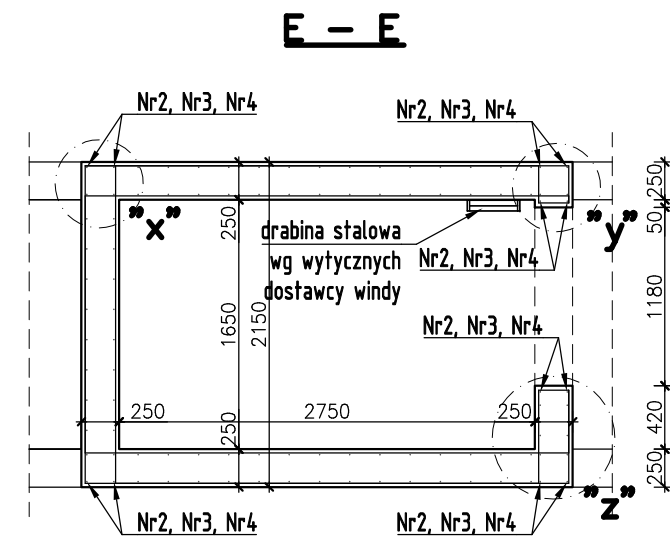
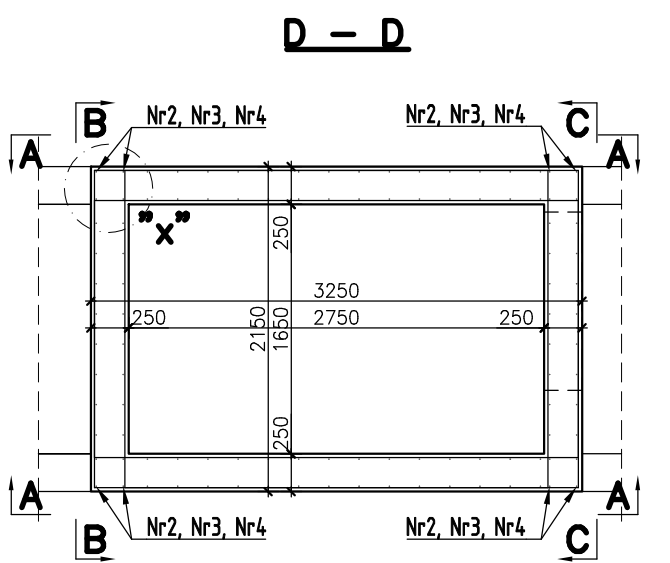
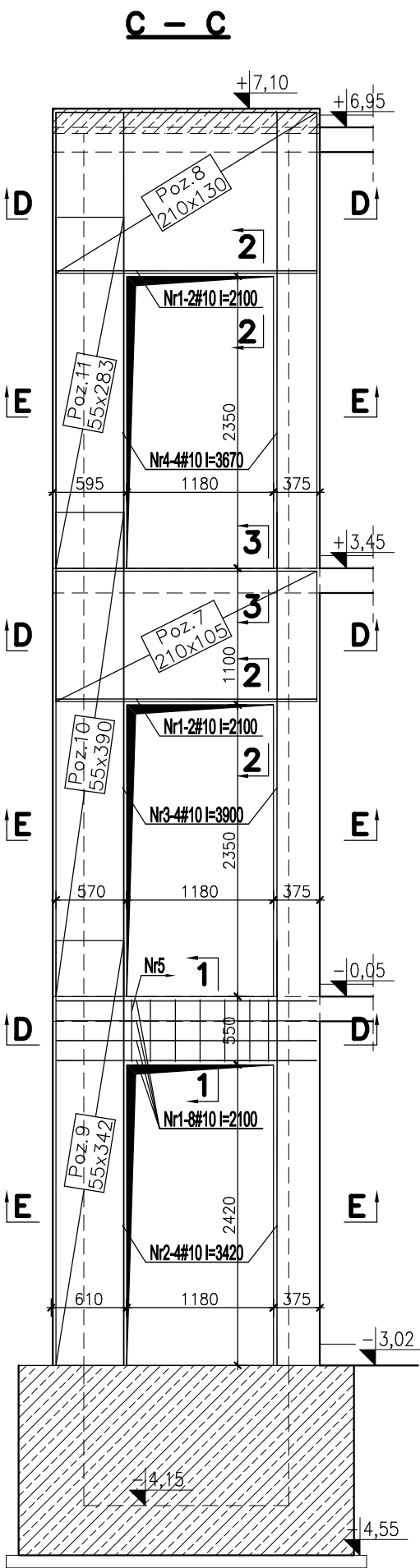
