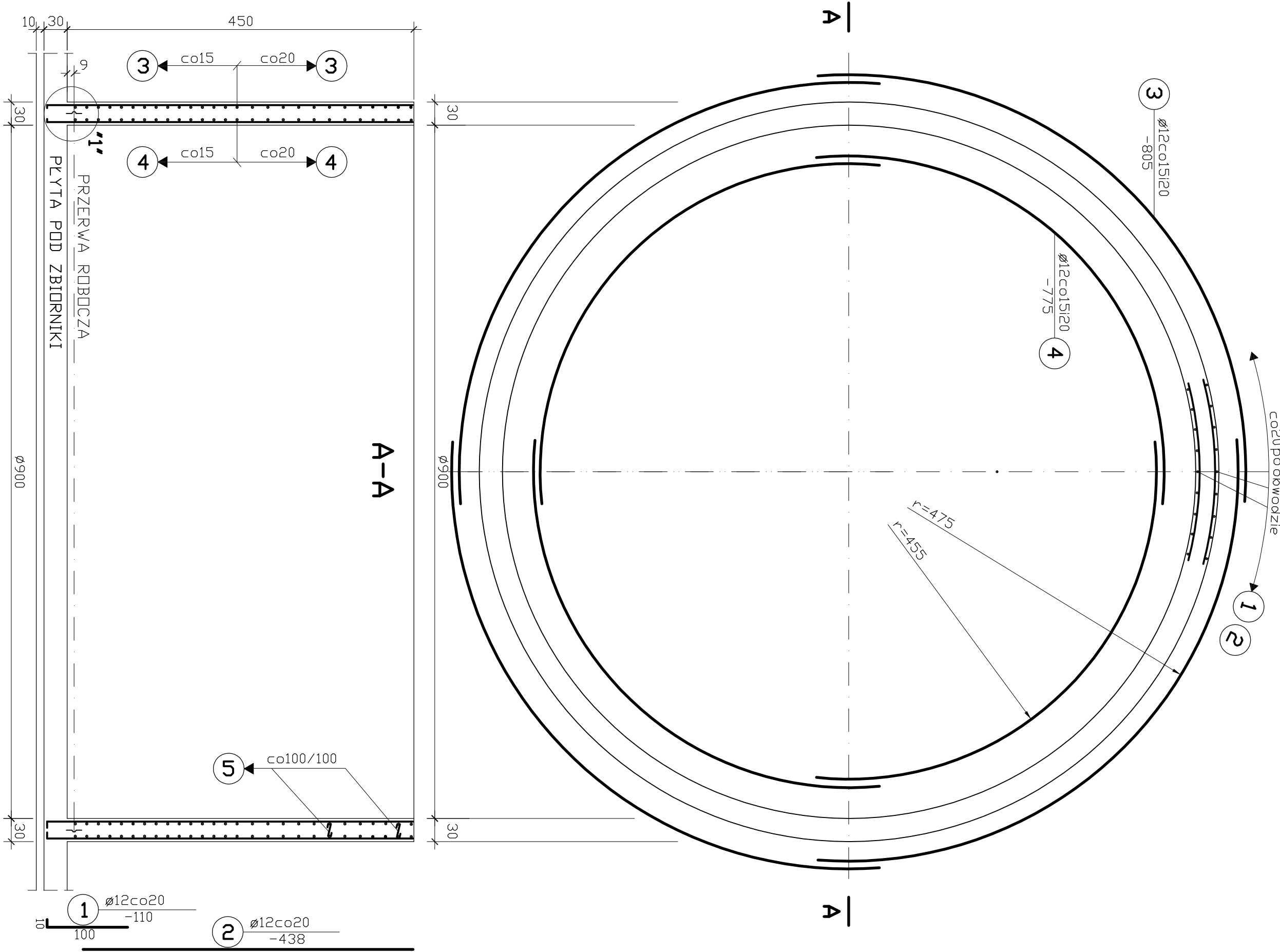
