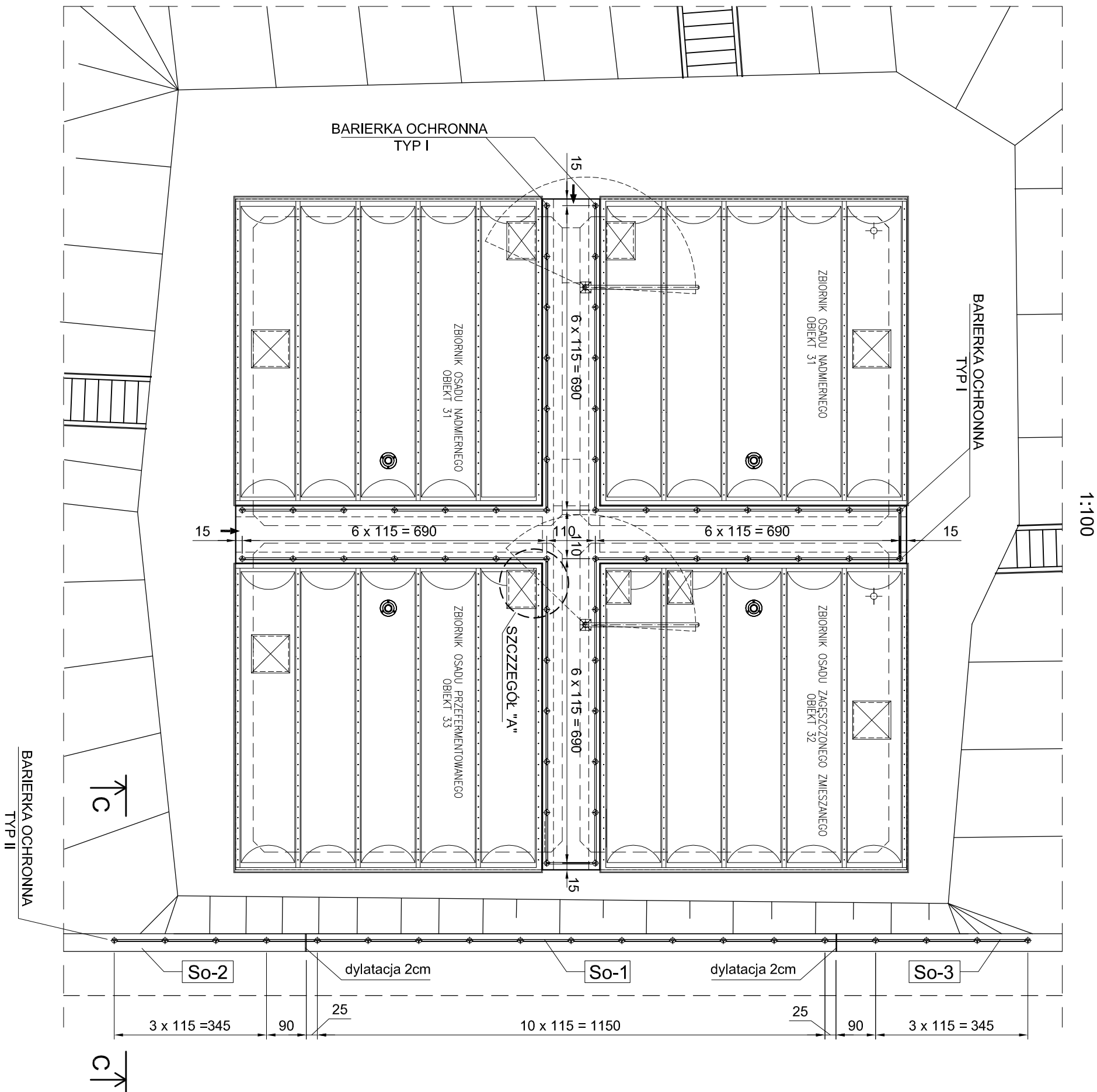
