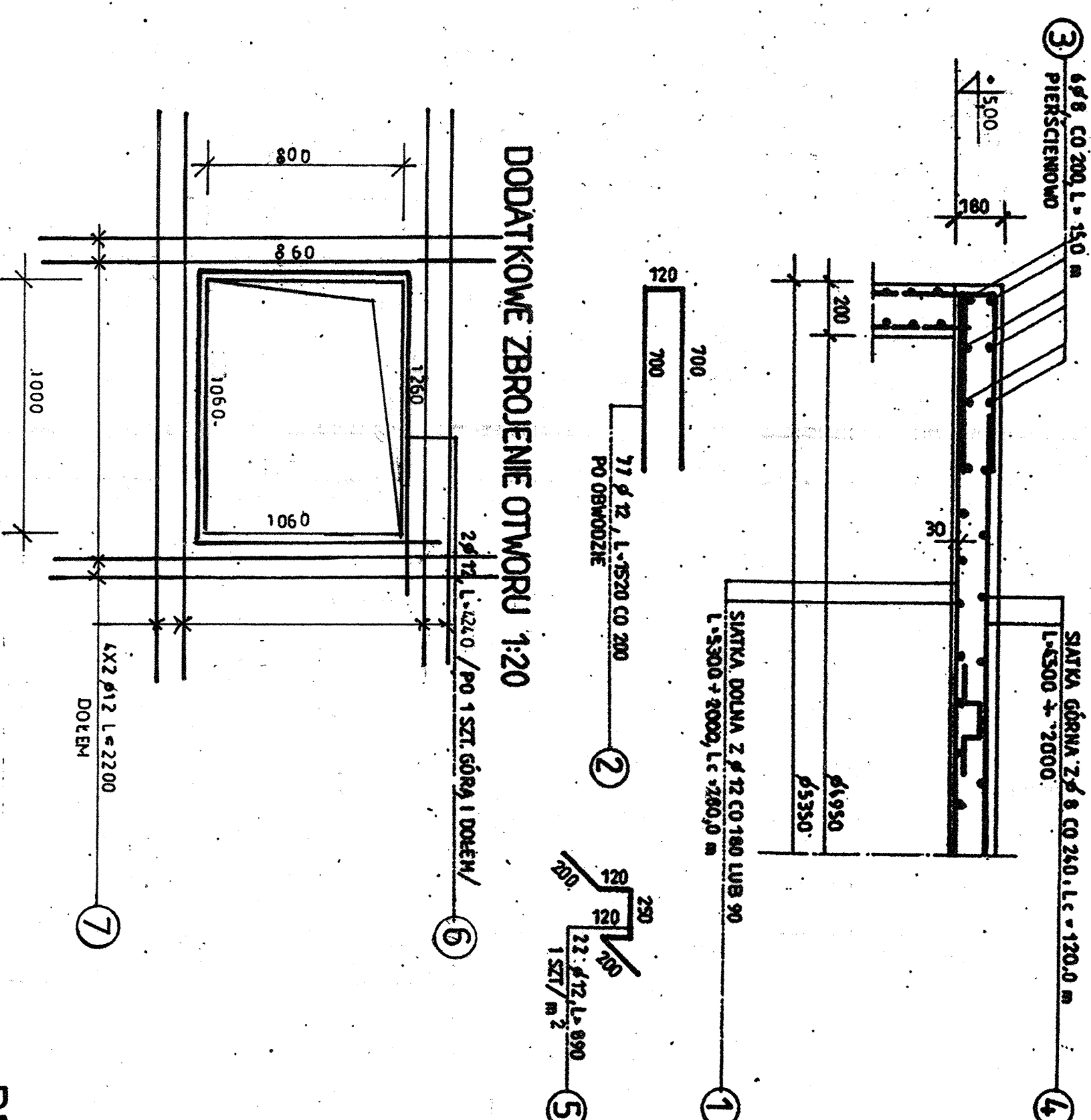
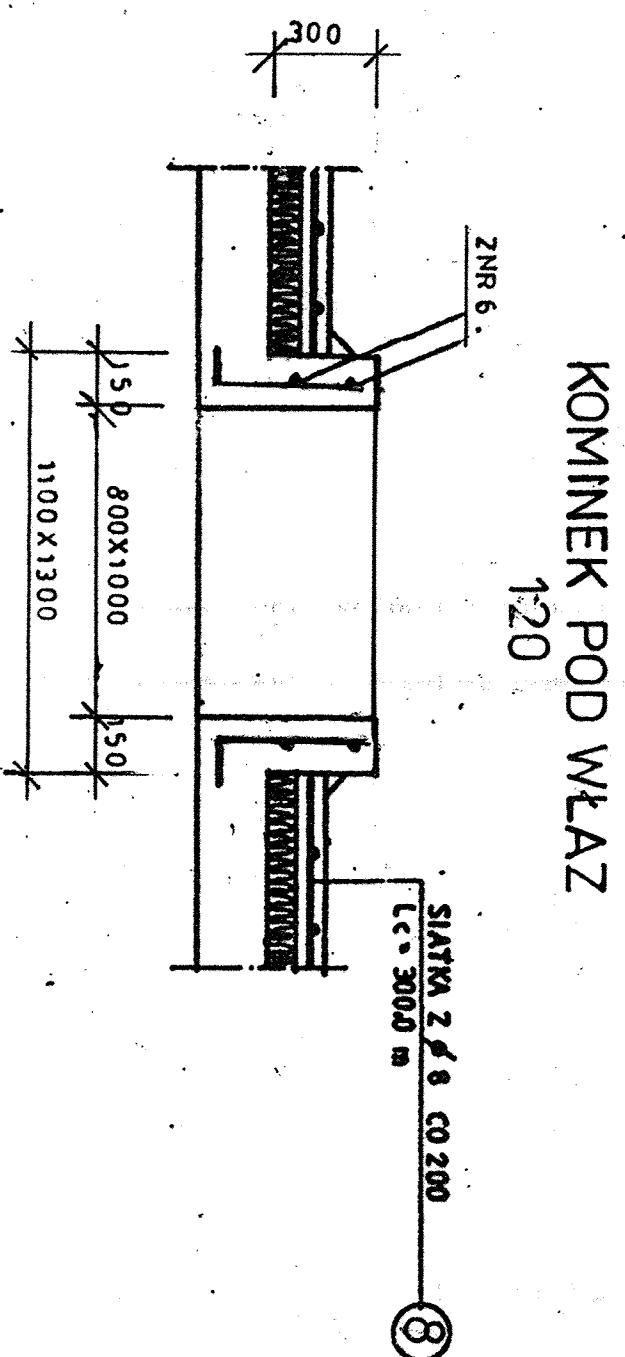
