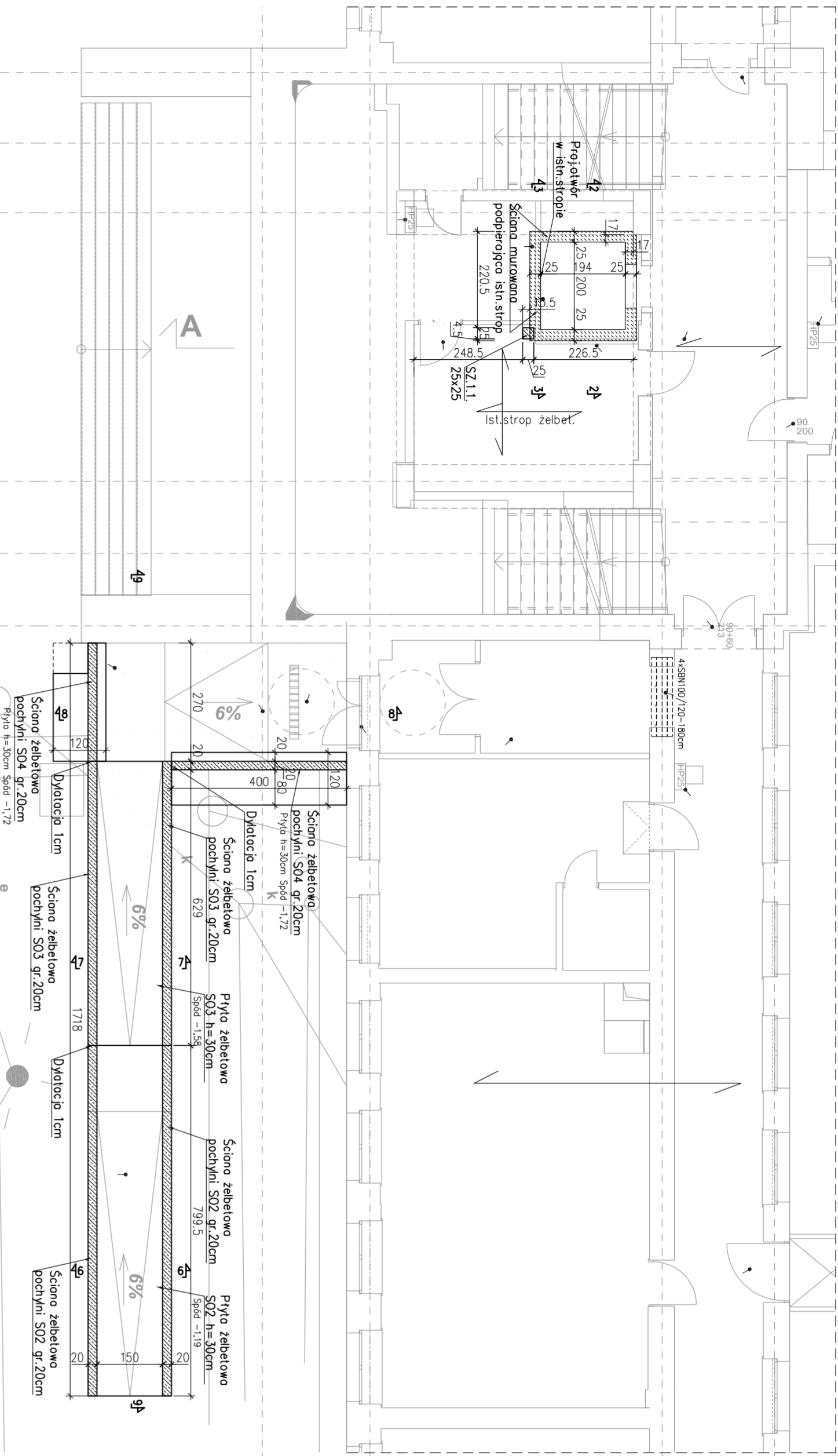
