

PRZEKRÓJ 1-1 1:50

2xprzejście szczeblne dla rury  $\varnothing 90$  rzędna osi = -1,75

2xotwór na rzędna osi =

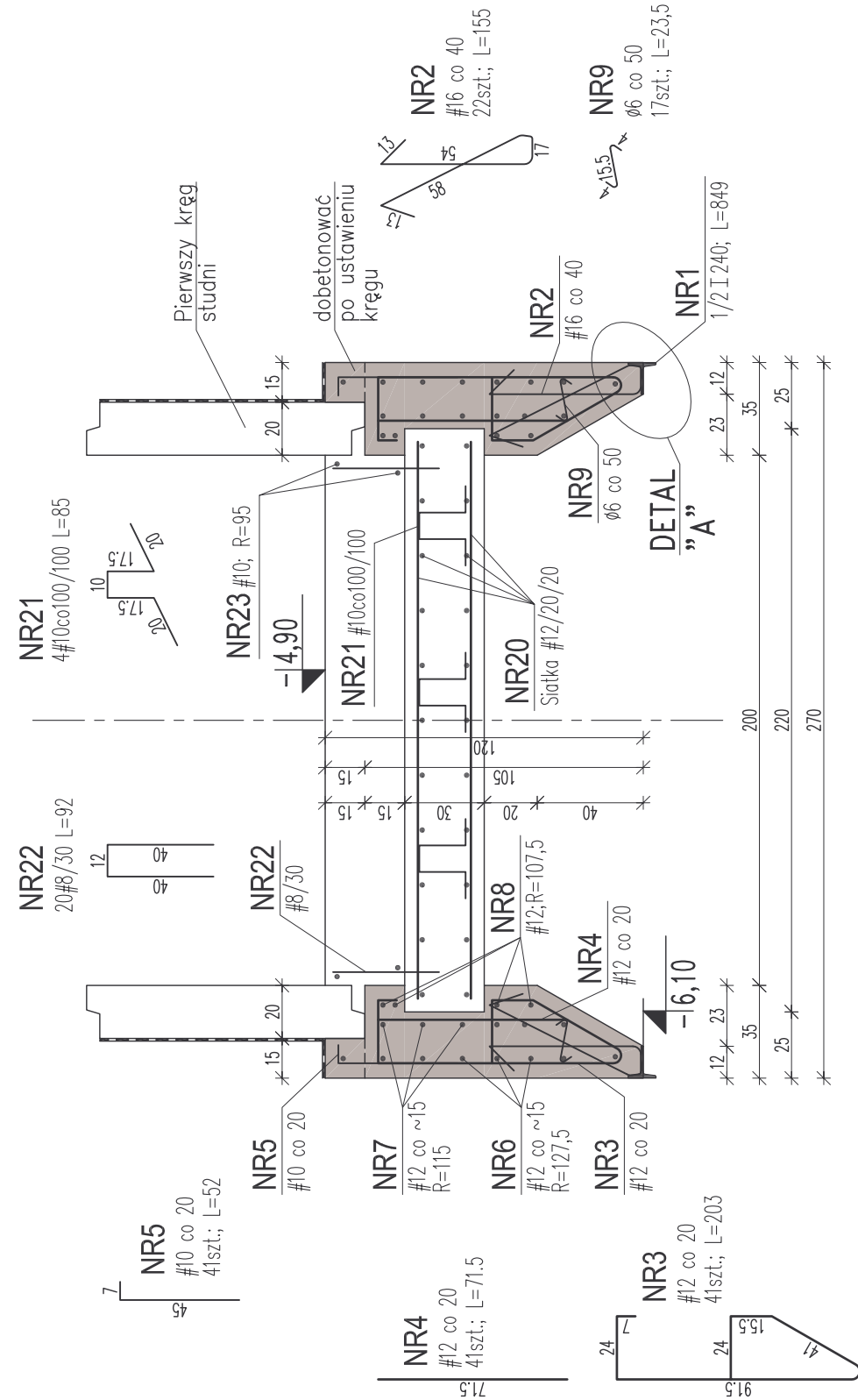
Przejście szczeblne dla rury  $\varnothing 250$  rzędna osi = -2,57

