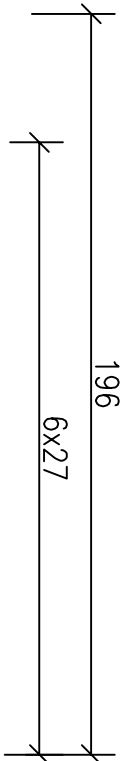
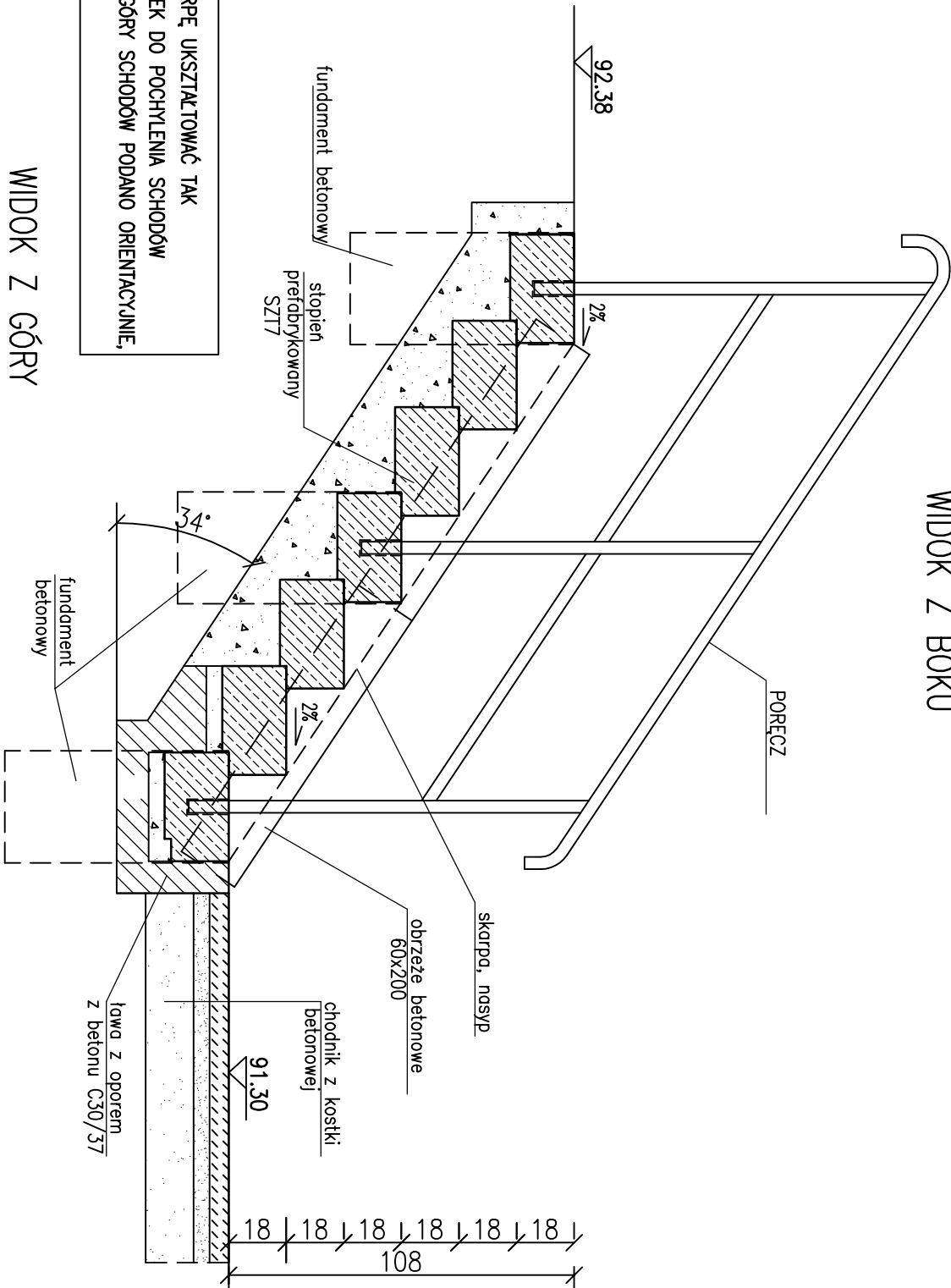


