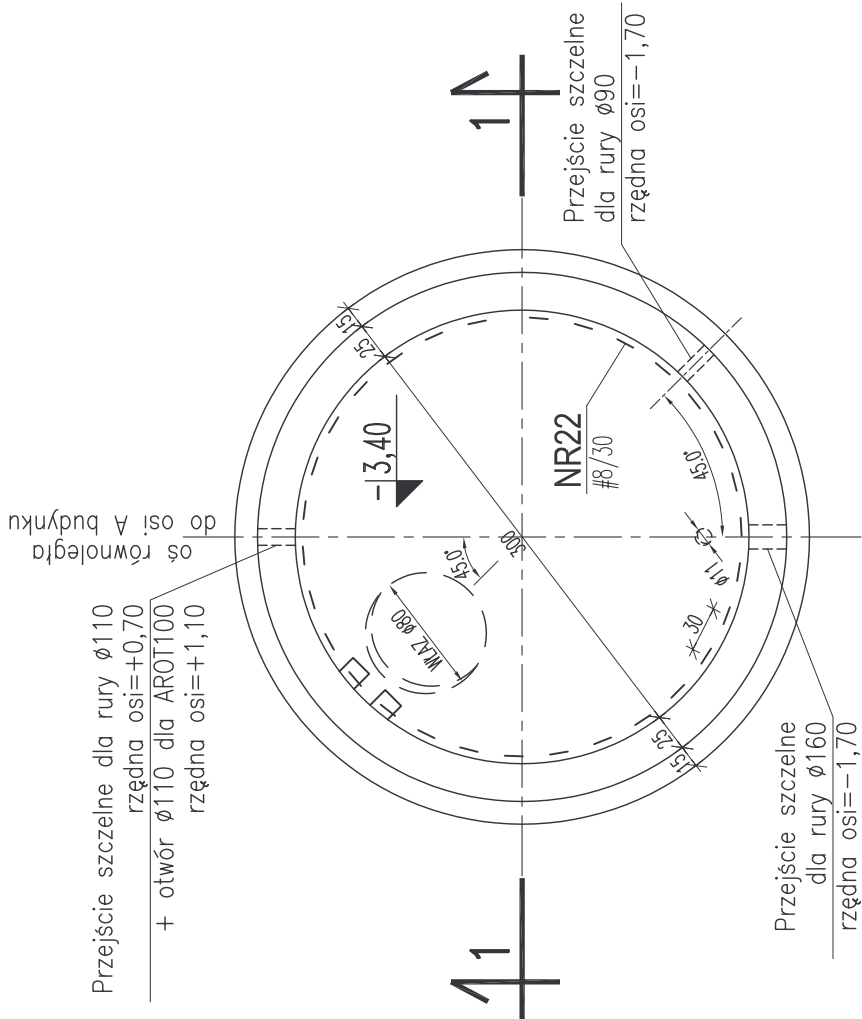


PRZEKRÓJ 1-1 1:50

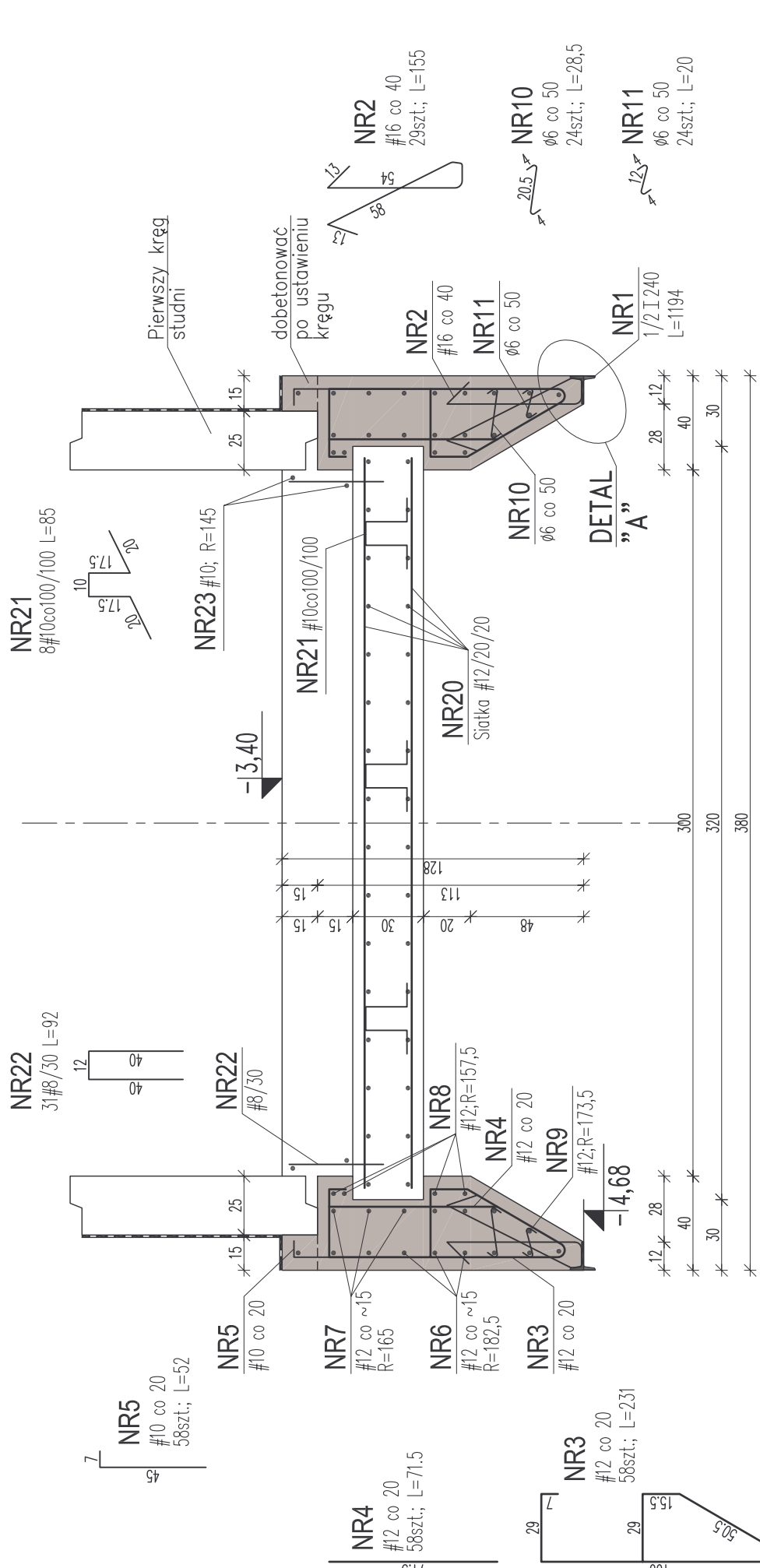
# Stal A-III (34GS)  
Ø Stal A-0 (St0S)  
Beton B25, W8



