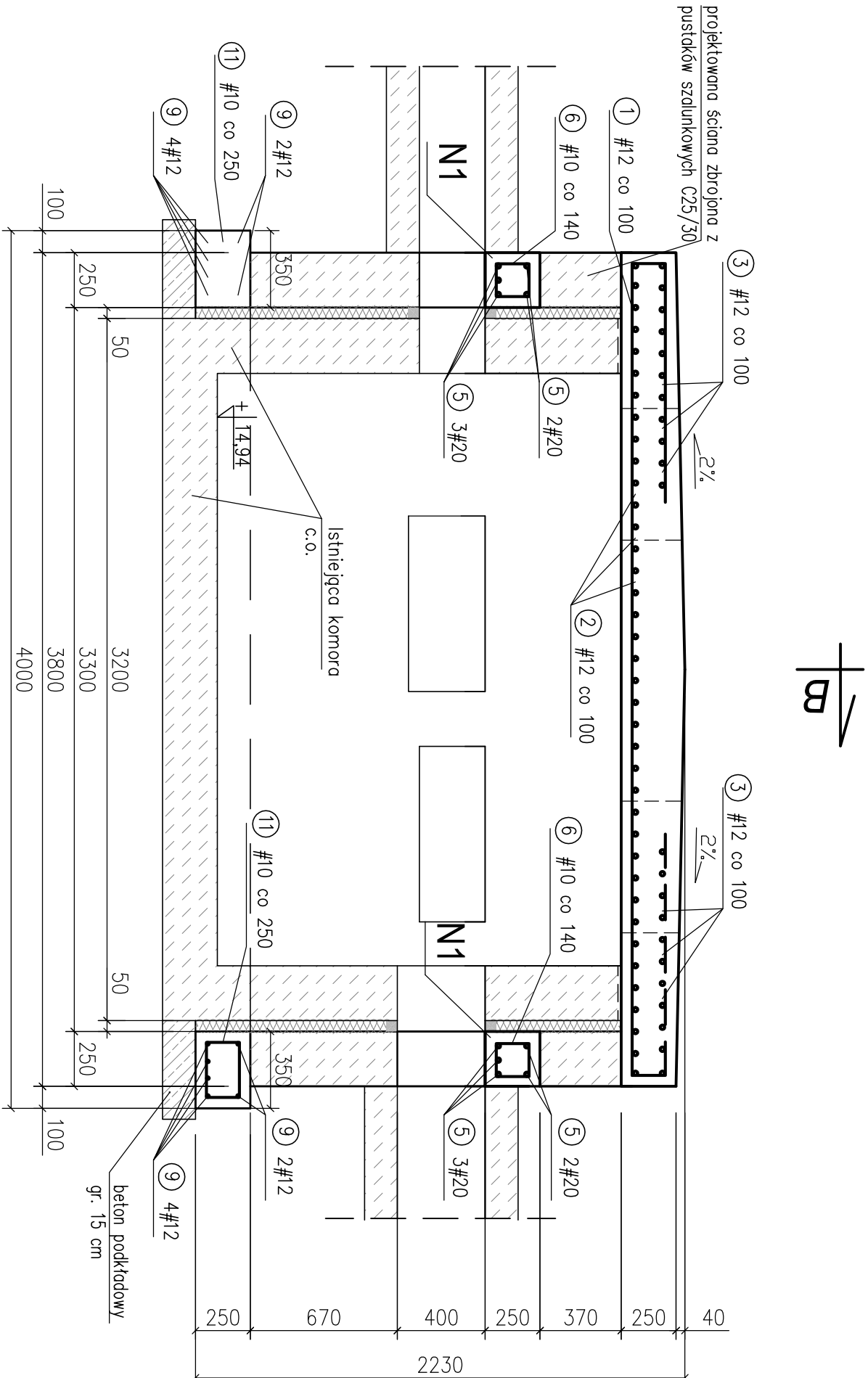