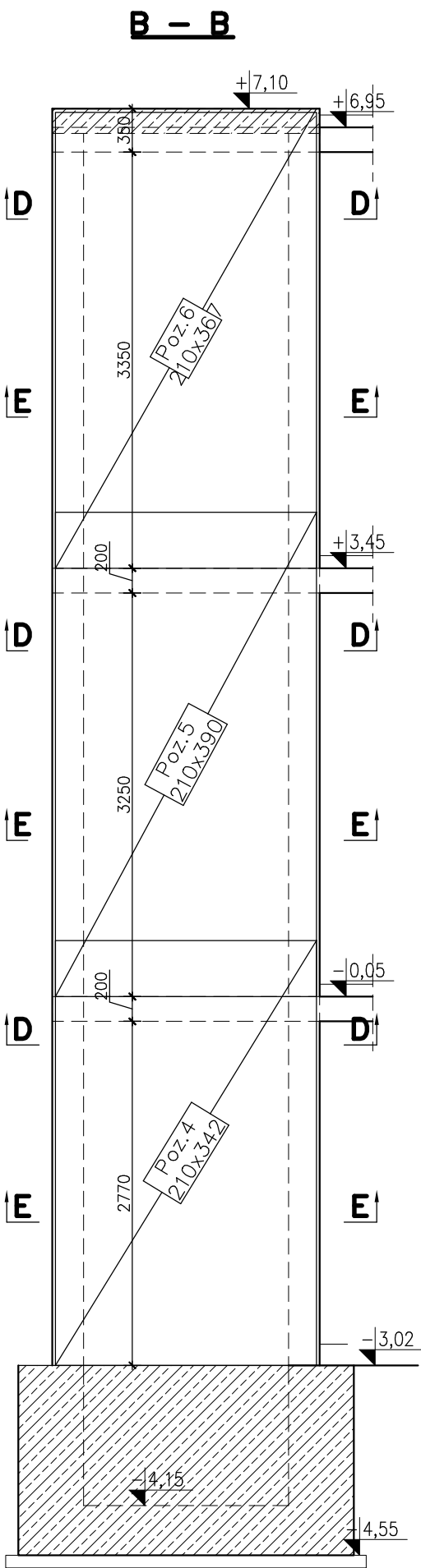
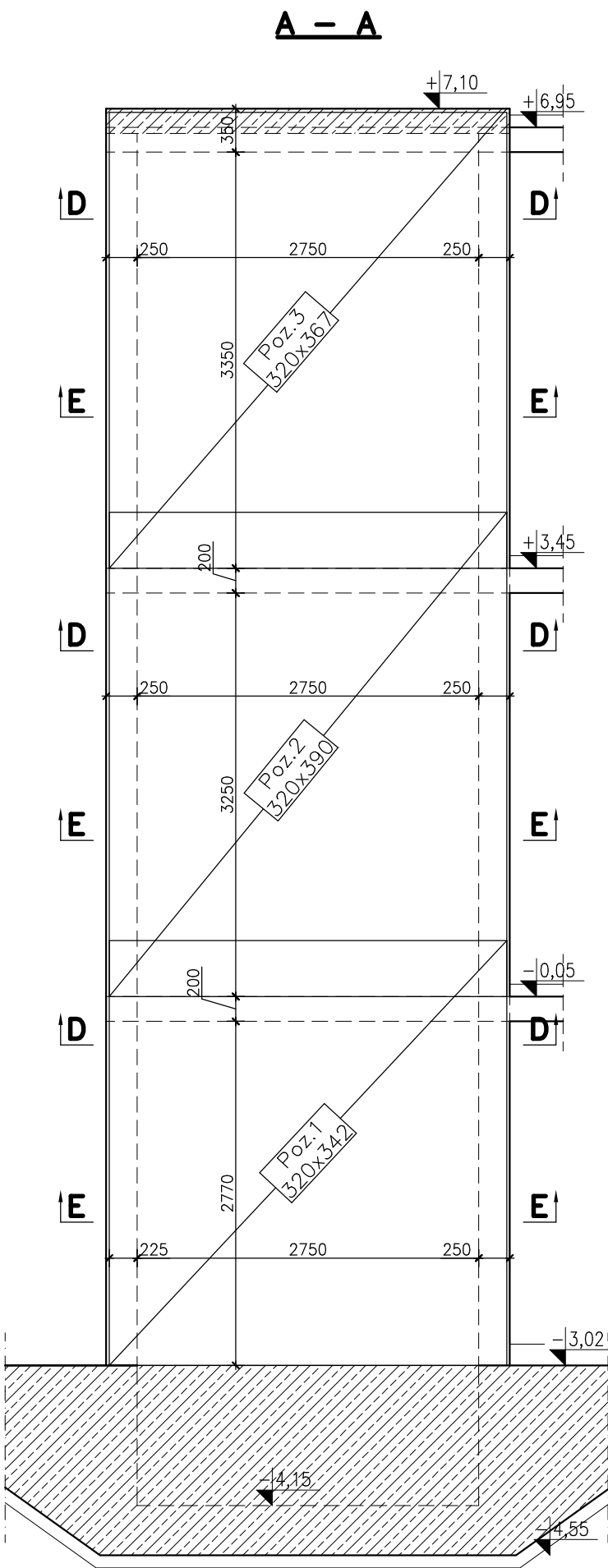