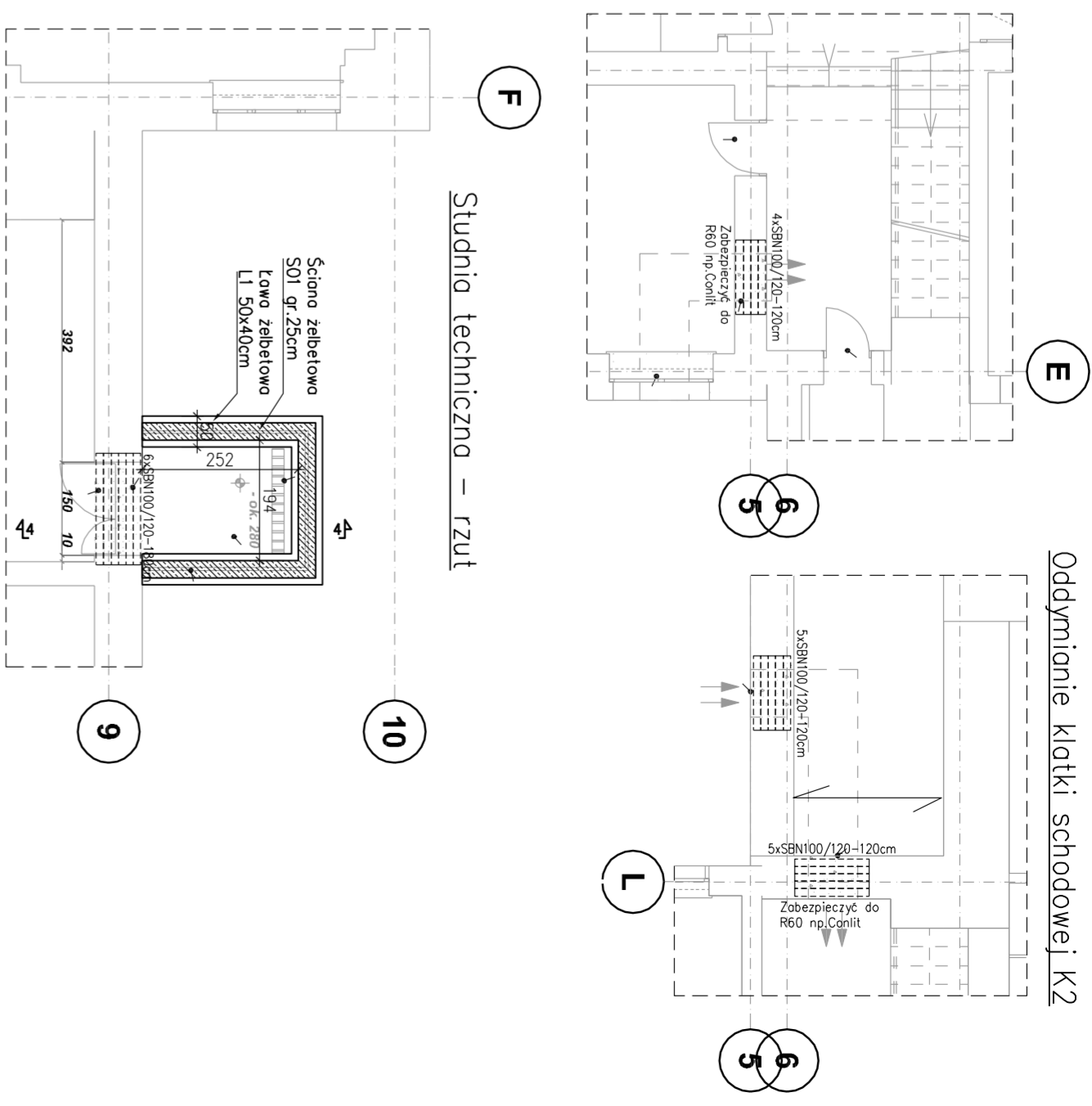