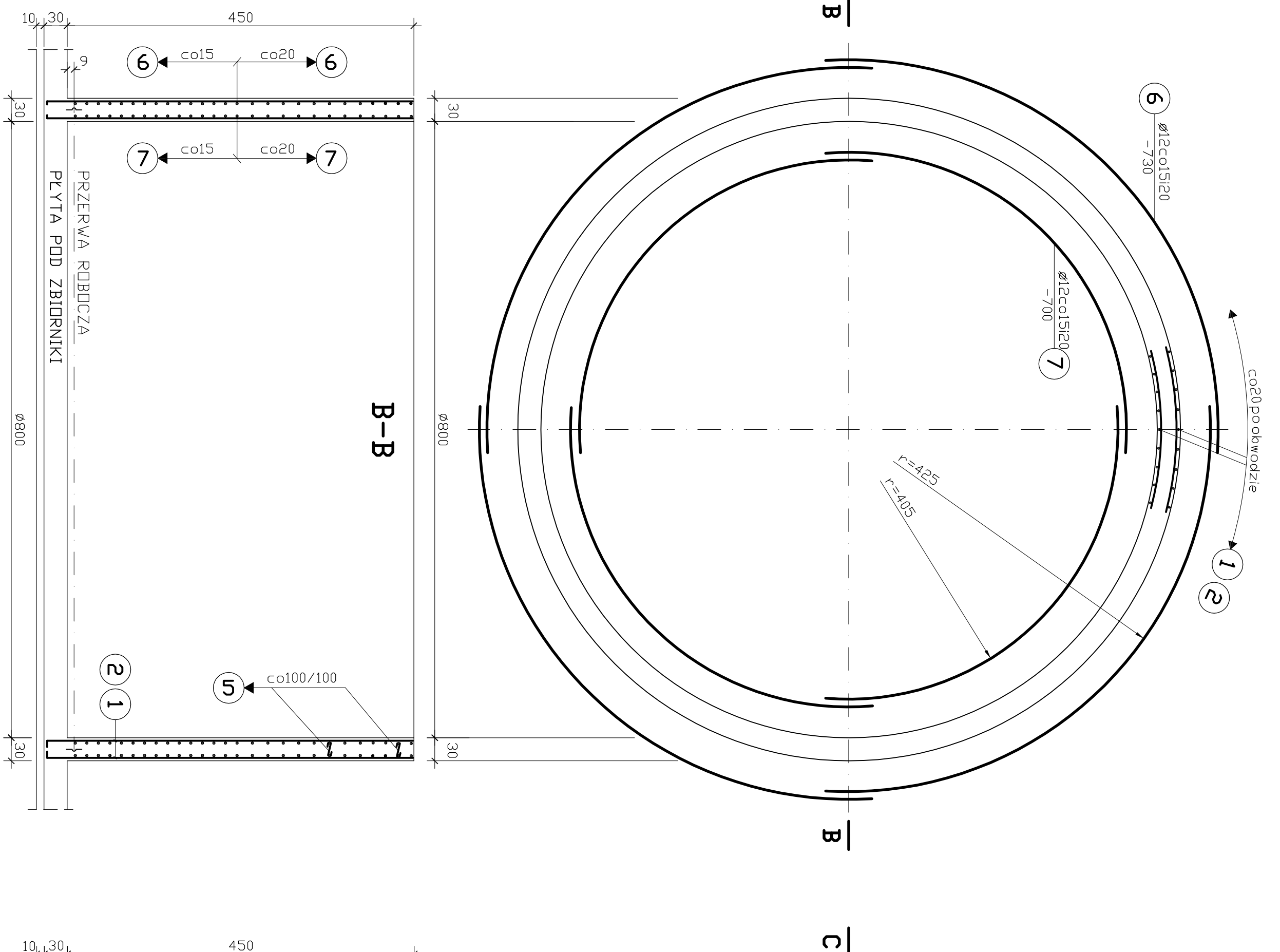