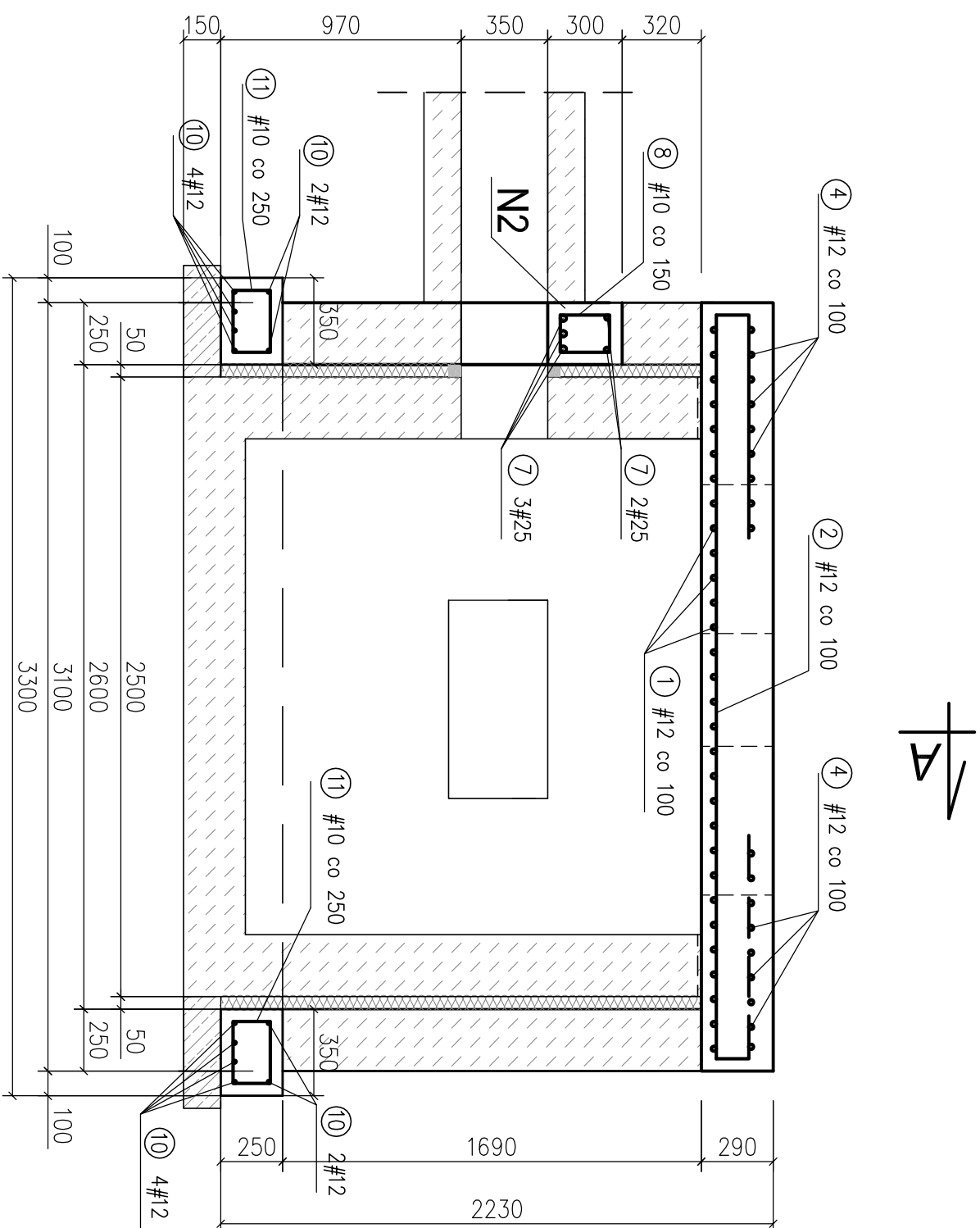