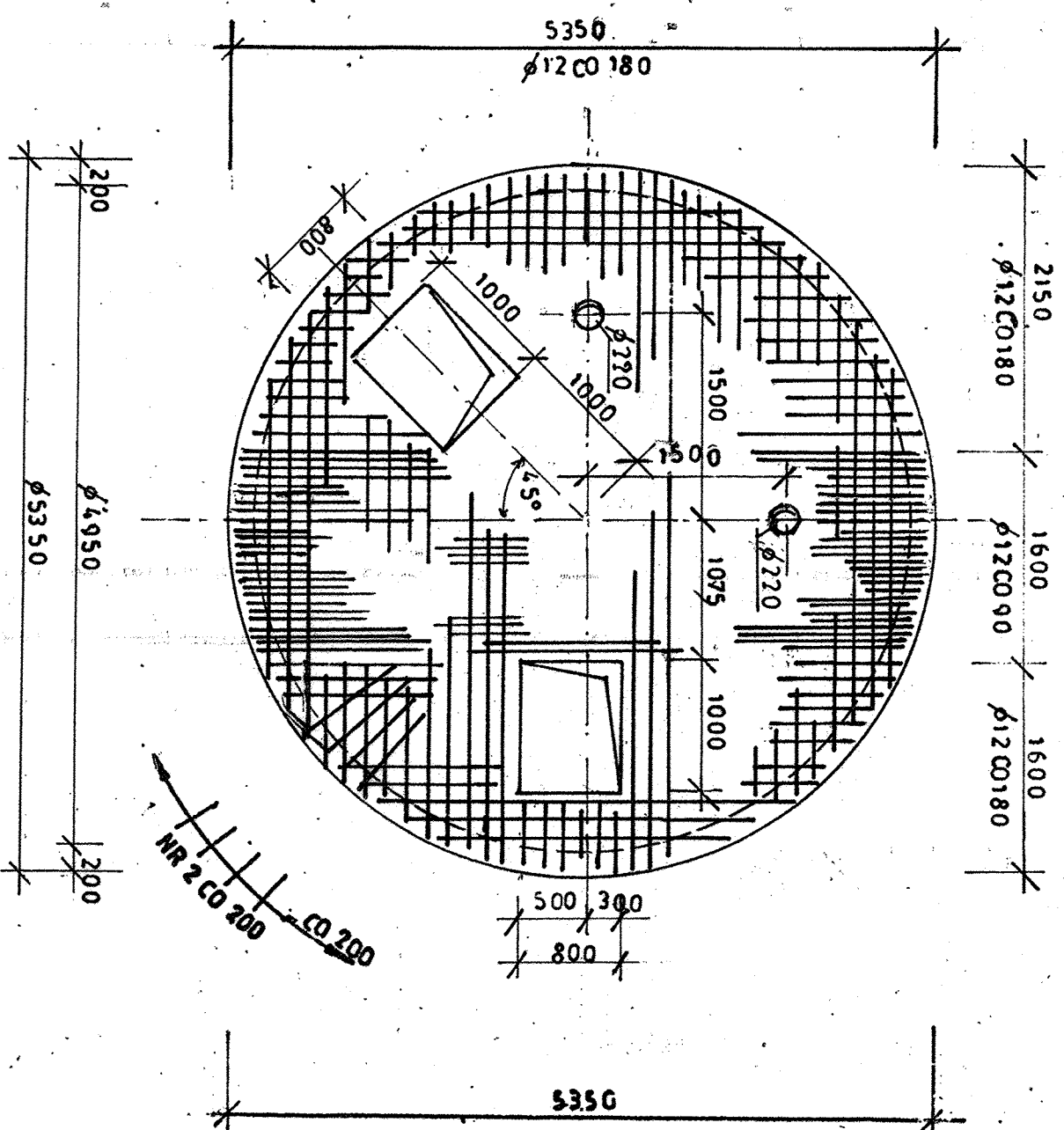