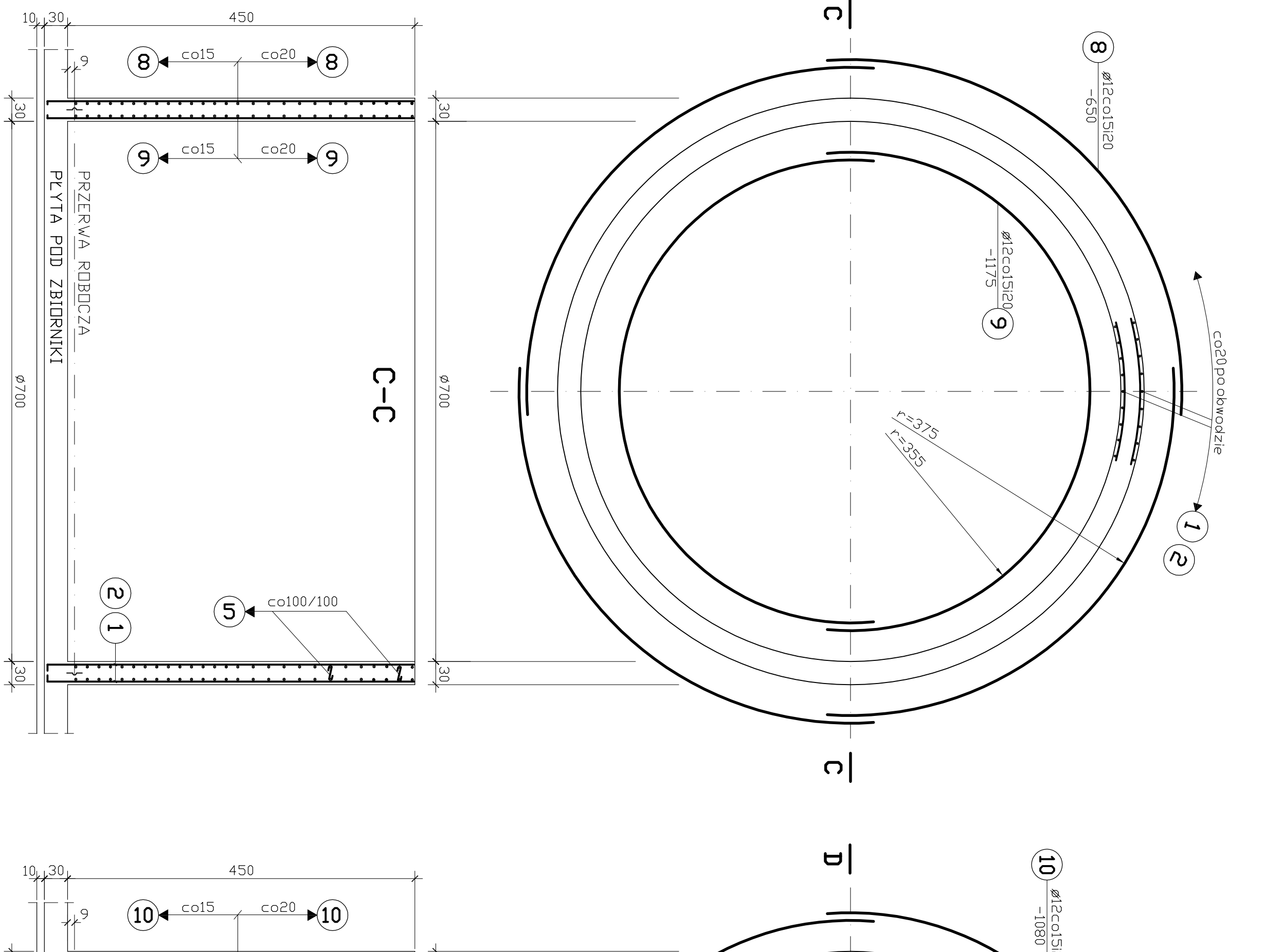
Z-1. ZBIORNIK ø9,0m SZT.1 1:50



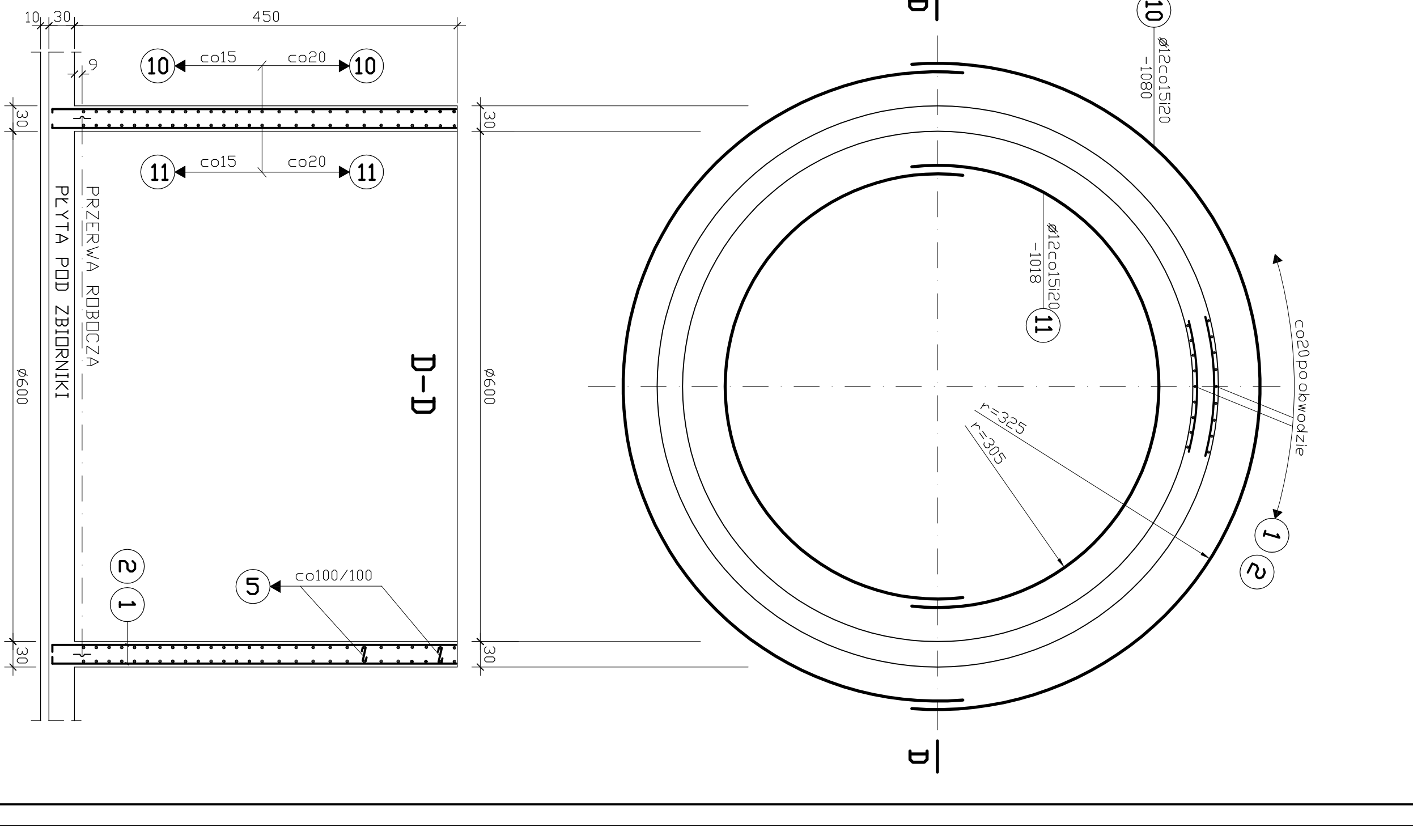
Z-2. ZBIORNIK ø8,0m SZT.1 1:50



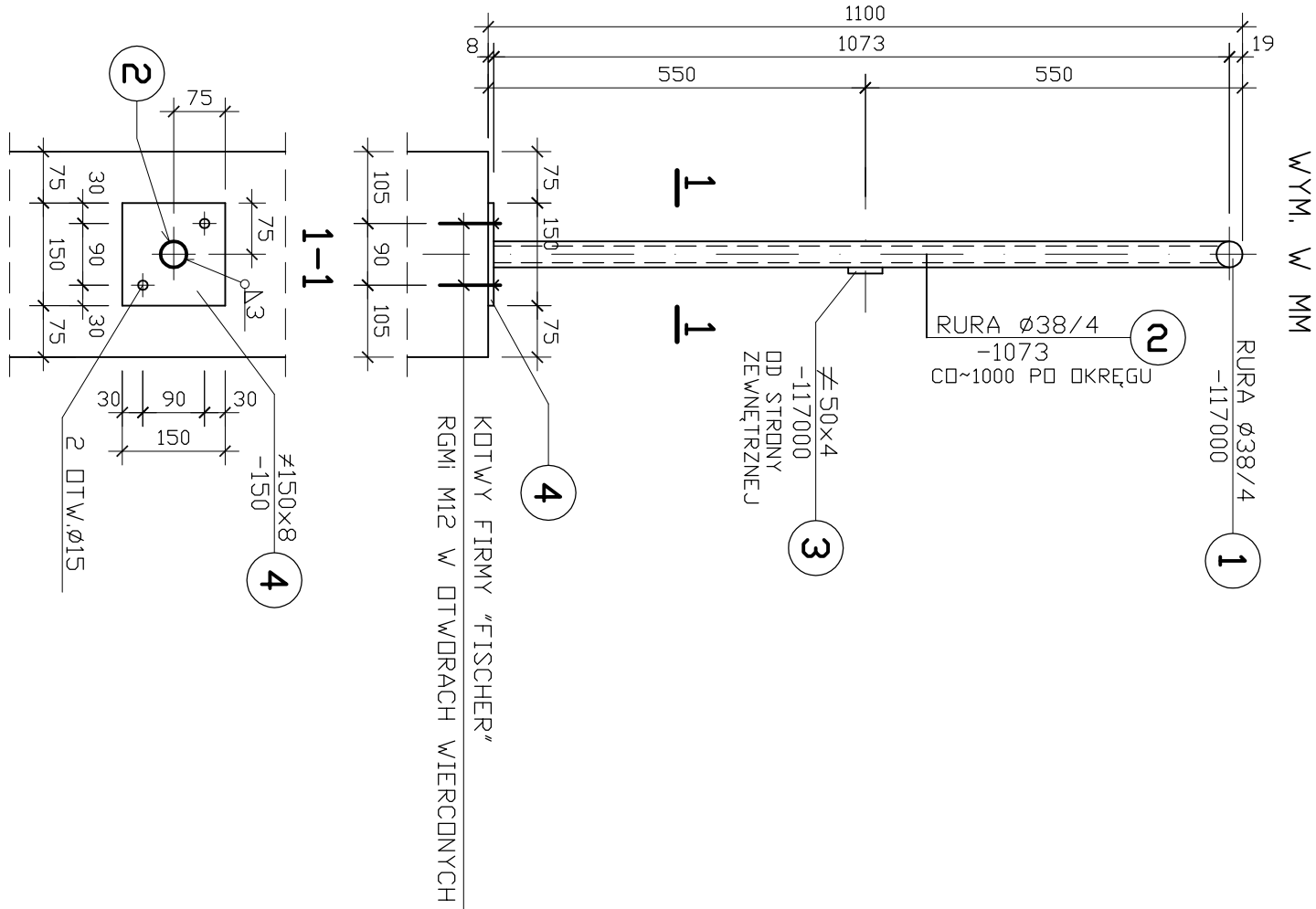
Z-3. ZBIORNIK ø7,0m SZT.2 1:50



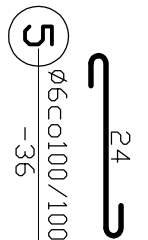
Z-4. ZBIORNIK ø6,0m SZT.1 1:50



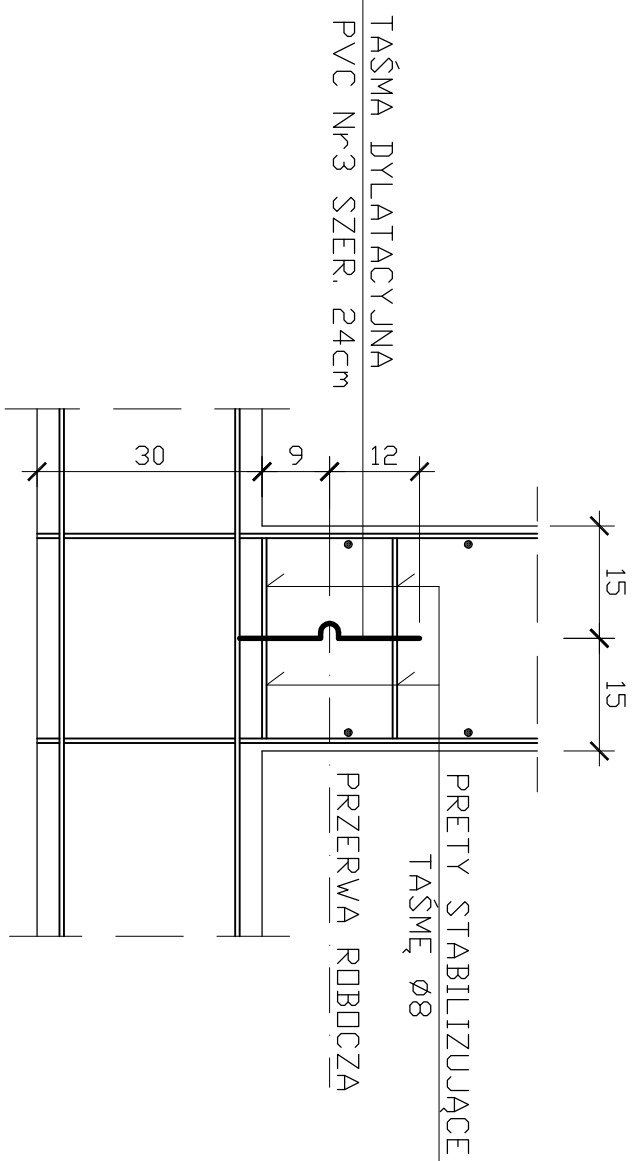
BARIERKA NA ŚCIANACH ZBIORNIKÓW m: 117,0m



SIĘGACZE 1:10



SZCZEGÓŁ '1'



ZESTAWIENIE STALI ZBRUDNIOWEJ									
POZ.	SZT	NR	ø	DEŁGOSĆ /cm/ poz	ILUŚĆ w poz	A-0	A-III		
