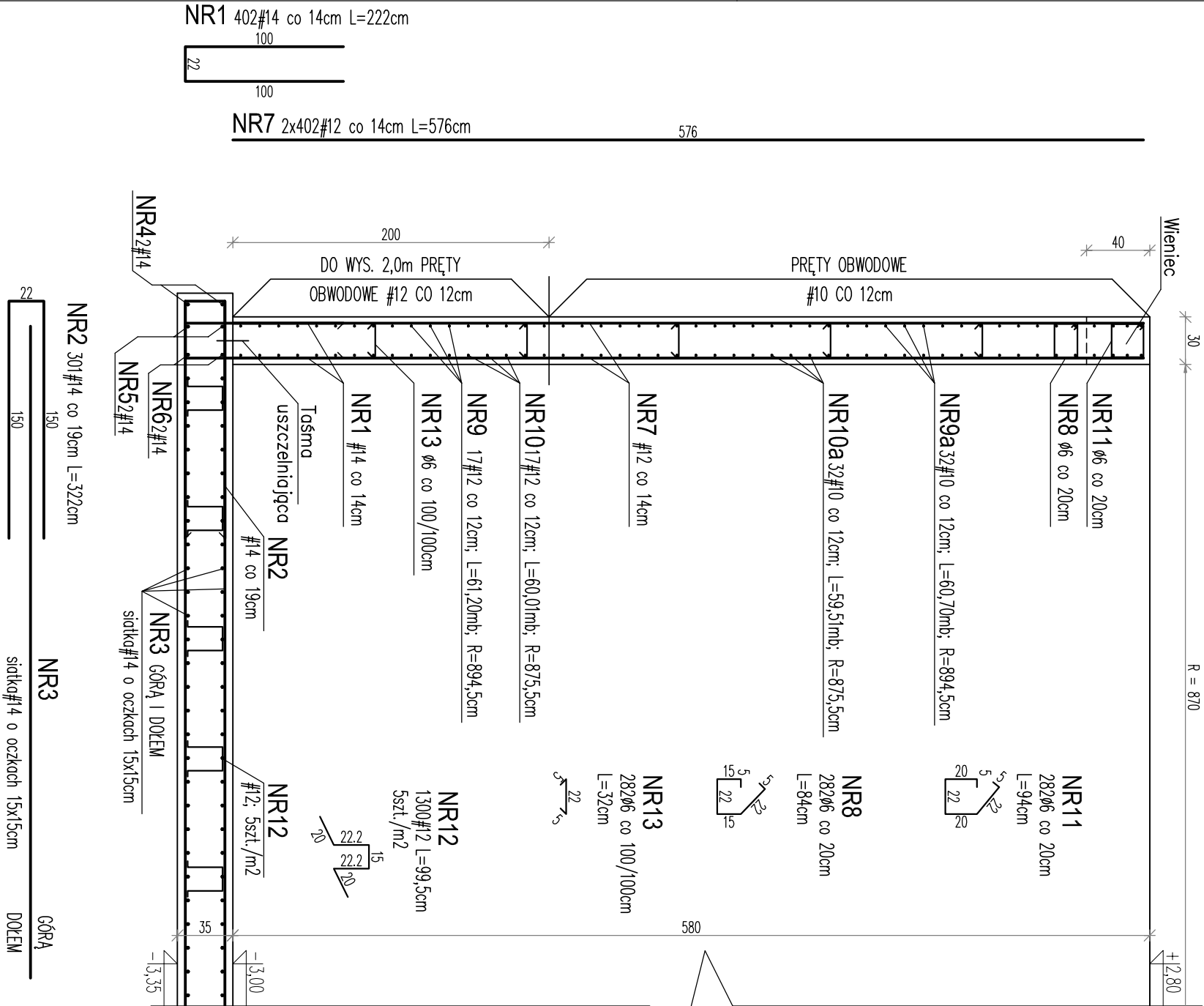
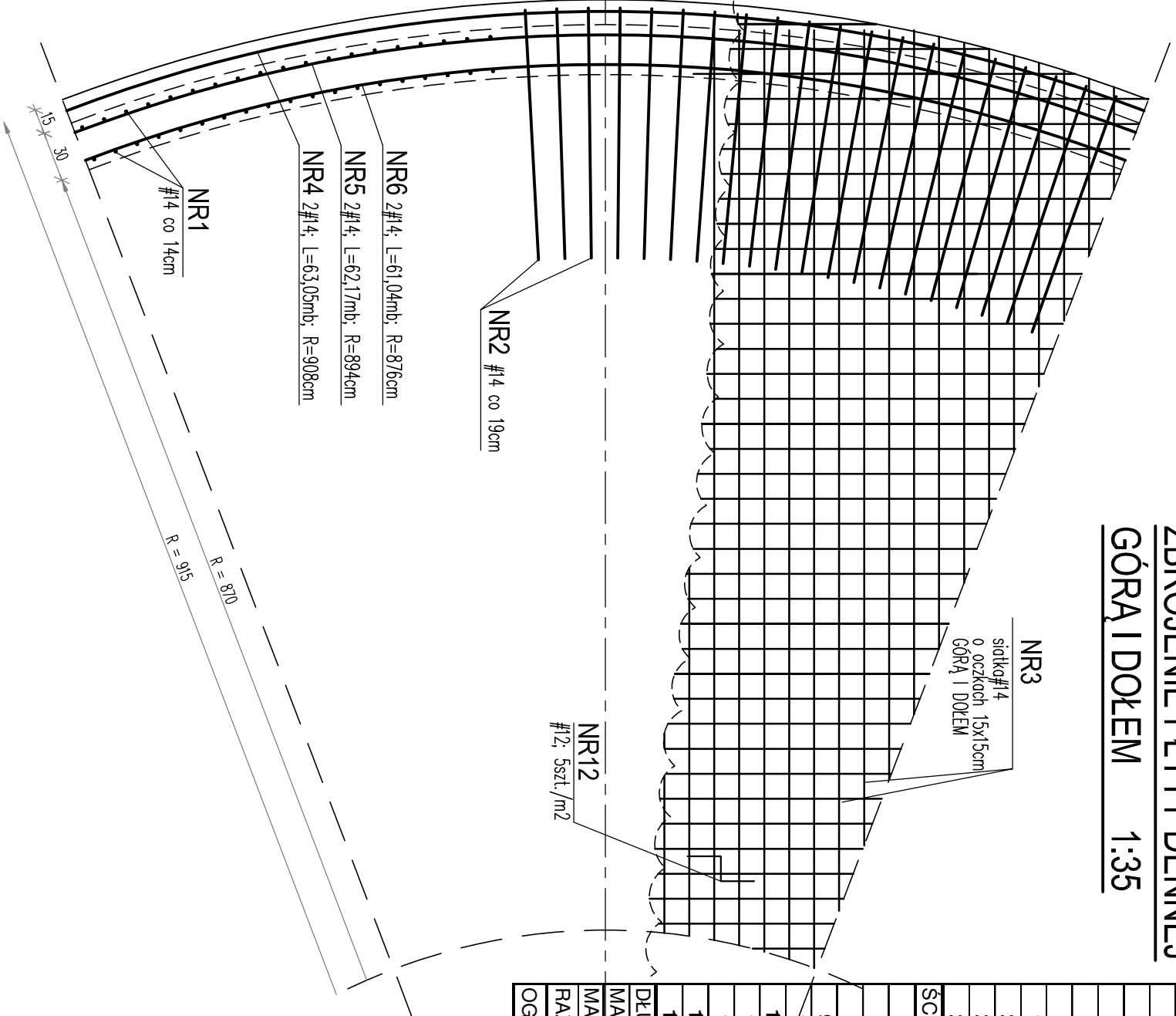


