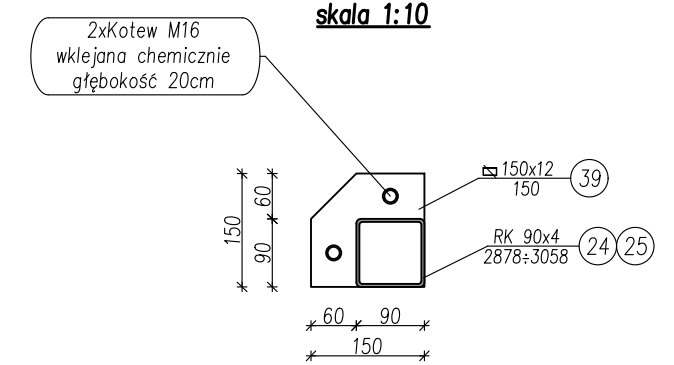
WIDOK A-A
skala 1:10



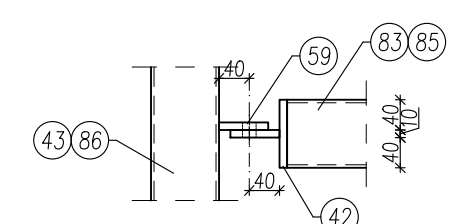
WIDOK B-B
skala 1:10



Szczegół "L"
skala 1:10



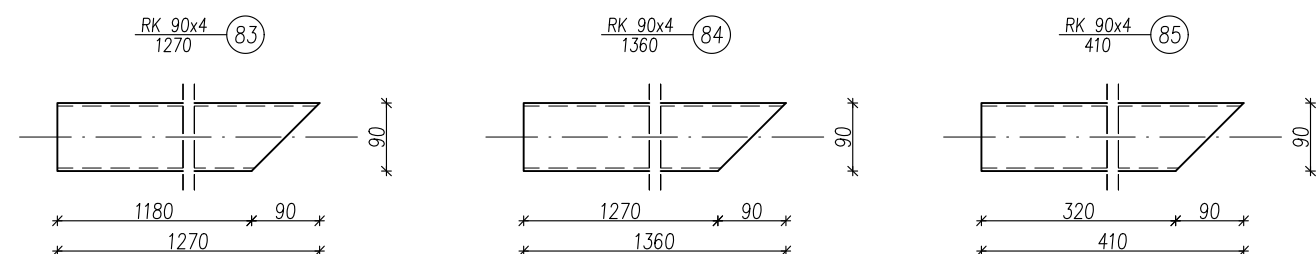
Szczegół "16"
skala 1:10



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

ELEMENTY skala 1:10



ZESTAWIENIE STALI DLA BUDOWY BUDYNKU POMPOWNI cz.7 STAL S235					
Poz.	Wyszczególnienie	Długość [mm]	Ilość sztuk	Ciężar	
				[kg/m,kg/m2]	1 szt. [kg] ogółem [kg]
83	RK 90x4	1270	1	10.70	13.59 13.59
84	RK 90x4	1360	1	10.70	14.55 14.55
85	RK 90x4	410	1	10.70	4.39 4.39
86	RK 90x4	2609	5	10.70	27.92 139.58
RAZEM /BUDOWA BUDYNKU POMPOWNI cz.7/ [kg] /					172.11
RAZEM/BUD. BUD. POMPOWNI cz.7 z dodatkiem na spoiny 1.8%/[kg]/					175.21

Biuro projektowe 		o/Debica ul. Wielopolska 23/4 39-200 Debica 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.	
Sprawił	mgr inż. Dominik Potwora		PDK/0010/PWOK/24 - konstrukcja		05.2025r.	
Nazwa rysunku	BUDYNEK POMPOWNI - KONSTRUKCJA POMIESZCZENIA SKŁADOWANIA ŚRODKÓW DO DEZYNFEKCJI				Skala 1:20	Nr rys. PT-2.7