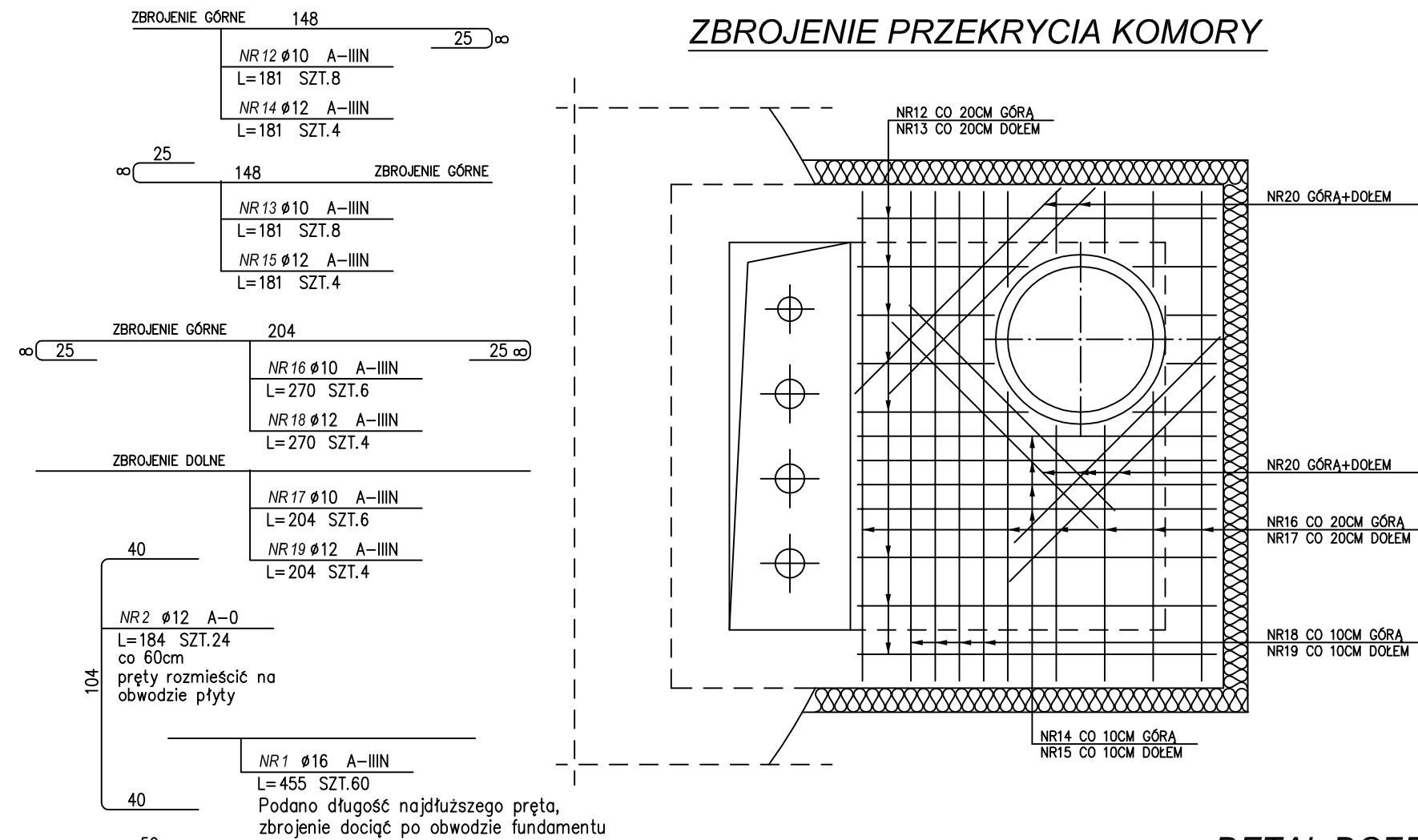
