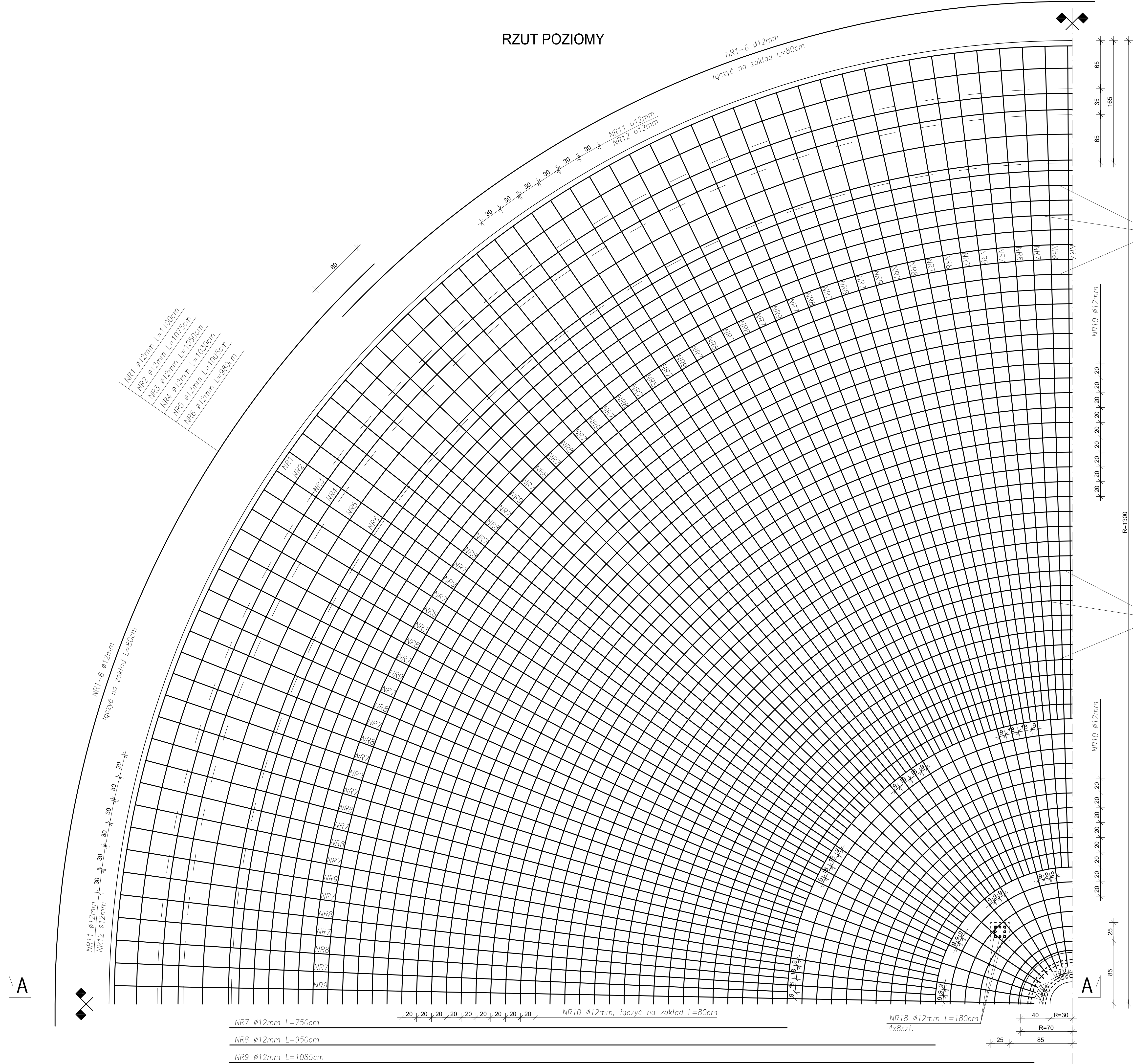


PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SŁUBICACH
Sekwencyjny reaktor porcjowy SBR
Płyta denną - schemat zbrojenia
skala 1:25

RZUT POZIOMY



NR10 $\phi 12\text{mm}$ L=530-965cm
rozstaw co 20cm (r=72-1125cm)
łączyć na zakład L=80cm

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ
(płyta denną SBR)

NR PRETA	ϕ	DŁUGOŚĆ [m]	LICZBA [szt]	DŁUGOŚĆ RAZEM [m]		
				Ø10	Ø12	Ø14
1	12	11,00	16		176,00	
2	12	10,75	16		172,00	
3	12	10,50	16		168,00	
4	12	10,30	16		164,80	
5	12	10,05	16		160,80	
6	12	9,80	16		156,80	
7	12	7,50	264		1980,00	
8	12	9,50	176		1672,00	
9	12	10,85	96		1041,60	
10	12				4340,96	
11	12	3,83	272		1041,76	
12	12	4,28	272		1164,16	
13	12	3,27	384		1255,68	
14	12	1,60	60		96,00	
15	12	3,70	30		111,00	
16	12	1,20	30		36,00	
17	10	3,75	5	18,75		
18	12	1,80	32		57,60	
19	10	1,20	1060	1272,00		
RAZEM DŁUG. [m]				1290,75	13795,16	0,00
MASA 1mb [kg/m]				0,617	0,888	1,21
RAZEM MASA [kg]				796,39	12250,10	0,00
OGÓŁEM MASA [kg]					13046,49	

