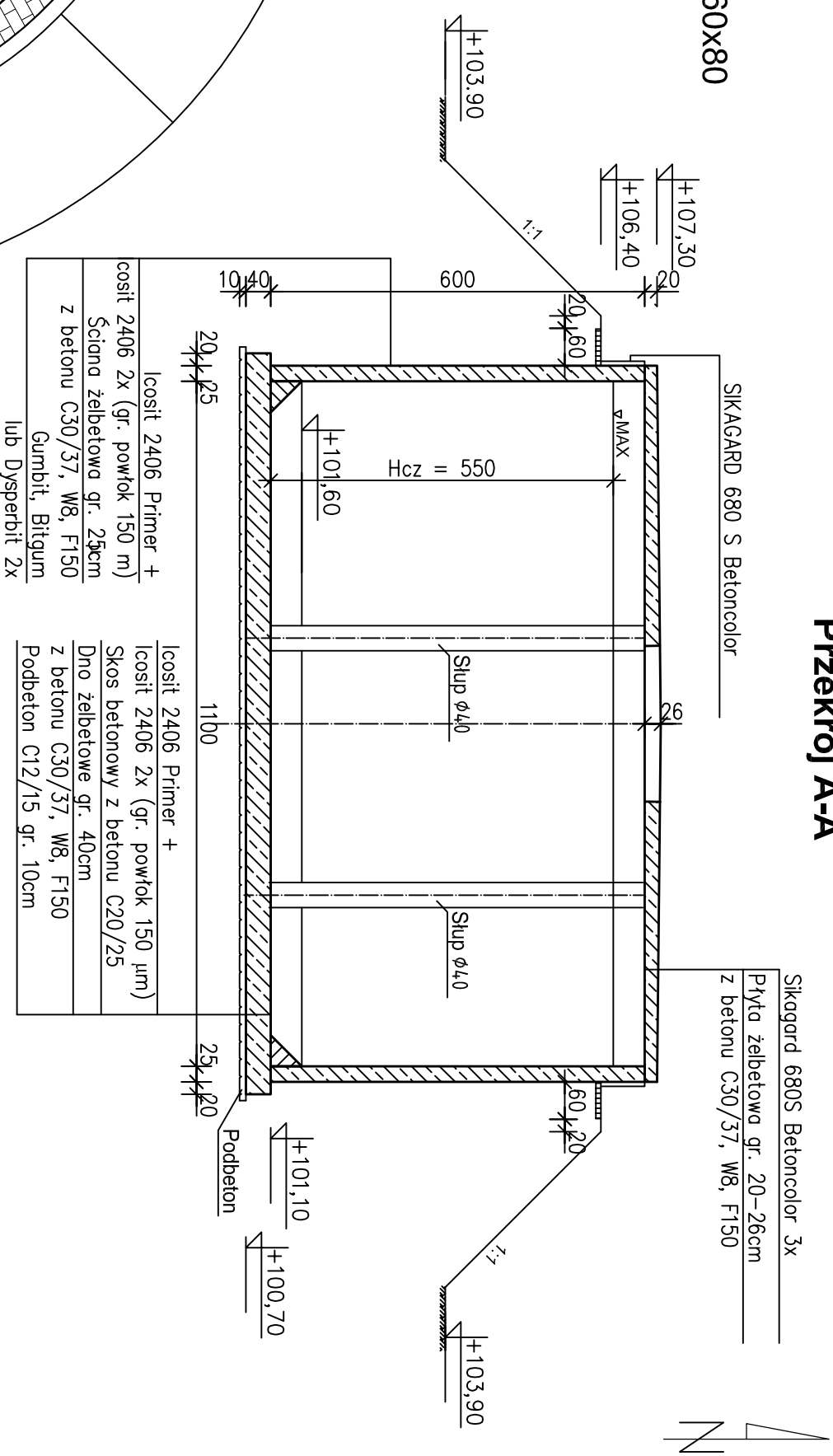


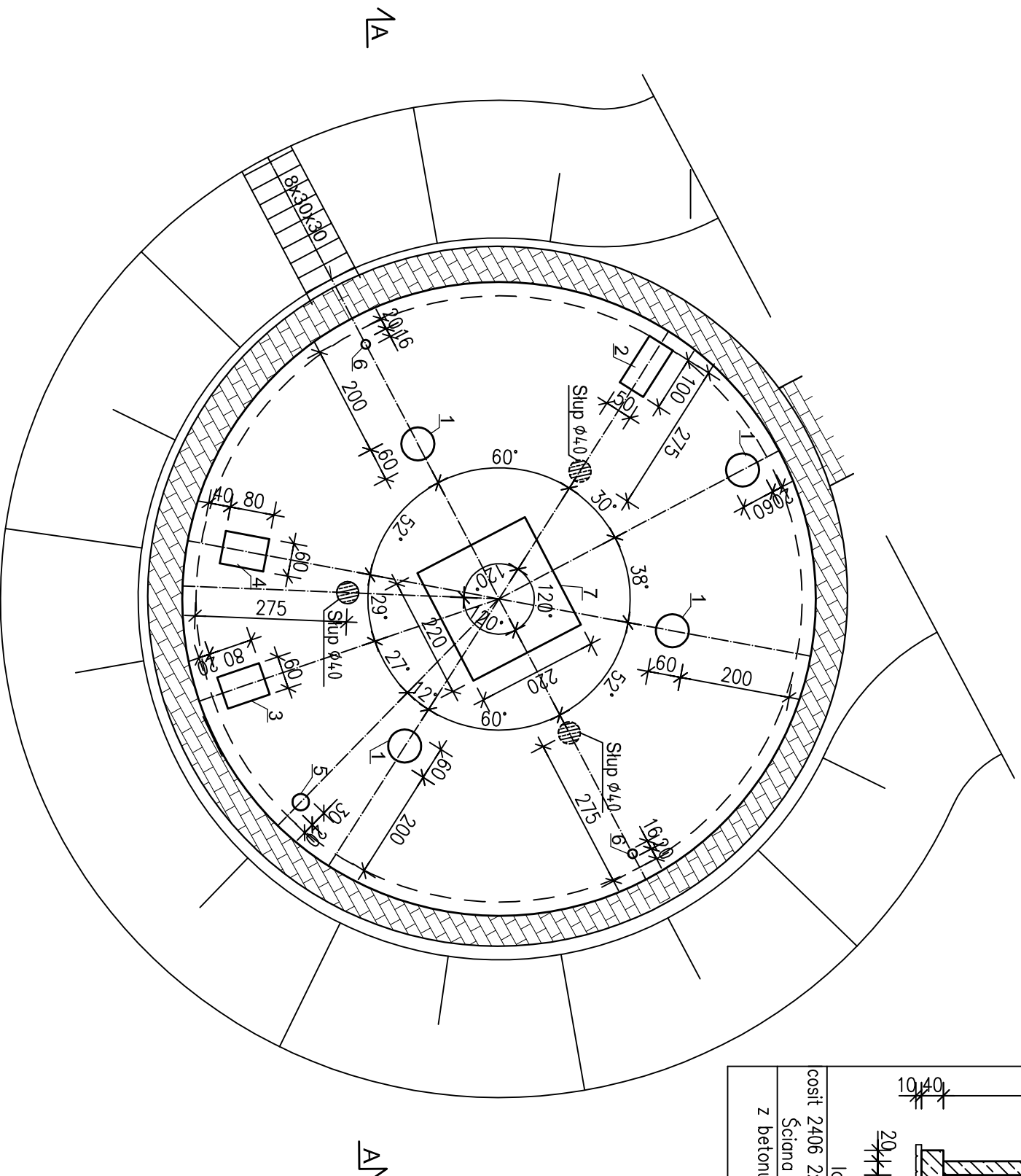
1. Otwór montażowy Ø 60
2. Otwór montażowy sond 50x100
3. Otwór montażowy dekantera ścieków oczyszczonych 60x80
4. Otwór montażowy pompy osadu nadmiernego 60x80
5. Otwór montażowy wentylatora mechanicznego Ø 30
6. Otwór montażowy wentylacji grawitacyjnej Ø 16
7. Otwór montażowy turbiny napowietrzającej 220x220



Przekrój A-A



PODBETON C12/15
BETON C30/37 W8 F150
STAL A-0, A-IIIIN

Dw = 11,0 m
Hw = 6,0 m
Hcz = 5,5 m



EBG PROJEKT						UL. SZKOLNA 37		62-571		STARE MIASTO	
Umowa:		190/2014		Inwestor:		Gmina Kwidz		Miejscowość:		Lubosz gm. Kwidz	
Obiekt:		Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Lubosz				Nazwa rys.:		REAKTOR SBR 2			
Stadium dokumentacji: Projekt wykonawczy				Branża:		Budowlana					
		Nazwisko:		Nr uprawnień:		Podpis:		Skala:			
Projektant:		inż. Paweł Sulkowski		GP 7342/II/68/91 UAB 8346/II/13/90				1:100			
Opracował:		mgr inż. Marek Górny						Nr rys.:		A7	
Sprawdził:								Data:		czerwiec 2015r.	