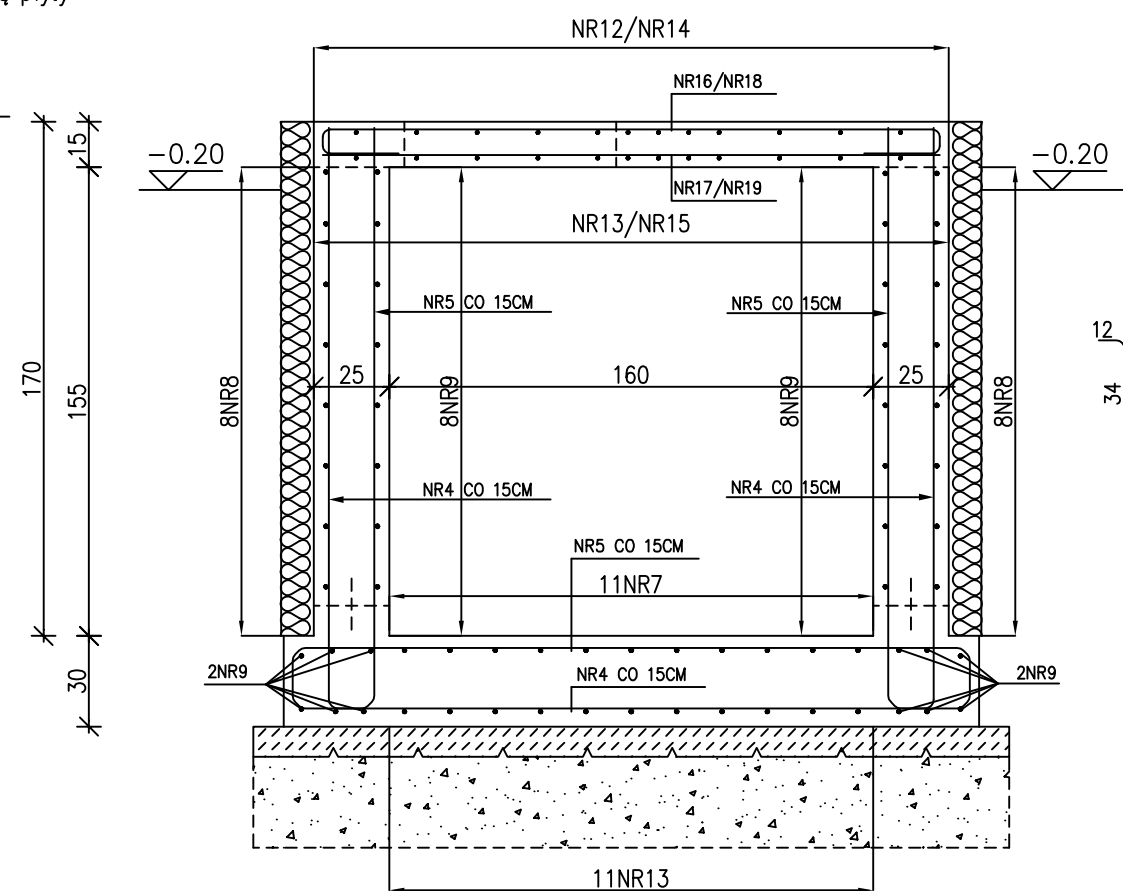