KOMORA przy ul. Zamenhofa 4a 1 : 25

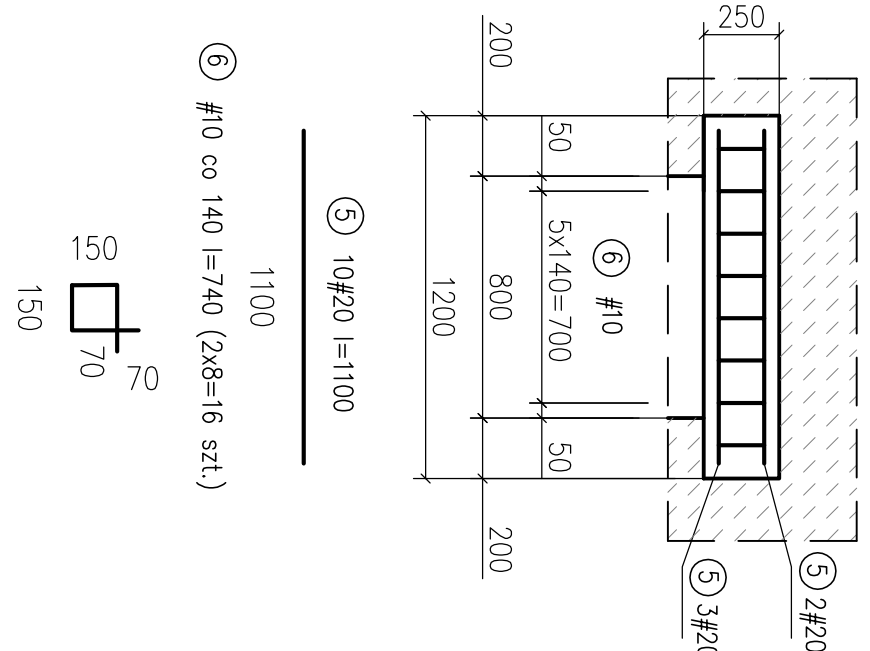
Przekrój A-A



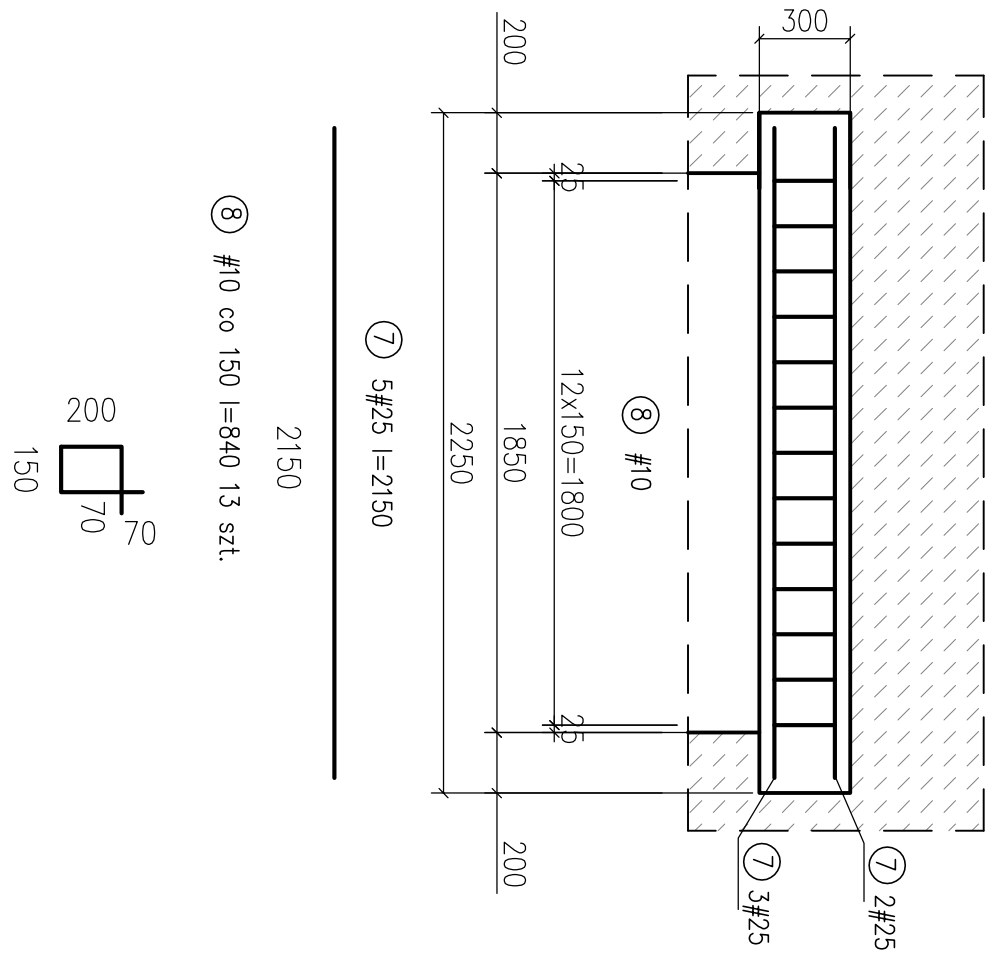
Przekrój B-B



Nadproże "N1" - 2 szt.



