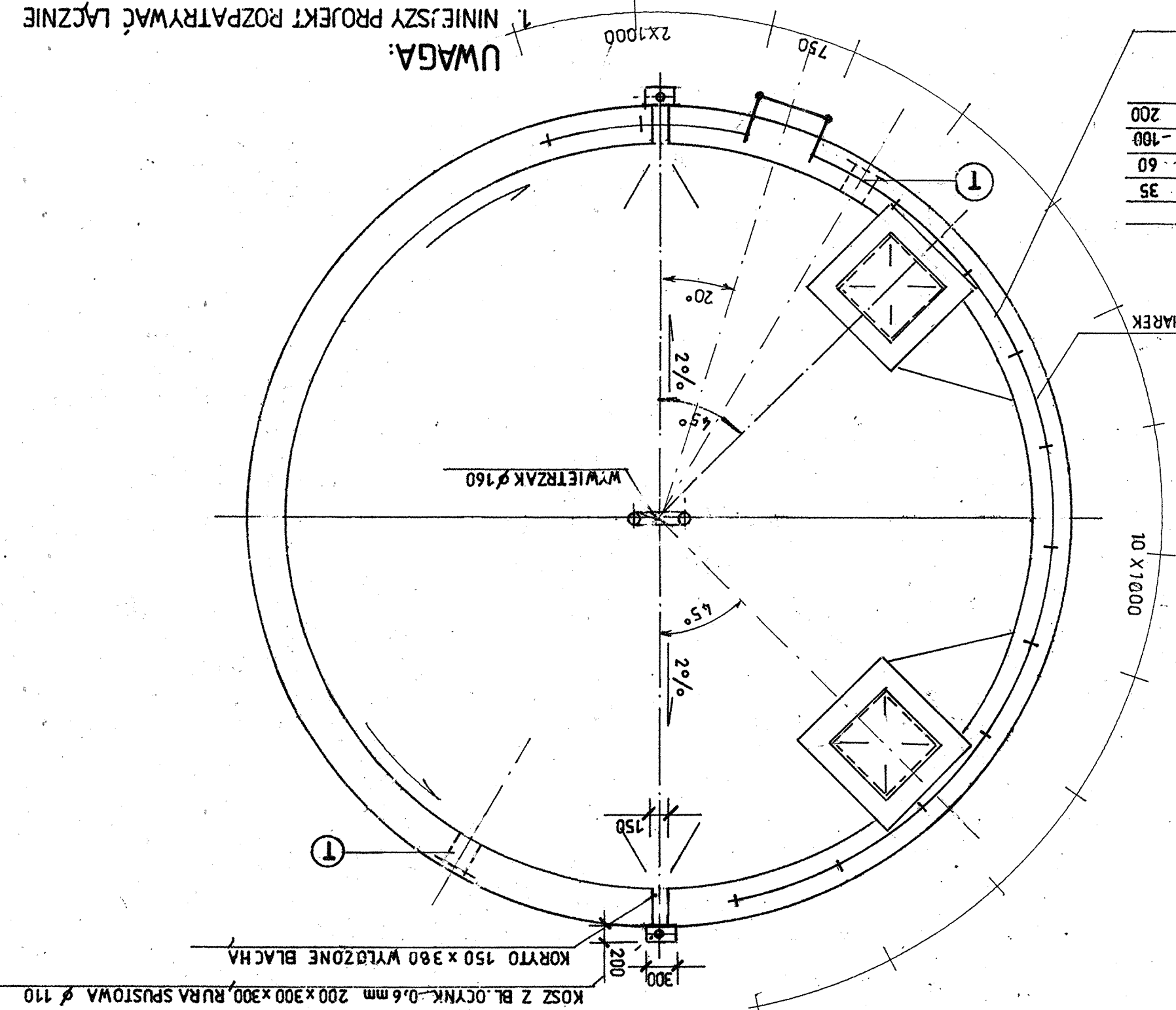


1:50

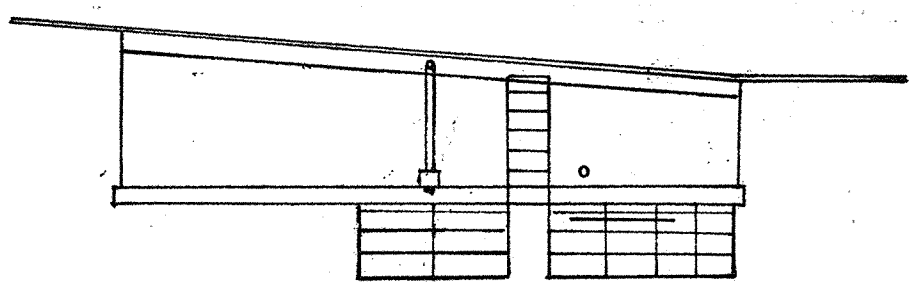
RZUT STROPODACHU



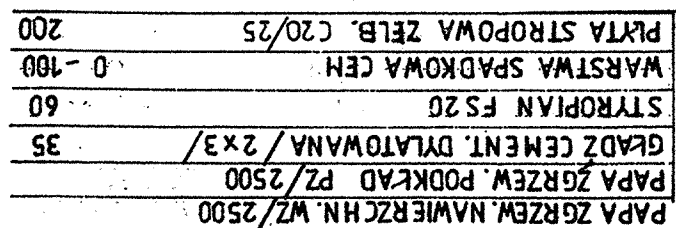
UWAGA:

7. NINIEJSZY PROJEKT ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM TECHNOLOGICZNYM
8. PRZEŚCIA SZCZELNE RUR PRZESŁANIE STUŻENKI WYKONAĆ Z RUR „PE” OMINIĘTYCH TASMĄ
9. WATERSTOP R<sub>x</sub>101
10. MOCOWANIE RUR INSTALACYJNYCH ORAZ DRABIN DO ŚCIAN WYKONAĆ ZA POMOCĄ ŚRUB ROZPOROWYCH LUB WKLEJANYCH;
11. OCIEPLENIE ŚCIAN STYROPIANE, OTYNKOWAĆ TYNKIEM CIENKOWARSTWOWYM NA SIATCE Z WŁÓKNA SZKLANEGO WTOPIONEJ W MASIE KLEJOWEJ

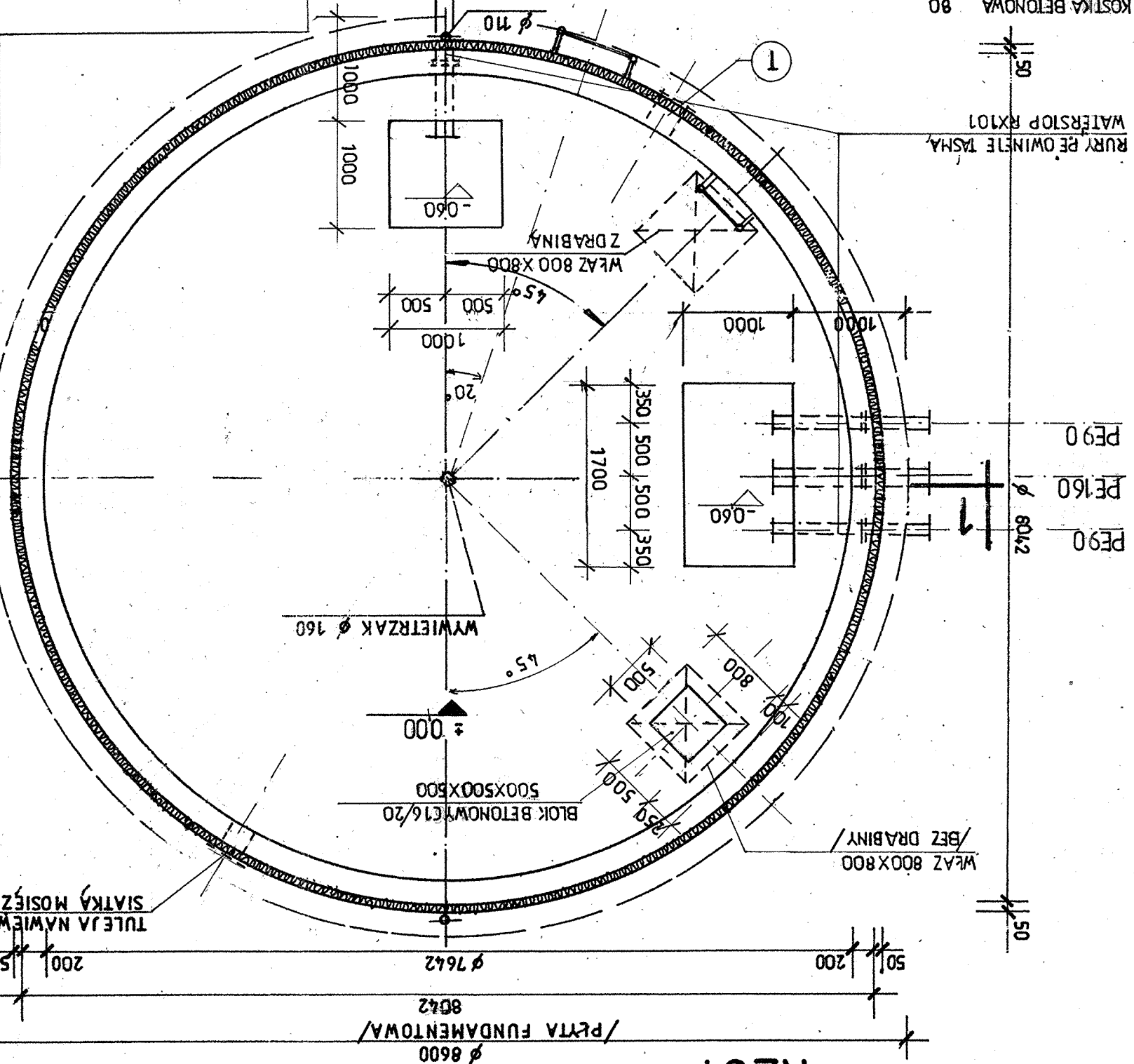
± 0.00 = 21230 m.r.p.m.



