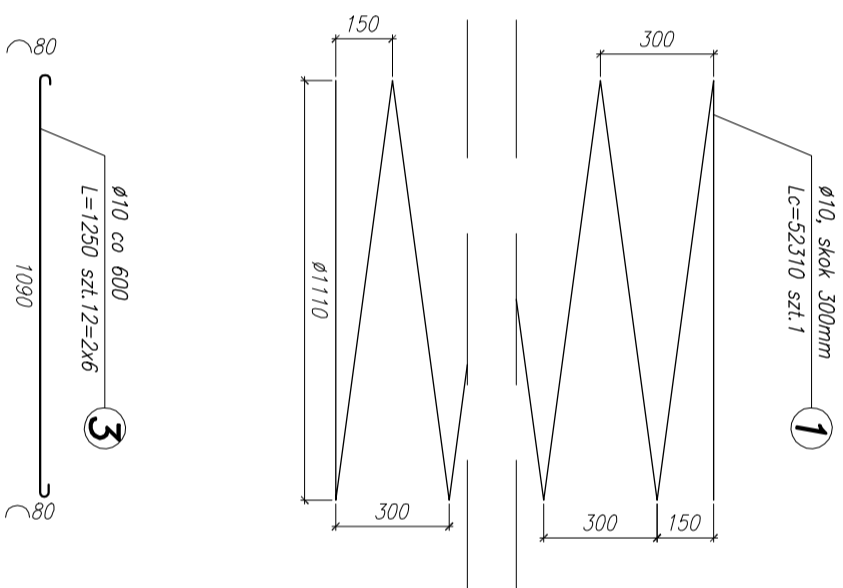
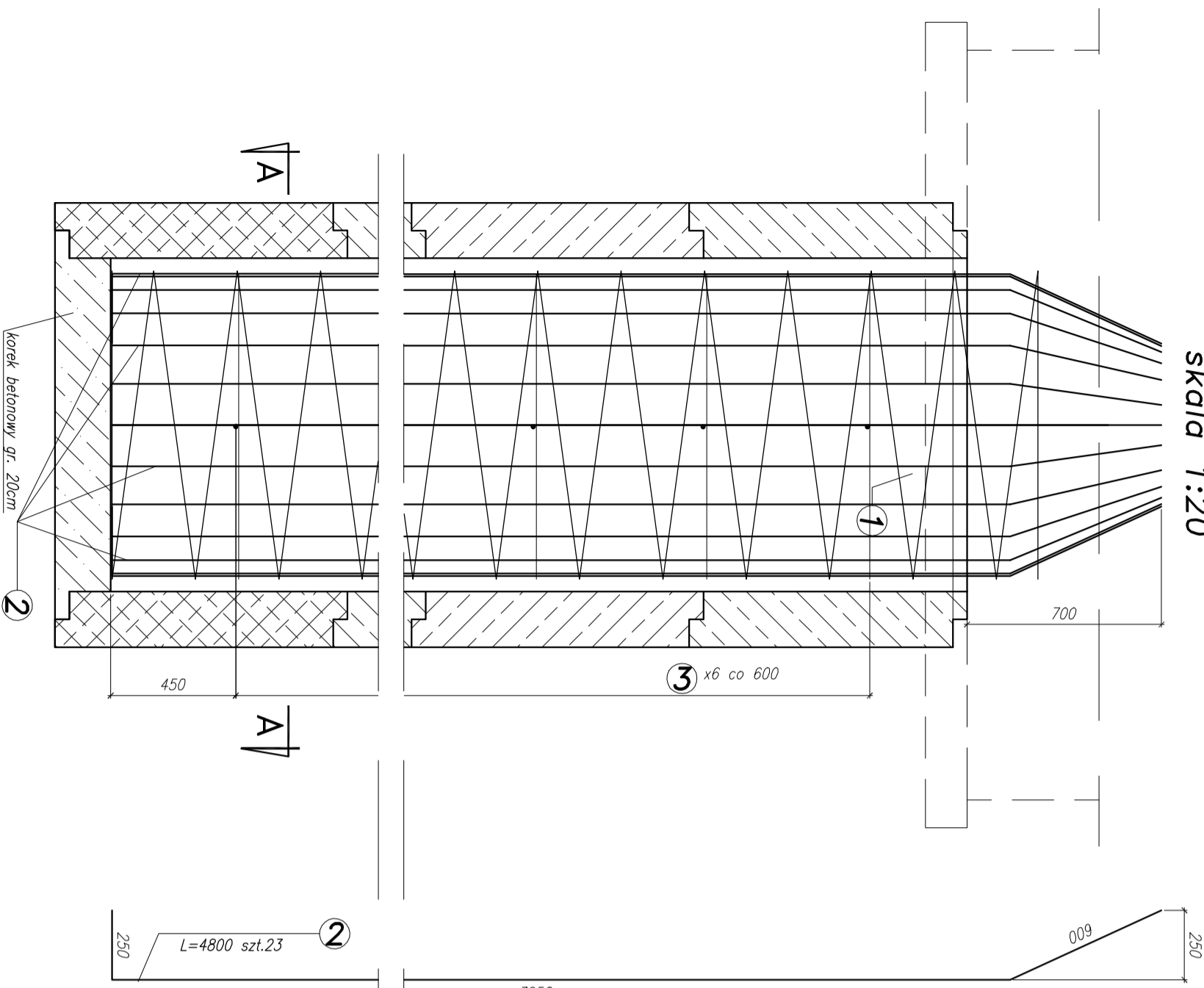
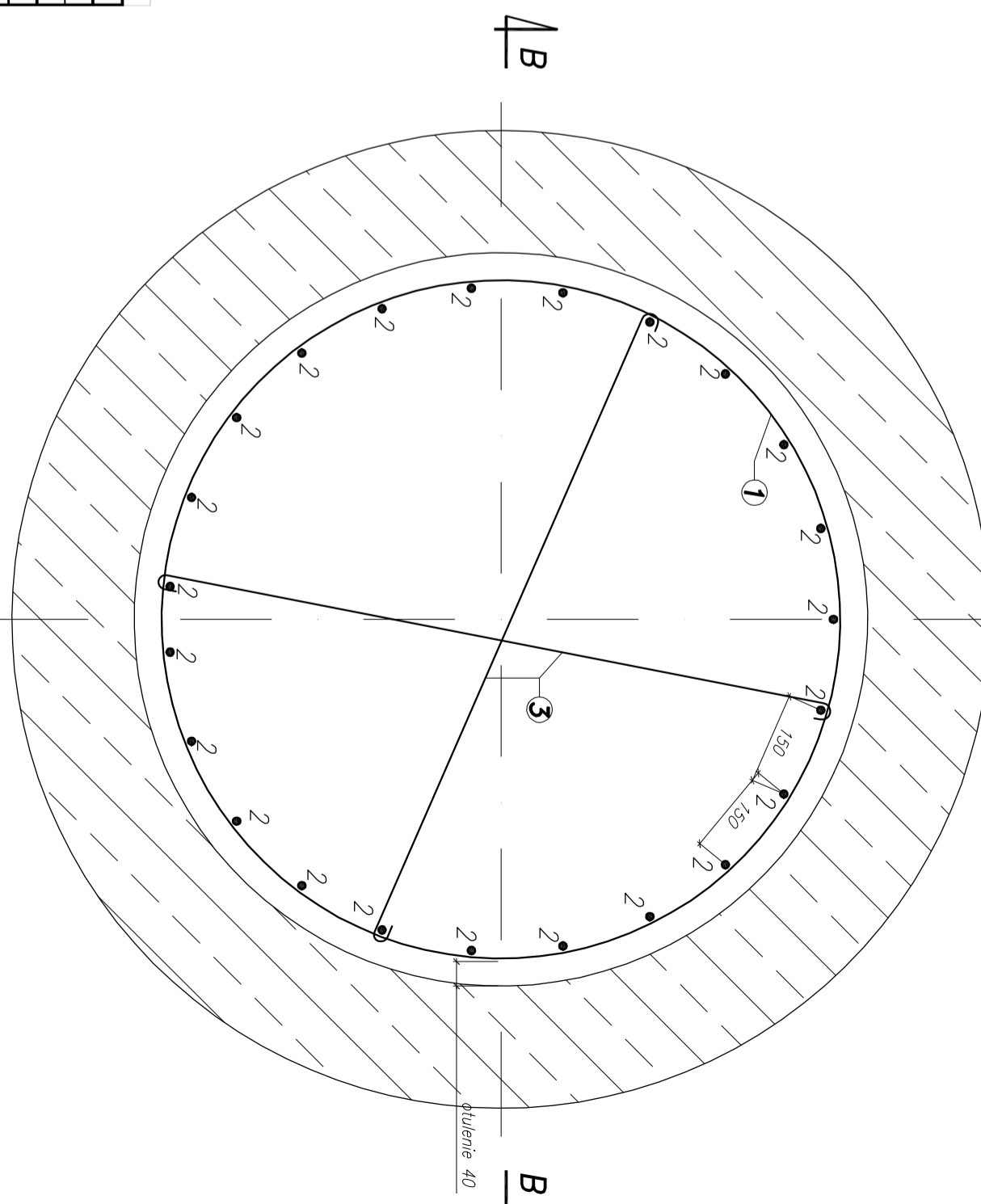


