

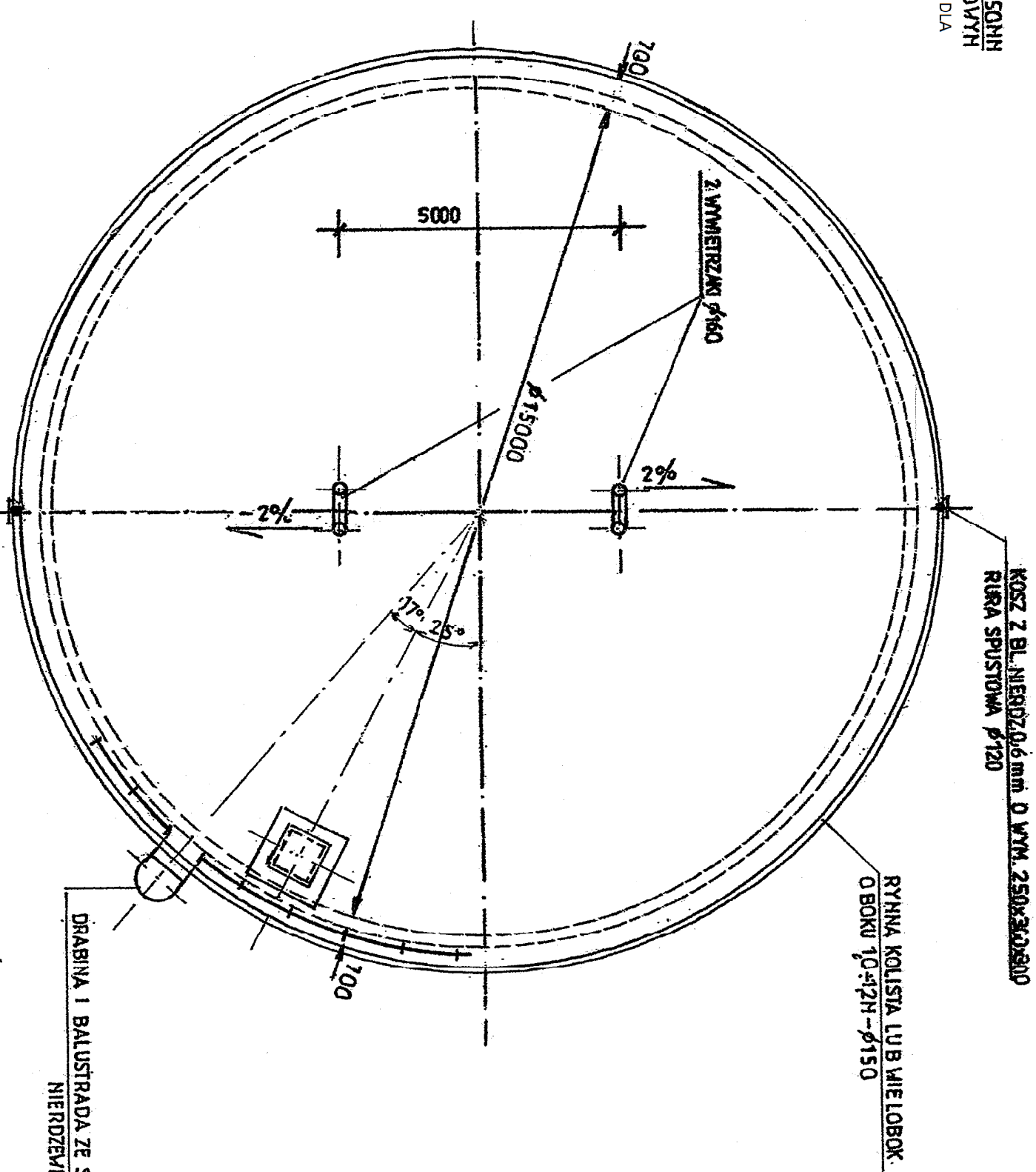
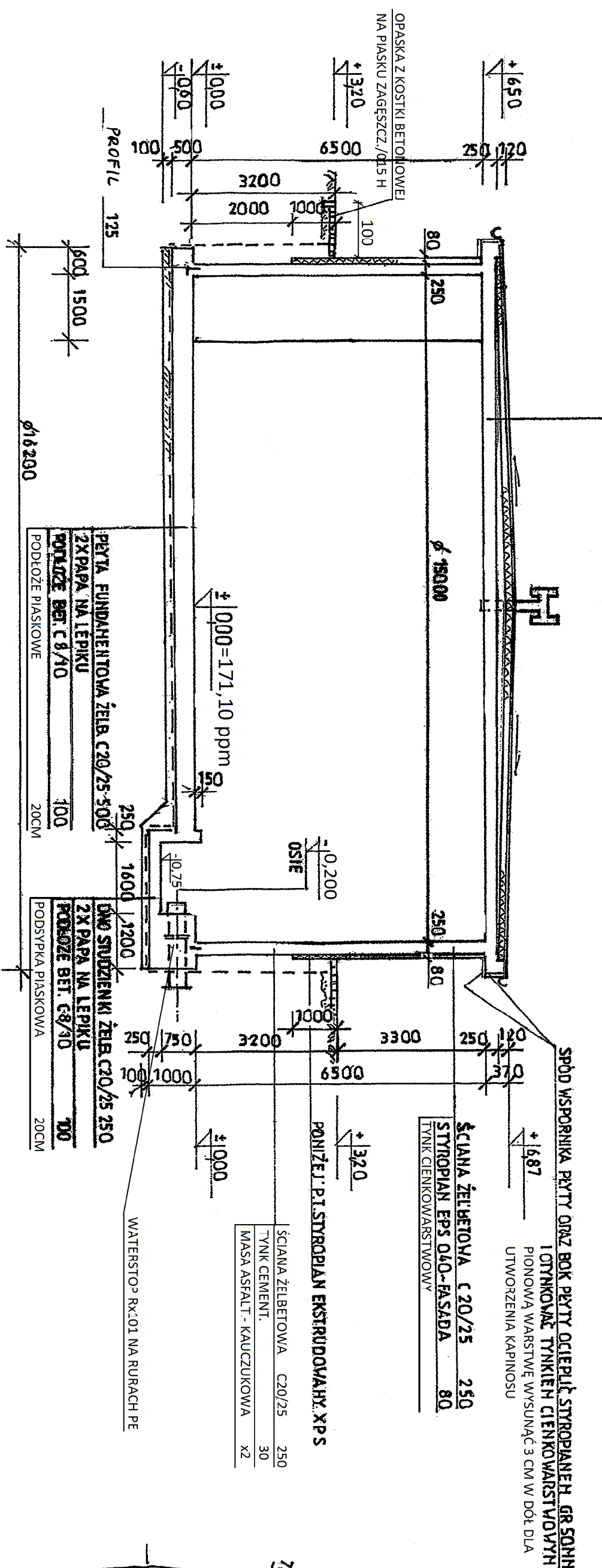
Zbiornik czystej wody $V_u=1000\text{m}^3$, $V_c=1125\text{m}^3$

