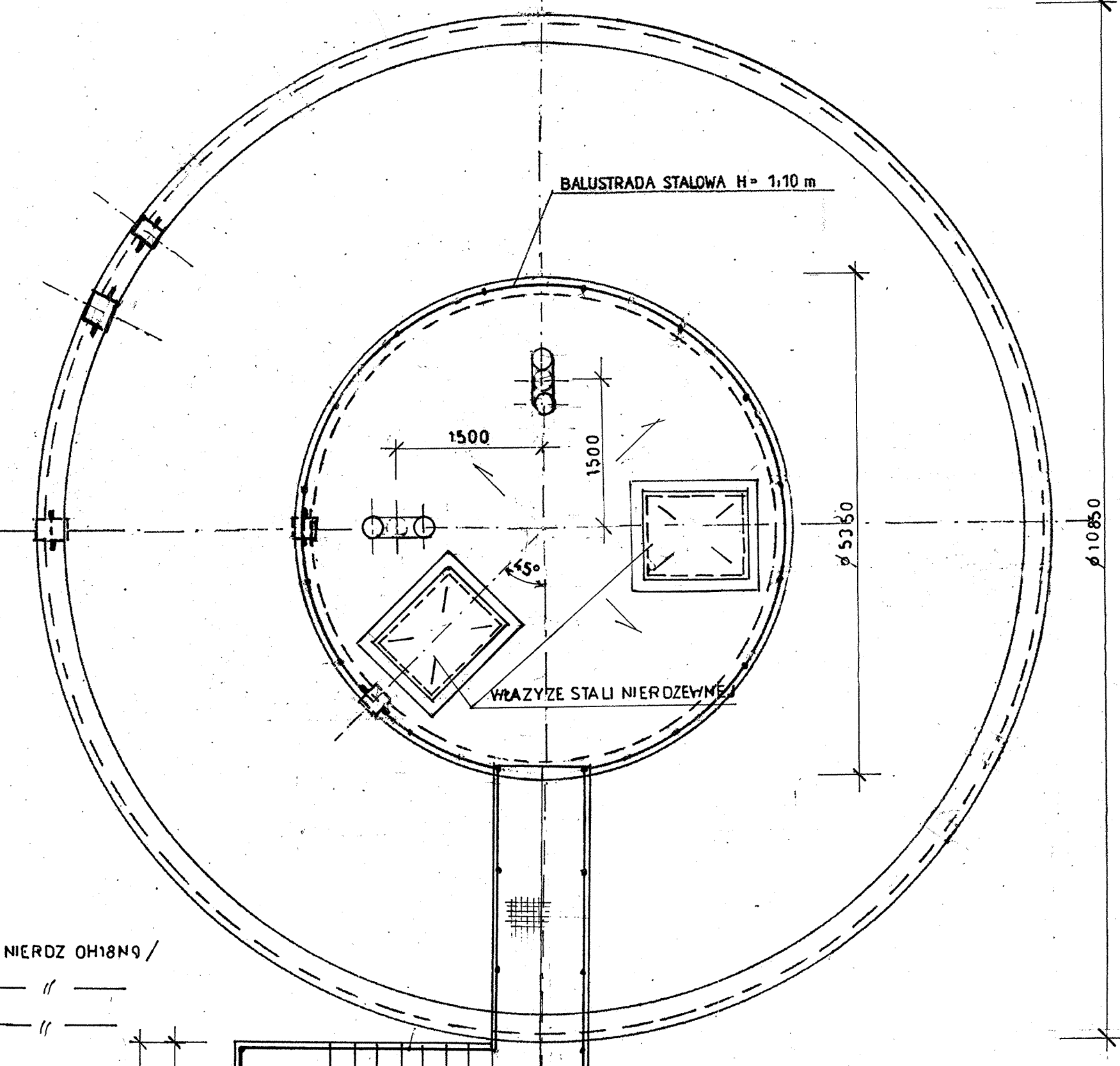
