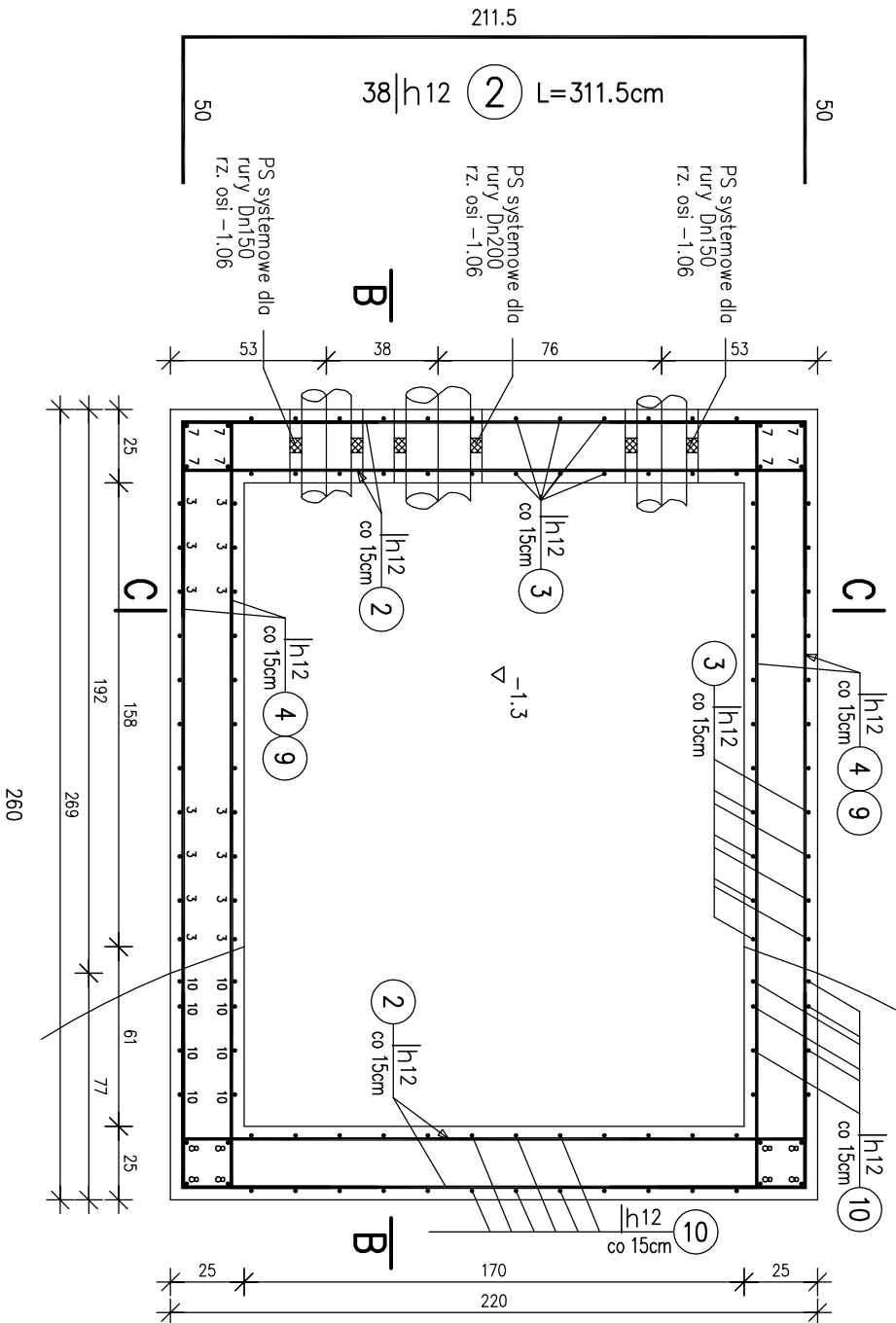
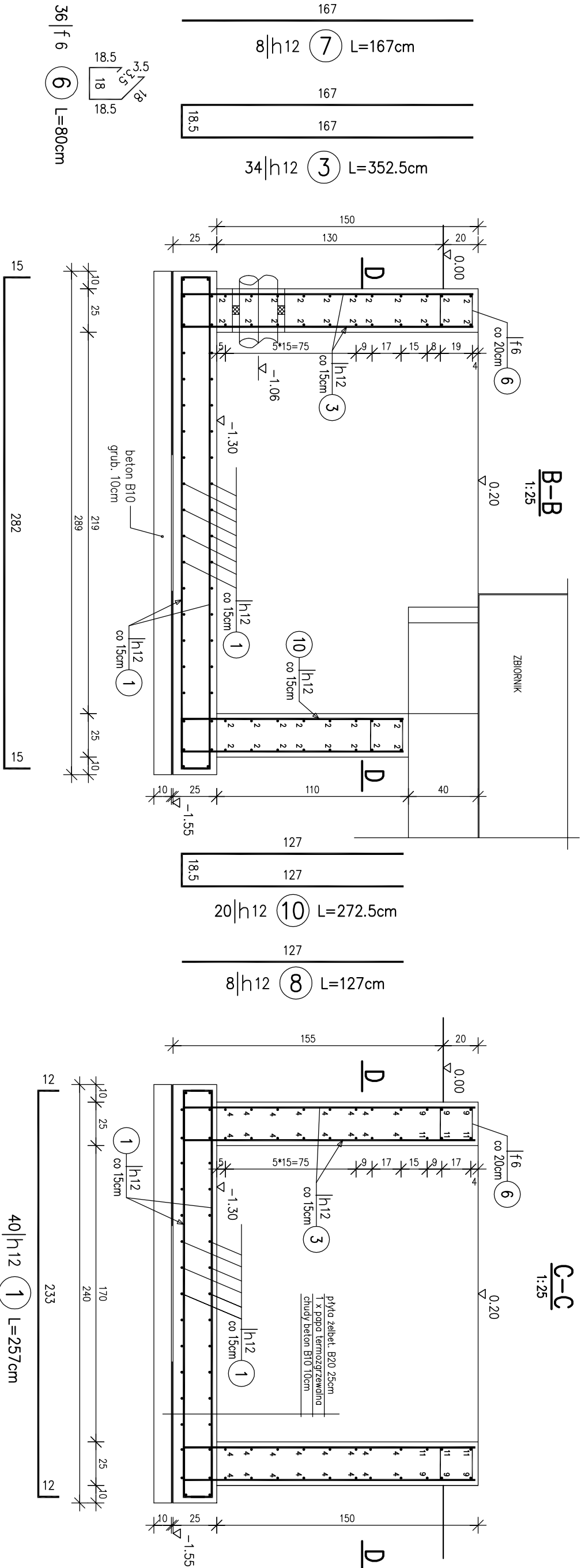