1:100

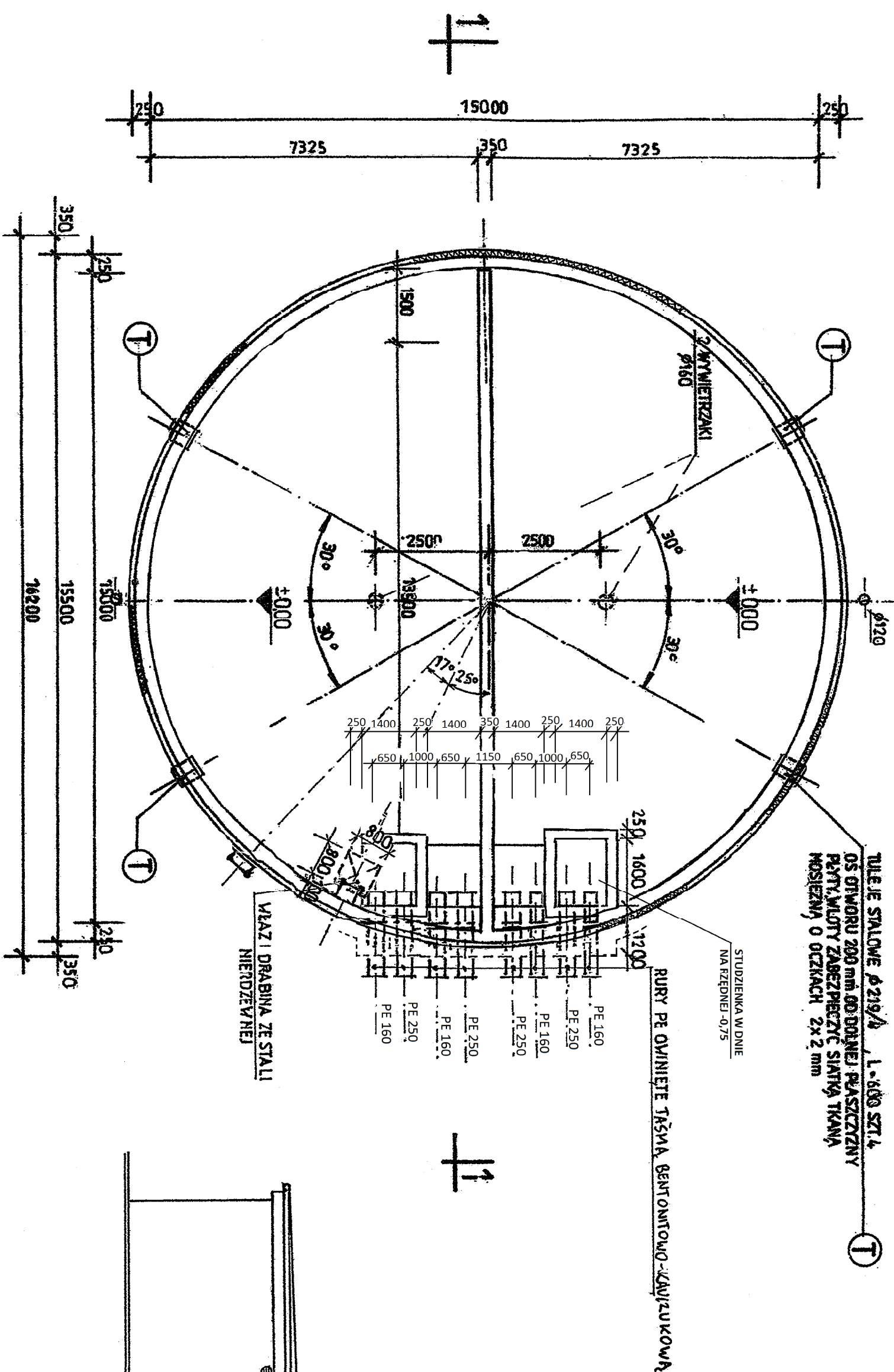
PAPA DZIEŃCZYNA, NAWIERZCHNIOŚĆ WZ/2500	
PAPA ZŁOŻYŃCZONA, PODKŁADKA 97/2500	
GRUBOŚĆ CIEŃCZYNY DŁOŻYŃCZONA	35
STYROPIAN EPS D38 DŁOŻ. /PODŁOŻ.	80
WARSZTATA SPRĘKOWA, CEH	0 - 160
PŁYTA ŻELBETOWA, NADKROKOWA C20/25 250	

