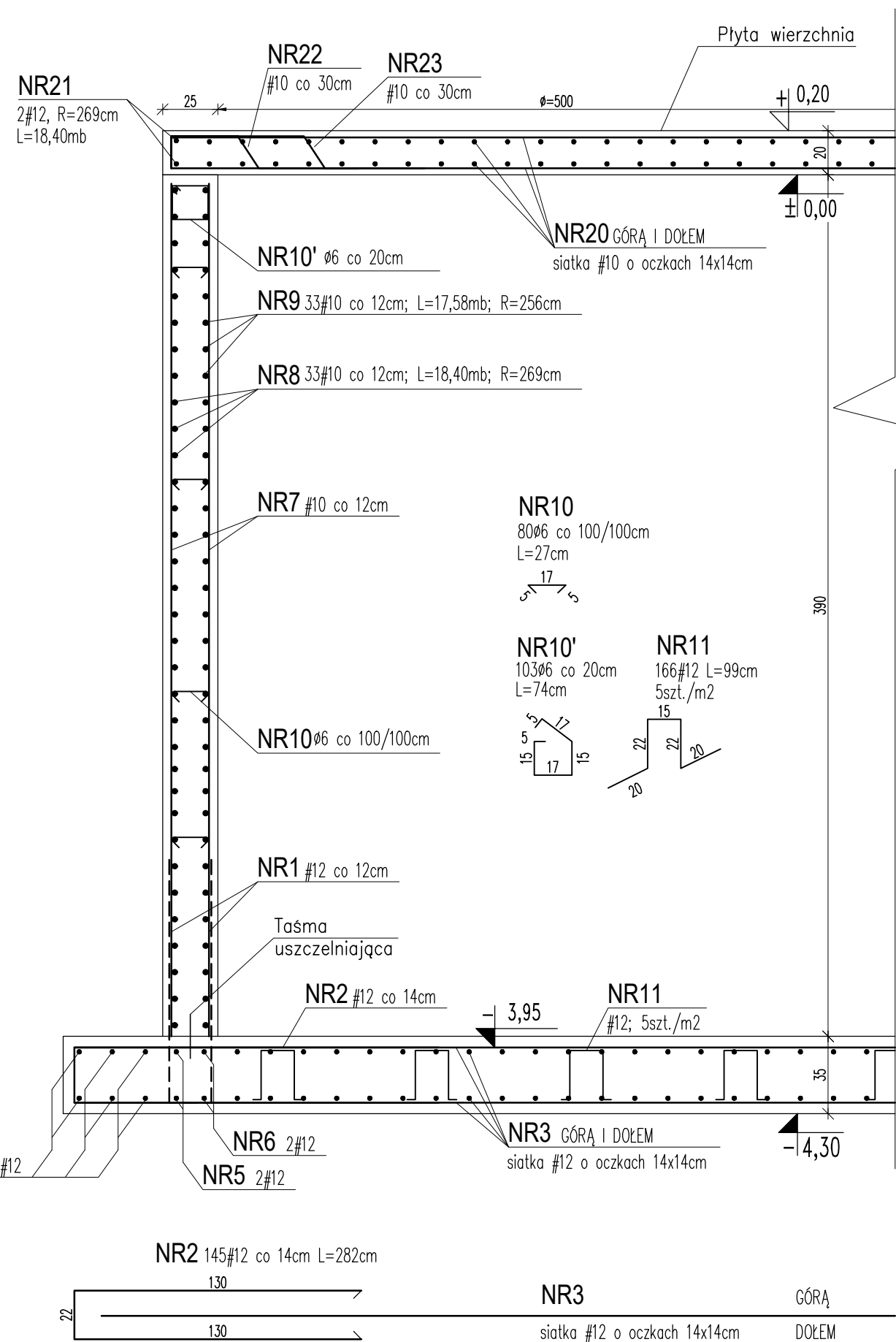
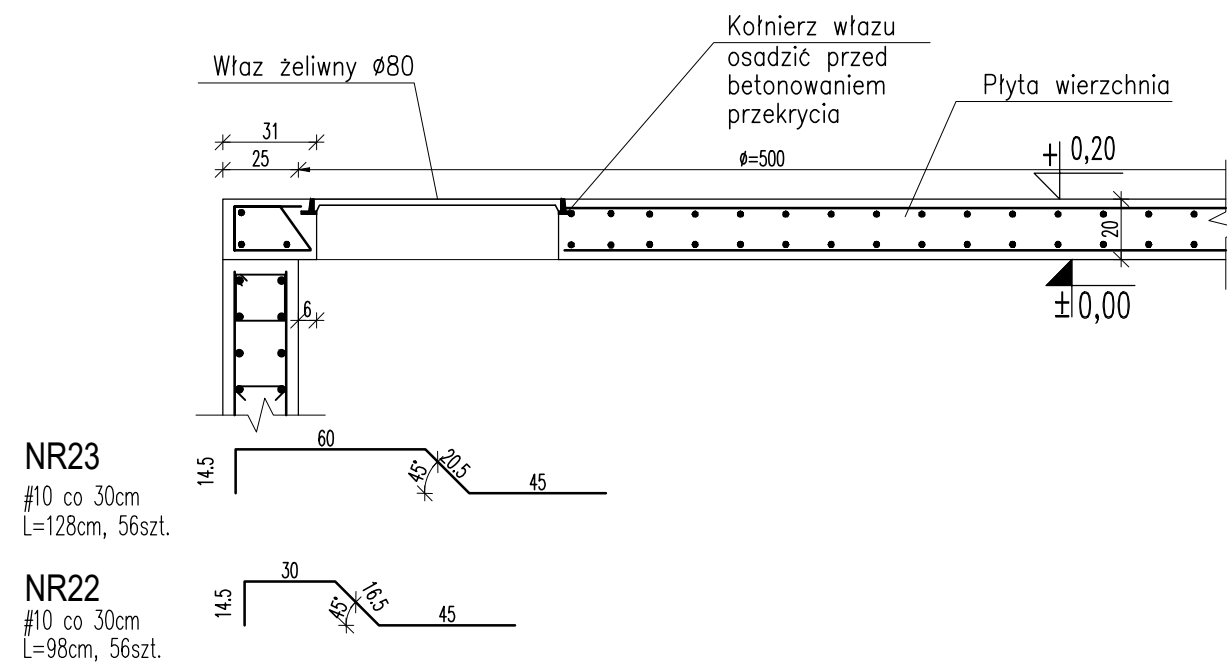
