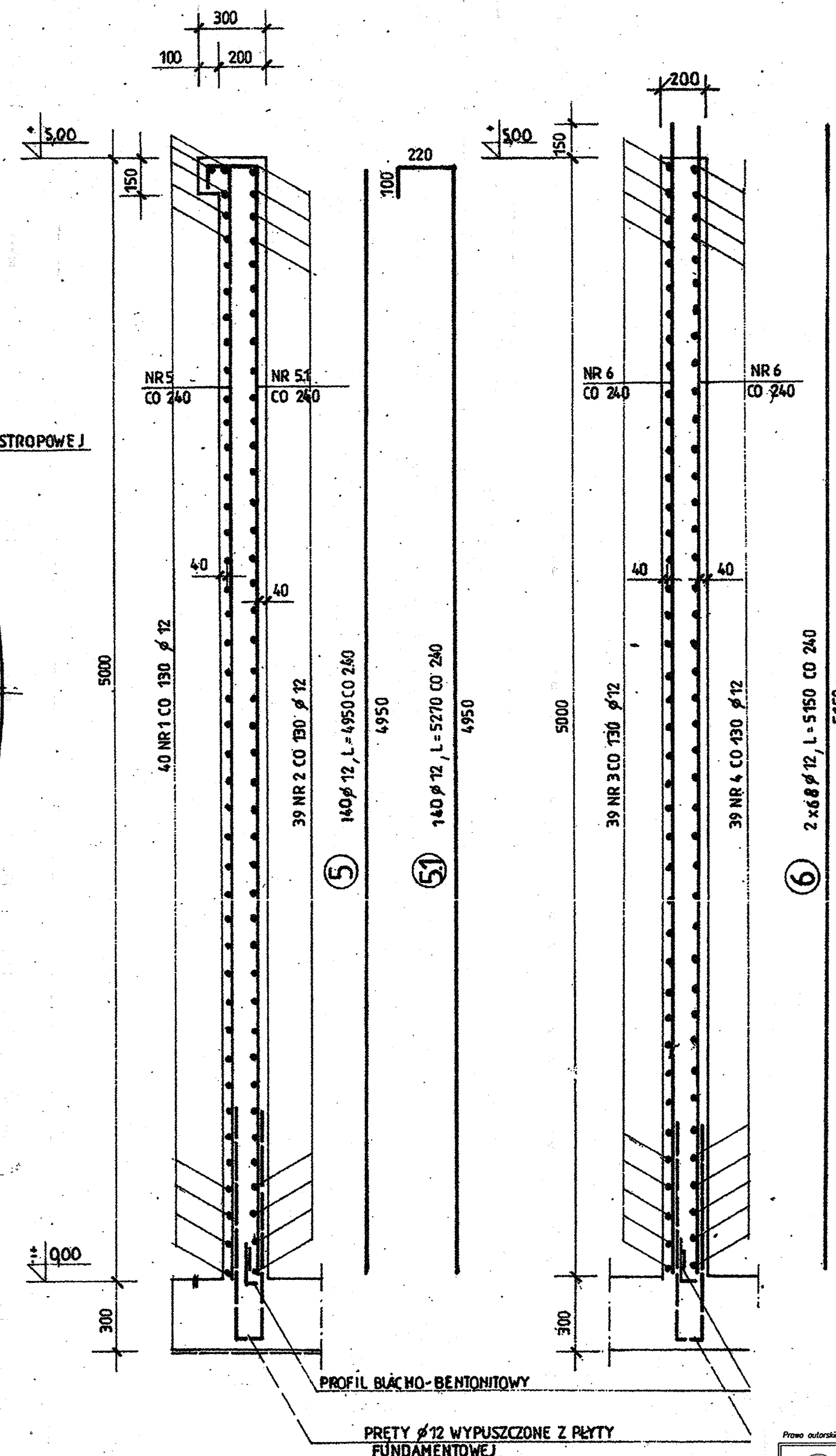
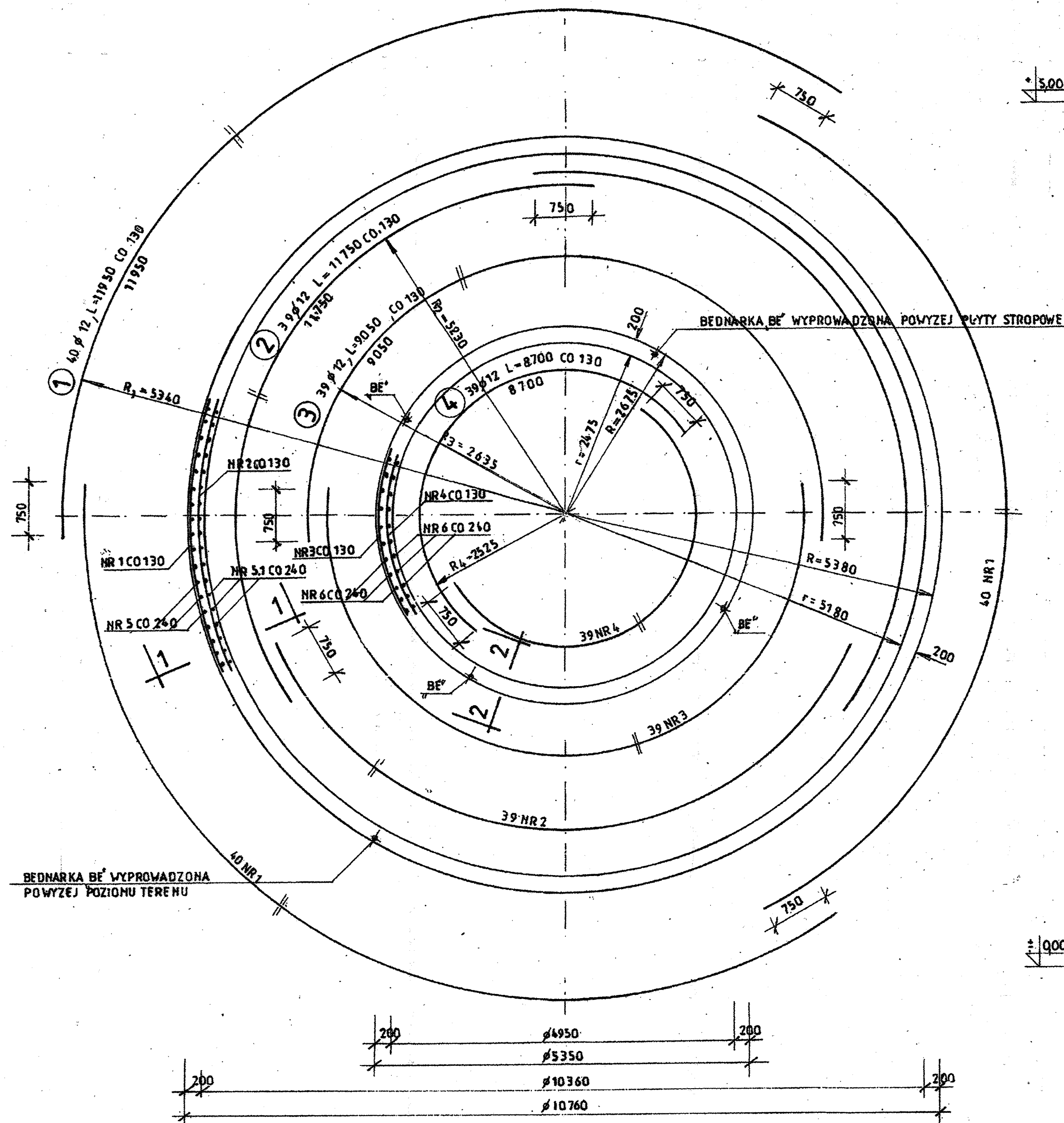


