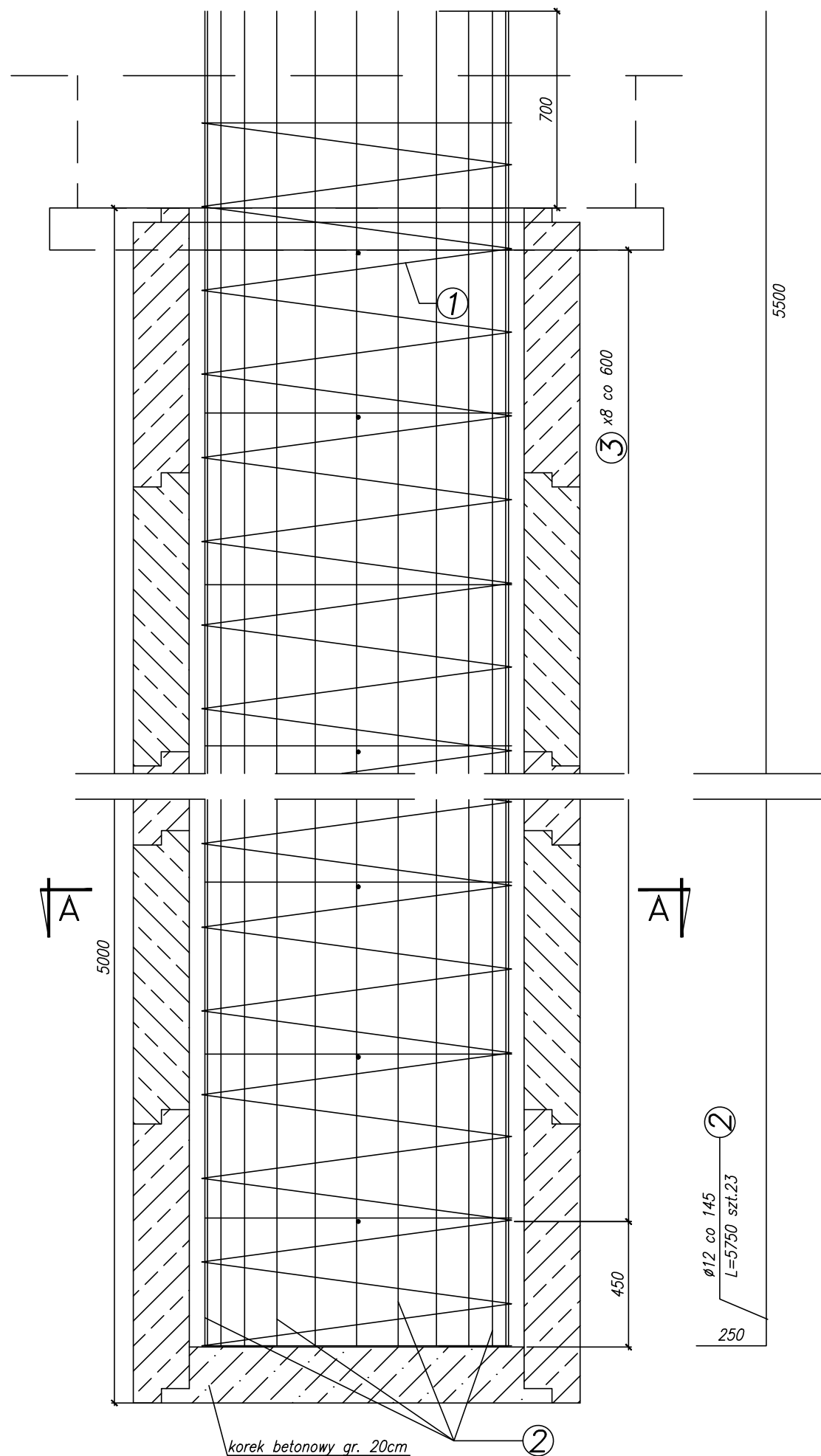
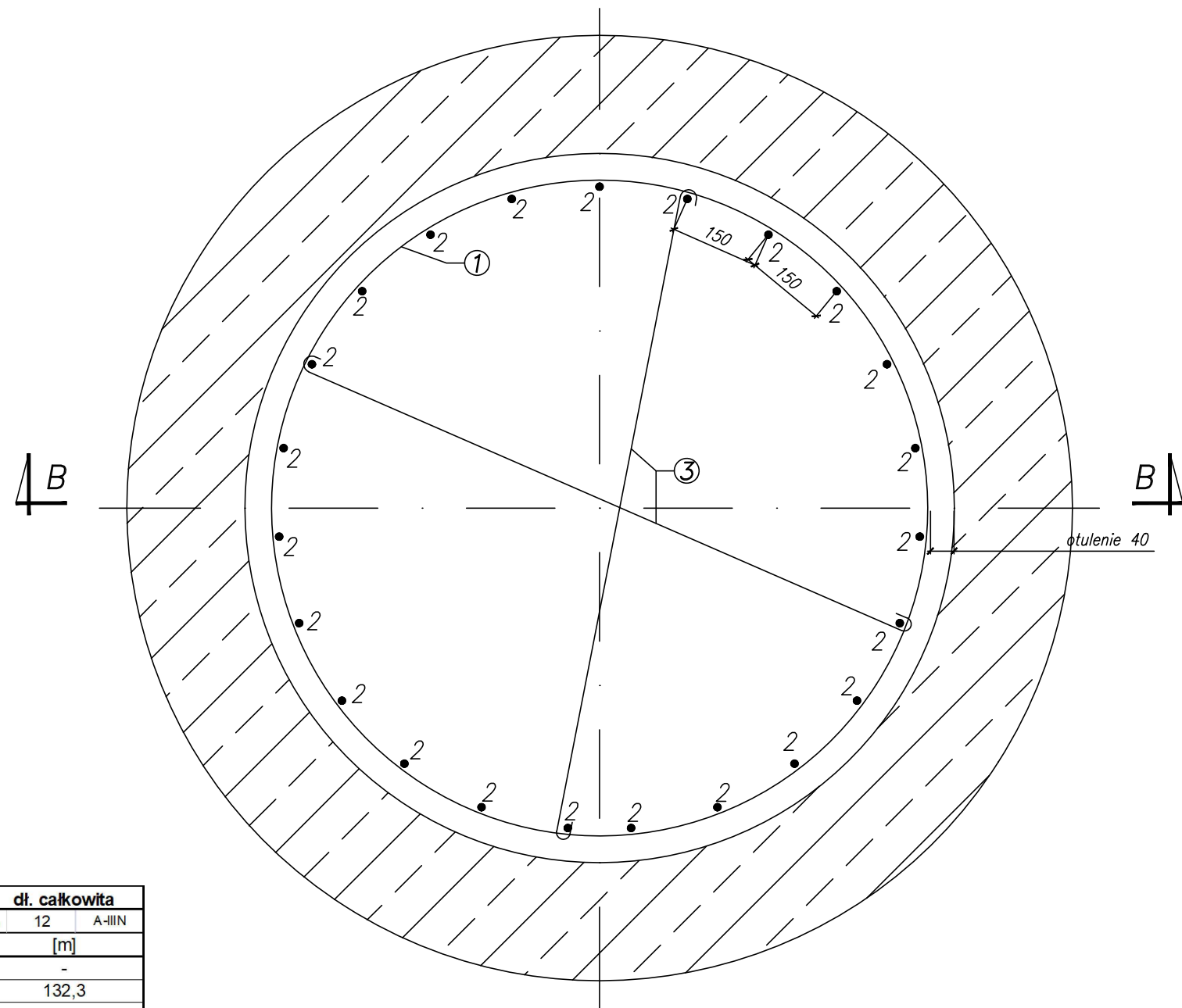