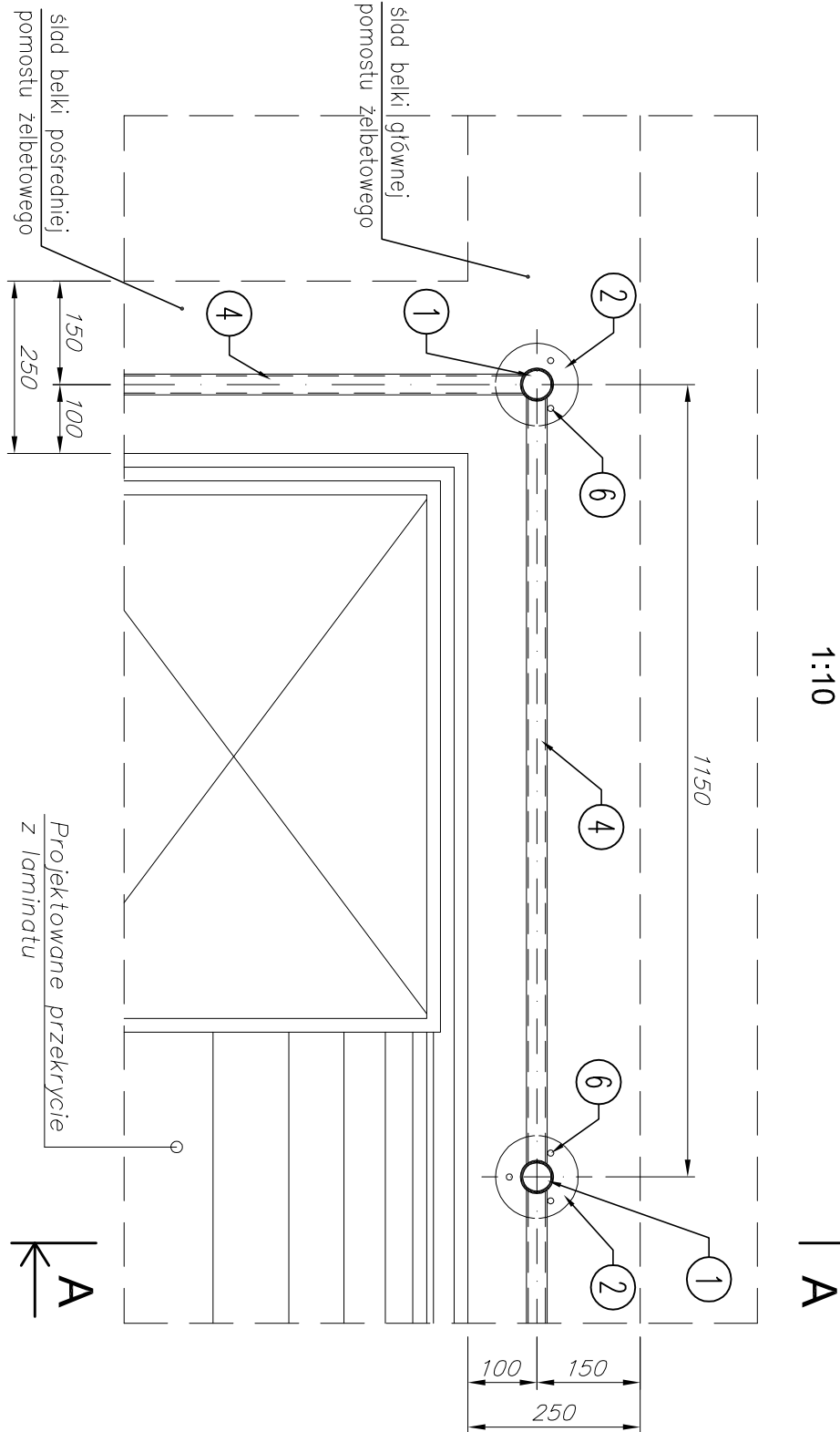


