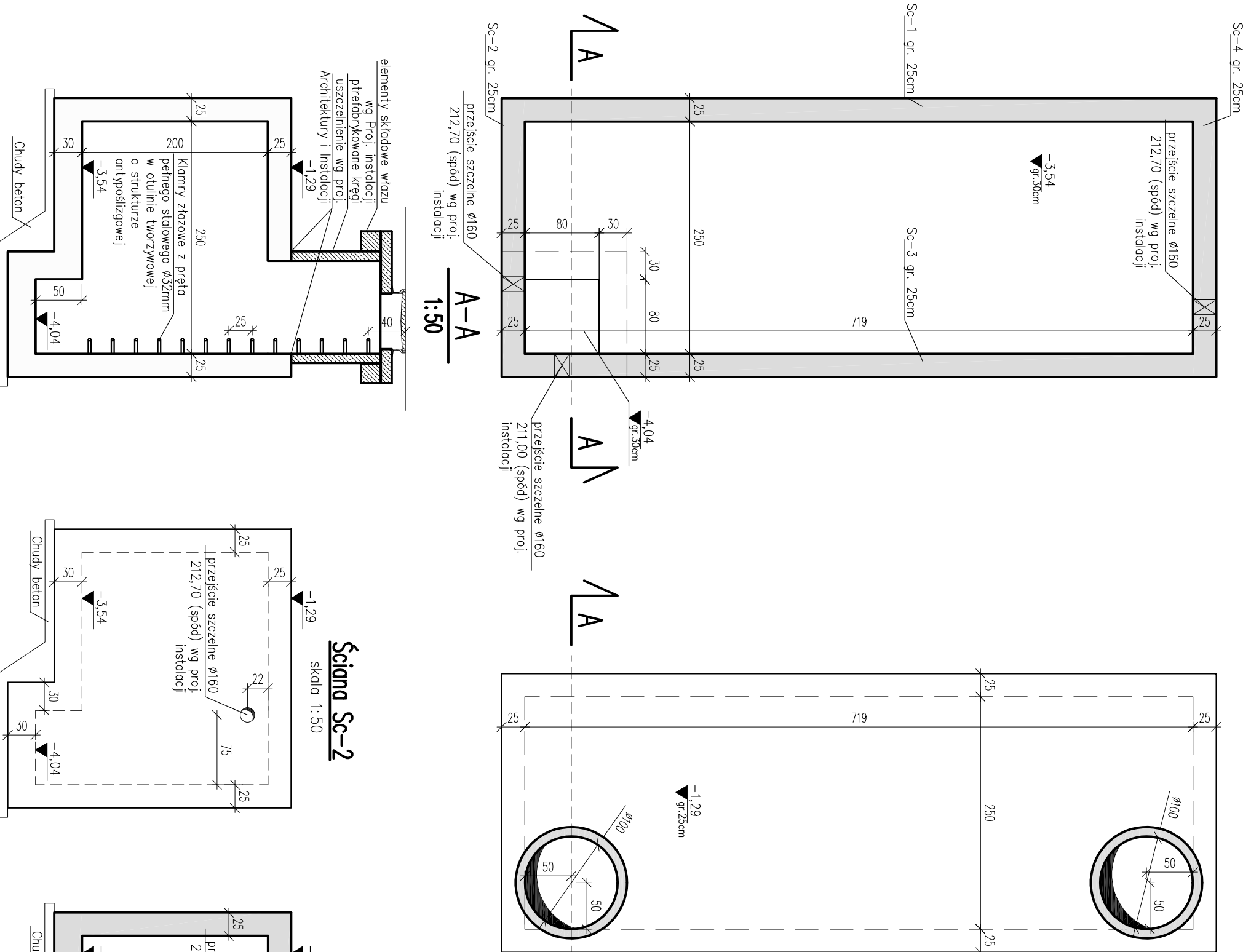


Deskowanie płyty zbiornika retencyjnego

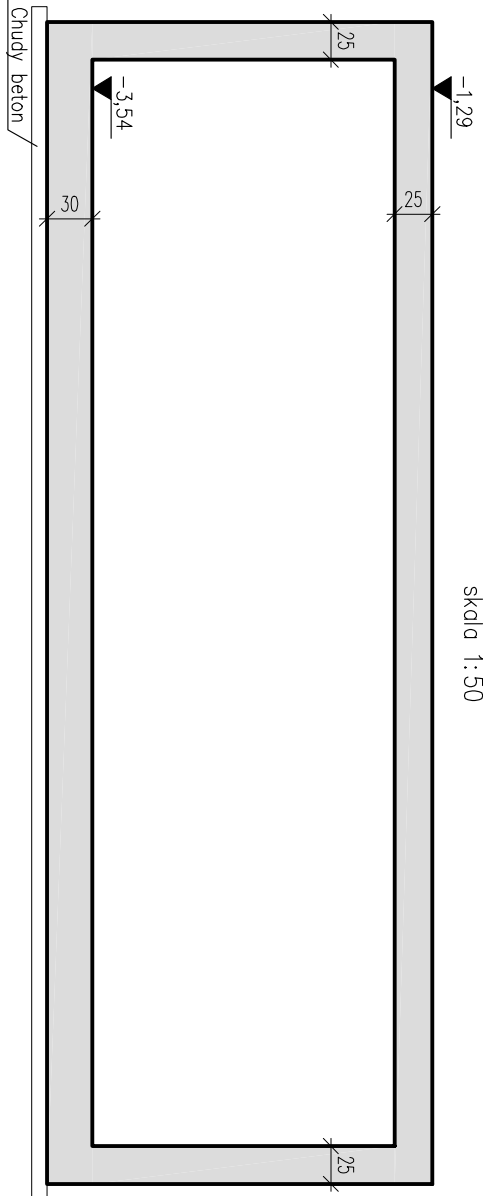
Skala 1:50

Strop



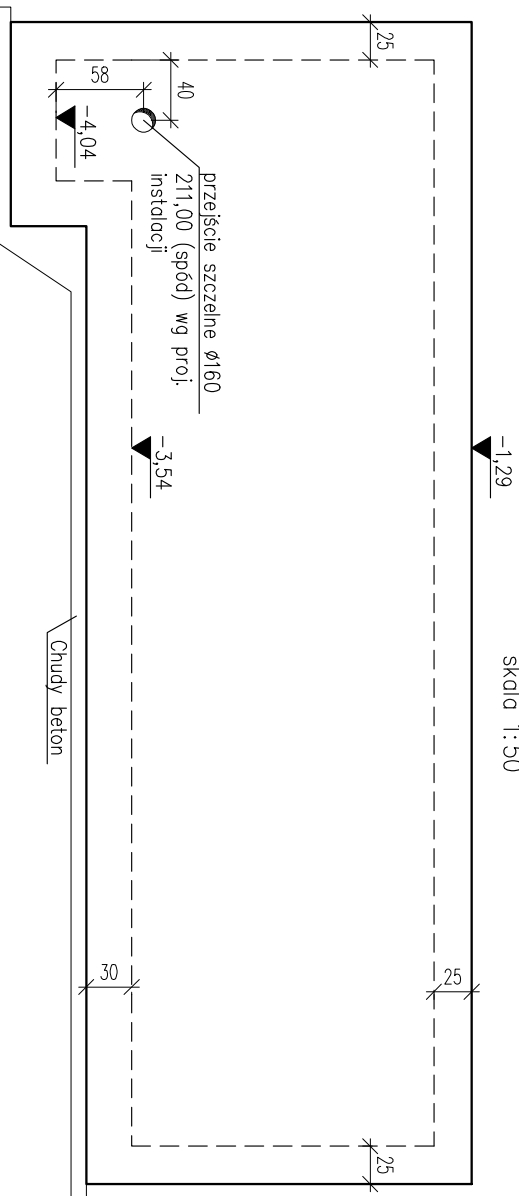
Ściana Sc-1

Skala 1:50



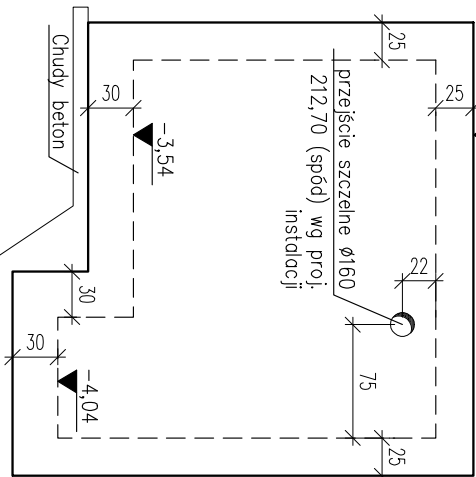
Ściana Sc-3

Skala 1:50



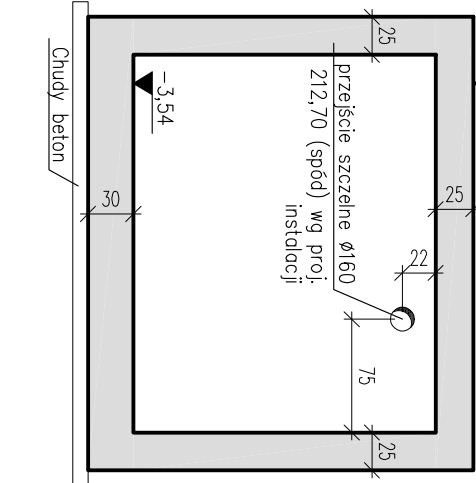