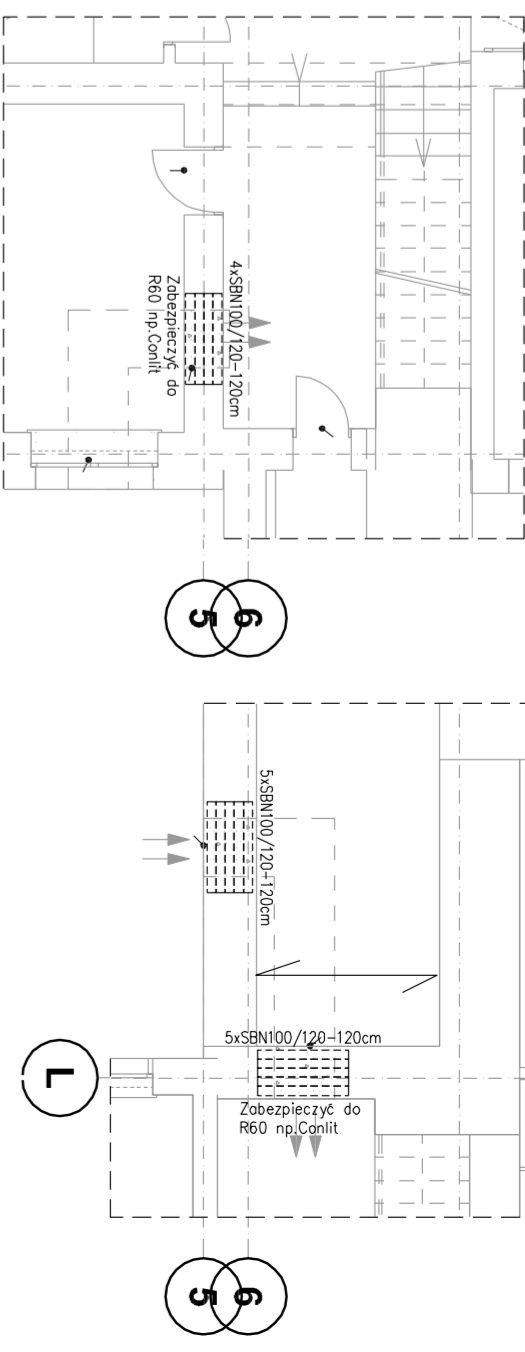
Schemat konstrukcji klatki schodowej K3 w miejscu projektowanej windy i pochynia – PRZYZIEMIE