Obiekt Nr 31, 32, 33 Zbiorniki osadu ...

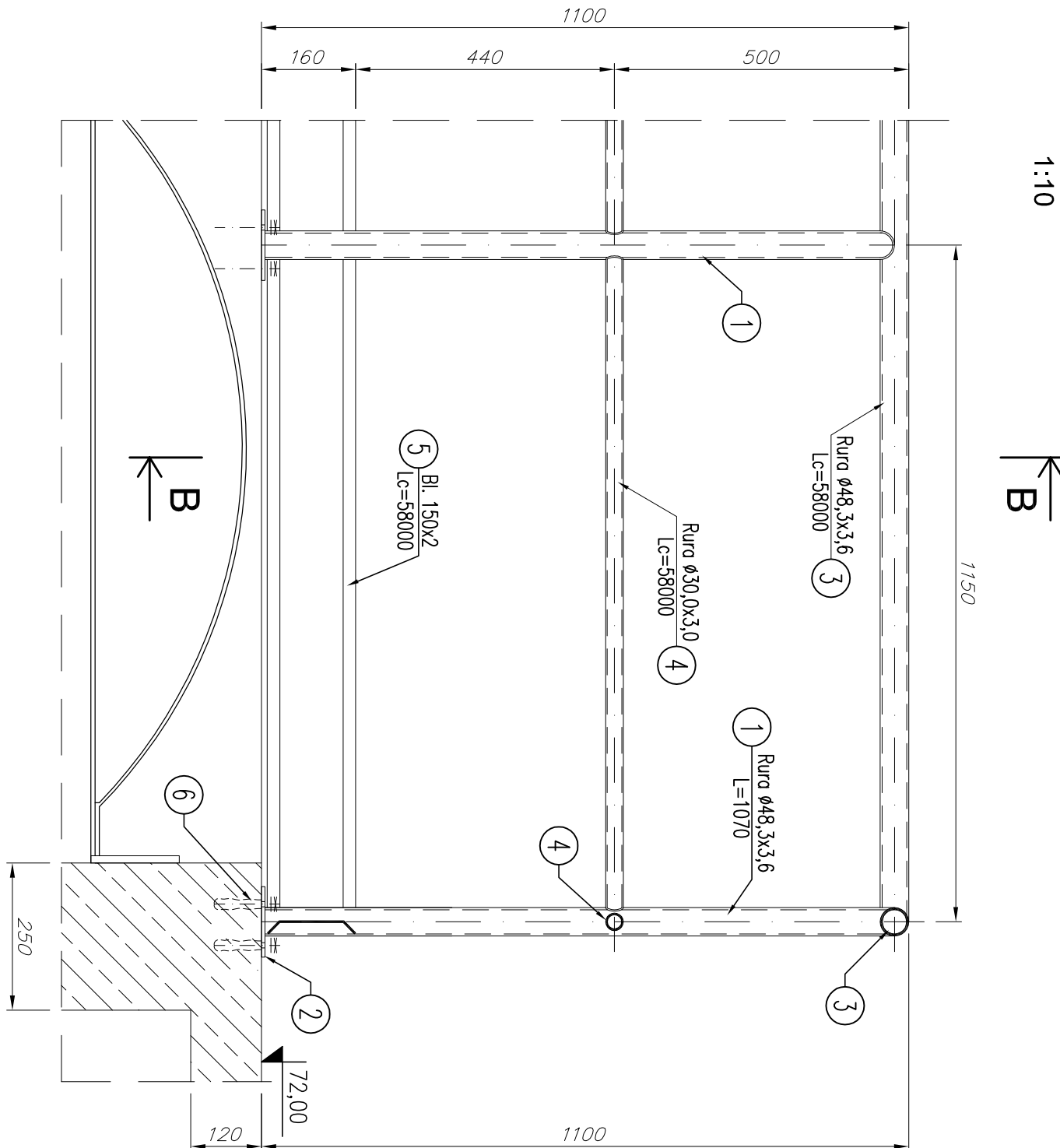
Rzut poziomy - rozstaw słupków barierki ochronnej



Szczegóły "A"