BETONOWE SCHODY SKARPOWE

szt 1  
szt 1 – wg uwagi na dole rysunku

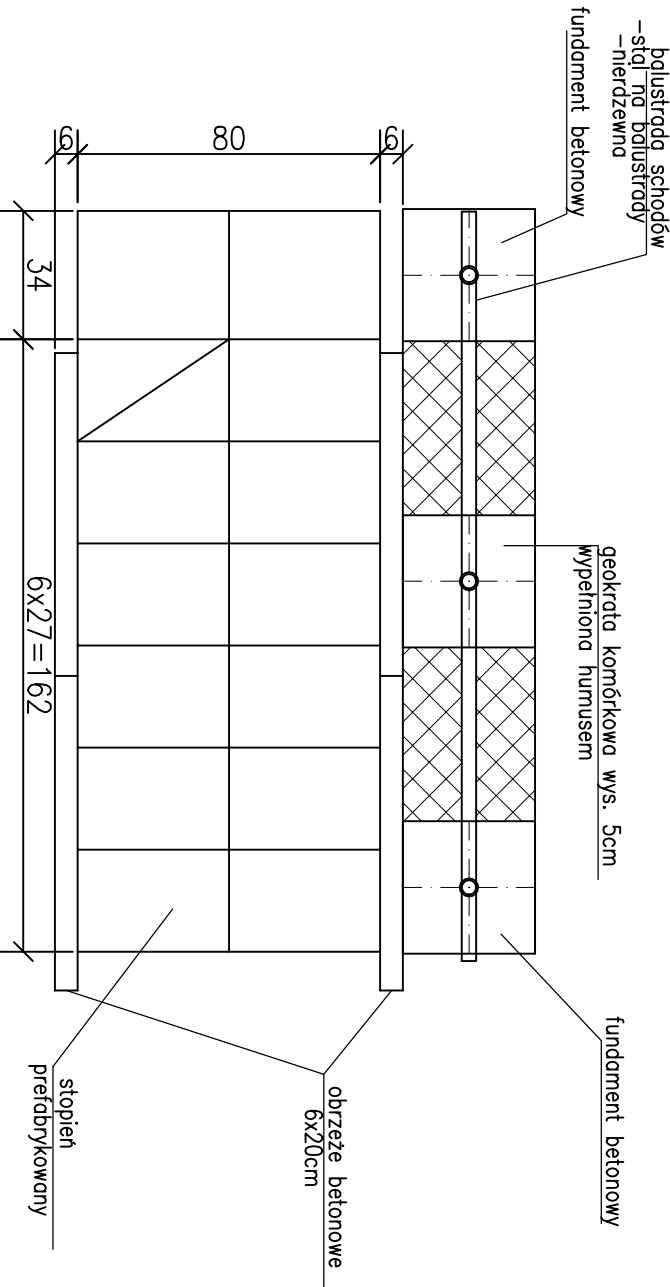


WIDOK Z BOKU

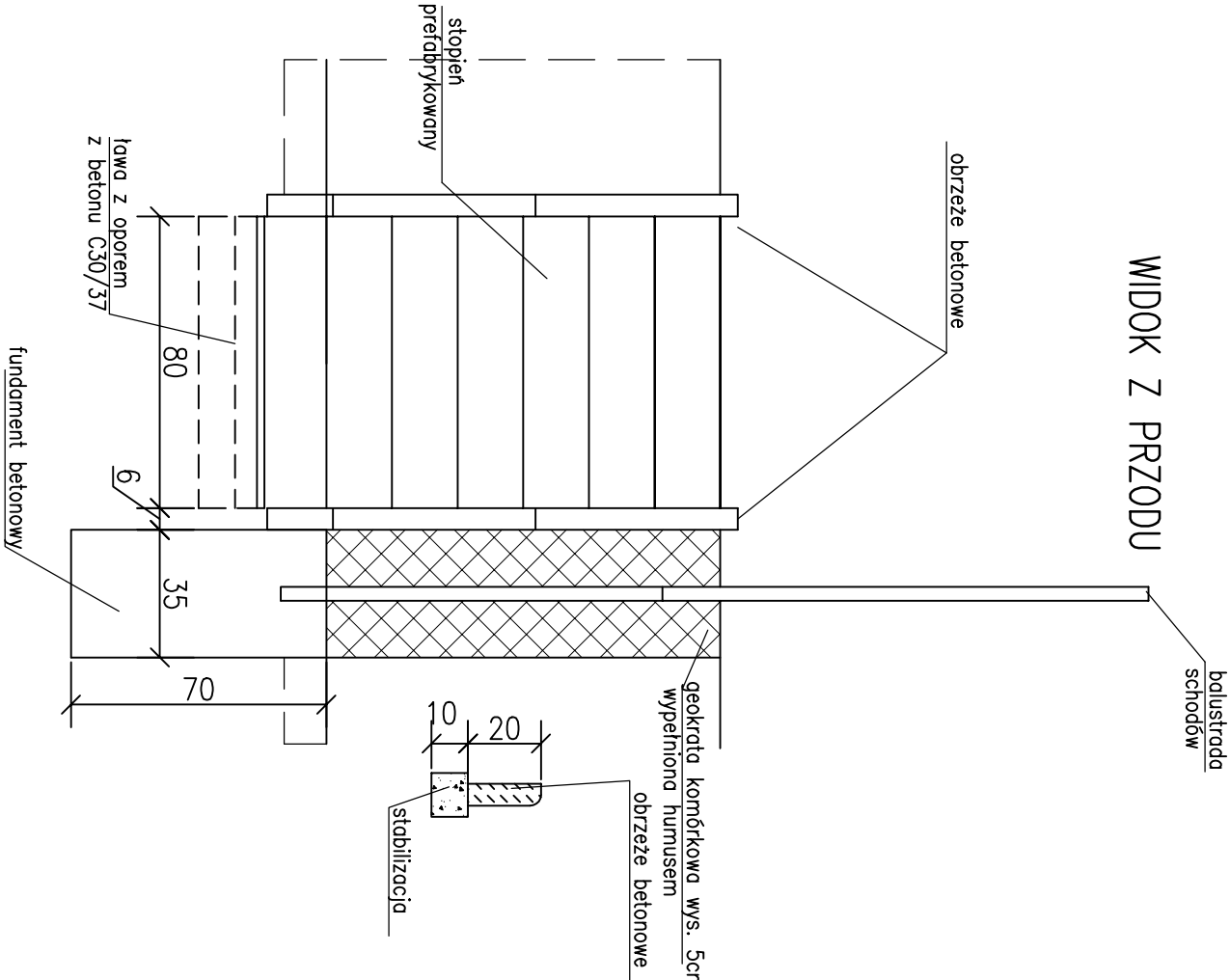


W MIEJSCU SCHODÓW SKARPĘ UKSZTAŁTOWAĆ TAK  
ABY DOPASOWAĆ JEJ SPADEK DO POCHYLENIA SCHODÓW  
PODANE POZIOMY DOŁU I GÓRY SCHODÓW PODANO ORIENTACYJNIE,

WIDOK Z GÓRY



WIDOK Z PRZODU



UWAGA:

NA DRUGIEJ SKARPIE RÓŻNICA POZIOMÓW OK. 1,40M,  
–OD POZ. 91,20m npm DO POZ. 92,6m npm  
ILOŚĆ STOPNI DLA DRUGIEJ SKARPY 9 SZT

INWESTYCJA	ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI WYSLAKÓW			
OBIEKT	BUDYNEK TECHNOLOGICZNY STACJI UZDATNIANIA WODY			
ADRES BUDOWY	dł. nr 555, obr. 0015 Mysłaków, gm. Nieborów			
Opracował	mgr inż. Wiesław Łęgiński	sp. konstr.-budowlana	Podpis	Skala 1:20 Data 03.2026
Projektował	mgr inż. arch. Joseph Al-Khouri	sp. architektoniczna		
Sprawił	mgr inż. arch. Katarzyna Adamska	sp. architektoniczna		
Branża	Stadium			
ARCHITEKTONICZNA PROJEKT A-B			Nr rys. ABS-01	BETONOWE SCHODY SKARPOWE