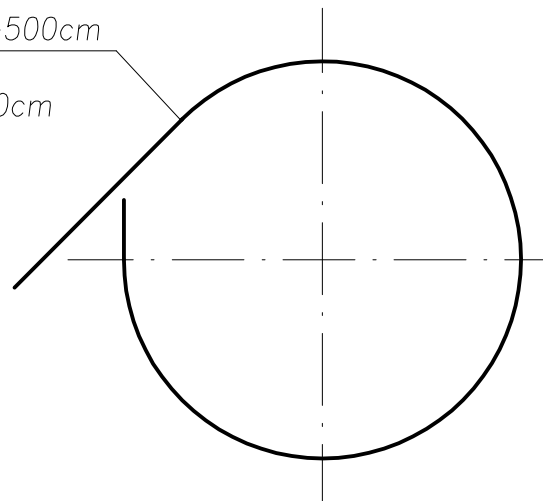
NR10 $\phi 12\text{mm}$ L=530-965cm
rozstaw co 20cm (r=72-1125cm)
łączyć na zakład L=80cm

UWAGA:

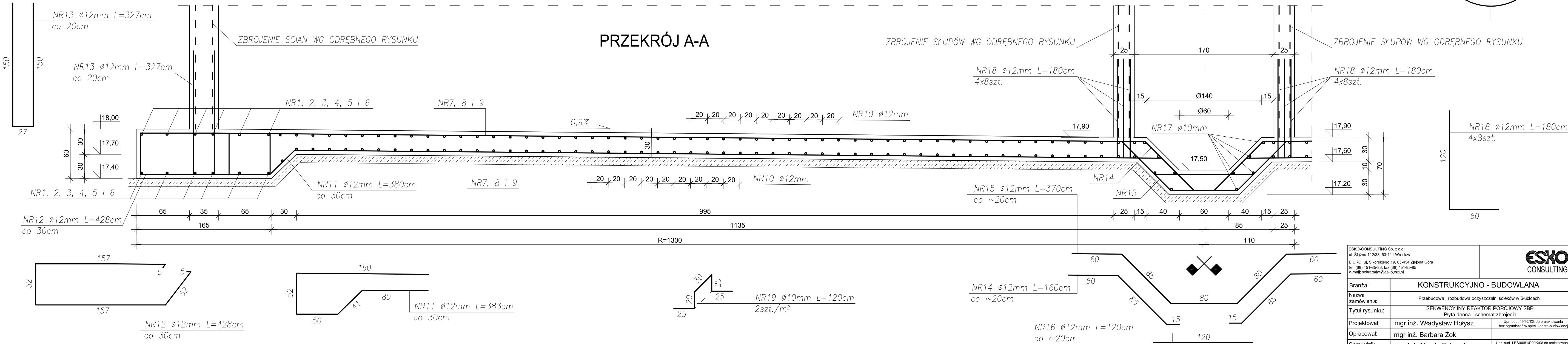
- Podczas układania zbrojenia należy osadzić tuleje ochronne w celu zamontowania przejść szczelnych na rurociągach
- Różdnie oraz średnice przejść technologicznych należy wykonać zgodnie z projektem technologicznym

BETON C35/45 (B45)
(klasa ekspozycji XC2+XA3)
(klasa ekspozycji XC4+XA3) - wg opisu technicznego
WODOSZCZELNOŚĆ W8
MROZOODPORNOŚĆ F150
STAŁ A - IIIN (B500SP)

NR17 $\phi 10\text{mm}$ L=250-500cm
5szt. (r=30-70cm)
łączyć na zakład L=60cm



PRZEKRÓJ A-A



ESKO-CONSULTING Sp. z o.o. ul. Bałtycka 11/203B, 53-111 Wrocław KRS 0000445404, NIP 780-000-0000, REGON 141545404 tel. (71) 651-45-45, fax (71) 651-45-45 e-mail: biuro@esko-consulting.pl		ESKO CONSULTING	
Branża:		KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA	
Nazwa zamówienia:		Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Słubicach	
Tytuł rysunku:		SEKWENCYJNY REAKTOR PORCJOWY SBR	
Projektował:		mgr inż. Władysław Holysz	
Opracował:		mgr inż. Barbara Żok	
Sprawdził:		mgr inż. Marcin Sobczyk	
		Uwaga: 4950205 do projektu Uwaga: 49	