RZUT ZBIORNIKA OSADU 1:50

### UWAGI:

- STUDNIA Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH WYKONANYCH Z BETONU B20/W6 ZBROJONYCH STAŁĄ A-I GAT. S183X
- OTULINA ZBROJENIA - 5cm
- IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE ZŁAZOWE
- W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZĘSICIA SZCELNE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
- ZBIORNIK OSADZIĆ METODĄ STUDNI ZAPUSZCZANYCH
- PO WYLANIU KORKA BETONOWEGO I ODPOMPOWANIU WODY ZE STUDNI, UTRZYMywać POZIOM WODY GRUNTOWEJ NA MAKSYMALNEJ RZĘDNEJ 135.30m n.p.m. POZIOM TEN UTRZYMywać DO MOMENTU WYKONANIA PŁYTY ŻELBETOWEJ DWA ORAZ WYLEWKI. WYPOMPOWANIE WODY WYKONAĆ PRZY MINIMALNEJ WYSOKOŚCI PŁASZCZA 2.5m.
- MAKSYMALNY POZIOM WODY GRUNTOWEJ DO WYSOKOŚCI 3.70m POWYŻEJ DWA. T.J. DO RZEDNEJ 137.95m n.p.m. DLA TAKICH WARUNKÓW SPRAWDZONO WYPÓR ZE WSPÓŁCZYNNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA 1,1
- UJĘCIE WODY WG RYSUNKU AK.61.00
- ZBIORNIK OSADU POSADOWIĆ PO WYKONANIU REAKTORA I FUNDAMENTÓW BUDYNKU



ZBROJENIE NOŻA I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:25

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ				CIĘŻAR			
POZ. PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	W 1 EL. MENTY	CIĘŻAR [kg/m]	IŁOŚĆ [szt.]	JĘDR. 1 SZTUKA [kg]	CIĘŻAR [kg]	CIĘŻAR [kg]
1 1/2 I 240	11,940	1	1	1	18,10	216,11	216,11
Ciężar całkowity [kg]							216,11
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]							3,89
Ogółem [kg]							220,00

### WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR PRETA NOZ	ŚREDNICA A0	AIII	Całkowita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC			
					A0	6	16	AIII
2	16	29	1,55					45,0
3	12	58	2,31					134,0
4	12	58	0,72					41,8
5	10	58	0,52					30,2
6	12	18	6,23					112,1
7	12	12	5,68					68,2
8	12	8	5,45					43,6
9	12	2	5,95					11,9
10	6		24	0,29		7,0		
11	6		24	0,20		4,8		
PŁYTA								
20	12	1	174,00					174,0
21	10	8	0,85					6,8
22	8	31	0,92					28,5
23	10	4	4,95					19,8
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA								
MASA 1 mb					11,8	45,0	585,5	56,8
MASA CAŁKOWITA					0,222	1,579	0,888	0,617
RAZEM WG KLAS					3	71	520	35
OGÓŁEM					3			637

Uwaga: Płyty obwodowe (nr 6, 7, 8, 9, 23) - po 2 sztuki na obwodzie

±0,00 = 137,65

UWAGA: Wymiary podano w cm  
technologicznych firmy BIO-TECH

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków

Zmiany:		Opis		Data		Nazwisko		Podpis	
Obiekt:		OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW DLA GMINY DMOŚIN		Indeks:		Data:		Rys. Nr:	
Bransz:		ARCHITEKTURA+KONSTRUKCJA		Faza:		Skala:		P10.062/05	
Rysunek:		ZBIORNIK OSADU		Nr uprzedzeń:		1:25, 1:10		AK41.00	
Projektant:		mgr inż. Grzegorz Jaski		Opracował:		mgr inż. Grzegorz Sierpiński		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Piotr Zaborowski		Podpis:		GP.N.7342(28)94		GP.N.7342(28)94	

### BIOPROJEKT

Grzegorz Jaski  
97-310 Moszczenica, ul. Fabryczna 26  
(044) 616-97-72; bioprojekt@interia.pl