ZBROJENIE PŁYTY FUNDAMENTOWEJ

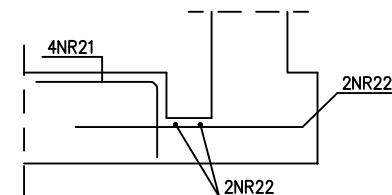
ZBROJENIE PRZEKRYCIA KOMORY



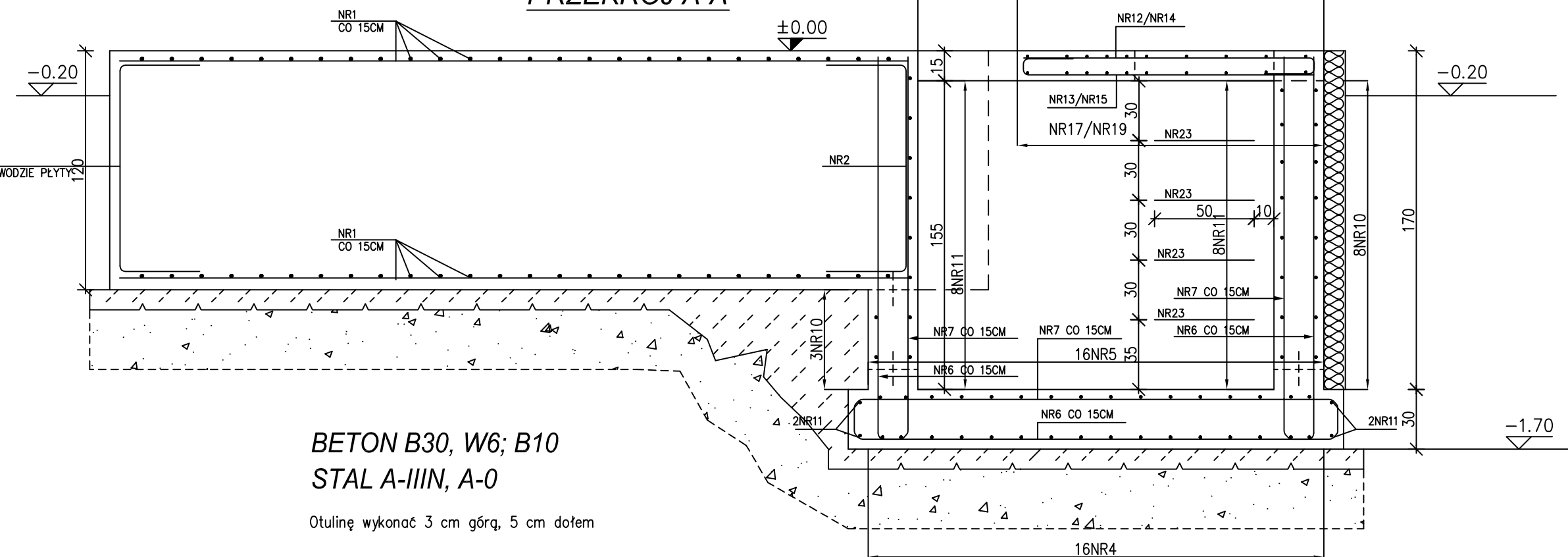
PRZEKRÓJ B-B



DETAL DOZBROJENIA OBNIŻENIA W DNIE KOMORY



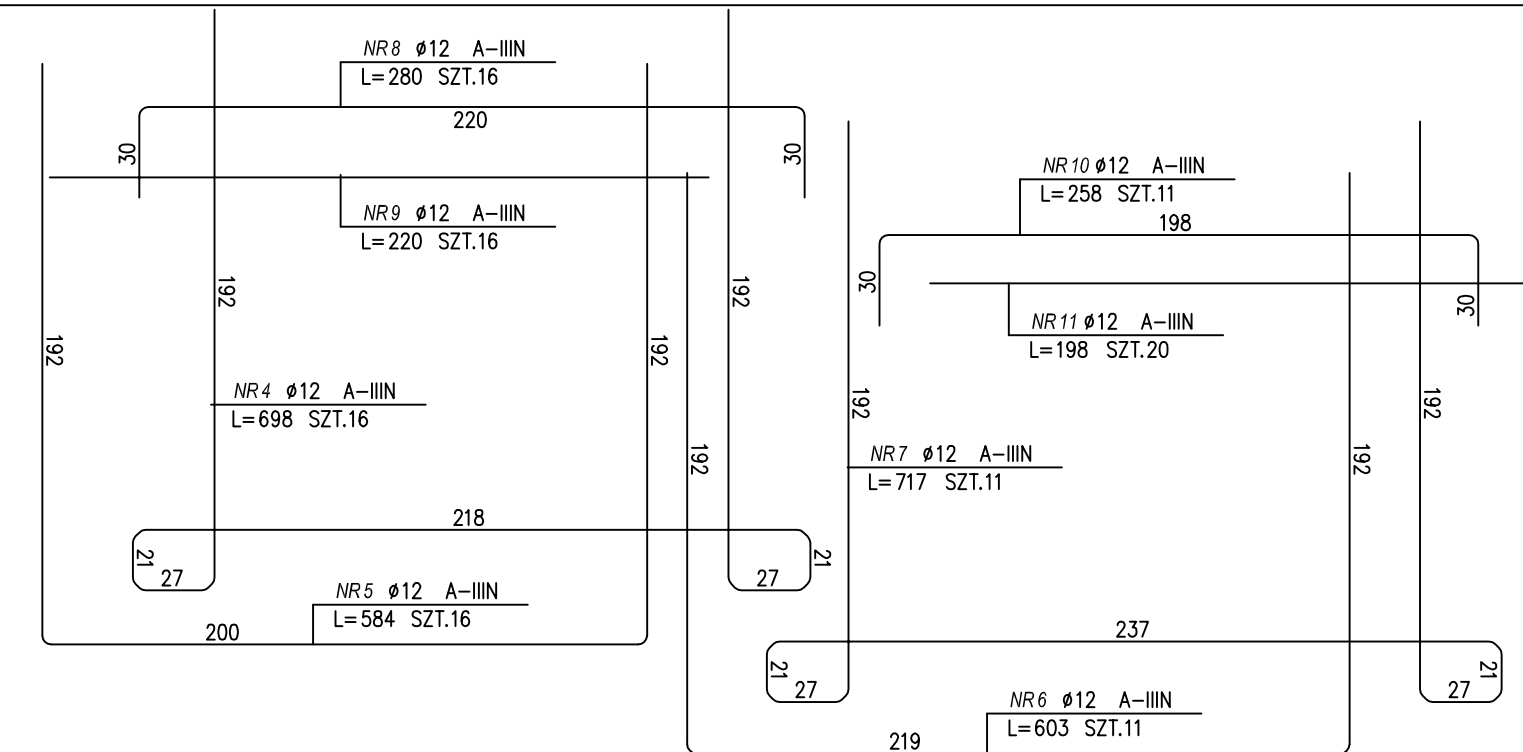
PRZEKRÓJ A-A



BETON B30, W6; B10
STAL A-IIIN, A-0

Otulinę wykonać 3 cm górą, 5 cm dołem


ZBROJENIE FUNDAMENTU
POD ZBIORNIK RETENCYJNY



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁ. ŁĄCZNA [m]					UWAGI
					A-0		A-IIIIN			
					Ø12		Ø10	Ø12	Ø16	
1	1	Ø16 A-IIIIN	455	60					273.00	
10	10	Ø12 A-IIIIN	258	11				28.38		
11	11	Ø12 A-IIIIN	198	20				39.60		
12	12	Ø10 A-IIIIN	181	8			14.48			
13	13	Ø10 A-IIIIN	181	8			14.48			
14	14	Ø12 A-IIIIN	181	4				7.24		
15	15	Ø12 A-IIIIN	181	4				7.24		
16	16	Ø10 A-IIIIN	270	6			16.20			
17	17	Ø10 A-IIIIN	204	6			12.24			
18	18	Ø12 A-IIIIN	270	4				10.80		
19	19	Ø12 A-IIIIN	204	4				8.16		
2	2	Ø12 A-0	184	24	44.16					
20	20	Ø10 A-IIIIN	120	12			14.40			
21	21	Ø10 A-IIIIN	65	4			2.60			
22	22	Ø10 A-IIIIN	75	4			3.00			
23	23	Ø16 A-IIIIN	142	4					5.68	
3	3	Ø16 A-IIIIN	267	12					32.04	
4	4	Ø12 A-IIIIN	698	16				111.68		