Przekrój B-B
skala 1:20



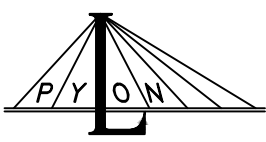
Przekrój A-A
skala 1:10



Poz.	Ilość [szt]	Średnica pręta	Długość poj. pręta [mm]	dł. całkowita			dł. całkowita		
				φ	10	A-IIIIN	φ	12	A-IIIIN
				[m]			[m]		
1	1	φ 10	62 770	62,8			-		
2	23	φ 12	5 750	-			132,3		
3	16	φ 10	1 250	20,0			-		
Długość całkowita [mm]				82,8			132,3		
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,617			0,888		
Ciężar całkowity w/g φ [kg]				51,1			117,4		
Ciężar łączny 1szt. studni [kg]				168,5					
Ilość studni do wykonania [szt.]				4,0					
Ciężar całkowity [kg]				674,0					

Objętość betonu:
- korek $V=4 \times 0,23m^3=0,92m^3$
- wewnątrz $V=4 \times 5,43m^3=21,7m^3$



- UWAGI:
1. Pręty zbrojeniowe wymiarowano po osi.
 2. Otulenie zbrojenia: 40mm
 3. Beton konstrukcyjny: C30/37
 4. Beton niekonstrukcyjny: C12/15
 5. Stal zbrojeniowa: kl. AIIIIN



"PYLON" PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-WYKONAWCZE
tel. 602507845

Budowa kładki spacerowej nad rzeką Walsza wraz z rewitalizacją obiektu kultu religijnego –kapliczka– oraz odbudowa zadaszienia nad istniejącym źródłem

Konstrukcja kładki nad rz. Walsza

Tytuł:	Zbrojenie wnętrza studni $\varnothing_{wew}=1200$ i wysokości $h=5,0m$	Projektował	mgr inż. M.Wałęga	upr.3992/Gd/89	
		Konstruował			
		Sprawdził	mgr inż. R. Klim	upr.POM/0302/P00M/12	
Data:	05.2023	Faza projektu:	PW	Skala:	1:20; 1:10
					Rys. nr 9