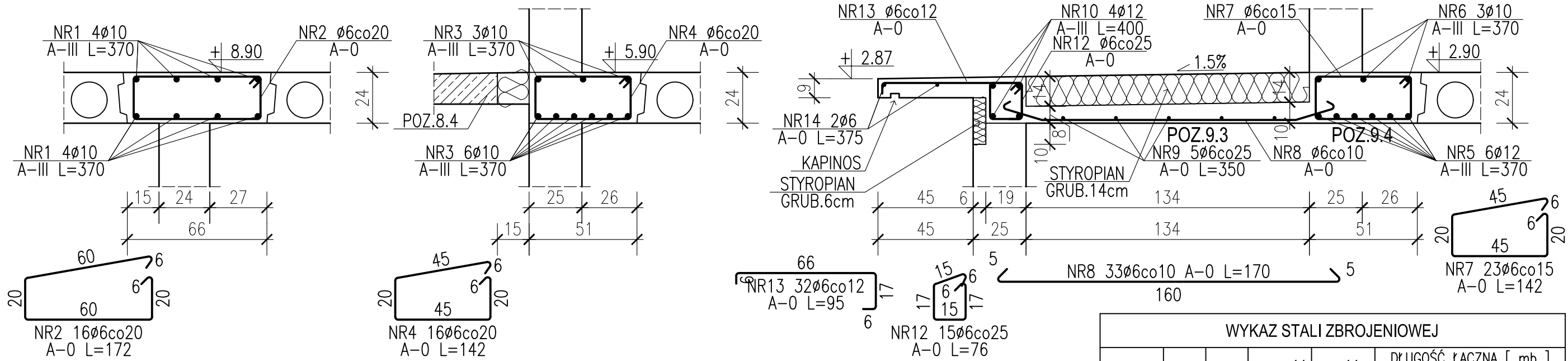
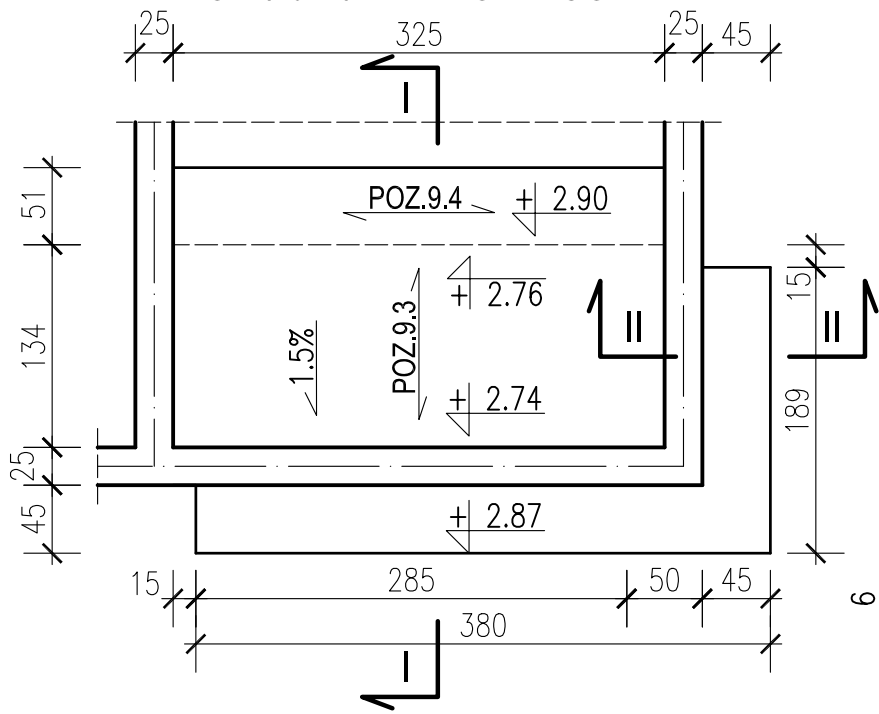


POZ.9.1 L = 3.5m 1szt. POZ.9.2 L = 3.5m 1szt.