PLYTA ŻELBETOWA STROPODACHU OB4


RZUT 1:50

1-1 1:20



WYKAZ STALI					
NR	ϕ	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ	
				ϕ 8	ϕ 12
1	12	—	KĄCZNE	0,395	0,088
2	12	77	780		280,0
3	8	6	150 m	90,0	1170
4	8	—	KĄCZNE	120,0	
5	12	22	890		195
6	12	/ 2 • 2 / 2	42 x 0		340
7	12	2x8	3200		352
8	8	—	KĄCZNE	3000	
RAZEM DŁUGOŚĆ				5100	485,7
MASA				2010	4310

BETON C25/30, W10, XA1
STAL AIIIIN-BSt500S

	
PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANKI W SIEDLCACH	
08-110 SIEDLCE UL. UNIWÓW PODKASIELI 1/16A	
OBIEKT	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ.
LOKALIZACJA	ZWIĘKSZENIE PRZEPUSZCZALNOŚCI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH Z (OGRS=40m/sd1 I RLK=4072 DO DOCELOWEJ PRZEPUSZCZALNOŚCI (OGRS=60m/sd1 I RLK=4000). GŁAŃA SKRÓZEC, MIEJSCOWOŚĆ SKRÓZEC. ORRĘK 0017 SKRÓZEC JEDNOSTKA D.M. 441/2 441/3.
STADIUM	TREŚĆ OB. 4- REAKTOR SPRZE ZBIORNIKIEIM
PROJEKT BUDOWLANY	RETENCYJNO-USREINIAJACYM, PŁYTA ŻELBETOWA STROPODACHU.
PROJEKTANT KONSURUKCJA	mgr inż. Wacław Pomiecho
SPRAWDZAJACY KONSURUKCJA	inż. Edward Żak
DATA	12.2017r
SKALA	1:50, 1:20
NR RYS.	4/B
INWESTOR	GŁAŃA SKRÓZEC UL. SIEDLECKA 3 08-114 SKRÓZEC
PODSIS	PODSIS
PODSIS	PODSIS