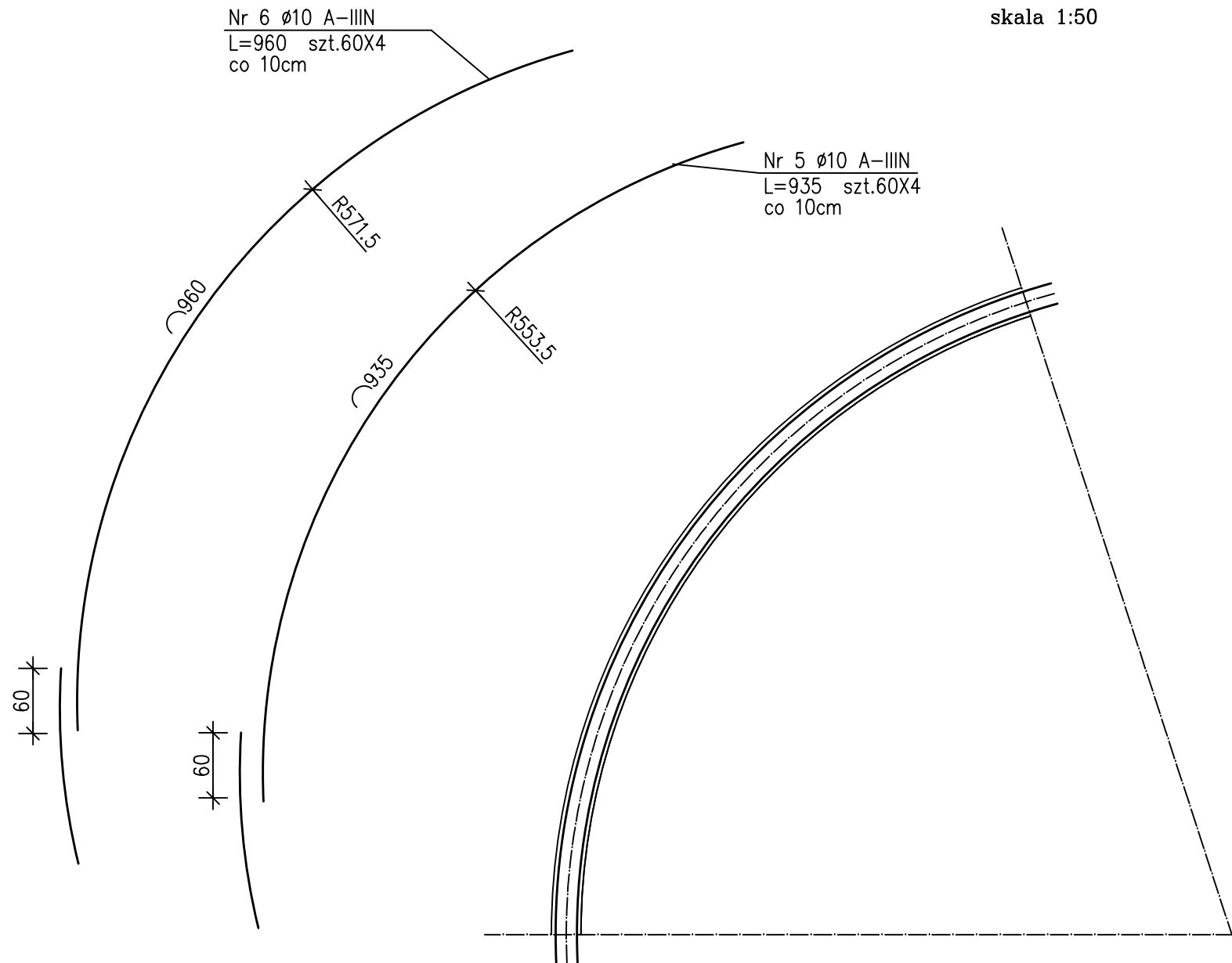
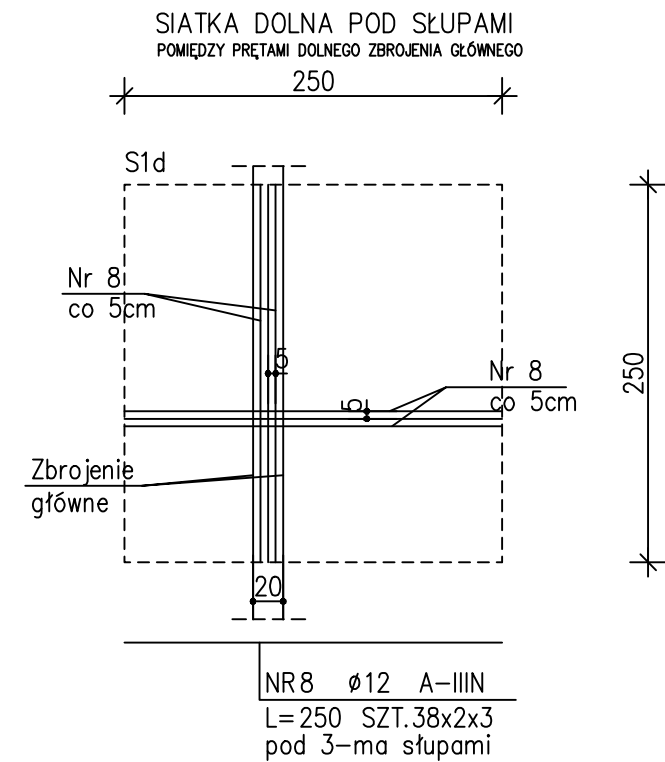