ZBROJENIE ŚCIANY - PRZEKRÓJ 2-2 1:35

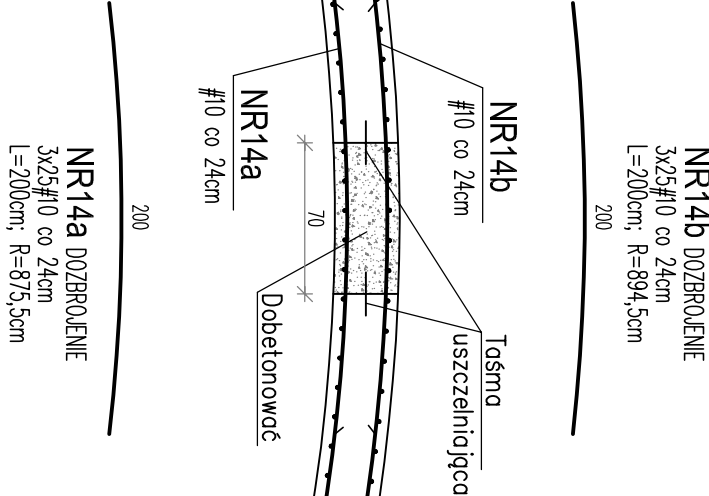


- UWAGI:**
- OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
  - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA - PŁYTY DENNEJ - ELEMENTÓW PŁASZCZA ZBIORNIKA
  - ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
  - ZAGŁĘBIENIE W PŁYCE REAKTORA WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "A"
  - PRZERWĘ PRZECIWSKURCZOWA WYKONAĆ WG SZCZEGÓŁU "B", LUB ZASTOSOWAĆ ROZWIĄZANIE RÓWNOWAŻNE
  - PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZEKRÓJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW, PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEN POWINNO WYNOŚIĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.
  - ZESTAWIENIE STAL W ODDZIELNYM ARKUSZU

ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ GÓRA I DOŁEM 1:35



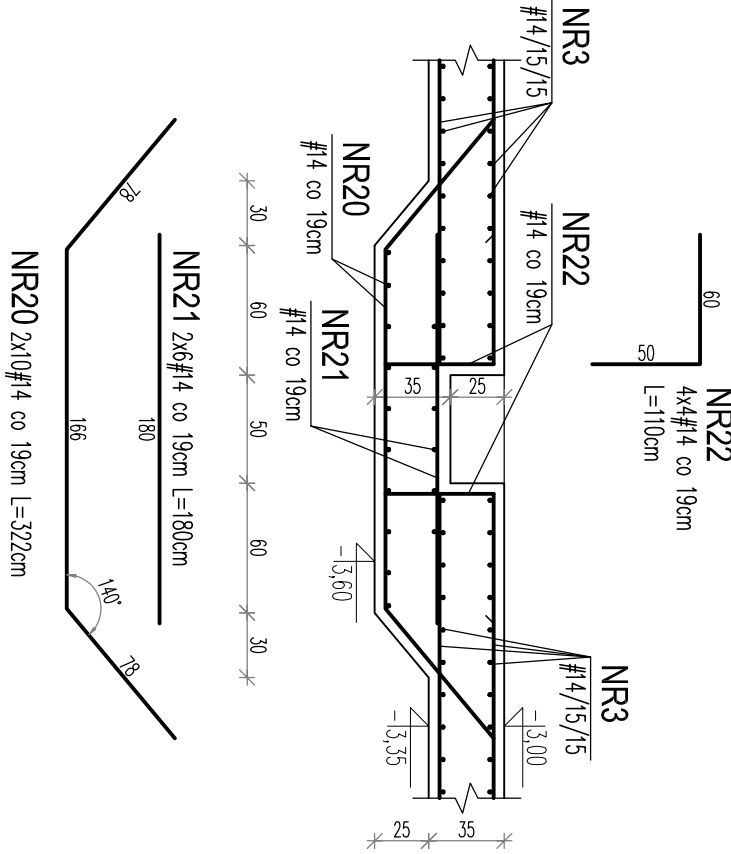
SZCZEGÓŁ "B" DOZBROJENIE PRZERWY ROBOCZEJ 1:35



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRĘTA	ŚREDNICA	Kształt pręta	Ilość w 1 ele- mencie	Ilość reaktoro- w	Całko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC				
							A0				
							8	6	14	12	10
PŁYTA DENNA											
1	14	wg rys.	402	2	804	2,22		1784,9			
2	14	wg rys.	301	2	602	3,22		1938,4			
3	14	siatka	1	2	2	9072,00		18144,0			
4	14	obwodowy	2	2	4	63,05		252,2			
5	14	obwodowy	2	2	4	62,17		248,7			
6	14	obwodowy	2	2	4	61,04		244,2			
12	12	wg rys.	1300	2	2600	1,00		2587,0			
20	14	wg rys.	20	2	40	3,22		128,8			
21	14	prosty	12	2	24	1,80		43,2			
22	14	wg rys.	16	2	32	1,10		35,2			
SCIANA											
7	12	prosty	804	2	1608	5,76		9262,1			
8	6	wg rys.	282	2	564	0,84		473,8			
9	12	obwodowy	17	2	34	61,20		2080,8			
9a	10	obwodowy	32	2	64	60,70		3884,8			
10	12	obwodowy	17	2	34	60,01		2040,3			
10a	10	obwodowy	32	2	64	59,51		3808,6			
11	6	wg rys.	282	2	564	0,94		530,2			
13	6	wg rys.	282	2	564	0,32		180,5			
14	10	obwodowy	75	2	150	2,00		300,0			
14b	10	obwodowy	75	2	150	2,00		300,0			
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA							[m]	1184,4	22819,6	15970,2	8293,4
MASA 1 mb							[kg]	0,222	1,209	0,888	0,617
MASA CAŁKOWITA							[kg]	263	27589	14182	5117
RAZEM WG KLASY							[kg]	263		47 150	46 887
OGÓŁEM							[kg]				

SZCZEGÓŁ "A" ZAGŁĘBIENIE W PŁYCE DENNEJ 1:35



Stal A-IIIN B500A, B500SP  
Stal A-0 (Strzemiona)  
Beton szczerły C30/37 XA2 W8 F100  
Beton podkładowy C8/10

±0,00 = 83,70 m n.p.m.

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach  
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Zmiany:		Opis:		Data:		Nazwisko:		Podpis:	
Nazwa inwestycji: ROZBUDOWA I MODERNIZACJA BIOLOGICZNO - MECHANICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W NAGRADOWICACH									
Adres inwestycji: Oczyszczalnia ścieków w miejscowości Nagradowice gmina Kleszczewo, działka nr ewid. 84/4, 84/10, 85/2 odpęd krzyżownicy									
Branża: ARCHITEKTURA + KONSTRUKCJA									
Opis: 2xREAKTORY - 3A, 3B ZBROJENIE ŚCIANY I PŁYTY DENNEJ									
Projektant: mgr inż. Jacek Wierzyński		Inżynier: mgr inż. Jacek Wierzyński		Data: 11.2017		Rys. Nr: P 05.280/17		Podpis: K03.00	
Biurowiec: BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekopromag 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com									