Przekrój B-B
skala 1:20

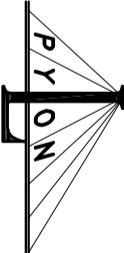


Przekrój A-A
skala 1:10



Zestawienie stali dla studni wysokości h=4m					
Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	Długość całkowita [m]	
				φ 10 [m]	φ 12 [m]
1	1	φ 10	52 310	52,3	-
2	23	φ 12	4 800	-	110,4
3	12	φ 10	1 250	15,0	-
Długość całkowita [m]				67,3	110,4
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617	0,888
Ciężar całkowity w/g φ [kg]				41,5	98,0
Ciężar łączny 1szt. studni [kg]				139,6	
Ilość studni do wykonania [szt]				2,0	
Ciężar całkowity [kg]				279,1	



- Objętość betonu:
- korek $V=2 \times 0,22m^3=0,4m^3$
 - wnętrze $V=2 \times 4,5m^3=9m^3$



"PYLON" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE

tel. 602507845

Kładka spacerowa nad rzeką Walsza w gminie Pieniężno

Tytuł:	Projekował	mgr inż. M. Walega	upr. 3992/Gd/89	
Zbrojenie wnętrza studni $\phi_{wew}=1200$ i wysokości $h=4,0m$	Projekował			
	Konstruował			
	Sprawił	mgr inż. R. Klim	upr. P0M/0302/P00M/12	
Data: 20.03.2017	Faza projektu: PW	Skala: 1:20, 1:10		rys. nr 12