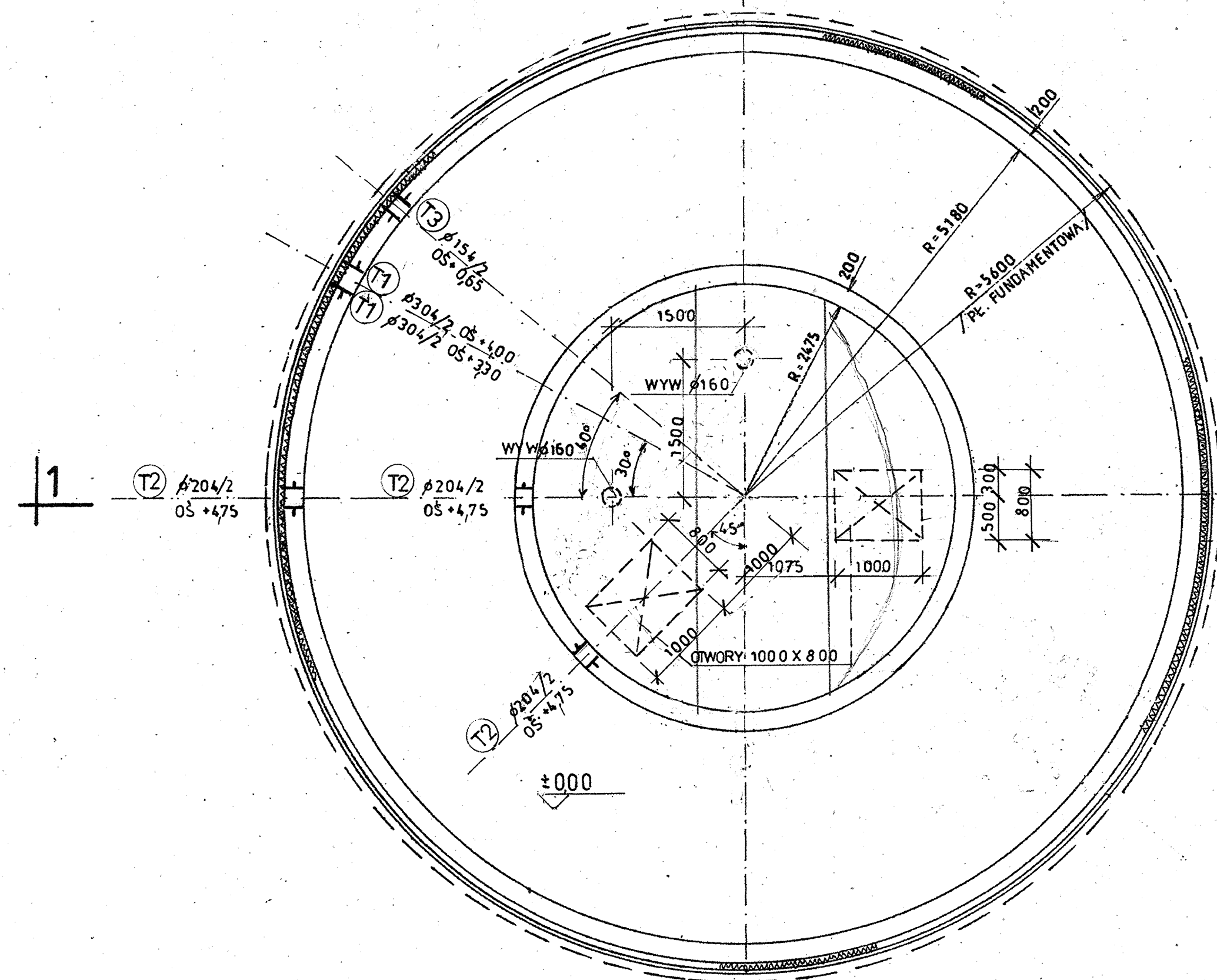