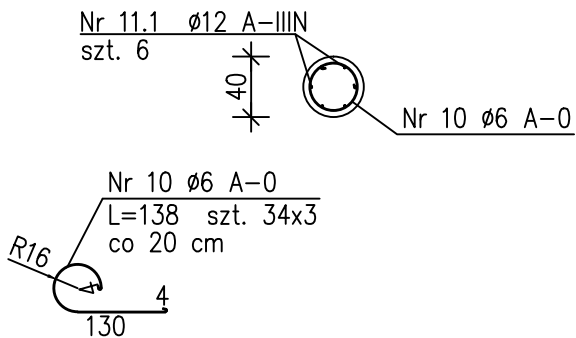
Przekrój A-A  
Zbrojenie płaszcza zbiornika – rzut z góry



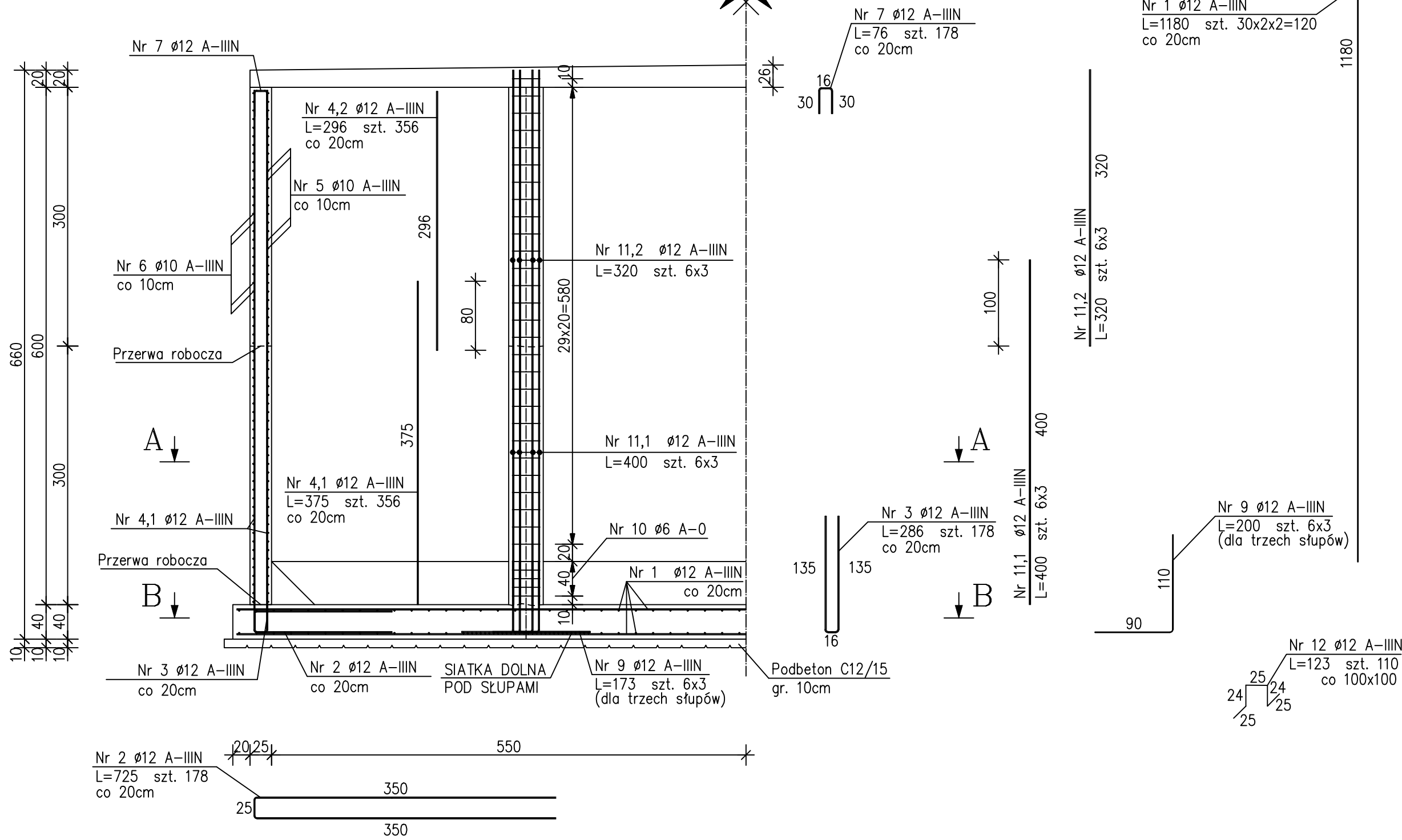
skala 1:50



Przekrój A-A  
Zbrojenie słupa

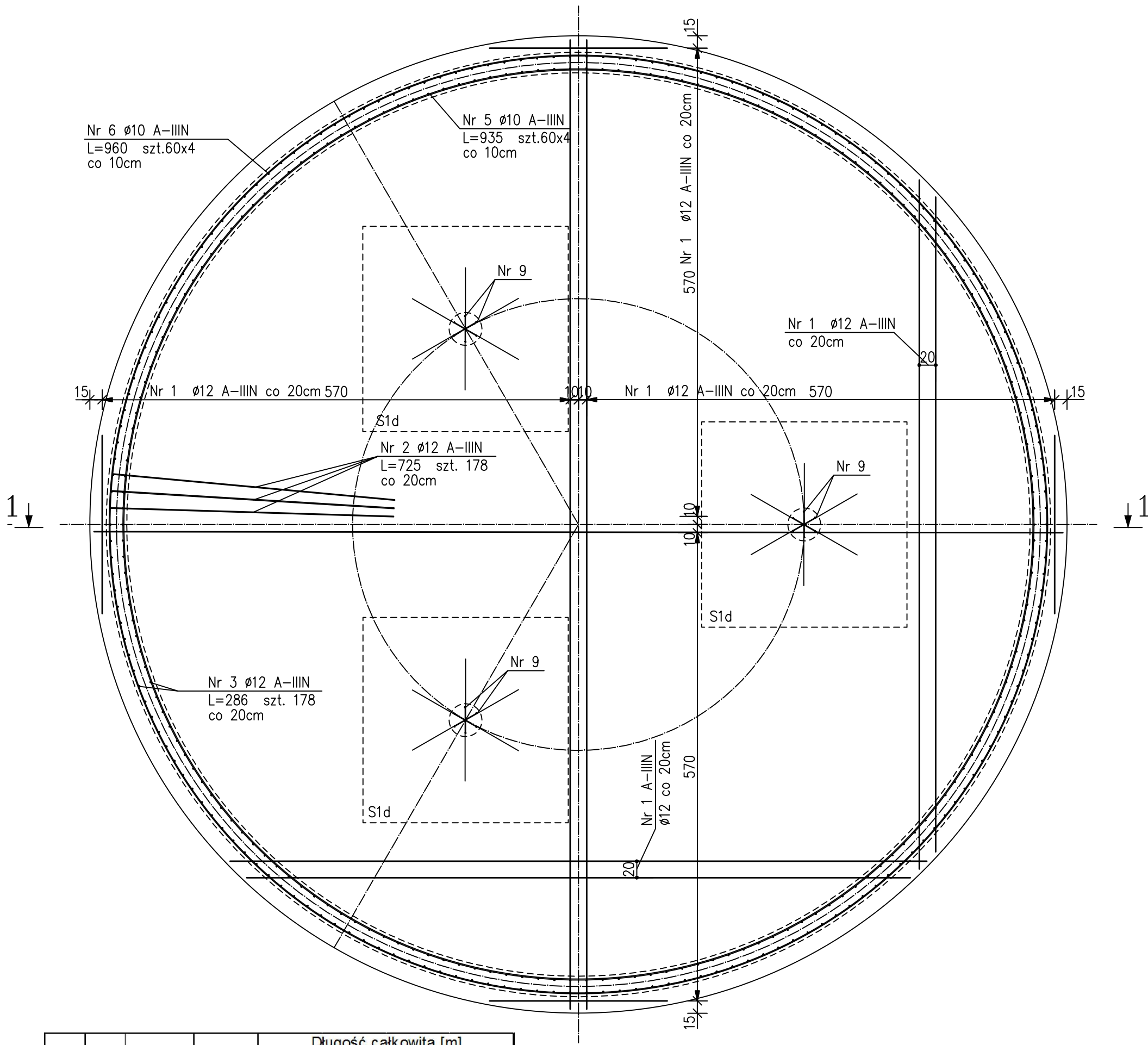


Przekrój 1-1  
skala 1:50



Przekrój B-B  
Zbrojenie dolne i górne płyty dennej

skala 1:50



Poz.	Ilość	Średnica	Długość	Długość całkowita [m]			
				A-O		A-IIIN	
				Ø6	Ø10	#10	#12
1	120	12	1180.0				1416.00
2	178	12	725.0				1290.50
3	178	12	286.0				509.08
4.1	356	12	375.0				1335.00
4.2	356	12	296.0				1053.76