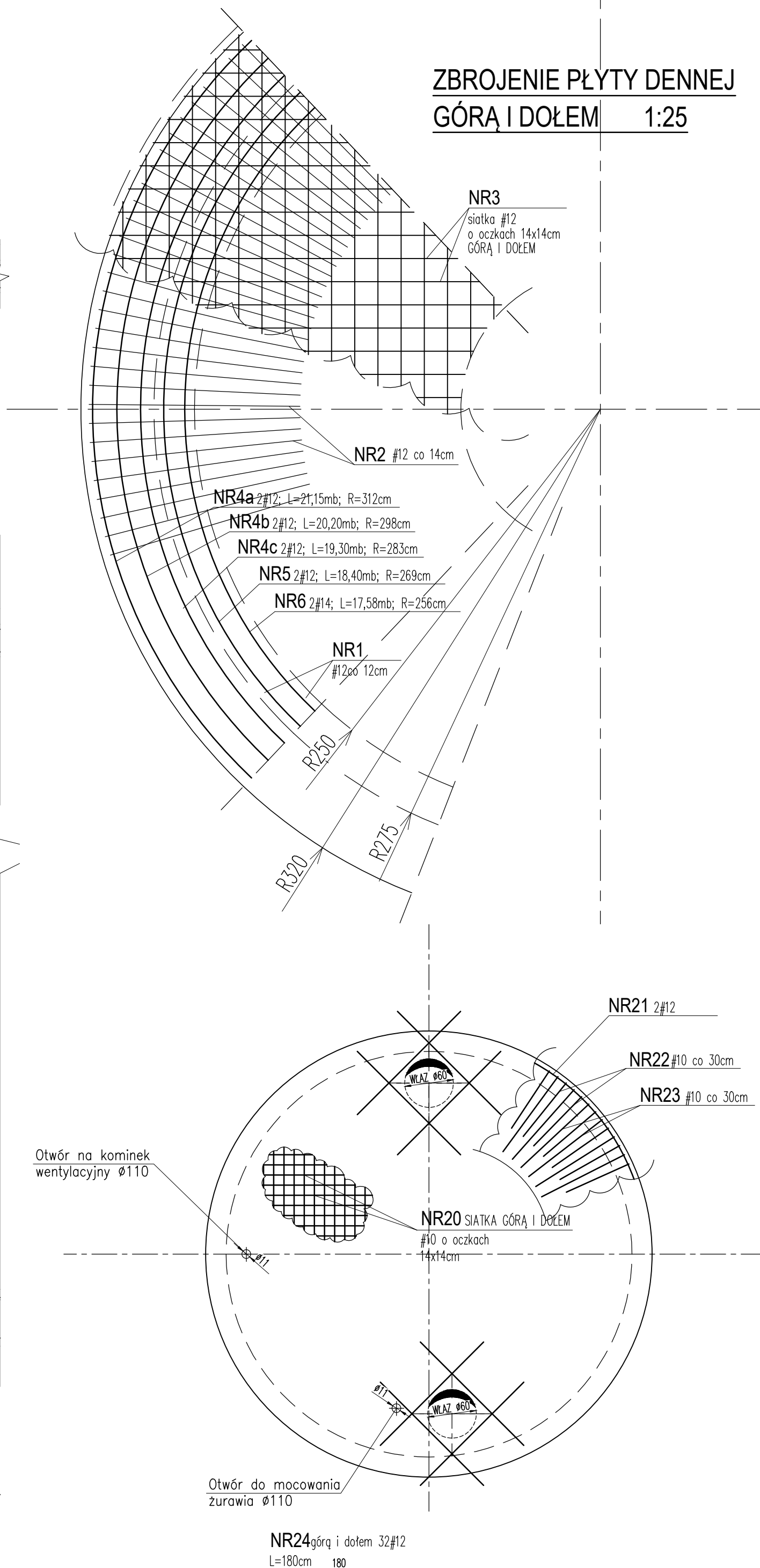


