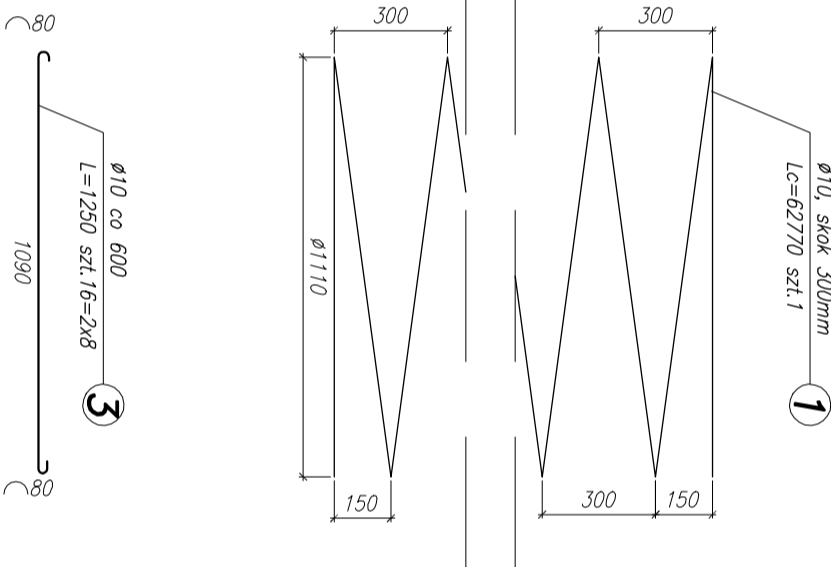
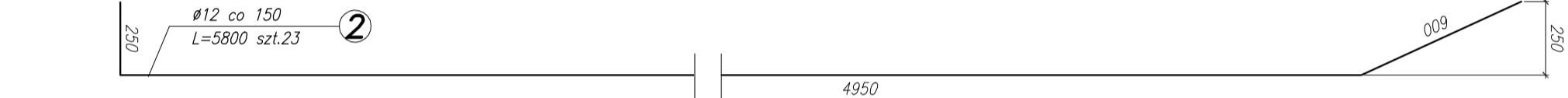
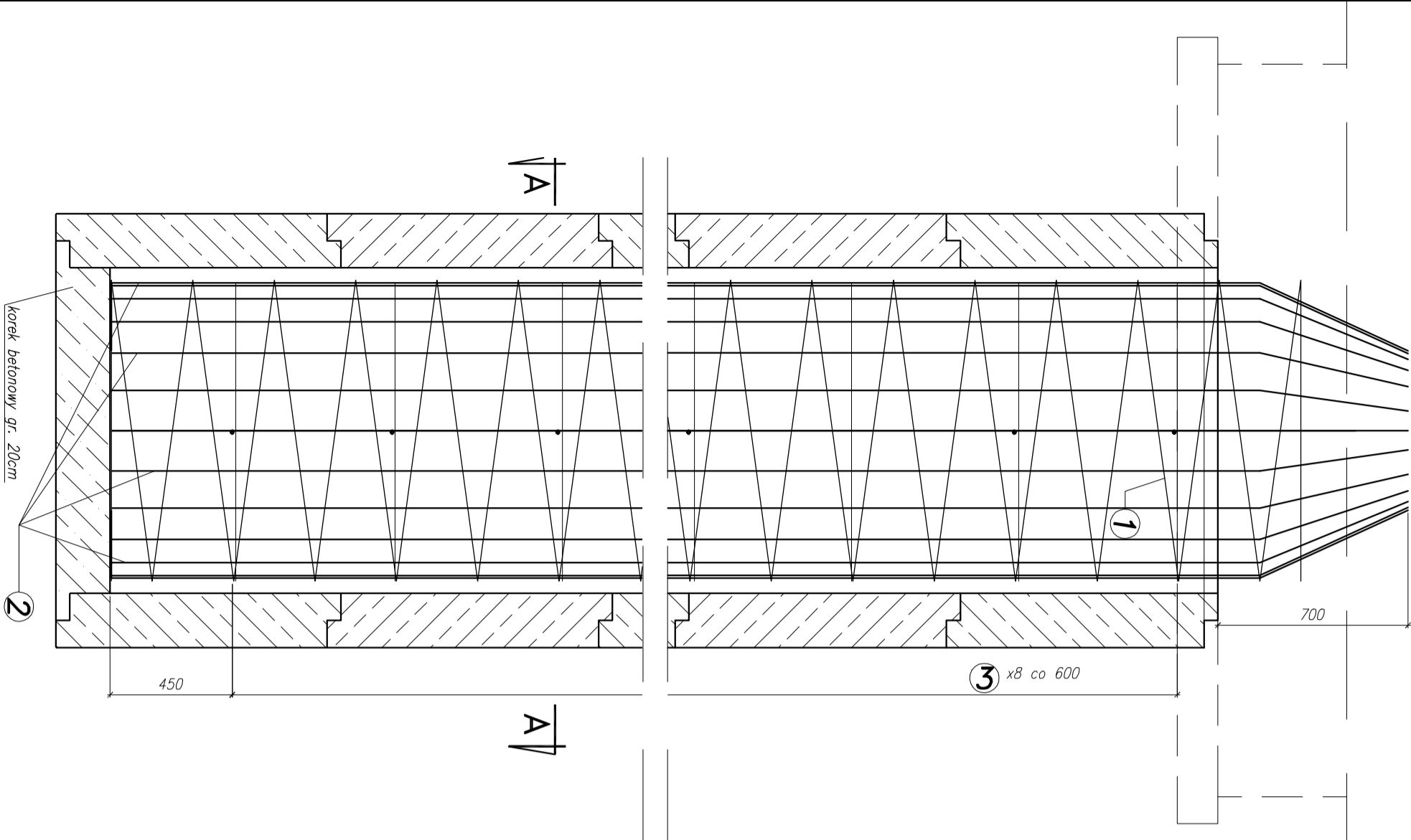
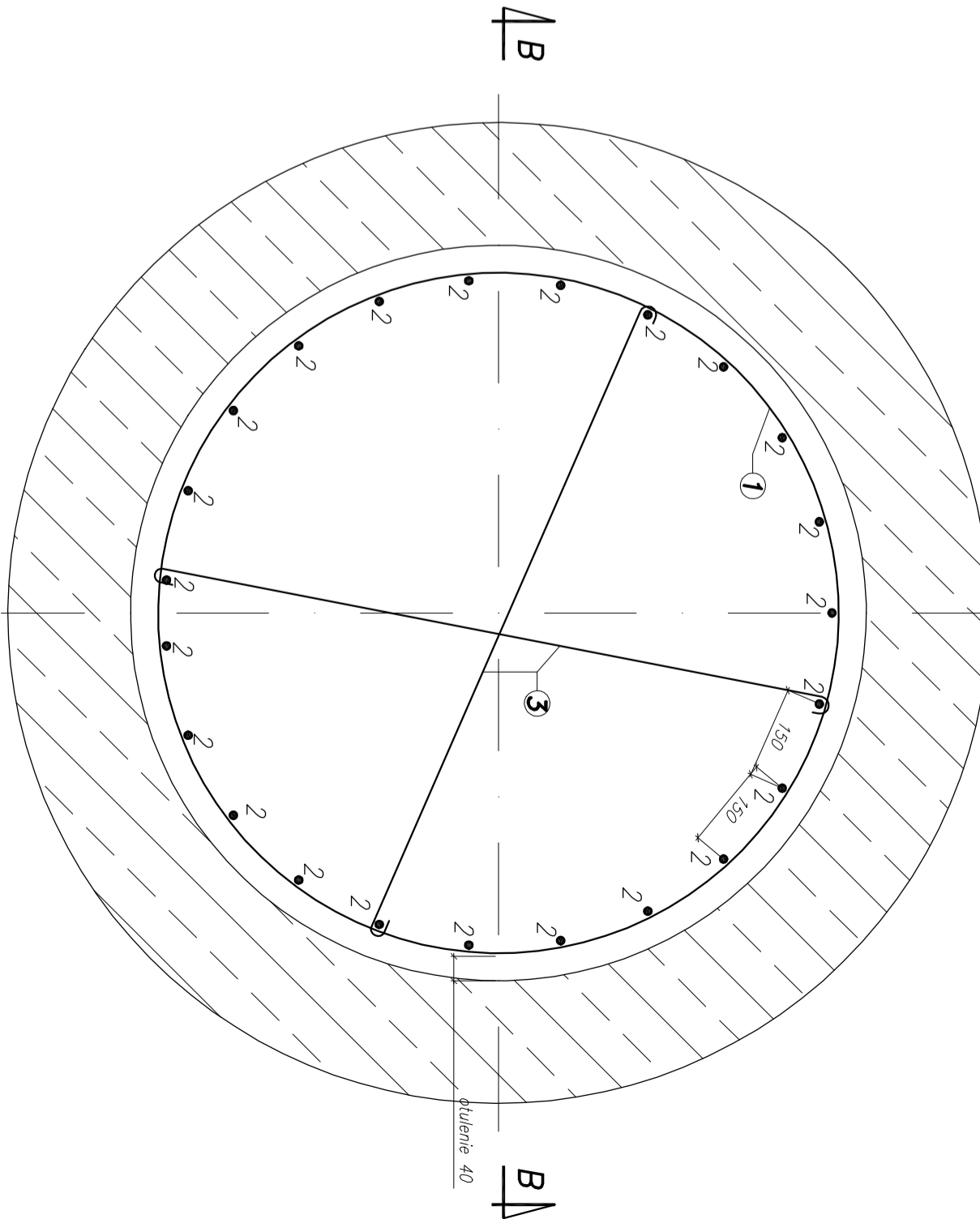


