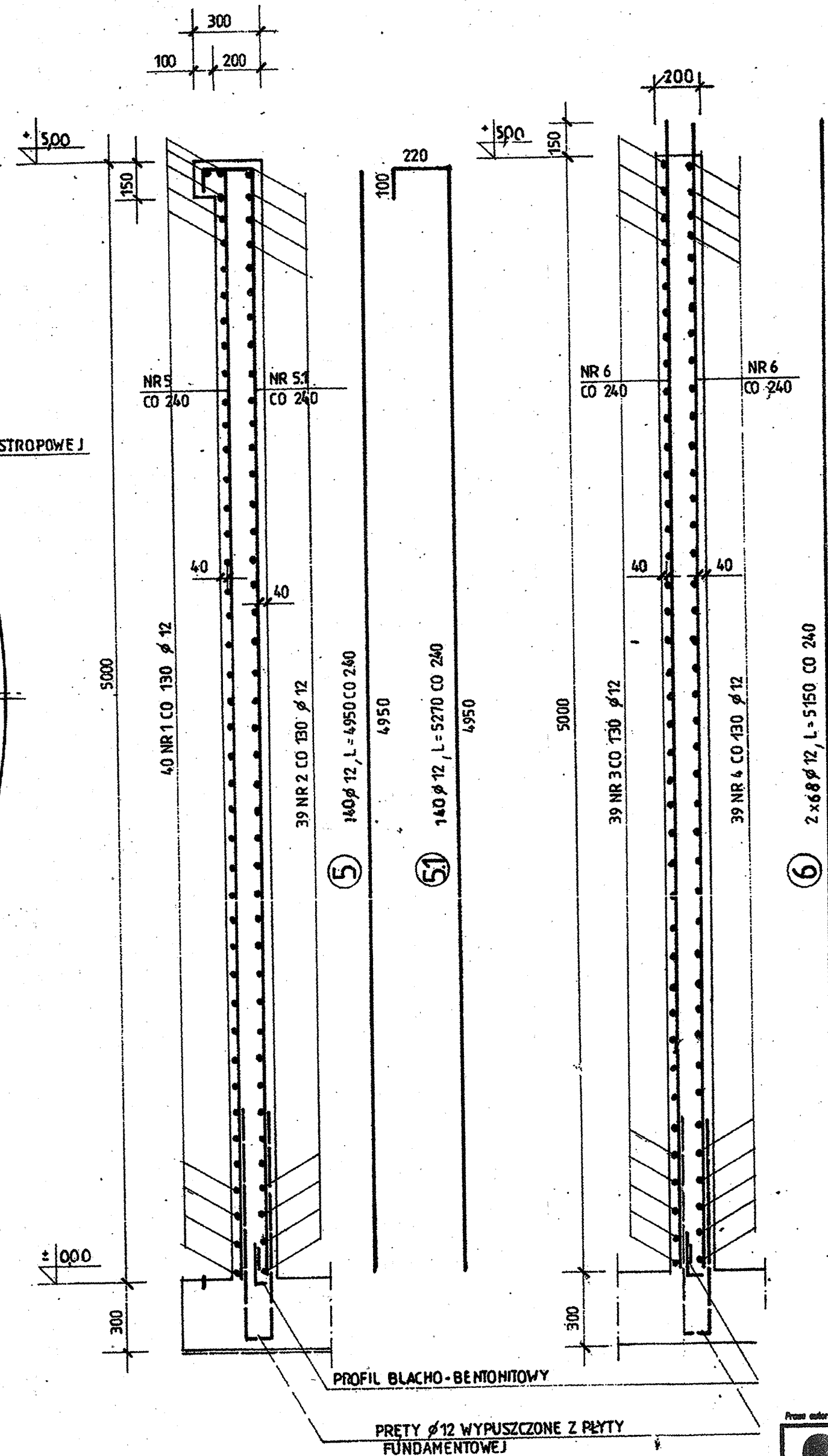
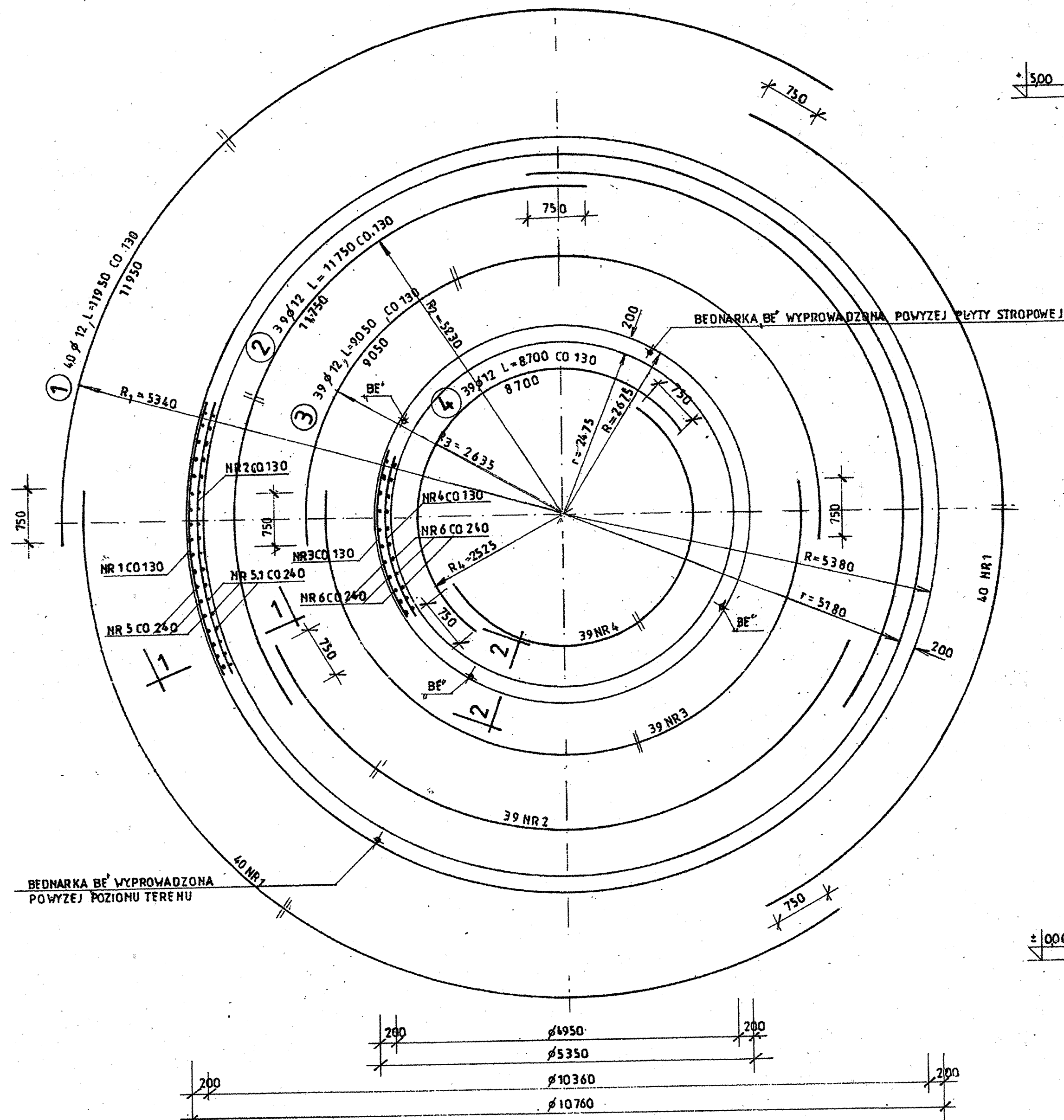


