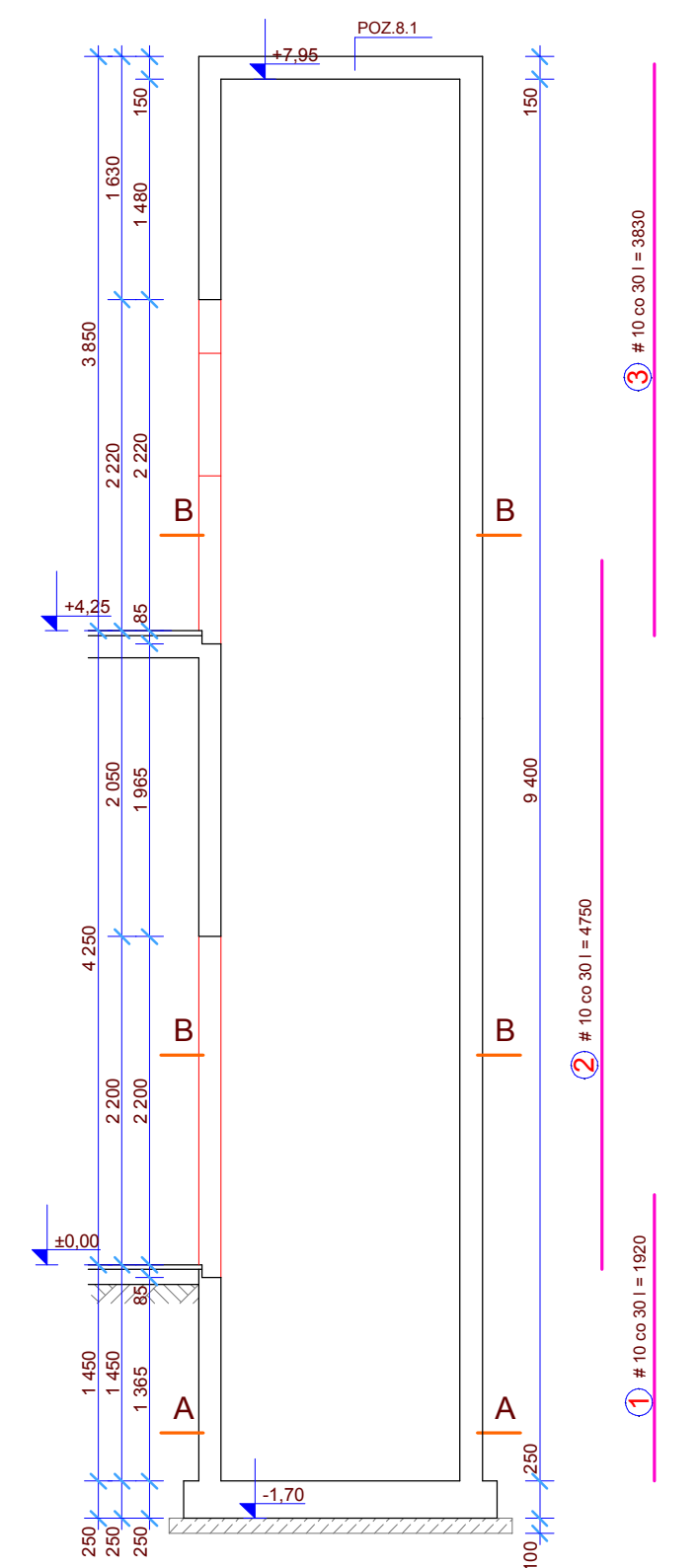