NR22 #3/30

otwór 50x80

1 1

os równoległa do osi D budynku



ZBROJENIE NOŻA I PŁYTY FUNDAMENTOWEJ 1:25

ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ									
POZ.	PROFIL	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ [szt.]				GIEŻAR		
			W T.	ELE. MENTY	CALK.	JEDN. [kg/m]	SZUKLA [kg]	CALK. [kg]	
1/2 I	240	8,490	1	1	1	18,10	153,567	153,67	
Gieżar całkowity [kg]								153,67	
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]								2,77	
Ogółem [kg]								156,44	

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ												
NR PRETA	ŚREDNICA		Calko- wita ilość	DŁUG. [m]	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA WG ŚREDNIC							
	A0	AIII			A0		AIII					
NOZ												
2		16	22	1,55							34,1	
3		12	41	2,03							83,2	
4		12	41	0,72							29,5	
5		10	41	0,52							21,3	
6		12	16	4,50							72,0	
7		12	12	4,12							49,4	
8		12	8	3,88							31,0	
9		6	17	0,24			4,1					
PLYTA												
20			12	1	84,00						84,0	
21			10	4	0,85						3,4	
22			8	20	0,92							18,4
23			10	4	3,40							
DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA												
MASA 1 mb					[m]							
MASA CAŁKOWITA					[kg]		4,1	34,1	349,2	38,3	18,4	
RAZEM WG KLASY					[kg]		0,222	1,579	0,888	0,617	0,395	
											395	
OGÓŁEM											396	

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

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

$$\pm 0,00 = 137,65$$

UWAGA: Wymiary podano w cm  
technologicznych firmy BIO-TECH

UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych firmy BIO-TECH

[illegible]

7. PO WYLIANIU KORKA BETONOWEGO I ODPOMPOWANIU WODY ZE STUDIUM, UTRZYMYWAĆ POZIOM WODY GRUNTOWEJ NA MAKSYMALNEJ RZĘDNEJ 135,55m n.p.m. POZIOM TEN UTRZYMYWAĆ DO MOMENTU WYKONANIA PŁYTY ŻELBETOWEJ DNA Oraz WYLEWKI.

8. MAKSYMALNY POZIOM WODY GRUNTOWEJ DO WYSOKOŚCI 4,15m  
POWYŻEJ DNA, T.J. DO RZĘDNEJ 136,90m n.p.m. DLA TAKICH WARUNKÓW  
SPRAWDZONO WYPÓR ZE WSPÓŁCZYNNIKIEM BEZPIECZEŃSTWA 1,1

9. UJĘCIE WODY WG RYSUNKU AK.61.00

UWAGI:

1. STUDIUM Z PREFABRYKOWANYCH KRĘGÓW ŻELBETOWYCH WYKONANYCH Z BETONU B20/W6 ZBROJONYCH STALĄ A-I GAT. S16S3X
2. OTULINA ZBROJENIA - 5cm
3. IZOLACJE WG OPISU TECHNICZNEGO
4. W ŚCIANACH ZBIORNIKA OSADZIĆ ŻELIWNE STOPNIE SZLĄZOWE
5. W ŚCIANACH ZBIORNIKA NALEŻY WYKONAĆ PRZEJŚCIA SZCZELINE DLA RUR O ŚREDNICACH I W MIEJSCACH PODANYCH W PROJEKCIE TECHNOLOGICZNYM
6. ZBIORNIK OSADZIĆ METODĄ STUDIUM ZAPUSZCZANYCH
7. PO WYLIANIU KORKA BETONOWEGO I ODPOMPOWANIU WODY ZE STUDIUM, UTRZYMYWAĆ POZIOM WODY GRUNTOWEJ NA MAKSYMALNEJ GŁĘBOKOŚCI 135,55m n.p.m. POZIOM TEN UTRZYMYWAĆ DO MOMENTU WYKONANIA PŁYTY ŻELBETOWEJ DŁA Oraz WYLEWKI
8. MAKSYMALNY POZIOM WODY GRUNTOWEJ DO WYSOKOŚCI 4,15m POWYŻEJ DŁA, T.J. DO RZEPNEJ 136,90m n.p.m. DLA TAKICH WARUNKÓW SPRAWDZONO WYBÓR ZE WSPÓŁCZNNIKIEM BEZPIECZENSTWA 1,1
9. UJECIE WODY WG RYSUNKU AK.61.00

Stal St3SX  
Elektrody ER146

DETAL "A" 1:10