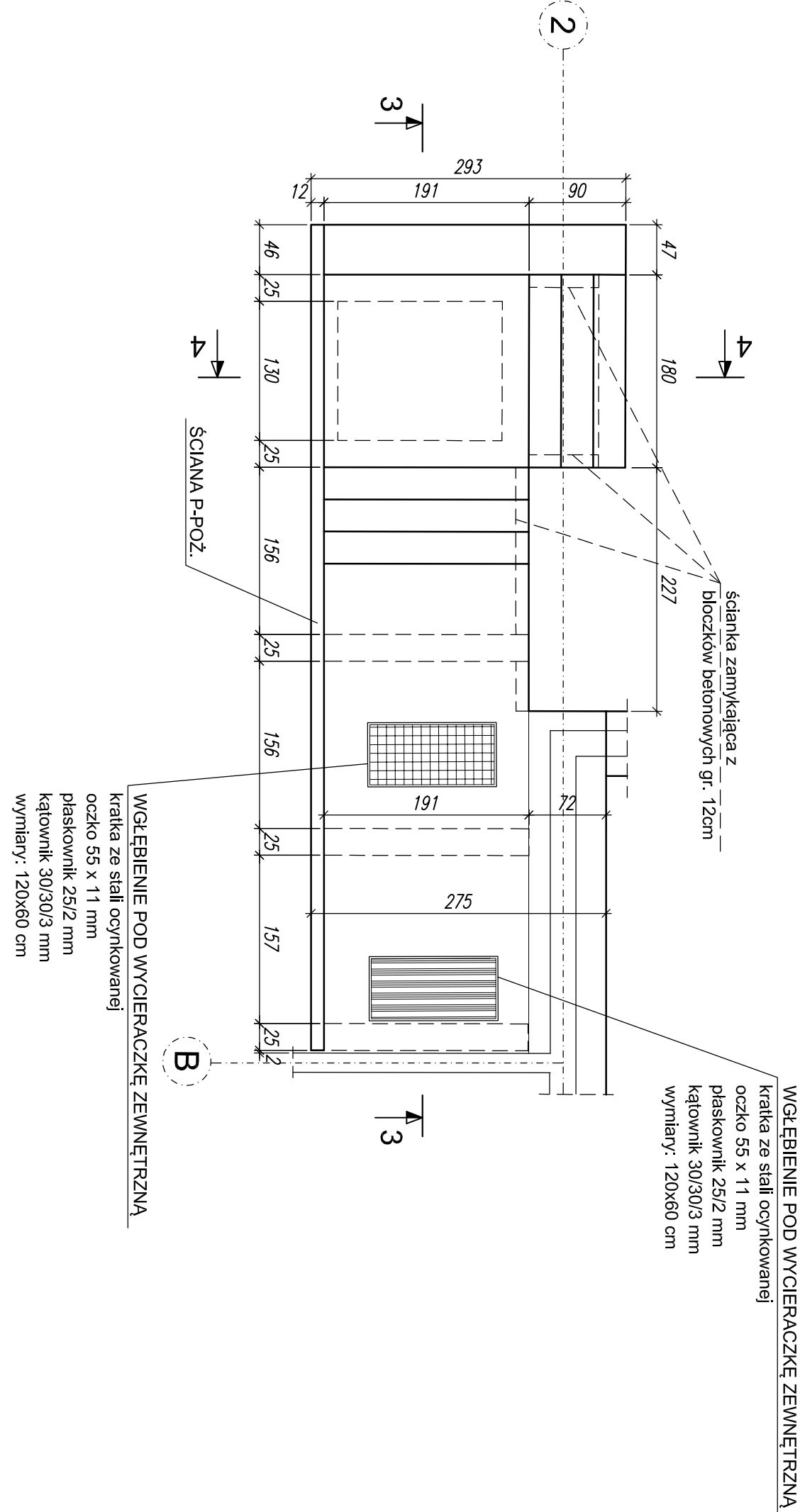
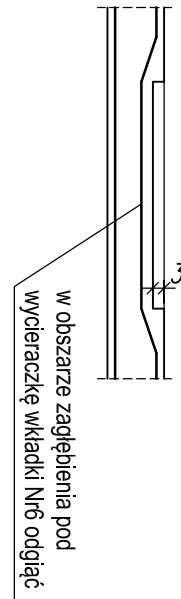
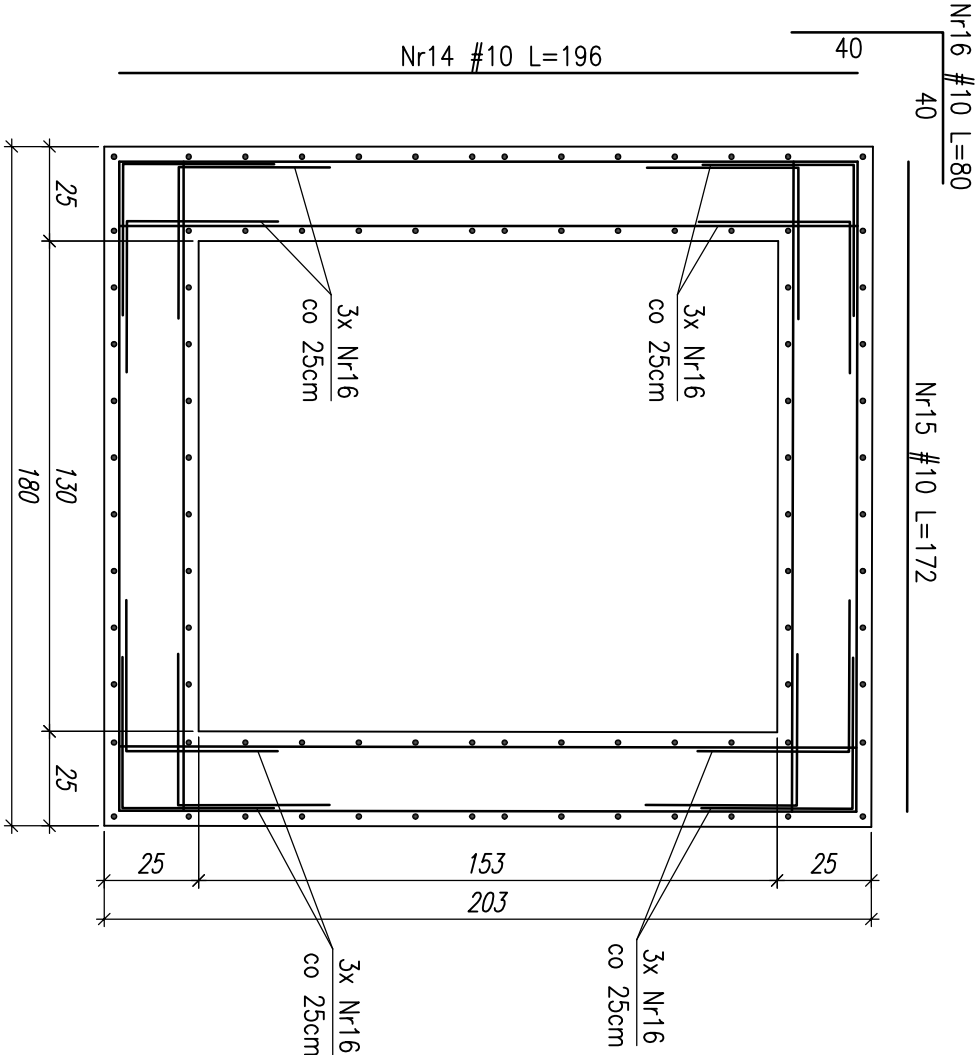