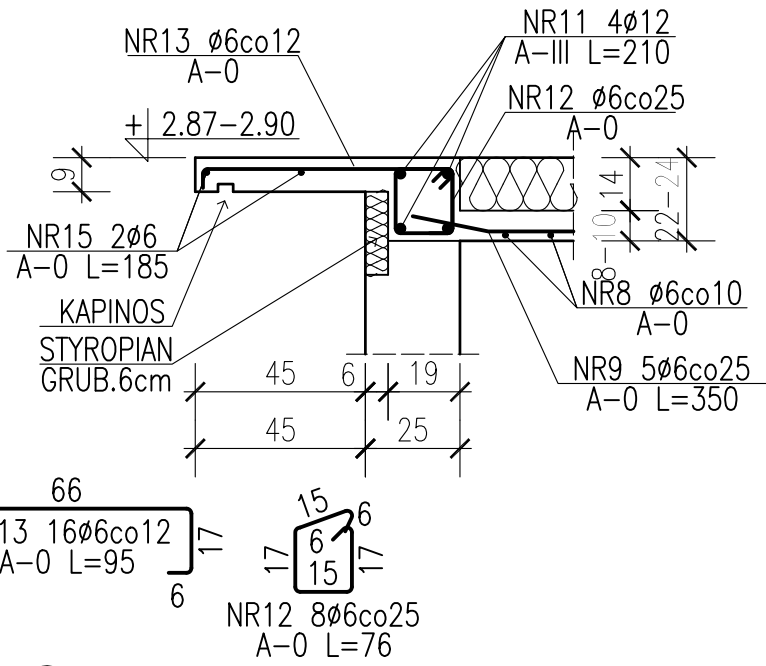
POZ.9.3-9.4 PRZEKRÓJ I - I L = 3.5m 1szt.



POZ.9.3 - 9.4 WIDOK Z GÓRY



POZ.9.3 PRZEKRÓJ II - II



POZ.9 WYLEWKI STROPOWE

BETON B20

STAL:

A-0 St0Sb - Ø6

A-III 34GS - Ø10, Ø12

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

POZYCJA	NR	ø mm	DŁUGOŚĆ m	ILOŚĆ szt.	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [ mb ]		
					STAL A-0		
					ø6	ø10	ø12
POZ.9.1 1szt.	1	10	3.70	8		29.6	
	2	6	1.72	16	27.5		
POZ.9.2 1szt.	3	10	3.70	9		33.3	
	4	6	1.42	16	22.7		
POZ.9.4 1szt.	5	12	3.70	6			22.8
	6	10	3.70	3		11.1	
	7	6	1.42	23	32.7		
POZ.9.3 1szt.	8	6	1.70	33	56.1		
	9	6	3.50	5	17.5		
	10	12	4.00	4			16.0
	11	12	2.10	4			8.4
	12	6	0.76	23	17.5		
	13	6	0.95	48	45.6		
	14	6	3.75	2	7.5		
	15	6	1.85	2	3.7		
RAZEM DŁUGOŚĆ					231	74	47
MASA JEDNOSTKOWA STALI					0.222	0.617	0.888
RAZEM MASA WG ø					52	46	42
OGÓŁEM MASA STALI					142		

STADIUM	TREŚĆ RYSUNKU	STADIUM	BRANŻA
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	POZ.9 WYLEWKI STROPOWE	1 : 20	1 PBW / K KONSTRUKCJE
ZADANIE	PROJEKTOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA OPRACOWAŁ mgr inż. TOMASZ ZASADA SPRAWDZIŁ mgr inż. JANUSZ LEWANDOWSKI	NR UPRAWNIEN UAN-8345 / 910 / 85	DATA KWIECIEŃ 2008r
BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY TRZCIANKA UL. KOPERNIKA NR 2 DZIAŁKI NR 2044, 2046, 2047			NR RYSUNKU 16