Szyb windy
Skala 1:50;1:25



210

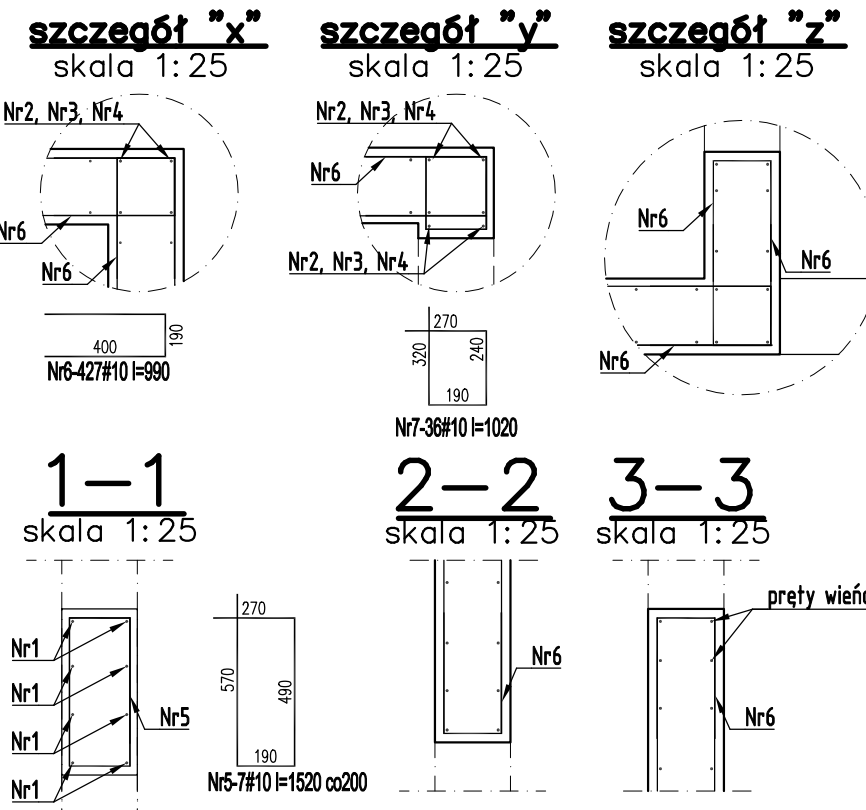
Nr8-340Ø6 l=310
4 szt./m²

Nr	Ilość [szt]	Śred [mm]	Długość [mm]	Ø6	#10	UWAGI
1	12	#10	2100		25.20	
2	4	#10	3420		13.68	
3	4	#10	3900		15.60	
4	4	#10	3670		14.68	
5	7	#10	1520		10.64	
6	427	#10	990		422.73	
7	36	#10	1020		36.72	
8	340	Ø6	310	105.40		
RAZEM wg średnic [m]				105.4	539.3	
MASA 1mb [kg/m]				0.222	0.617	
RAZEM wg średnic [kg]				23.4	332.7	
RAZEM wg gat. stali [kg]				23.4	332.7	

Element	SIATKI STALOWE	2 warstwy					Stal:
1	S.St-f10-20/20 (B-3200)	3420	2	6,840	19,74	135,0	A-IIIN
2	S.St-f10-20/20 (B-3200)	3900	2	7,800	19,74	154,0	A-IIIN
3	S.St-f10-20/20 (B-3200)	3670	2	7,340	19,74	144,9	A-IIIN
4	S.St-f10-20/20 (B-2100)	3420	1	3,420	12,96	44,3	A-IIIN
5	S.St-f10-20/20 (B-2100)	3900	1	3,900	12,96	50,5	A-IIIN
6	S.St-f10-20/20 (B-2100)	3670	1	3,670	12,96	47,6	A-IIIN
7	S.St-f10-20/20 (B-2100)	1050	1	1,050	12,96	13,6	A-IIIN
8	S.St-f10-20/20 (B-2100)	1300	1	1,300	12,96	16,8	A-IIIN
9	S.St-f10-20/20 (B-550)	3420	1	3,420	3,39	11,6	A-IIIN
10	S.St-f10-20/20 (B-550)	3900	1	3,900	3,39	13,2	A-IIIN
11	S.St-f10-20/20 (B-550)	2830	1	2,830	3,39	9,6	A-IIIN
	Suma					641	
	Dodatek	1,80%				11,5	
Razem	1 warstwa SIATKI STALOWE					652,8	
Ogółem	2 warstwy					1306	

- UWAGA!**
- Grubość otuliny zbrojenia – min. 2,5cm.
 - Pręty dociąć i dopasować do geometrii i otworów szybu.