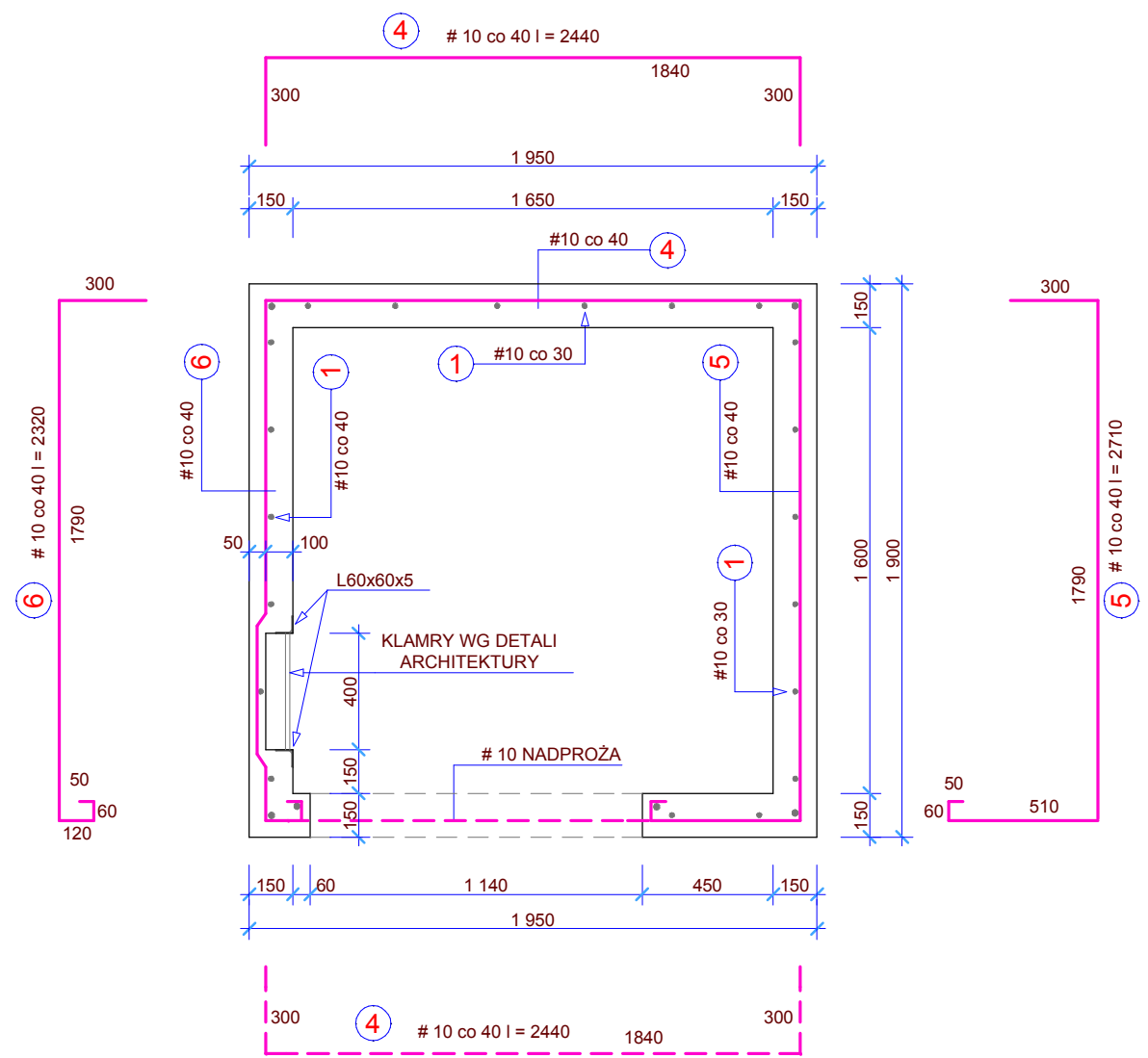


