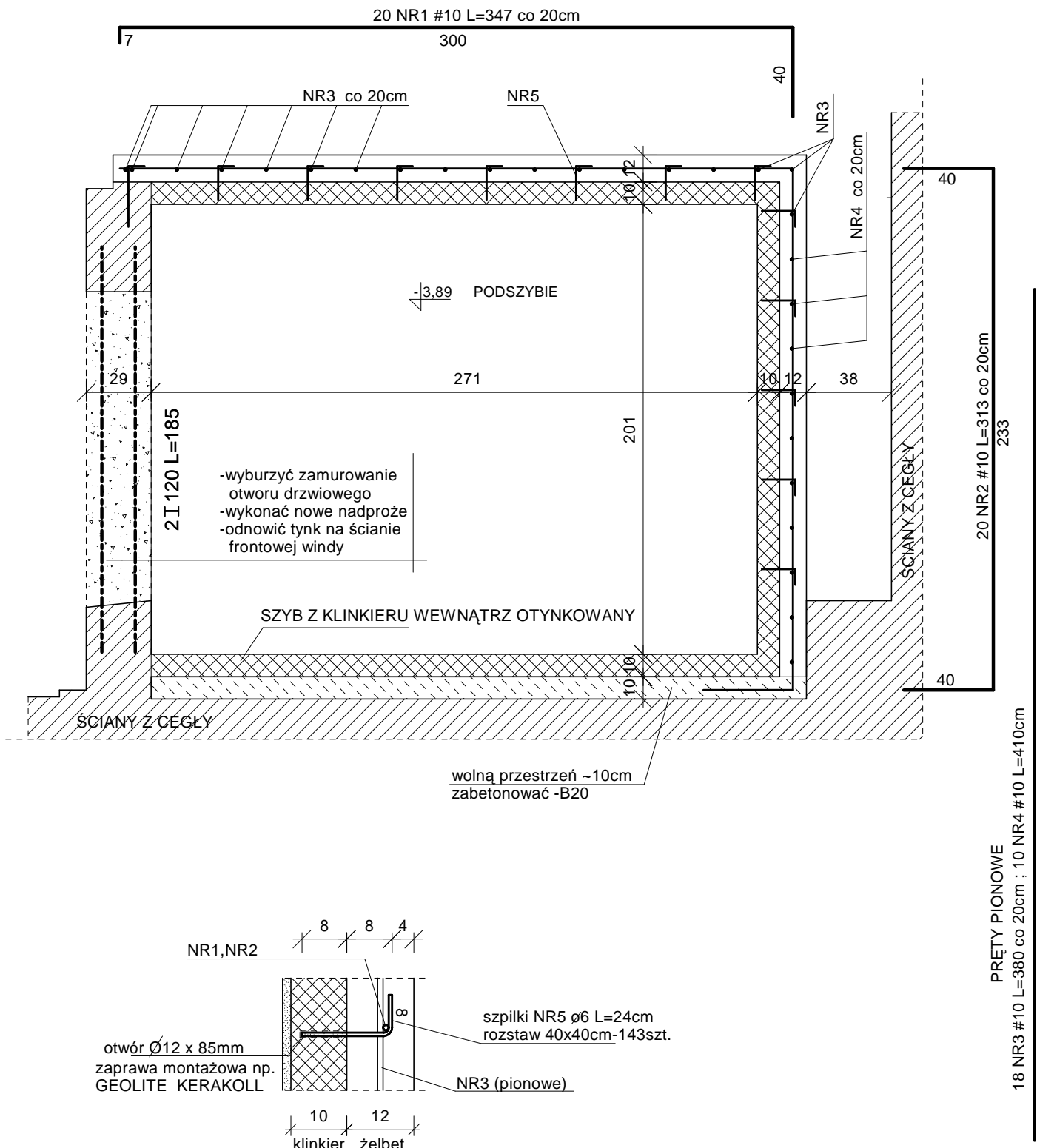


SZCZEGÓŁY WZMOCNIENÍ SZYBU W PIWNICY
skala 1:25



**SZCZEGÓŁ KOTWIENIA PŁYTY ŻELBET.
I ŚCIANY SZYBU - skala 1:10**

UWAGA: odstąpić ścianę szybu do poziomu fundamentów i obetonować do poziomu $\pm 0,00$ ścianką żelbetową 12cm; beton B25 - zbrojenie #10, siatka 20x20cm, stal 34GS

BETON C20/25 (B25)
STAL #12-34GS
ø6- St3S

TREŚĆ RYSUNKU: SZCZEGÓŁY WZMOCNIEŃ W PIWNICY		PROJEKT
TEMAT:PROJEKT WYMIANY DŹWIGU SZPITALNEGO		BUDOWLANY
ADRES:ZAMOŚĆ,ul.PEOWIAKÓW nr1, ODDZIAŁ CHORÓB WEWNĘTRZNYCH		skala 1:25(10)
INWESTOR: ZAMOJSKI SZPITAL NIEPUBLICZNY SP.z o.o.		
PROJEKTANT: mgr inż.ANDRZEJ PASZKO uprawn.budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno- budowlanej w zakresie budownictwa ładowego nr UANB-II-7342/8/91		
DATA: 2013.04	PODPIS:	NR RYS. 11