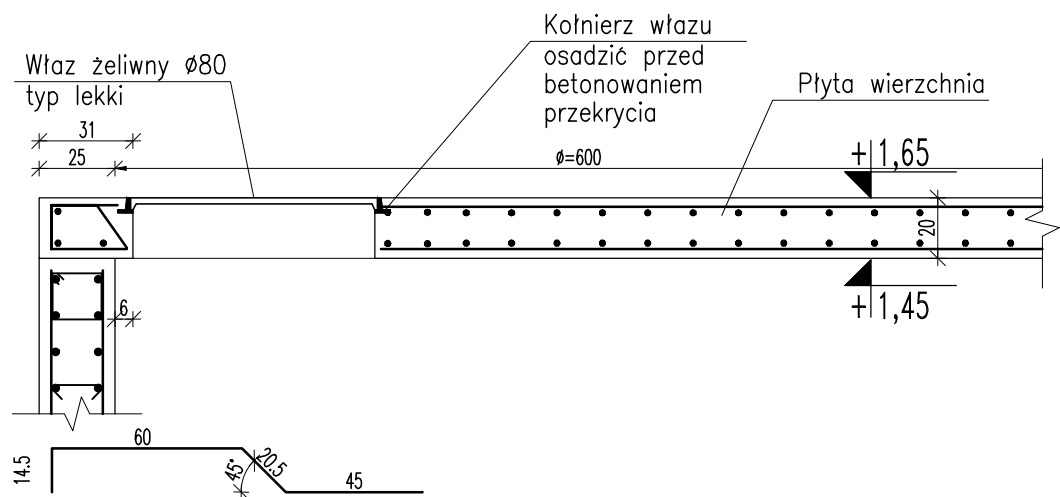
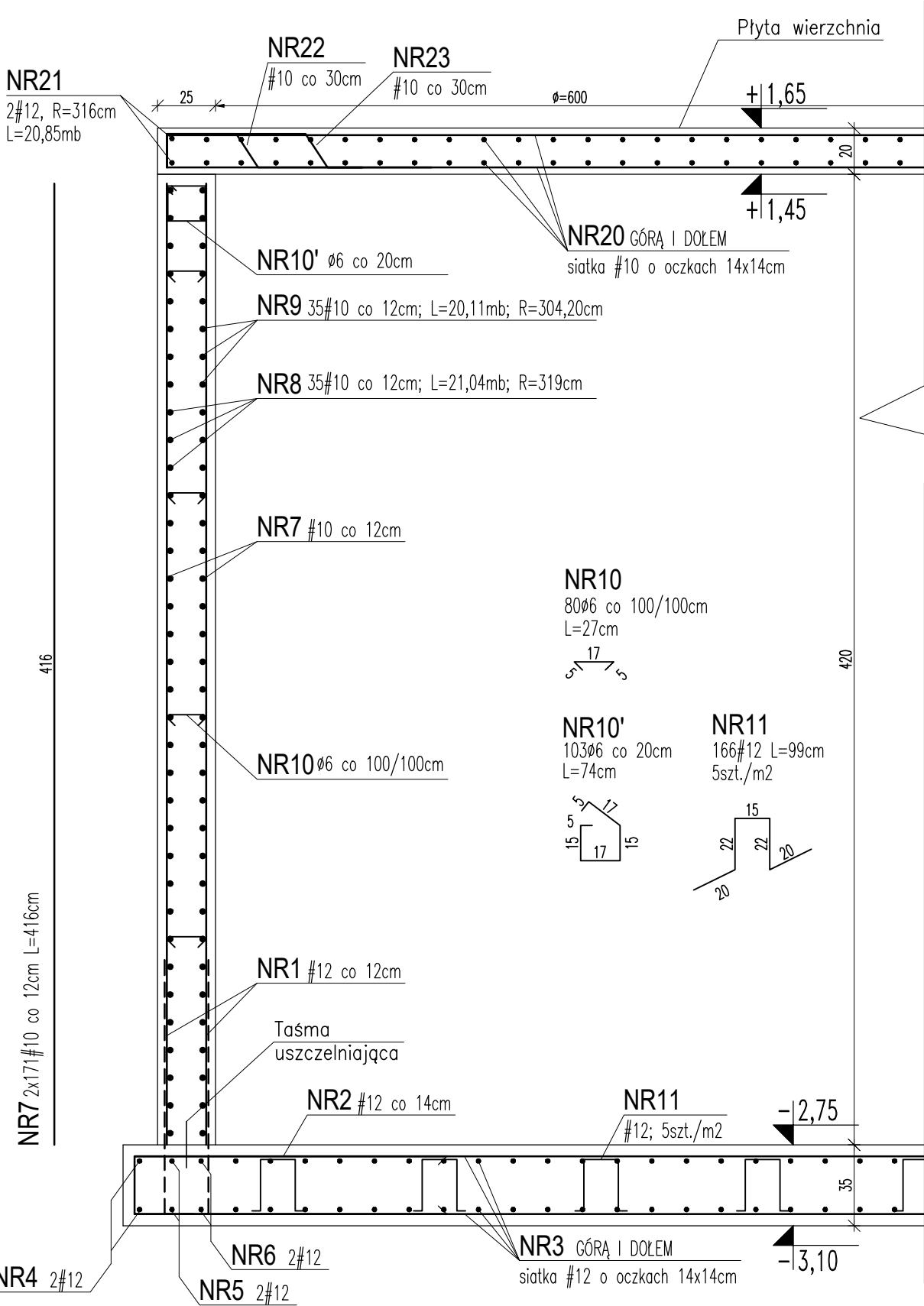


