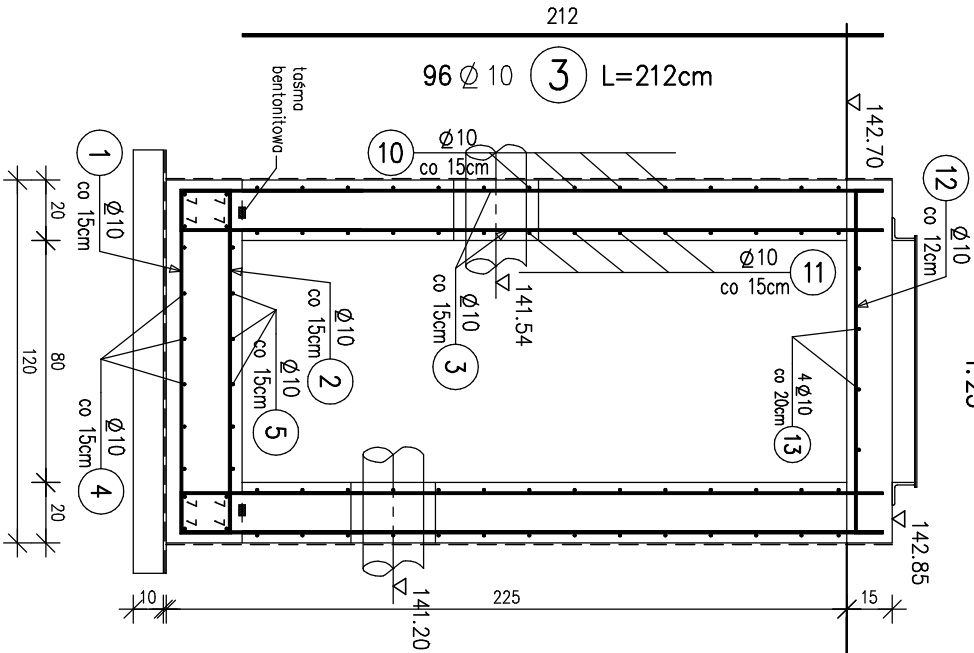


KOMORA ROZPRĘŻNA przy SBR 1:25

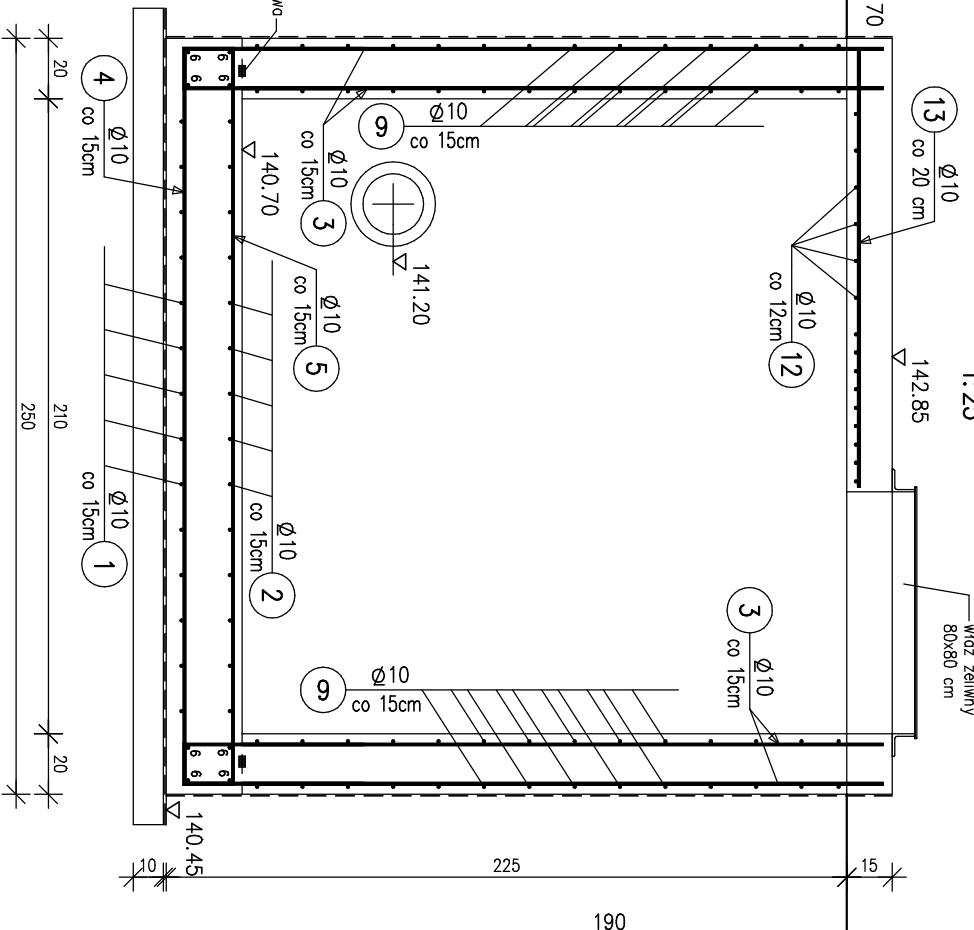
A-A

1:25

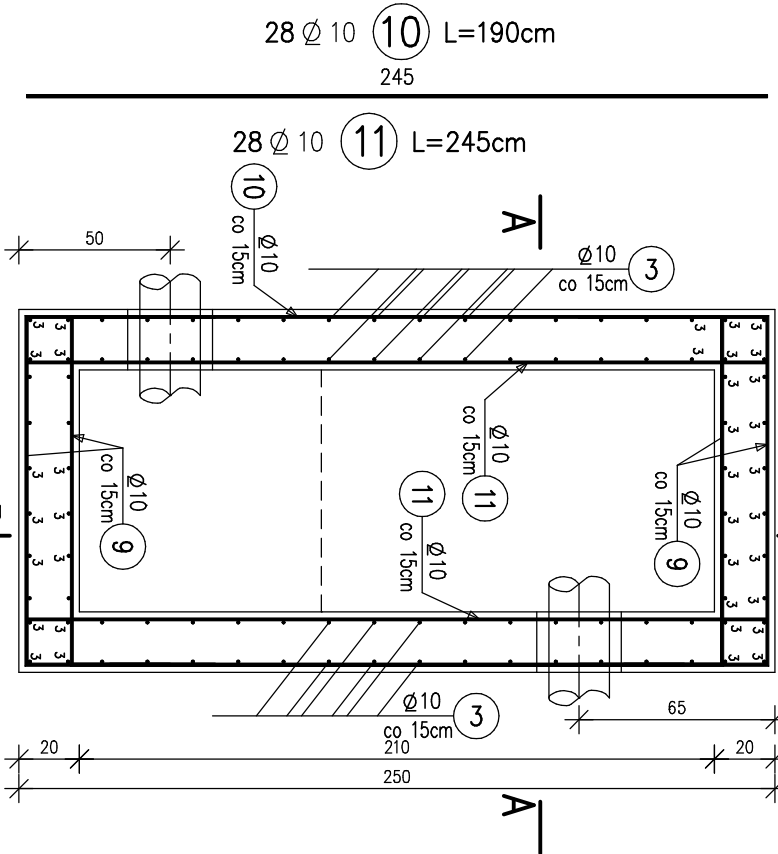


B-B

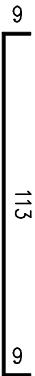
1:25



B



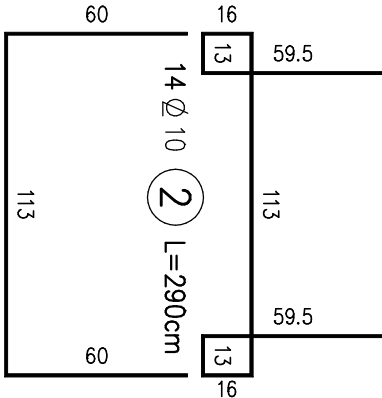
A



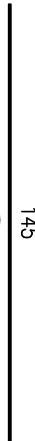
15 Ø10 (12) L=131cm

113

8 Ø10 (6) L=113cm



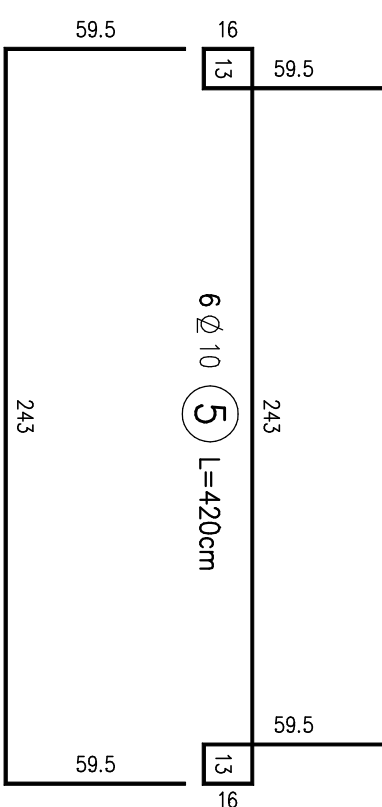
14 Ø10 (2) L=290cm



4 Ø10 (13) L=145cm

243

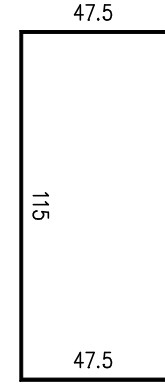
8 Ø10 (7) L=243cm



6 Ø10 (5) L=420cm

6 Ø10 (4) L=362cm

56 Ø10 (9) L=210cm



WYKAZ ZBROJENIA					
Nazwa elementu:		Wykonoci:	Masa 1 elementu:	Masa całkowita:	
KR		1 szt	381 kg	381 kg	
Nr pręta	Średnica [mm]	Liczba [szt]	Długość [cm]	Długość ogólna [m]	
				A-III	Uwagi
1	Ø10	14	233	32.62	