ZBROJENIE ŚCIANY
PRZEKRÓJ 1-1 1:25



ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ
GÓRA I DOŁEM 1:25



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ,													
ŚRED-				Ilość	Ilość	Całko-		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC [m]					
NR	NICA		Kształt	w 1 ele-	ele-	wita	DŁUG.	A0	AIII				16
PRĘTA	A0	AIII	pręta	mencie	mentow	ilość	[cm]	6	8	10	12		
PŁYTA DENNA													
1		12	wg rys.	171	1	171	237				405,3		
2		12	wg rys.	145	1	145	282				408,9		
3		12	wg rys.	1	1	1	101200				1012,0		
4a		12	wg rys.	2	1	2	2115				42,3		
4b		12	wg rys.	2	1	2	2020				40,4		
4c		12	wg rys.	2	1	2	1930				38,6		
5		12	wg rys.	2	1	2	1840				36,8		
6		12	wg rys.	2	1	2	1758				35,2		
11		12	wg rys.	166	1	166	99				164,3		
ŚCIANA													
7		10	wg rys.	342	1	342	386			1320,1			
8		10	wg rys.	35	1	33	1840			607,2			
9		10	wg rys.	35	1	33	1758			580,1			
10	6		wg rys.	80	1	80	27	21,6					
10'	6		wg rys.	103	1	88	74	65,1					
PRZEKRYCIE													
20		10	wg rys.	1	1	1	74640			746,4			
21		12	wg rys.	2	1	2	1840				36,8		
22		10	wg rys.	56	1	56	98			54,9			
23		10	wg rys.	56	1	56	128			71,7			
24		12	wg rys.	32	1	32	180				57,6		
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA							[m]	86,7		3380,4	2278,2		
MASA 1 mb							[kg]	0,222		0,617	0,888		
MASA CAŁKOWITA							[kg]	19		2086	2023		
RAZEM WG KLASY							[kg]	19	4 109				
OGÓŁEM							[kg]	4 128					

UWAGI:

1. PRZEJŚCIA RUROCIĄGÓW I ELEMENTY WYPOSAŻENIA NALEŻY OSADZIĆ PRZED BETONOWANIEM ZBIORNIKA W/G PROJEKTU TECHNOLOGICZNEGO
3. OTULINA ZBROJENIA: PŁYTA DENNA - 5cm, PŁASZCZ - 4cm
4. PRĘTY OBWODOWE ŁĄCZYĆ MIJANKOWO, TAK ŻEBY W JEDNYM PRZĘKROJU NIE ŁĄCZYŁO SIĘ WIĘCEJ NIŻ 6 PRĘTÓW. PRZESUNIĘCIE POŁĄCZEŃ POWINNO WYNIOSIĆ CO NAJMNIEJ DŁUGOŚĆ ZAKŁADU.

Beton C30/37 (B37), XC4+XA2+XD2
- wodoszczelność W8
- mrozoodporność F150
Beton podkładowy C8/10 (B10)
Stal A-IIIN (B500SP)
Ø Stal A-0 (St0S)

$$\pm 0,00 = 234,55 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Wymiary podano w centymetrach
UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym

Tziany: _____		Opis _____		Data _____		Nazwisko _____		Podpis _____	
Nazwa inwestycji: Budowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Przyrów									
Adres inwestycji: jednostka ewid.: Przyrów, gmina Przyrów działki nr : 689, 688, 687, 686, 685, 682, 681, 680 obręb Przyrów				Indeks 00		Data		Rys. Nr R00 P 13.282/18 (RYSUNEK ZAMIENNY	
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				Faza PW		Skala 1:50		AK41B.00	
Rysunek:				Imię i Nazwisko		Nr uprawnień		Specjalność	
ZBIORNIK RETENCYJNO -USREDNIAJĄCY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH-RYS. ZBROJENIOWY				Projektował: mgr inż. Jakub Tszarek		WKP/0196/POOK/06		Spec. konstrakcyjno- budowlana	
				Sprawdził: mgr inż. Łukasz Wieczarek		WKP/0175/POOK/05		Spec. konstrakcyjno- budowlana	
				Projektował:					
				Sprawdził:					
BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com									