Oddymianie klatki schodowej K1

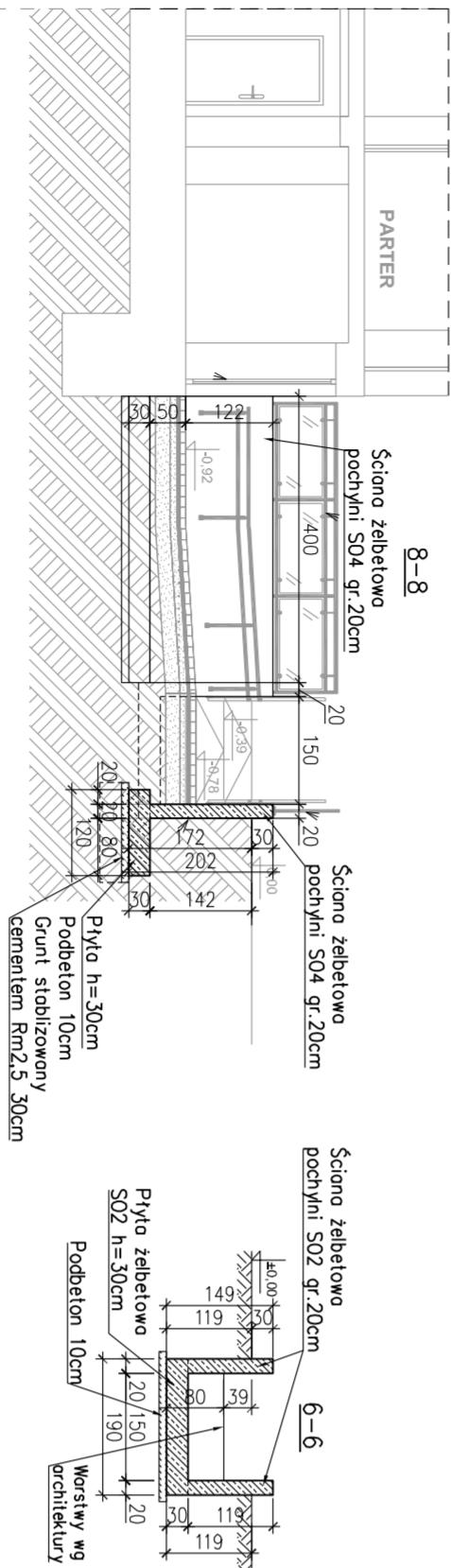


Oddymianie klatki schodowej K2

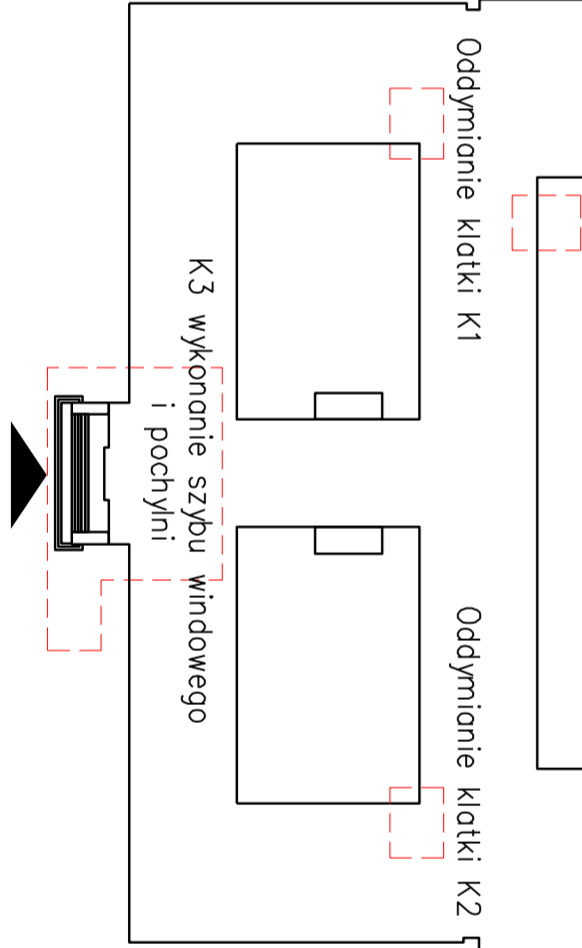
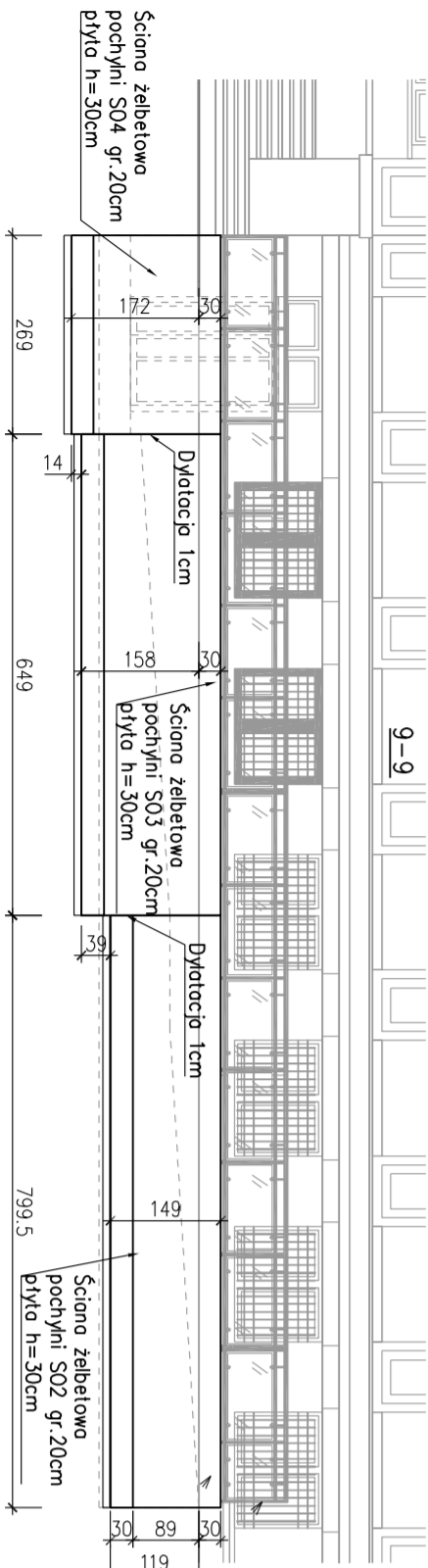