5	5	Ø12 A-IIIIN	584	16				93.44		
6	6	Ø12 A-IIIIN	603	11				66.33		
7	7	Ø12 A-IIIIN	717	11				78.87		
8	8	Ø12 A-IIIIN	280	16				44.80		
9	9	Ø12 A-IIIIN	220	16				35.20		
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					44.16		77.40	531.74	310.72	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.888		0.617	0.888	1.578	
MASA [kg]					39.21		47.76	472.19	490.32	
MASA OGÓŁEM [kg]					1049.48					
WYKONAĆ: x 1					1049.48					

UWAGA : Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.

	IMIĘ I NAZWISKO	PODPIS	DATA	 <div> ENVIROTECH sp. z o.o. ul. Kochanowskiego 7 60-845 Poznań tel. 657-02-00 </div>
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Anna Szymczak-Graczyk upr. nr 7131-31/93/PW/2002		07.2009	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maciej Graczyk		07.2009	
ZLECENIODAWCA: Związek Międzygminny Wodociągów i Kanalizacji ul. Nabrzeżna 6a 62-500 Konin				NAZWA I ADRES OBIEKTU: SUW Długa Wieś, gmina Dobra FORMAT: 334x793
PODZIAŁKA: 1: 25	NAZWA RYSUNKU: FUNDAMENT POD ZBIORNIK STAŁOWY V=150m ³ . KONSTRUKCJA.		NR PROJEKTU: GP/21/09	NR RYSUNKU: A-24