Ściana Sc-2

Skala 1:50



Ściana Sc-4

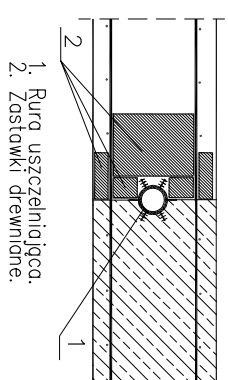
Skala 1:50



ŚCIANA

Schemat przemy roboczej w ścianie przy rurze uszczelniającej

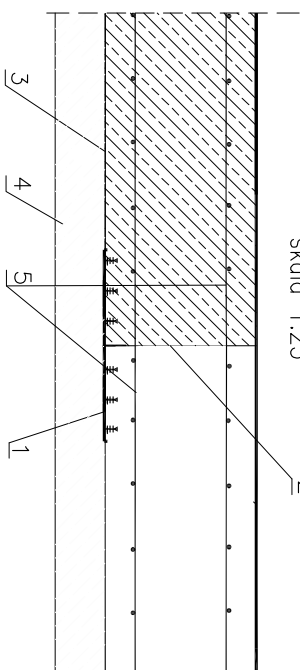
Skala 1:25



PLYTA

Schemat przemy skurczowej w płycie fundamentowej

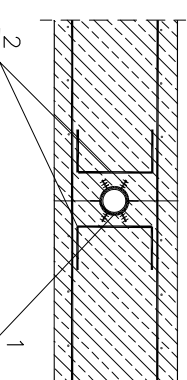