KOMORA ZASUW 1:25



BETON B20
STAL AIIIIN RB400W

WYKAZ ZBROJENIA						
Nazwa elementu: KOMORA		Wykonano ci: 1 szt		Masa 1 elementu: 607 kg	Masa całkowita: 607 kg	
Nr pręta	Średnica	Liczba	Długość c	Długość całkowita [m]		Uwagi
				A-0	A-IIIIN	
[mm]	[szt]	[cm]	[f6]	[h12]		
1	h12	36	312		112.32	
2	h12	40	257		102.8	
3	h12	34	352.5		119.85	
4	h12	38	311.5		118.37	
5	h12	32	360		115.2	
6	f6	36	80	28.8		
7	h12	8	167		13.36	
8	h12	8	127		10.16	
9	h12	6	242.5		14.55	
10	h12	20	272.5		54.5	
11	h12	6	248.5		14.91	
Długość c razem			[m]	28.8	676.02	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.222	0.888	
Masa razem			[kg]	6.4	600.3	
Masa ogólna			[kg]	607		

"RING" Dawid Bujwicki					18 - 106 Niewodnica Kościelna ul. Miętowa 5	
Projektant:	Inż. Wiktor Klatkowski		BI/20/086		Data: 25.11.2015	
spełniając konstruktoryjno - budowlanej i architektonicznej						
Projektant:	Inż. Tadeusz Wyszowski		BI/27/72; BI/49/79		Nr projektu: PT/SUW/15/01	
spełniając konstruktoryjno - budowlanej i architektonicznej						
Współpraca:					Branża: Arch. - Konstr.	
Współpraca:						
Nazwa i adres obiektu:			Rozbudowa stacji uzdatniania wody w Długopęcie dz. nr 440/1 Długopęcie, gm. Kryjno			
Skala:					Nr rysunku:	
1:25	Objekt:	Stacja uzdatniania wody			7	
	Tytuł rysunku:	Komora zasuw				