5-5



ELEMENT	ŚREDNICA [mm]	DŁUGOŚĆ [cm]	LICOŚĆ [szt.]	DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				A-I	A-IIIN
SCHODY PRZY WEJŚCIU GŁÓWNYM	Nr 1 #10	190	90	φ6	#10
	Nr 2 #10	130	88		171.0
	Nr 3 #10	360	14		114.4
	Nr 4 #10	228	14		50.4
	Nr 5 #10	200	14		31.5
MASA CAŁKOWITA A [kg]	Nr 6 #10	470	14		28.0
	Nr 7 #10	450	14		65.8
	Nr 8 #10	175	13		63.0
	Nr 9 #10	210	13		22.8
	Nr 10 #10	273	13		27.3
	Nr 11 #10	355	13		46.2
	Nr 12 #10	80	13		10.4
	Nr 13 #10	198	72		142.6
	Nr 14 #10	176	8		14.1
	Nr 15 #10	196	8		15.7
DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m]				156.6	679.3
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.222	0.616
MASA [kg]				34.8	418.5
MASA CAŁKOWITA A [kg]				453.2	

OTULINA: 4cm - na powierzchniach stykających się z gruntem
BETON: C20/25
STAL: A-IIIN - zbrojenie główne
A-I - zbrojenie rozdzielcze

Firmowe		Firma	
SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD TERAPII I UZALEŻNIENI I WSPÓŁUZALEŻNIENIA		41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16	
Projektant		Bureau projektowe SPART S.C. Tomasz Duda-Kubiś, Bartłomiej Czuchra	
Zatwierdził inwestor		41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16	
PROJEKT BUDOWLANY ROZBUDOWY I PRZEBUDOWY		PROJEKT WYKONAWCZY	
Zakład Terapii		PROJEKT WYKONAWCZY	
Lokalizacja inwestycji		41-100 SIEMIANOWICE ŚLĄSKIE, AL. MŁODYCH 16	
Typ budowlany		SCHODY ZEWNĘTRZNE - WEJŚCIE GŁÓWNE	
Przebieg budowlany		Schody zewnętrzne - wejście główne	
Specyfikacja		KONSTRUKCJA	
Stal		Stal	
1.20		1.20	
KW13		KW13	
Grudzień 2018		Grudzień 2018	