5	240	10	935.0			2244.00	
6	240	10	960.0			2304.00	
7	178	12	76.0				135.28
8	228	12	250.0				570.00
9	18	12	200.0				36.00
10	102	6	163.0	166.26			
11.1	18	12	400.0				72.00
11.2	18	12	320.0				57.60
12	110	12	123.0				135.30
Długość całkowita wg średnic				166.26	0.00	4548.00	6610.52
Masa jednostkowa pręta				0.222	0.617	0.617	0.888
Masa prętów wg średnic				36.91	0.00	2806.12	5870.14
Masa prętów razem				8713.17			

BETON C30/37 (B37) W8 F150  
STAL: A-IIIN B500B  
WYMIARY PRĘTÓW W OSIACH  
OTULINA PRĘTÓW: 3.5cm (ściana)  
5.0cm (płyta denna)

EBG PROJEKT UL. SZKOLNA 37 62-571 STARE MIASTO				
Umowa:	190/2014	Inwestor:	Gminna Kwiecz	Miejscowość: Lubosz gm. Kwiecz
Objekt:	Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz		Reaktor SBR 1 i 2	
Stadium dokumentacji:	Projekt wykonawczy		Zbrojenie płyty dennej, ścian i słupów	
	Branża: Budowlana			
	Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	Skala:
Projektant:	inż. Paweł Sulkowski	GP 7342/II/68/91 UAB 8346/II/13/90		1:50
Opracował:	mgr inż. Piotr Górny			Nr rys.: K8
Sprawił:				Data: czerwiec 2015r.