ZBROJENIE ŚCIANY
PRZEKRÓJ 1-1 1:25



NR23
#10 co 30cm
L=128cm, 68szt.

NR22
#10 co 30cm
L=98cm, 68szt.



NR10
80#6 co 100/100cm
L=27cm

NR10'
103#6 co 20cm
L=74cm

NR11
166#12 L=99cm
5szt./m2

NR1 171#12 co 12cm L=237cm

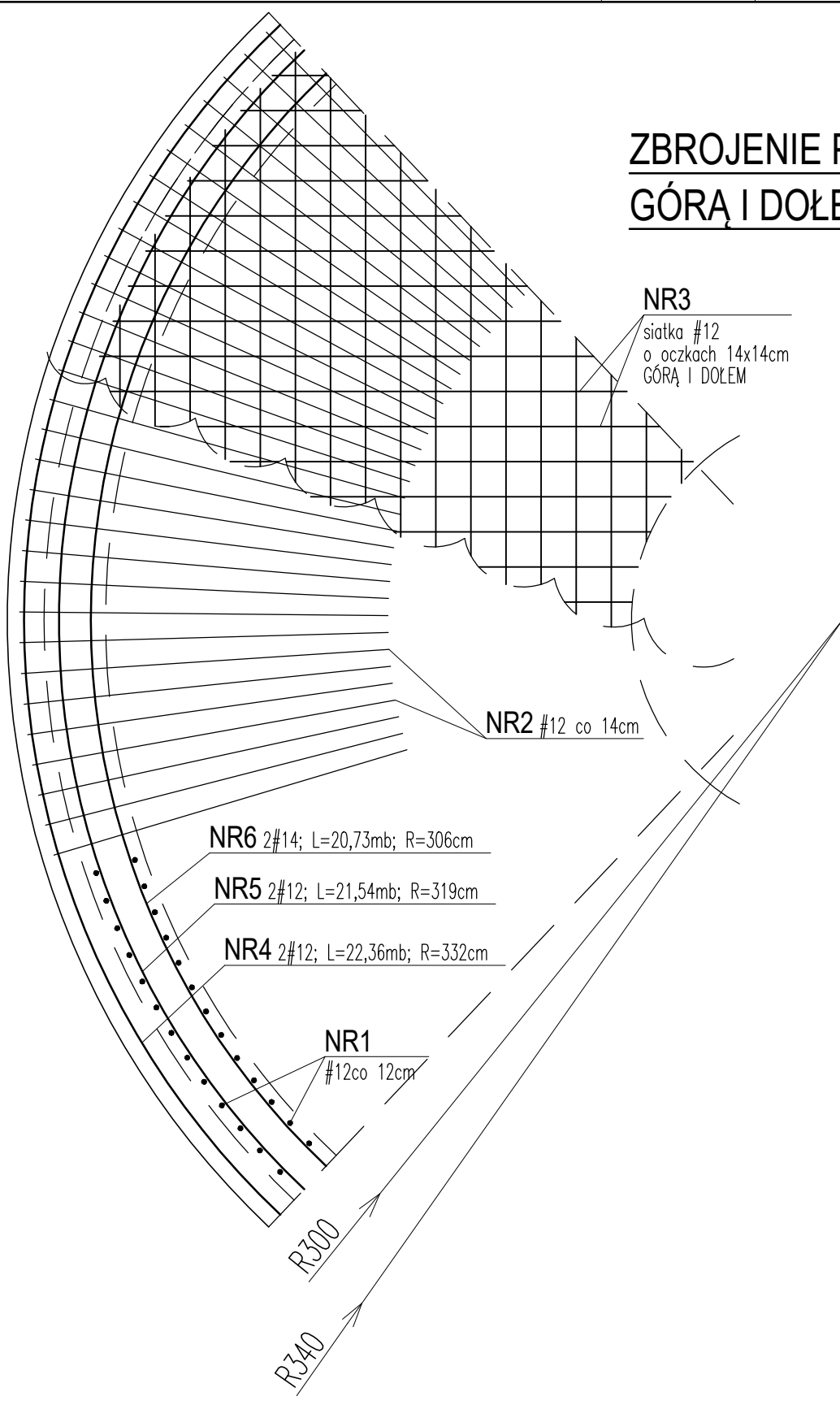
NR7 2x171#10 co 12cm L=416cm

NR2 150#12 co 14cm L=322cm

NR3
siatka #12 o oczkach 14x14cm

PŁYTA WIERZCHNIA 1:50

ZBROJENIE PŁYTY DENNEJ
GÓRĄ I DOŁĘM 1:25



NR3
siatka #12
o oczkach 14x14cm
GÓRĄ I DOŁĘM

NR2 #12 co 14cm

NR6 2#14; L=20,73mb; R=306cm

NR5 2#12; L=21,54mb; R=319cm

NR4 2#12; L=22,36mb; R=332cm

NR1
#12co 12cm

Otwór na kominek
wentylacyjny Ø110

Otwór do mocowania
żurawia Ø110

NR24#12
L=180cm

NR24
L=180cm

NR24#12
L=180cm

NR24górą i dołem 64#12
L=180cm 180

UWAGI:

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

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ,												
	ŚRED-				Ilość	Ilość	Całko-		DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC [m]			
NR	NICA		Kształt	w 1 ele-	ele-	wita	DŁUG.	A0	AIII			
PRETA	A0	AIIIN	preta	mencie	mentów	ilość	[cm]	6	8	10	12	16
PŁYTA DENNA												
1		12	wg rys.	171	1	171	237				405,3	
2		12	wg rys.	150	1	150	322				483,0	
3		12	wg rys.	1	1	1	104000				1040,0	
4		12	wg rys.	2	1	2	2236				44,7	
5		12	wg rys.	2	1	2	2154				43,1	
6		12	wg rys.	2	1	2	2073				41,5	