 - Otwory dobrać wg. szczegółu.
 - Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury oraz projektami branżowymi.
 - Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne w szybie wg zaleceń dostawcy windy.
 - Haki montażowe (rozміщення, ilość i rodzaj haka), wykonać według wytycznych dostawcy windy. Należy zadbać o odpowiednie zakotwienie haka w płycie stropowej szybu windowego. Przecięte zbrojenie dolne należy uzupełnić prętami dodatkowymi.
 - Siatki stalowe zgrzewane z prętów f10 stali A-IIIN o oczkach 20/20 cm.
 - Przez ściany szybu windowego przepuścić pręty podłużne wieńca stropu.

Beton C20/25 (B25)
Stal: # -A-IIIN(RB500W)
Ø-A-0(St0-S)



PRACOWNIA PROJEKTOWA ARKADIUSZ WODNICKI 25-358 Kielce ul. Zagórska 42 tel. 343 12 84				stadium:	
temat: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA WRAZ ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU PO SZKOLE PODSTAWOWEJ NA ZAKŁAD OPIEKUNCTWA-LECZNICZY NA DZIAŁCE NR 70, 71 PRZY DRODZE GMINNEJ W BRZEZIU GM. OPATÓW				BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
branża:	KONSTRUKCJA	specjalność:		podpis:	nr upr.:
projektował:	mgr inż. Dariusz Kieza	konstr.-bud.		SWK0128/ PODK08	03.2017.
sprawił:	mgr inż. Tomasz Kozera	konstr.-bud.		SWK0008/ PODK10	03.2017.
rysunek:				skala:	nr rys.:
Szyb windy				1:50;1:25	29K