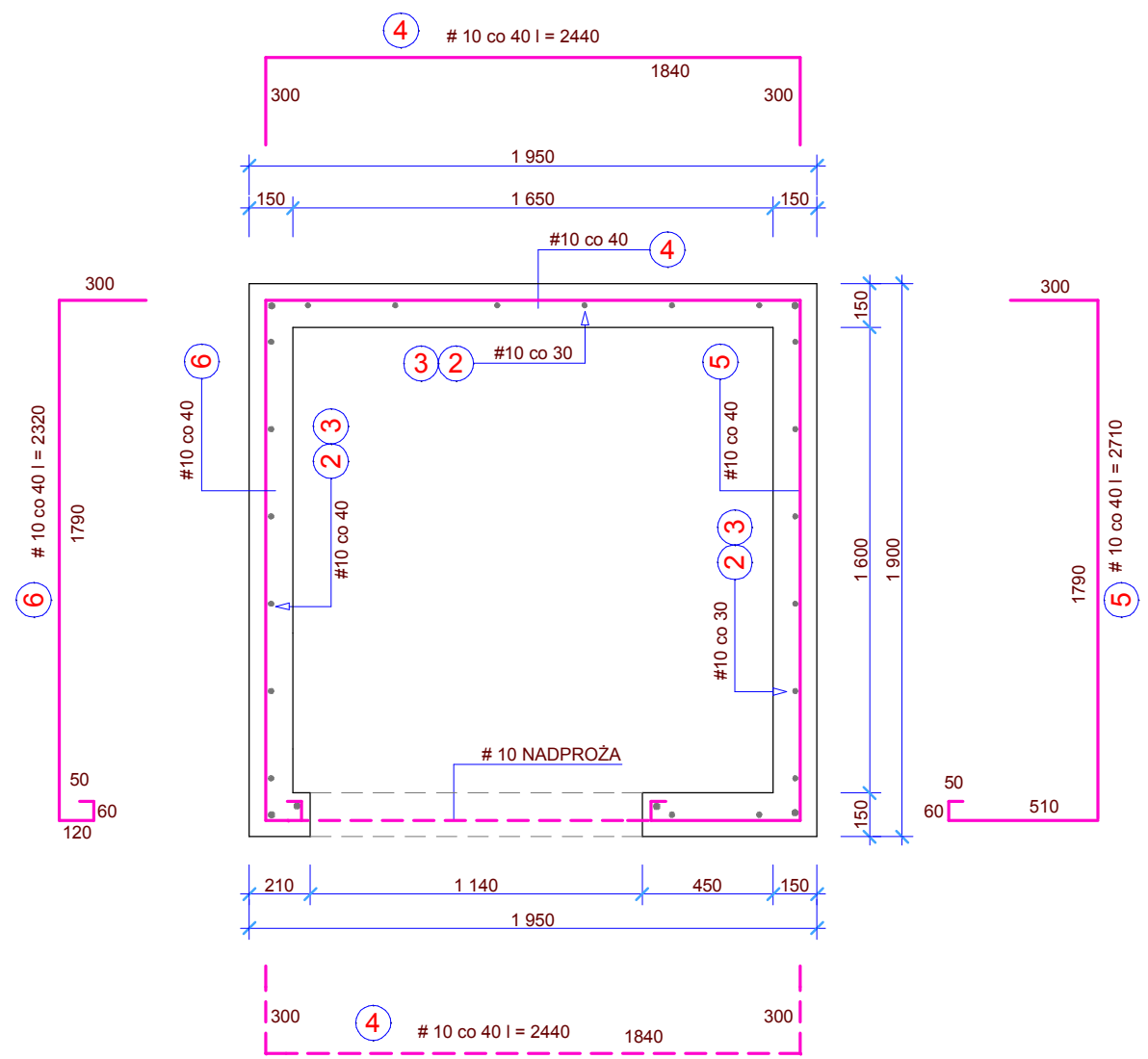
POZ.8.0 SZYB WINDY 1:50



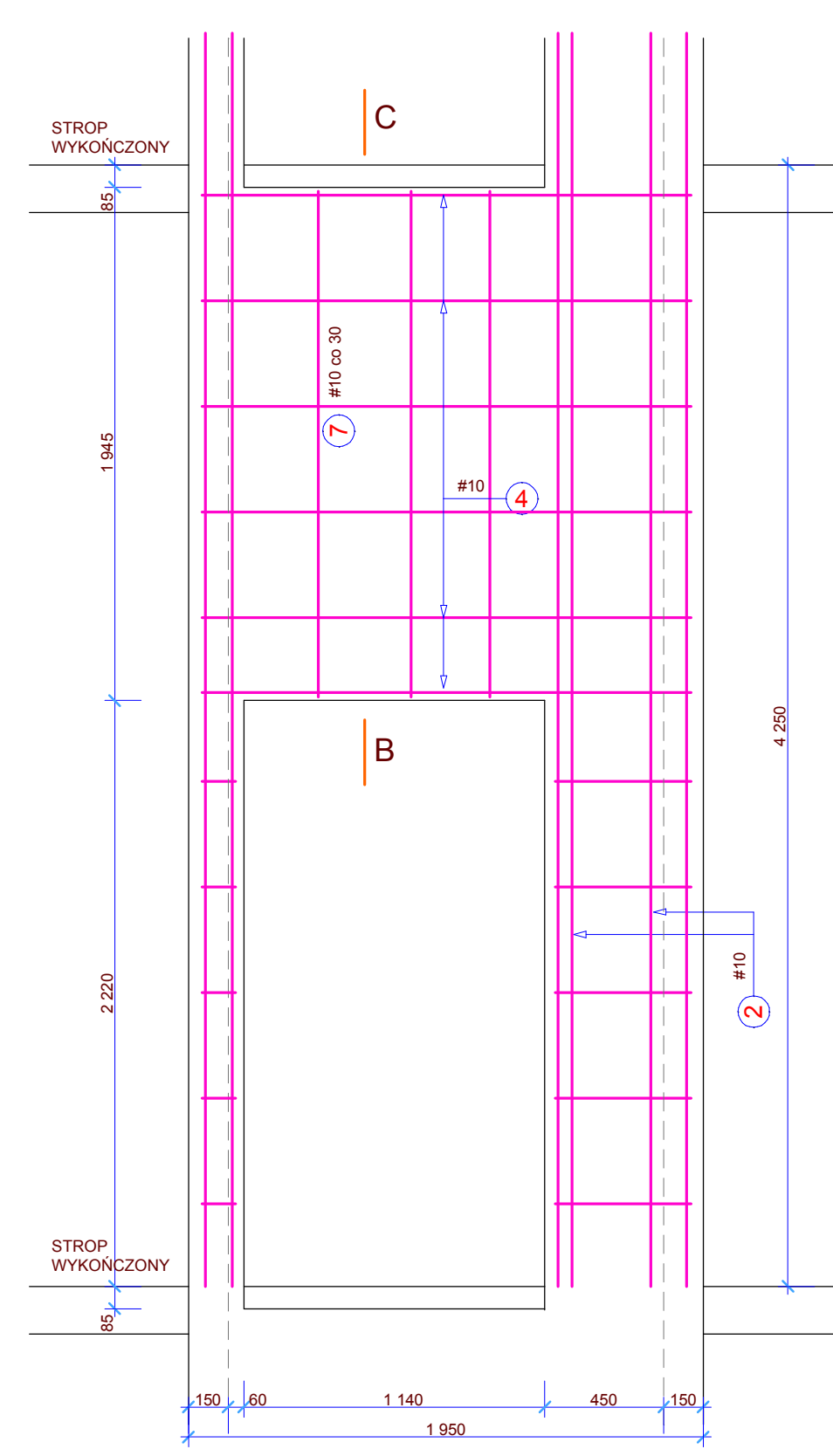
PRZEKRÓJ A-A



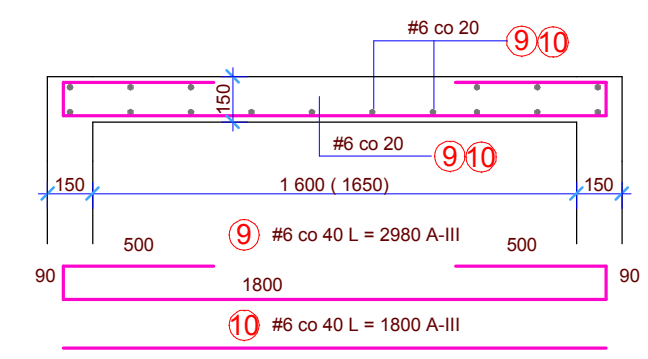
PRZEKRÓJ B-B



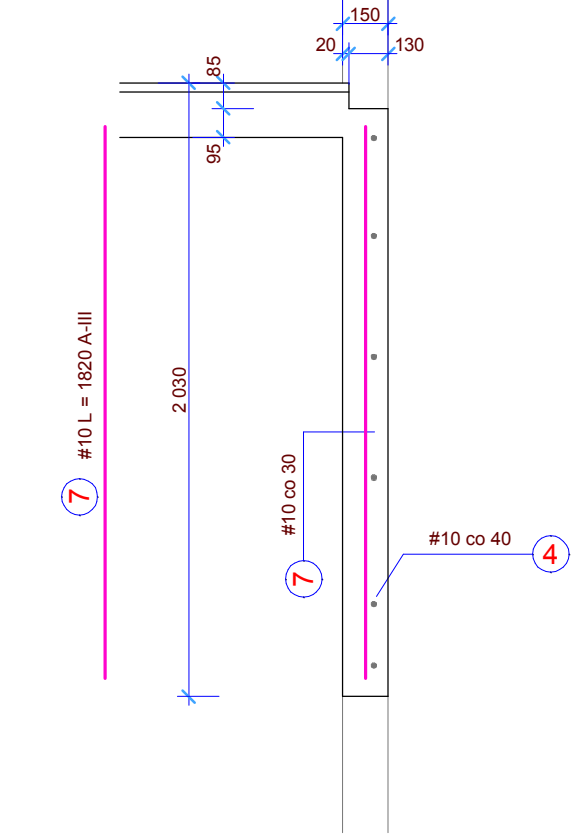
OTWÓR DRZWIOWY KONDYGNACJI PARTER



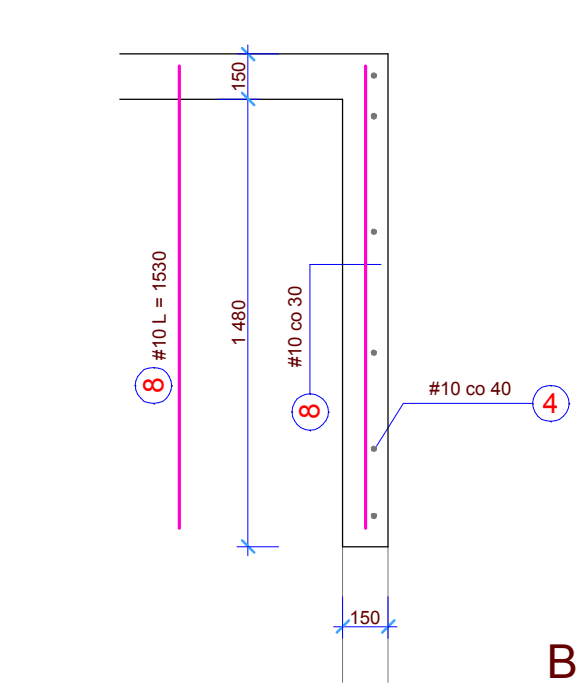
POZ.8.1 PŁYTA NADSZYBIA



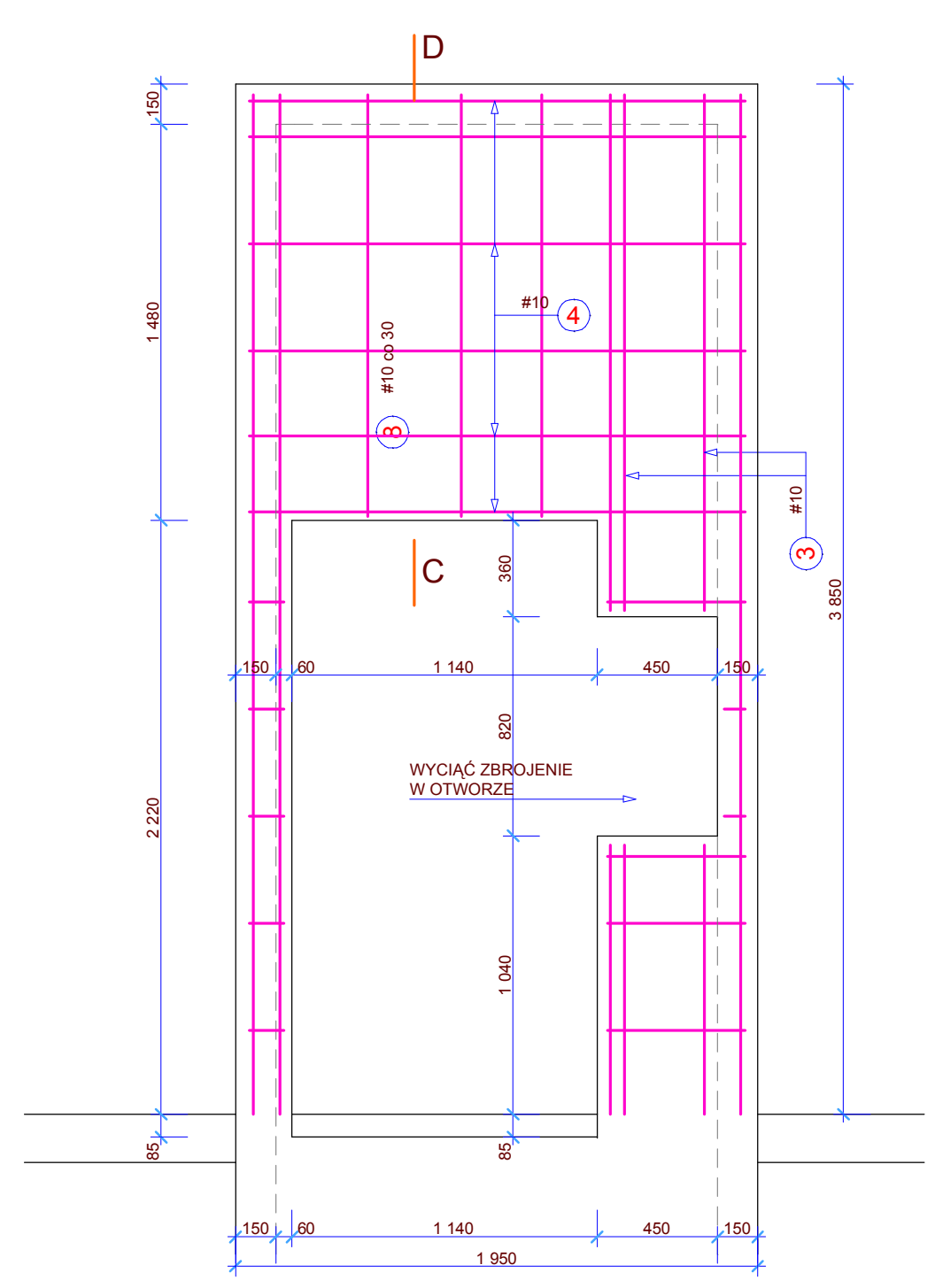
PRZEKRÓJ C-C NADPROŻE