2	Ø10	14	290	40.60	
3	Ø10	96	212	203.52	
4	Ø10	6	362	21.72	
5	Ø10	6	420	25.20	
6	Ø10	8	113	9.04	
7	Ø10	8	243	19.44	
9	Ø10	56	210	117.60	
10	Ø10	28	190	53.20	
11	Ø10	28	245	68.60	
12	Ø10	15	131	19.65	
13	Ø10	4	145	5.80	
Długość razem			[m]	616.99	
Masa jednostkowa			[kg/m]	0.617	
Masa razem			[kg]	380.7	
Masa ogólna			[kg]	381	

BETON B25  
STAL RB400W

IZOLACJA KOMORY  
1.płyta denna – 1x pogo termozgrzewalno  
2.sciiany no zewngtrz Bitizol 2xR+2XP

PROEKO					BIURO PROJEKTOWO – BADAWCZE W BIAŁYMSTOKU	
Tytuł rys.:		Komora rozprężna przy SBR				
Obiekt:		Oczyszczalnia ścieków w Kuźnicy			Skala: 1:25	
Stadium:	PROJEKT BUD. – WYK.	Nr uprawnień	Podpis		Data:	
Autorzy:	mgr inż. Stanisław Trosko	Bt 102/79			2016.06.29	
Sprawdził:					Nr rys.:	
	inż. Jerzy Juchimiuk	Bt 179/82			51	