REAKTOR SBR I ZBIORNIK RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCY ØB5, ØB6 1:50

RZUT

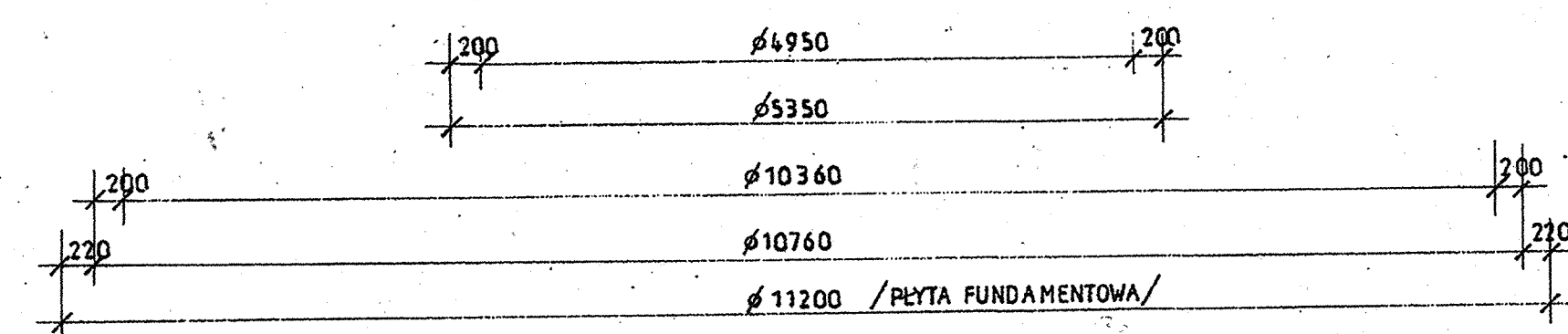
RYSUNEK ZESTAWCZY

RZUT STROPODACHU



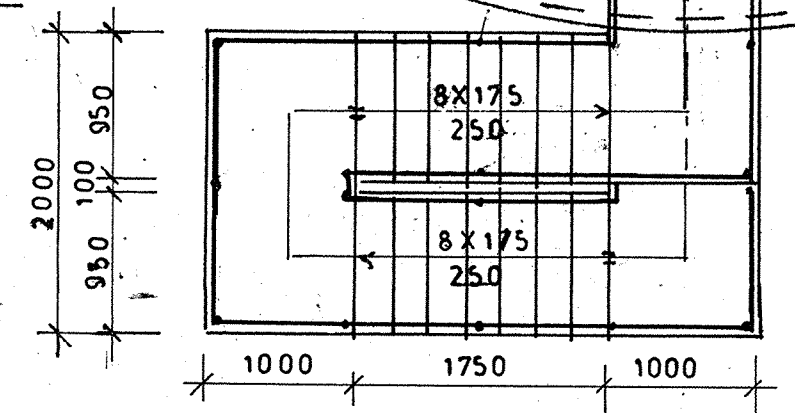
- (T1) TULEJA Ø304/2-200 SZT 2 MASA 6,1KG/STAL NIERDZ OH18N9 /
- (T2) " " Ø204/2-200 SZT 3 " " 6,1KG " "
- (T3) " " Ø154/2-200 SZT 1 " " 1,5KG " "