ZBROJENIE ŚCIAN OB4

RZUT 1:50

1-1 1:20

2-2 1:20



WYKAZ STALI

NR	Ø	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ Ø12
1	12	3x40	11950	1434,0
2	12	3x39	11750	1374,8
3	12	2x39	9050	705,9
4	12	2x39	8700	678,6
5	12	140	4950	6930
5.1	12	140	5270	737,8
6	12	2x68	5150	700,4
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 1,2,3,4 PRZESUWAĆ W POZIOME CO 1,20 m
3. W ŚCIANACH OSADZIĆ STALOWE TULEJE W MIEJSCACH POKAZANYCH NA RYS. NR 1.B

<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA EKO-SANEL W SIEDLCACH</p> <p>08-110 SIEDLCE ul. UNITÓW PODLASKICH 11/64</p>		
OBIEKT	BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ	INWESTOR
LOKALIZACJA	ZWIĘKSZENIE PRZEPUSTOWOŚCI ISTNIEJĄCEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW KOMUNALNYCH Z (Q _{odj} =400m ³ /d I RLM=4027 DO DOCELOWEJ PRZEPUSTOWOŚCI (Q _{odj} =600m ³ /d I RLM=6000.	GMINA SKÓRZEC ul. SIEDLECKA 3 08-114 SKÓRZEC
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY	NR RYS. 3/B
PROJEKTANT	KONSTRUKCJA	SKALA 1:50, 1:20
SPRAWDZAJĄCY	KONSTRUKCJA	DATA 12.2017r
mgr inż. Wacław Pomiecho		PODPIS
inż. Edward Żak		PODPIS