11		12	wg rys.	166	1	166	99				164,3	
ŚCIANA												
7		10	wg rys.	342	1	342	416			1422,7		
8		10	wg rys.	35	1	35	2104			736,4		
9		10	wg rys.	35	1	35	2011			703,9		
10	6		wg rys.	80	1	80	27	21,6				
10'	6		wg rys.	103	1	103	74	76,2				
PRZEKRYCIE												
20		10	wg rys.	1	1	1	104000			1040,0		
21		12	wg rys.	2	1	2	2085				41,7	
22		10	wg rys.	68	1	68	98			66,6		
23		10	wg rys.	68	1	68	128			87,0		
24		12	wg rys.	64	1	64	180				115,2	
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA							[m]	97,8		4056,7	2378,8	
MASA 1 mb							[kg]	0,222		0,617	0,888	
MASA CAŁKOWITA							[kg]	22		2503	2112	
RAZEM WG KLASY							[kg]	22	4 615			
OGÓŁEM							[kg]	4 637				

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)

±0,00 = 234,55 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

Zmiany:	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 Faza PW
Data 1:25 1:50				Rys. Nr P 13.282/18 AK40B.00
Branża: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA				
Rysunek: ZBIORNIK OSADU Ob 6- - RYS. ZBROJENIOWY		Imię i Nazwisko mgr inż. Jakub Taszarek mgr inż. Łukasz Wieczorek	Nr uprawnień WKP/0196/POOK/05 WKP/0175/POOK/05	Specjalność spec. konstrukcyjno- budowlana spec. konstrukcyjno- budowlana
Podpis BIURO PROJEKTOWO – WYKONAWCZE ekoproMag Osiedle Jana III Sobieskiego 6/20 60-688 Poznań ekopromag@gmail.com				