Przekrój A - A

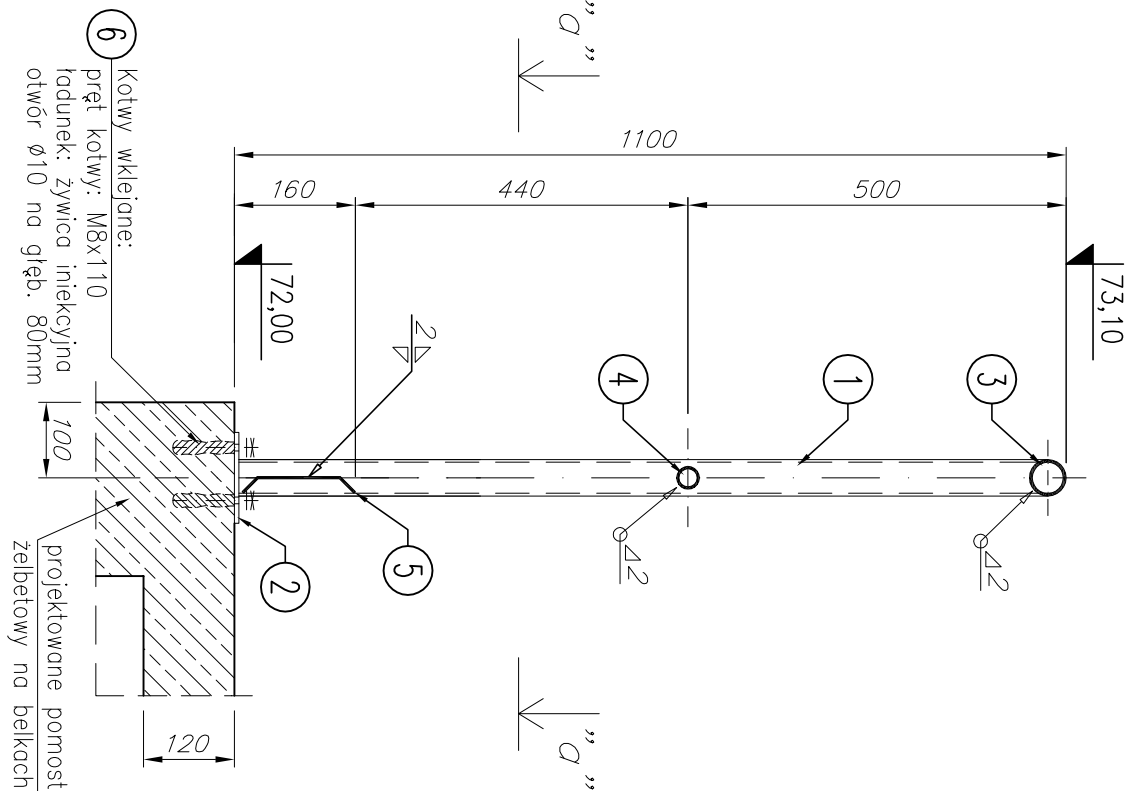


Barierka ochronna TYP I

Lc = 58,0mb

Przekrój B - B

1:10

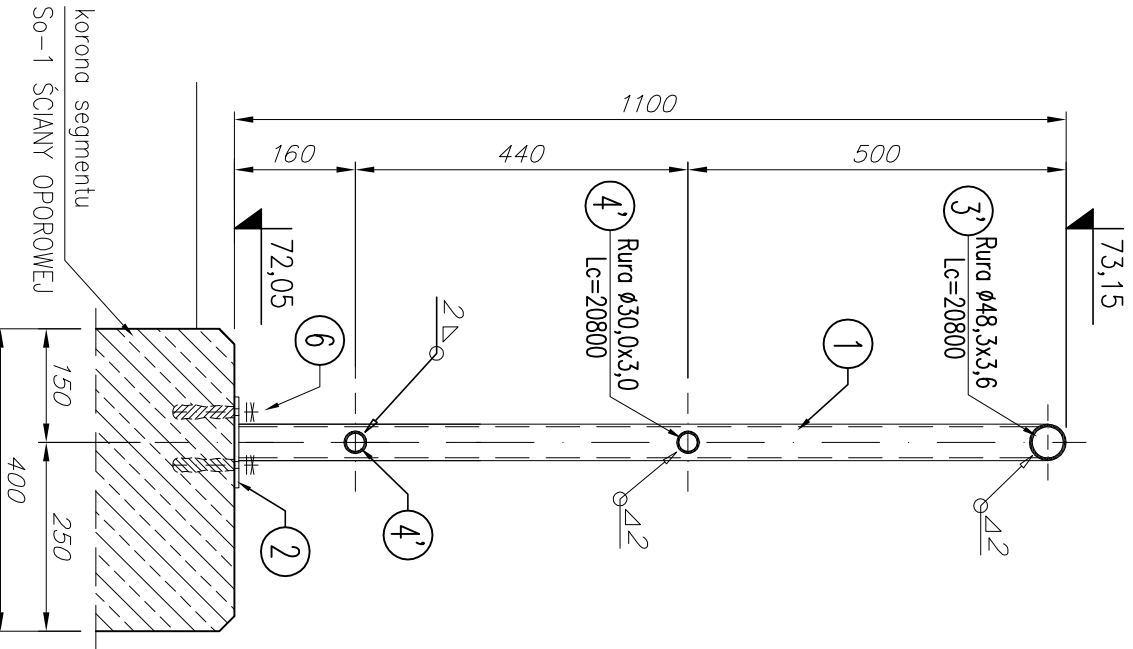


Barierka ochronna TYP II

Lc = 20,8mb

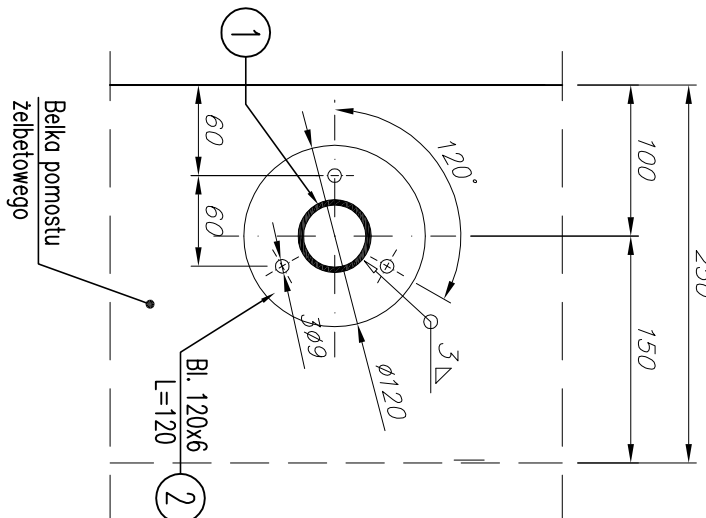
Przekrój C - C

1:10



Przekrój a - a

1:10



WYKAZ STALI PROFILOWEJ OH18N9


Element		ilość	Kształtownik		Ciepota	
elem.	Poz.	[szt.]	Głębokość	Długość	Jedn.	Element
[mm]	[mm]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
1	56	Rura Ø48,3x3,6	1070	4,03	4,31	8,62
2	56	Bl. 120x6	120	5,66	0,68	12,90
3	1	Rura Ø48,3x3,6	20800	4,03	83,82	83,82
4	1	Rura Ø30,0x3,0	20800	2,21	45,97	91,94
5	1	Bl. 150x2	58000	2,36	136,88	273,76
6	168	Kowy wklejane: plet. kowy/MBx110 + hadunek żywica iniekcyjna	110	-	0,07	11,76
Masa stali dla typu I [kg]: 694,10						
1	19	Rura Ø48,3x3,6	1070	4,03	4,31	8,62
2	19	Bl. 120x6	120	5,66	0,68	12,90
3	1	Rura Ø48,3x3,6	20800	4,03	83,82	83,82
4	2	Rura Ø30,0x3,0	20800	2,21	45,97	91,94
5	57	Kowy wklejane: plet. kowy/MBx110 + hadunek żywica iniekcyjna	110	-	0,07	3,99
Masa stali dla typu II [kg]: 201,28						