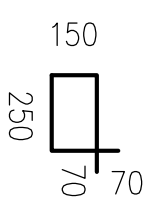
Nadproże "N2" - 1 szt



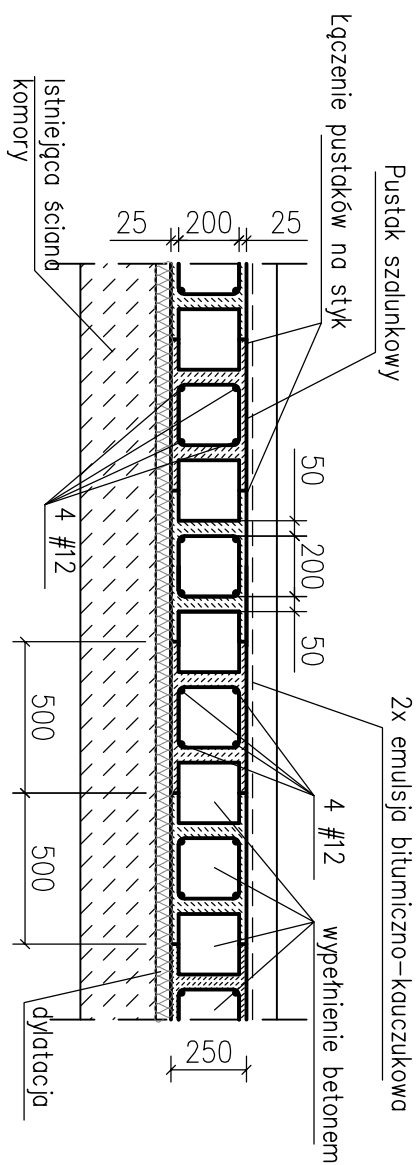
POZ NR	Φ	Długość [cm]	Sztuk	Stal A111n		
				#10	#20	#25
1	12	490	36			
2	12	398	43	176,40		
3	12	300	22	171,14		
4	12	370	18	66,00		
5	20	110	10	66,60		
6	12	74	16	11,84	11,00	
7	25	215	5			
8	10	84	13	10,92		10,75
9	12	320	12		38,40	
10	12	390	12		46,80	
11	10	94	58	54,52		
12	12	90	48		43,20	
DŁUGOŚĆ RAZEM[m]				77,28	608,54	11,00
						10,75
MASA 1 mb [kg/m]				0,222	0,617	0,888
MASA WSG ŚREDNIC [kg]				17,16	375,47	9,77
RAZEM WYKAZ STALI				kg		16,99
					419,4	

Beton C35/45	XC4	XF2	XD2
Beton podkładowy	C12/15		
Stal zbrojeniowa	A III N	BSt 500 S	

Dodatkowe zbrojenie płyty górnej przy otworach Ø 600



Przekrój przez ścianę z pustaków szalunkowych



1. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać inwentaryzację komory. W przypadku rozbieżności stanu istniejącego z założeniami przyjętymi w projekcie należy:

6. Istniejące wady należy zdemontować, a następnie zamontować nowe włączy żelazne DN600 typu ciężkiego.
7. Istniejące słupy z ujętymi w nich rurkami należy przycięć i rozciągnąć.
8. Słupki należy zamontować w odstępach 10 m.
9. Wymiar pionowy w mm.
10. Przy otworach w płycie stropowej, oprócz przewód ukosnych, należy użyć dodatkowo przewy poziomej i pionowej jako równoważności zbrojenia przeciętego (całkowicie przekłóconego) przewodu użyć również po obu stronach otworu).
11. Zbrojenie słupów z pustaków szalunkowych: poziome - #12 co 5 warstw oraz na ostatniej warstwie, pionowe - 4 przewy #12 w narożnikach kanałów wewnętrznych pustaków oraz w narożnikach ścian.
12. Pręty do zbrojenia ścian z pustaków szalunkowych oraz beton wypełniający zostały uwzględnione w przedmiarze robót w cenie metra kwadratowego ściany.

[illegible]