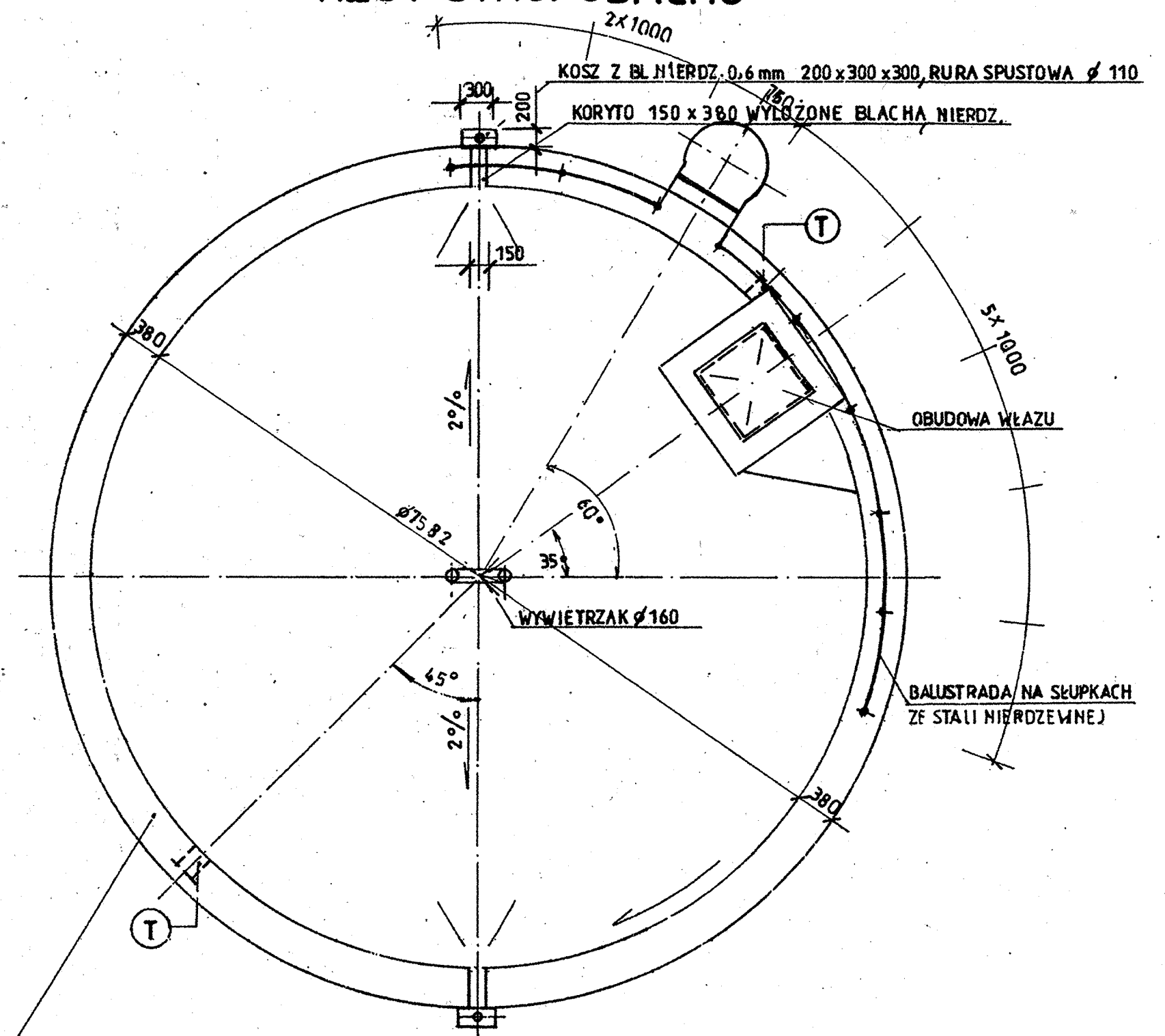


RZUT STROPODACHU

1:50

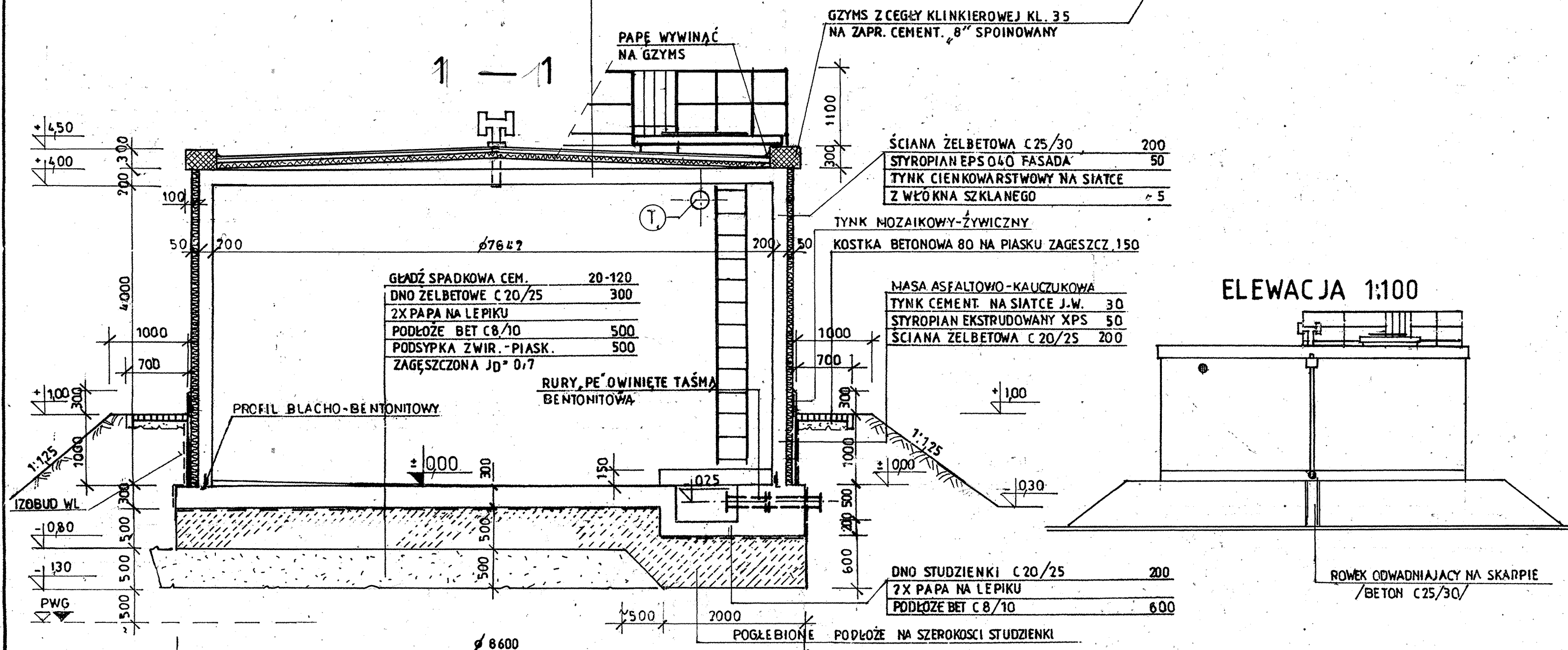



ŚCIANA ŻELBETOWA C25/30	200
STYROPIAN EPS 040 FASADA	50
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	
Z WŁÓKNA SZKLANEGO	5

MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA		
TYNK CEMENT. NA SIATCE J.W.	30	
STYROPIAN EKSTRUDOWANY XPS	50	
SCIANA ZELBETOWA C 20/25	200	

DNO STUDZIENKI C 20/25	200
7X PAPA NA LEPIKU	
PODŁOZE BET C 8/10	600

1. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
2. PRZEJŚCIA SZCZELNE RUR PRZEZ ŚCIANĘ STUDZIENKI WYKONAĆ Z RUR „PE” OWINIĘTYCH TASMA BENTONITOWA
3. MOCOWANIE RUR INSTALACYJNYCH ORAZ DRABIN DO ŚCIAN WYKONAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB WKLEJANYCH DO BETONU.
4. OCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANEM, OTYNKOWAĆ TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO WTOPIONEJ W MASIE KLEJOWEJ

$$\pm 0,00 = 93,55 \text{ m.n.p.m.}$$


ul. Makronoska 2 52-407 WROCŁAW tel./fax 364-37-57 tel./fax 364-37-44				® Spółka z o. o.	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność	
Projektant mgr inż. W. Pomiecko		57/67		Konstrukcyjne - budowlana	
Opracował					
Sprawdził inż. E. Żok		256/66		Konstrukcyjne - budowlana	
Objekt ROZBUDOWA SUW W m. DĄBRÓWKA				skala	
Adres obiektu dz. 3/5 Dąbrówka				1 : 50	
Tytuł rysunku Zbiornik wyrównawczy wody czystej V=150m ³				rys. nr	
Inwestor GMINA DĄBRÓWKA , ul. Kościuszki 14. 05-252 Dąbrówka				B-1	
				Data 12.2017	