G G.1 H I I.1 J

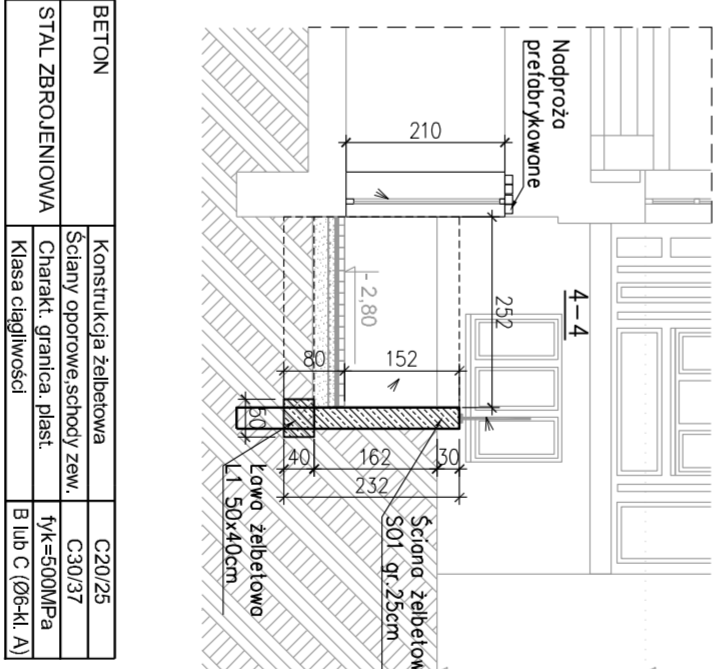
Pochynia – PRZKROJE



SCHEMAT BUDYNKU



- UWAGA:
1. Ściany oporową pochyni w dyktacji dyktować przetani ze stali nierdzewnej lub ocynkowanej ognioowo z uwzględnieniem możliwości przesuwa.
 2. Dyktację ściany uszczelniać masą twardo plastyczną.
 3. Przed wykonaniem ściany oporowej zdemontować tablicę informacyjną wraz z jej fundamentem. Po wykonaniu ściany oporowej zmontować je ponownie.
 4. W czasie wykonania ściany oporowej pochyni kontrolować posiadanie murków przy schodach zewnętrznych aby ich nie uszkodzić ani nie podkopać oraz zabezpieczyć możliwe pozostałości betonowe elementy cokołów podkalkanych.
 5. Pod ścianą So4 wykonać warstwę gruntu stabilizowanego cementem Rm2,5 gr.30cm.



BETON	Konstrukcja żelbetowa	C20/25
STAL ZBRÓJENIOWA	Ściany oporowe schody zew.	C30/37
	Charak. granica plast.	f _{yk} =500N/mm ²
	Klasa ciągliwości	B lub C (zł. A)

P.P.U.H. MARKER			
MAGDALENA STULOW			
ul. WILKIEGO 24, 60-246 POZNAN, NIP: 672-017-34-48			
tel.: (0) 61 866-62-86, biuro: 605 88 77 04, e-mail: p.p.u.h.marker@wp.pl			
TEMAT / OBIEKT:			
Przebudowa Budynku Budownictwa Politechniki			
Poznańskiej w celu dostosowania do przepisów proż			
oraz wyposażenie w dźwig osobowy i pochynię.			
BRANŻA:			
KONSTRUKCJA			
STADIUM:			
PROJEKT TECHNICZNY			
PROJEKTANT:			
mgr inż. Krzysztof Marchuk			
upr. 1131/08/P/2002, w specj. konstrukcyjno-budowlanej			
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Artur Sokolowski			
upr. 72/PV/91, w specj. konstrukcyjno-budowlanej			
TREŚĆ RYSUNKU:			
SCHEMATY			
KONSTRUKCJI			
PRZYZIEMIE			
Skala:			
1:100			
Data:			
12.2021			
Numer rysunku:			
K-2			