Skala 1:25



ŚCIANA

Podparcie rury uszczelniającej strzemiionami w strefie skurczu

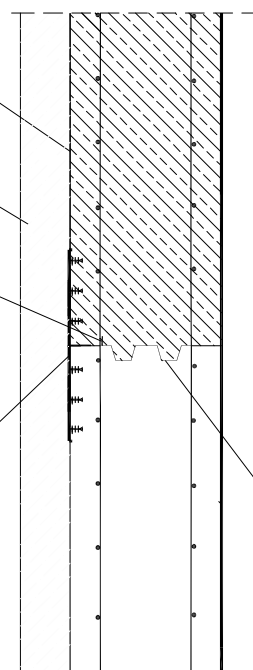
Skala 1:25



PLYTA

Schemat przemy roboczej w płycie fundamentowej

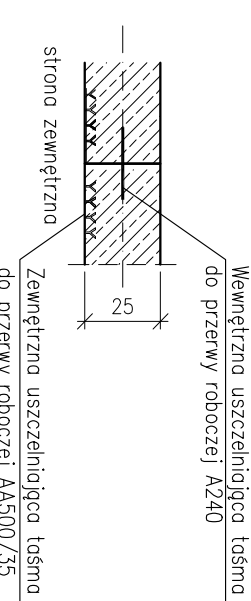
Skala 1:25



ŚCIANA

Schemat uszczelnienia przemy roboczej w ścianie

Skala 1:25



UWAGI:

- Uwagi ogólne - patrz "Opis Techniczny - Uwagi wykonawcze".
- Rysunek rozpatrywać łącznie z P.T. Architektury i P.T. odpowiednich branż oraz z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.
- Wymiary i usytuowanie przebiegów zawsze należy sprawdzić z P.T. Architektury oraz P.T. odpowiednich branż.
- Oznaczenia i lokalizację ścian, słupów oraz filarów pokazano na rysunkach deskowań płyt.
- Przebieg o średnicy  $\geq 10$  cm należy wykonać jako wieńcowe.
- Przebieg  $\varnothing 20$  cm i większe należy wykonać w obudowie z rury stalowej.
- Przewody robocze muszą być szczelne. Sposób zabezpieczenia przewodu roboczego oraz ich układ każdorazowo powinien zostać zaakceptowany przez projektanta konstrukcji.
- Prace fundamentowe należy wykonywać w suchym wykopie. Wykonawca powinien utrzymywać obszar prowadzenia robót ziemnych wolny od obecności wody.
- Wykończenie przewodu należy wykonać według P.T. Architektury.
- Prace przy wykonywaniu wykopu należy prowadzić w sposób nie naruszający struktury gruntu rodzimego.
- Ściany zewnętrzne należy wykonać w technologii betonu wodoszczelnego, wg wytycznych dostawcy technologii.
- Dostawca technologii powinien przedstawić Projektantowi projekt zabezpieczeń przeciwwodnych.
- Do wykonania elementów pionowych w części podziemnej, należy stosować listwy trójkątne w narożach.

Beton C30/37 w technologii betonu wodoszczelnego w zakresie konstrukcji części podziemnej mającej kontakt z gruntem

Chudy beton C8/10

Stal  $\phi$  A-IIIN, klasa B, C

Stal  $\phi$  A-0

DOKŁADNA LOKALIZACJA BUDYNKÓW ZGODNIE Z P.Z.T. !!

UWAGA:

WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

INSTALACJE PROWADZONE W PŁYCE FUNDAMENTOWEJ

LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.  
ul. Żabłowska 33, 20-071 Łódź, tel. 22 75 50 70 / 22 75 50 71 / biuro@lemsa.pl  
tel. +48 12 285 02 71 / biuro@lemsa.pl

Objekt	Budynek Uniwersytetu Łódzkiego "MOTYL"	Nr projektu	23-01
Inwestor	Uniwersytet Łódzki ul. Narutowicza 68, Łódź	Data	02.2024
Lokalizacja	ul. S-6 Świętokrzyska 21, Łódź dz. nr ewid. 117/1, obręb		
Branża	KONSTRUKCJA	rewizja	-
Faza	Projekt techniczny / wykonawczy	nr upr. arch.	bez ogr.
Projektant	mgr inż. Tomasz Żebro	MAP/0066	/POK/06
Opracowanie	mgr inż. Mateusz Witusiński		
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Lesniak	150/2002	
Treść rysunku	Deskowanie zbiornika retencyjnego.	Nr rys.	K-25.1
		Skala:	1:50/25

UWAGA:

Prace autorskie zarezerwowane - LEM Studio Architektoniczne Sp. z o.o.

W przypadku zmiany sposobu wykonania lub przedmiotu budowy bez zgody projektanta dopuszcza się zastosowanie materiałów równoważnych pod względem parametrów technicznych i funkcji jakiej ma służyć.