1

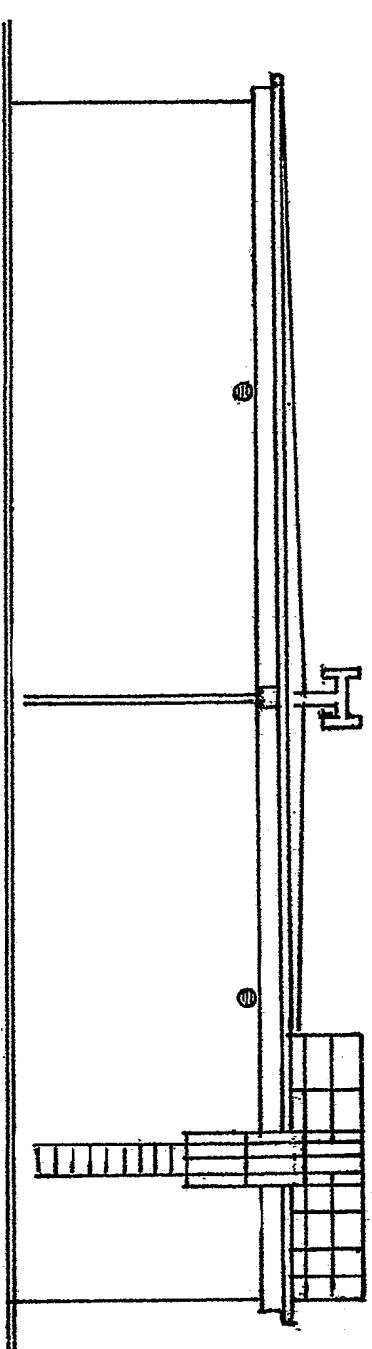
RZUT STROPODACHU



RZUT



ELEWACJA




UWAGI:

1. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
2. PRZEJŚCIA SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ STUDIUMENK Z RUR, PE'OWINĘTYCH TAŚMA, ISENT - KAUUCUKOWE
3. MOCOWANIE RUR INSTALACYJNYCH PRZEMIDZIANO ZA POMOCĄ SRUB WKŁANYCH DO BETONU
4. OCIEPLENIE ŚCIAN STYROPYANEM,

 $\pm 0,00=171,10 \text{ m n.p.m.}$

/RÓŻNY POZ.DNA W ZBIORNIKU

 USTALENIA PROJEKTOWE		05-500 Orlisz, ul. Akcesjonistów 16, 12 biuro@projektowypark.com tel. 603 850 997	
mgr inż. Henryk Romanowska Projekt budowlano-wykonawczy zamierzenia budowy zbiornika wody	Data wyk. 08.2018		
Rys.-2 Zbiornik wody czystej			
Adres budowy Leżyszczysko, gm. Belski Dąb, dz. nr ewid. 411	Skala 1:100		
Projektant M. ur. wramieni Specjalność Specjalizacja architektoniczna i inżynierska	mgr inż. Henryka Romanowska GP-11/-7342/161/92, MAZ/0017/POK/09 Specjalizacja architektoniczna i inżynierska		
M. ur. wramieni Specjalność Specjalizacja architektoniczna i inżynierska	mgr inż. arch. Tomasz Gajewski 62/91-Spec- Specjalizacja architektoniczna i inżynierska		
Opracowała inż. Magdalena Rosłonec			