Masa stali razem [kg]: 895,38						
+1,8% na spoiny [kg]: 16,1						
Całkowita masa stali [kg]: 911,5						

STAL PROFILOWA: OH18N9

Spawanie zgodne z technologią spawania stali nierdzewnej.

Elektrody: do stali nierdzewnej.

- UWAGI:
- Rozpatrywać włącznie z rysunkami zestawczymi oraz opracowaniem technologicznym.
 - Spoiny nieoznaczone na rysunku wykonać jako 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów.

	BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr obj.	S48-Z/2011
	52-010 Wrocław		Nr.	
ul. Opolska 11-19 lok. 1		Rev.	
Nazwa inwestycji	Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Koszęna			
Opis	ZBIORNIK OSADU NADMIERNIEGO (OBIEKT N. 31). ZBIORNIK OSADU ZAGĘSZCZONEGO ZMIESZANEGO (OBIEKT N. 32). ZBIORNIK OSADU PRZEFERMENTOWANEGO (OBIEKT N. 33).			
Typ instalacji				
Barierki ochronne typ I i typ II.		Słupki		
Płyty		1100, 115		
Konstrukcja budowlana		K10		
Wykonawca	mgr inż. Adam Ferenc		Data	
Projektant	mgr inż. David Fojlar		Początek	
Wykonawca	mgr inż. Anna Ferenz		Data	
Wykonawca	46083/BWP		Data	