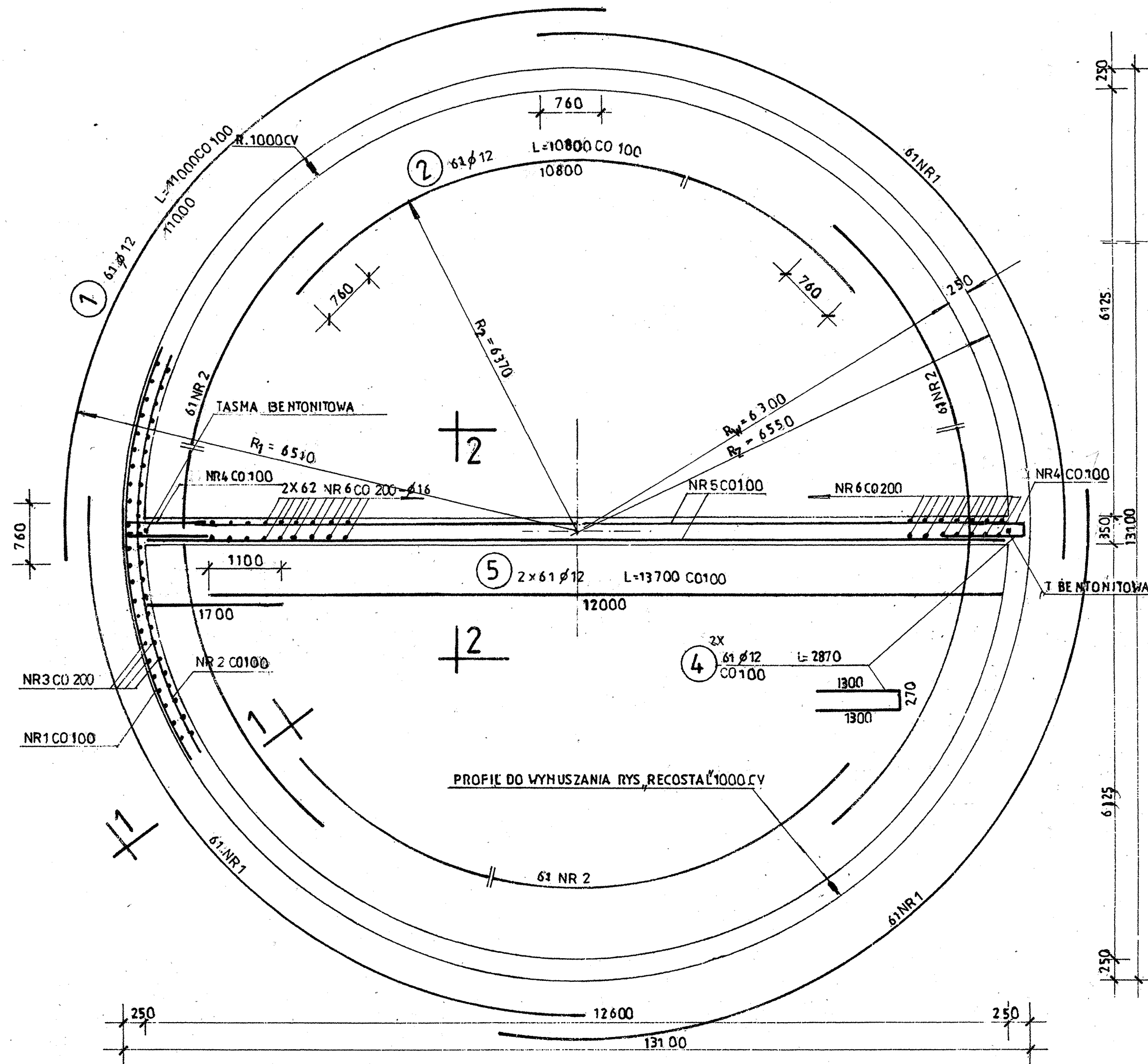


# ZBROJENIE ŚCIAN

RZUT 1:50

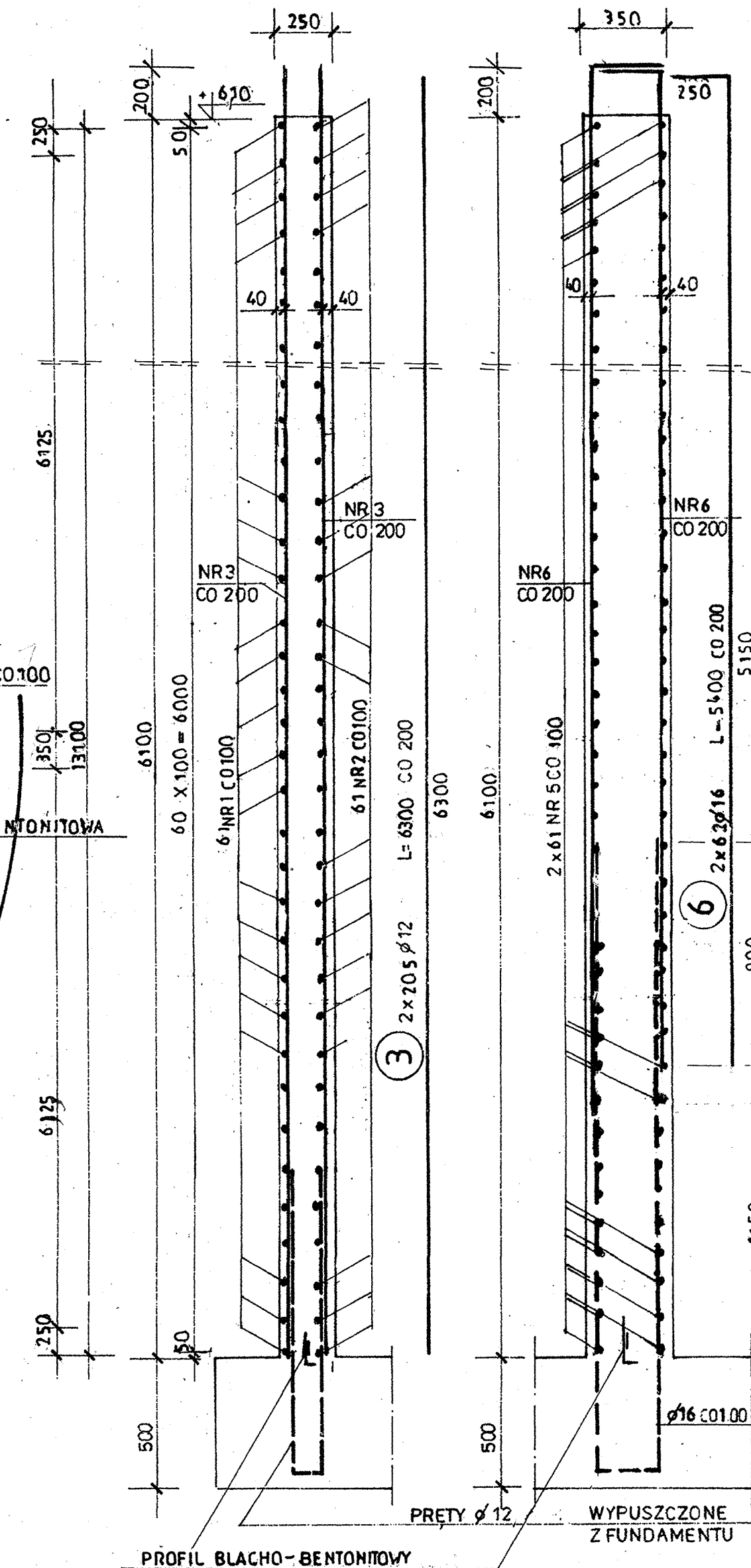


## UWAGA:

- W ŚCIANIE CYLINDRYCZNEJ OSADZIĆ TULIJE NAWIEWNE WG RYS. NR 1. W ŚCIANIE WEWNĘTRZNEJ WYKONAC OTWÓR POD STROPEM O WYM. 400x300.
- POŁĄCZENIA PRĘTÓW NR 1 i 2 PRZESUWAĆ W POZIOMIE CO 1:20 m.

1-1 1:20

2-2 1:20



## WYKAZ STALI

NR	Ø	ILOŚĆ SZT.	DŁUGOŚĆ CIĘCIA	DŁUGOŚĆ	
				Ø12	Ø16
1	12	4x 61	11000	26840	
2	12	4x 61	10800	26352	
3	12	2x 205	6300	25830	
4	12	2x 61	2870	3507	
5	12	2x 61	12000	16716	
6	16	2x 62	5400		6696
RAZEM DŁUGOŚĆ			m	9973,7	669,6
MASA			KG	88120	10580

BETON C25/30, W10, XC4

STAL ZBROJENIOWA AIIIIN BSt500S

ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 71 363-48-47 e-mail biuro@wodropol.pl				WODROPOL S.A.	
Projektant	mgr inż. Włodzisław Pomiećko	Nr uprawnień, branża	57/67 konstrukcyjno - inżynierska	Podpis	
Sprawdził	inż. Edward Żak	356/66 konstrukcyjno - inżynierska			
Inwestycja Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i orurowania na stacji uzdatniania wody				Skala	1:50, 1:20
Obiekt, adres Stacja uzdatniania wody, działka nr 240/2 obręb 0038 Namysłów				Data	06.2016
Tytuł rysunku Zbrojenie ścian				Rys. nr	5b
Inwestor Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych "EKOWOD" Sp. z o.o. ul. Marińska 2, 46-100 Namysłów				PB	PW