ZBROJENIE ŚCIAN OB5, OB6

RZUT 1:50

1-1 1:20

2-2 1:20



WYKAZ STALI

NR	φ	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ	
				φ 12	φ 240
1	12	3x40	11950	1434,0	0,888
2	12	3x39	11750	1374,8	
3	12	2x39	9050	705,9	
4	12	2x39	8700	678,6	
5	12	140	4950	693,0	
5.1	12	140	5270	737,8	
6	12	2x68	5150	700,6	
RAZEM DŁUGOŚĆ				6324,5	
MASA				5616,0	

BETON C25/30, W10, XA1

STAL AIII N-BS1500S

UWAGA:

1. MINIMALNA OTULINA ZBROJENIA 40 mm
2. ZAKŁADY PRĘTÓW NR 1, 2, 3 i 4 PRZESUWAĆ W POZIOME CO 1,20 m
3. W ŚCIANACH OSADZIĆ TULEJE STALOWE W MIEJSCACH POKAZANYCH NA RYS. NR 1.

PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH 08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/84		
OBIEKT	BUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH O PRZEPUSTOWOŚCI (Q)j=400m ³ /d, RLM=4 000 Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ.	INWESTOR GMINA ZBUCZYŃ ul. JANA PAWŁA II 1 08-108 ZBUCZYŃ
LOKALIZACJA	GMINA ZBUCZYŃ, MIEJSCOWOŚĆ ZBUCZYŃ JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142613, 2 ZBUCZYŃ OBREB 142613_20043 ZBUCZYŃ DZ. NR 760 761/2	NR RYS. 3A
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY	TREŚĆ OB5/OB6-PROJEKT REAKTORA BIOLOGICZNEGO OCZYSZCZANIA ŚBR ZE ZBIORNIKIEM RETENCYJNO-ŚREDNIĄCĄCYM ZBROJENIE ŚCIAN	SKALA 1:20 1:50 DATA 01.2017r
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. Wacław Pomiećko 3767 DOS/BO14820/01	PODPIS
SPRAWDZAJĄCY KONSTRUKCJA	inż. Edward Zak 35688 DOS/BO170/01	PODPIS