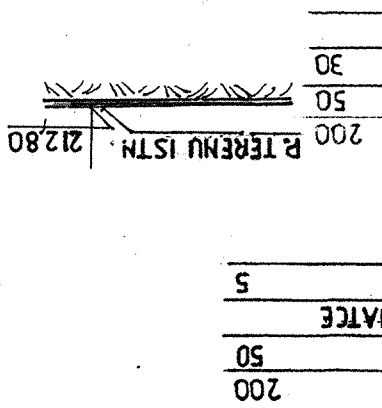
ELEWACJA 1:100



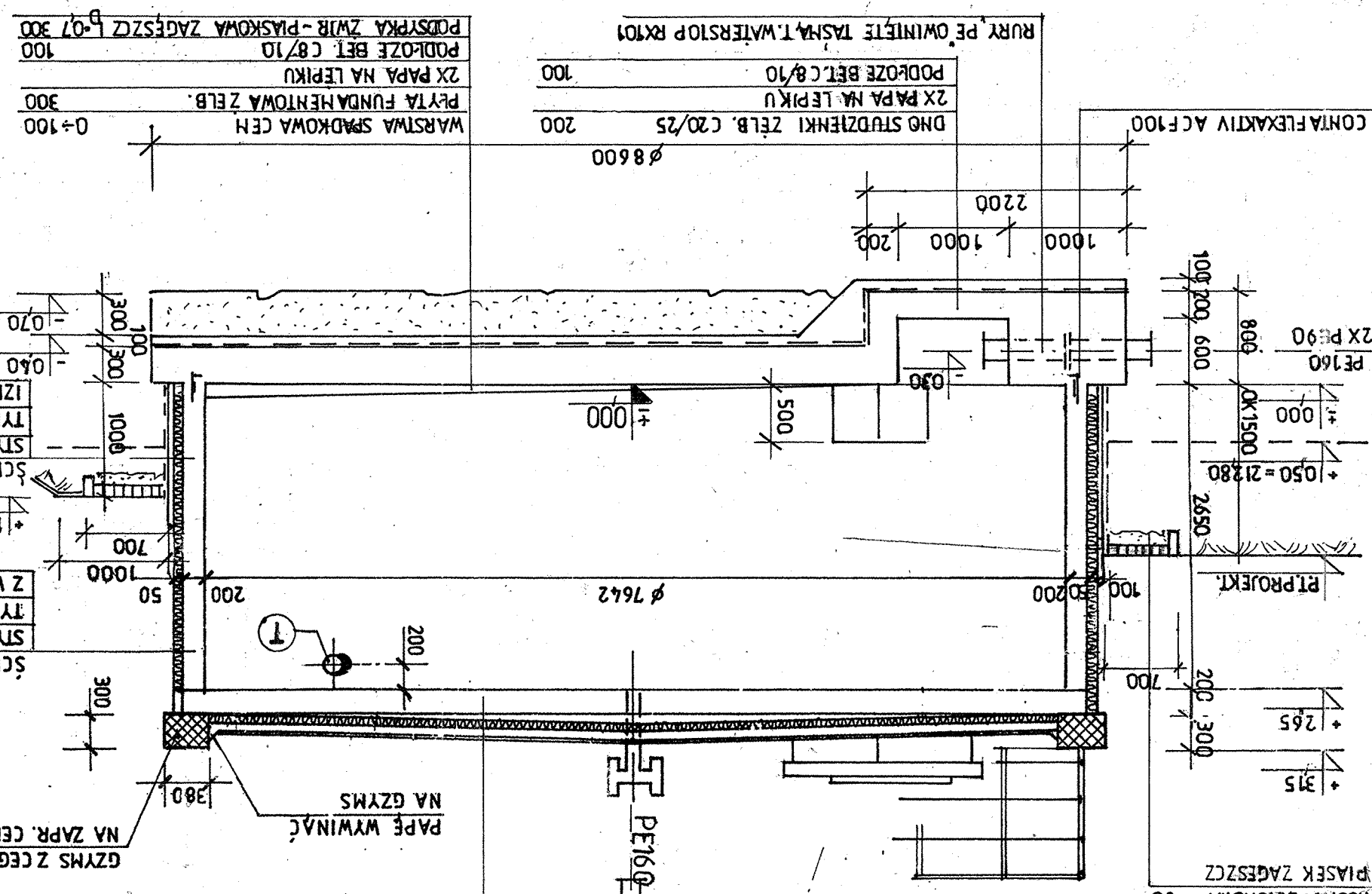
BALUSTRA DA  
SPAWANA DO MAREK



RZUT



ELEWACJA 1:100

[illegible]