Przekrój B-B
skala 1:20



Zestawienie stali dla studni wysokości h=5m					
Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]	
				φ 10 [m]	φ 12 [m]
1	1	φ 10	62 770	62,8	-
2	23	φ 12	5 800	-	133,4
3	16	φ 10	1 250	20,0	-
Długość całkowita [m]				82,8	133,4
Ciężar jednostkowy [KG/m]				0,617	0,888
Ciężar całkowity w/g φ [KG]				51,1	118,5
Ciężar łączny 1szt. studni [KG]				169,5	
Ilość studni do wykonania [szt]				6,0	
Ciężar całkowity [KG]				1 017,2	

Przekrój A-A
skala 1:10



UWAGI:
1. Pręty zbrojeniaowe zwymiarowano po osi.

Beton konstrukcyjny: C30/37
Beton niekonstrukcyjny: C12/15
Stal zbrojeniowa: kl. AIIIIN

		"PYLON" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE			
Kładka spacerowa nad rzeką Walsza w gminie Pieniezno		tel. 602507845			
Tytuł:		Projektował	mgr inż. M.Walęga	upr.3992/Gd/89	
Zbrojenie wnętrza studni φweW=1200 i wysokości h=5,0m		Konstruował			
Data: 20.03.2017		Faza projektu: PW	Sprawił	mgr inż. R. Klim	upr.POM/0302/POM/12
			Skala: 1:20; 1:10		
					rys. nr 11

Objętość betonu:
– korek V=6x0,22m3=1,4m3
– wnętrze V=6x5,4m3=32,4m3