- ŁAŃCUCH ŁU-5 15 0GNIW SZT2
- " " ŁU-3 14 0GNIW SZT3
- " " ŁU-3 10 0GNIW SZT1

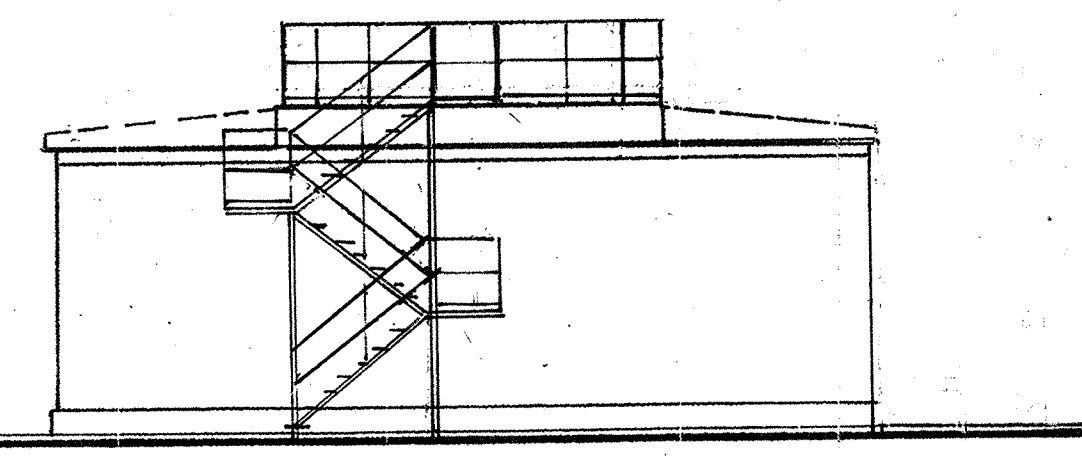


PRZEKRÓJ 1-1 1:50

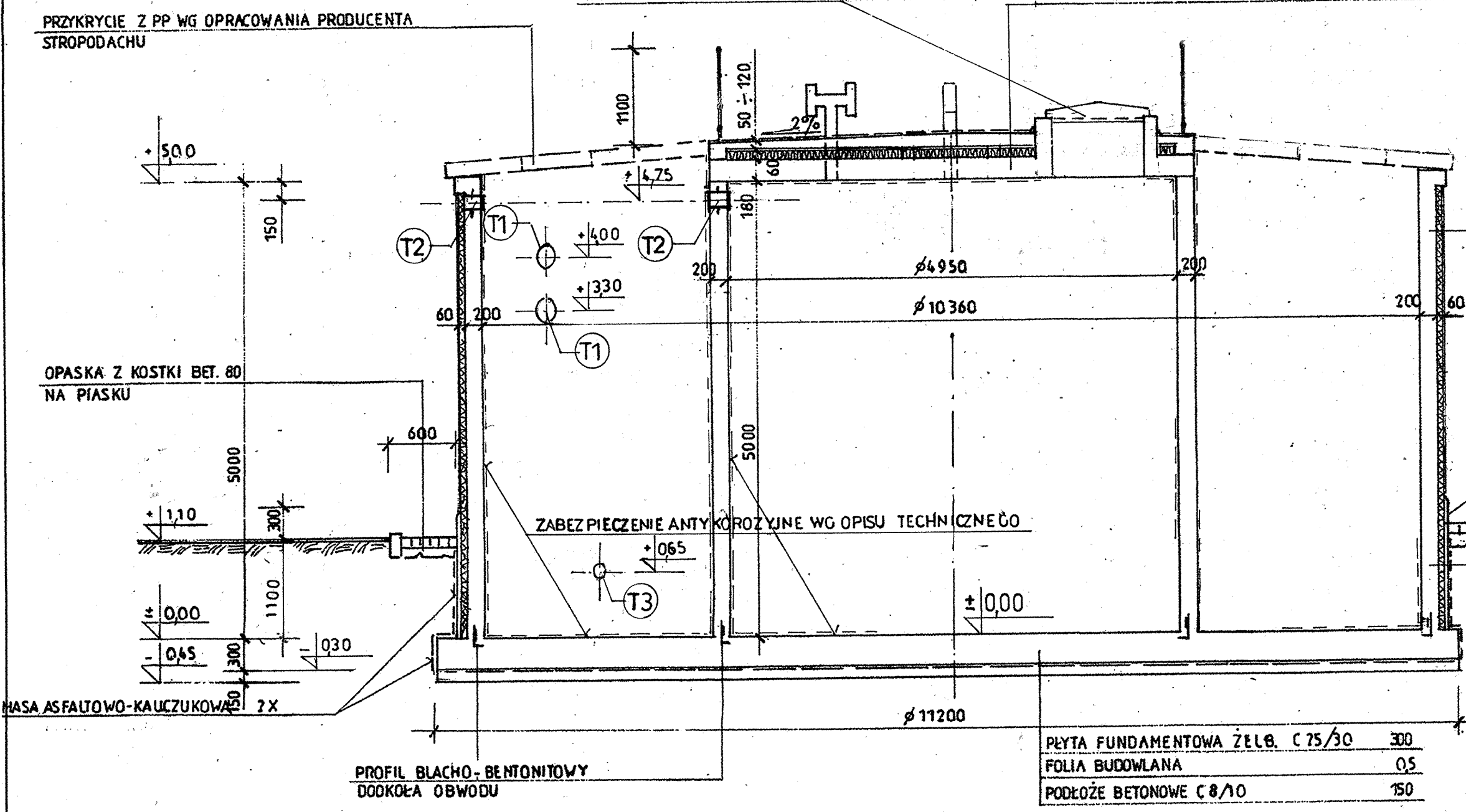
POWŁOKA Z MASY ASFALTOWO-KAUZUKOWEJ 2X	
BETON C20/BROJONY SIATKĄ Ø 8 CO 200	50-120
FOLIA BUDOWLANA	
STYROPIAN EPS Ø38 DACH/PODŁOGA	60
PEYTA ŻELBETOWA C 25/30	180



ELEWACJA 1:100



±0,00 = 158,70 mnpm



SCIANA ŻELBETOWA C 25/30	200
STYROPIAN KLEJONY EPS 040 FASADA	60
TYNK CIENKOWARSTWOWY NA SIATCE	
Z WŁ. SZKLANEGO	5

SCIANA ŻELBETOWA C 25/30	200
STYROPIAN KLEJONY EKSTUDOWANY X PS	60
TYNK CEMENTOWY NA SIATCE	
Z WŁ. SZKLANEGO	30
MASA ASFALTOWO-KAUZUKOWA 2 X	

PEYTA FUNDAMENTOWA ŻELB. C 25/30	300
FOLIA BUDOWLANA	0,5
PODŁOŻE BETONOWE C 8/10	150

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE UL. UNITÓW PODLASKICH 11/64		
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q _{max})=400m ³ /d. RAM-4 000 Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA.	INWESTOR GMINA ZBUCZYŃ UL. JANA PAWŁA II 1 08-106 ZBUCZYŃ
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYŃ, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYŃ, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 140813, 2 ZBUCZYŃ, OBRĘB 140813_2043 ZBUCZYŃ 02 NR 763 7119	NR RYS 1A
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	TREŚĆ OBS 1086/PROJEKT REAKTORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA SBR ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-UŚREDNIAJĄCYM RYSUNEK ZESTAWCZY	SKALA 1:100, 1:50 DATA 01.2017r
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Włodaw Pomiećko	3787 D05/01/06/201
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	inż. Edward Żak	3568 D05/01/07/01