Z-1	1	1	12	110	291		320,1		
	2	12	438		291		1274,6		
	3	12	805		104		837,2		
	4	12	775		104		806,0		
		5	6	36	145	52,2			
Z-2	1	1	12	110	260		286,0		
	2	12	438		260		1138,8		
	6	12	730		104		759,2		
	7	12	700		104		728,0		
		5	6	36	130	46,8			
Z-3	2	1	12	110	229	458		503,8	
		2	12	438	229	458		2006,0	
		8	12	650	104	208		1352,0	
		9	12	1175	52	104		1222,0	
		5	6	36	114	228	82,1		
Z-4	1	1	12	110		197		216,7	
		2	12	438		197		862,9	
		10	12	1080		52		561,6	
		11	12	1018		52		529,4	
		5	6	36	99	35,6			
RAZEM									
						m	216,7	13404,3	
MASA						kgf	48,1	11903,0	
OGÓŁEM						kgf	48	11903	

BETON KL. C30/37 WODOSZCZELNY W6  
STAL ZBRUDNIOWA KL. A-0/S10S/ø  
KL. A-III/34GS/ø LUB A-IIIN  
STAL PROFILOWA S 235JR

UWAGI:

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. NR 1/K
2. ZEWNĘTRZNE POWIERZCHNIE ŚCIAN ZBIORNIKÓW STYKAJĄCE SIĘ Z GRUNTEM NALEŻY POWLEC ARIZOLEM LUB BITIZOLEM 1xR' I 2xP'.

Projektant	Inż. i Nazwisko	Data	Nr uprawnień	Podpis	Imię i Nazwisko
Wykonawca	Inż. A. Jędrzej	10.2012	11069		
Supervizor	Inż. M. Jędrzej	10.2012	438861		
ZBIORNIKI ŻELBETOWE OCZYSZCZALNI.					
Tytuł rysunku	Stan: Projekt	Nr projektu	150, 110, 12	Nr rysunku	3/K
sumat® s.c.o.					
PROJEKT BUDOWANY PRZEBUDOWANY					
Pracownia Inżynierska i Projektowa "sumat" s.c.o. ul. Słowackiego 10, 01-644 Warszawa, tel. 22 626 11 11, fax 22 626 11 12, e-mail: biuro@sumat.pl, www.sumat.pl					
Projektant: Inż. A. Jędrzej, Wykonawca: Inż. M. Jędrzej, Supervizor: Inż. M. Jędrzej, Data: 10.2012, Nr uprawnień: 11069, 438861, 150, 110, 12, Nr projektu: 150, 110, 12, Nr rysunku: 3/K					