PRZEKRÓJ D-D NADPROŻE



OTWÓR DRZWIOWY KONDYGNACJI PIĘTRO



BETON B-25
STAL ZBROJENIOWA:
A-III (34GS) - #
A-O (StOS)

UWAGA:
- SZYB WYLEWAĆ POD NADZOREM DOSTAWCY URZĘDZEN DŹWIGOWYCH
- W ŚCIANACH SZYBY ZABETONOWAĆ ELEMENTY KOTWIĄCE URZĄDZEN

ELEMENT	ILOŚĆ ELEM.	NR	φ	DŁUGOŚĆ PRĘTA	ILOŚĆ W 1 ELEM.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA ZBROJENIA			
						A-O	A-III		
						#6	#10	#12	#16
POZ.8.0 SZYB WINDY	1	1	#10	1,92	26		49,9		
		2	#10	4,75	26		123,5		
		3	#10	3,73	26		97,0		
		4	#10	2,44	41		100,0		
		5	#10	2,70	24		64,8		
		6	#10	2,32	24		55,7		
		7	#10	1,82	3		5,5		
		8	#10	1,53	3		4,6		
		9	#6	2,98	5		14,9		
		10	#6	1,80	5		9,0		
RAZEM mb						0,0	23,9	501,0	0,0
kg/m.						0,222	0,222	0,617	0,888
RAZEM kg						0,0	5,3	309,1	0,0
							314,4		

TEMAT: PROJEKT WYKONAWCZY KONSTRUKCJI BUDYNKU CENTRUM AKWAKULTURY I INŻYNIERII EKOLOGICZNEJ UW-M OLSZTYN UL. WARSZAWSKA DZ. BUD. 75 OBR.110	PRACOWNIA PROJEKTOWA mgr inż. Zbigniew Dąbrowski 10-681 Olsztyn, ul. Wachowskiego 1/3 ☎ (0-89) 541-17-07	
	RYSUNEK: POZ.8.0 SZYB WINDOWY	data: 08.2008 skala: 1:50/25
opracował: mgr inż. Z. Dąbrowski upr. bud. 62/86/OI	sprawdził: mgr inż. Z. Wojtal upr. bud. 62/86/OI	RYS. 26