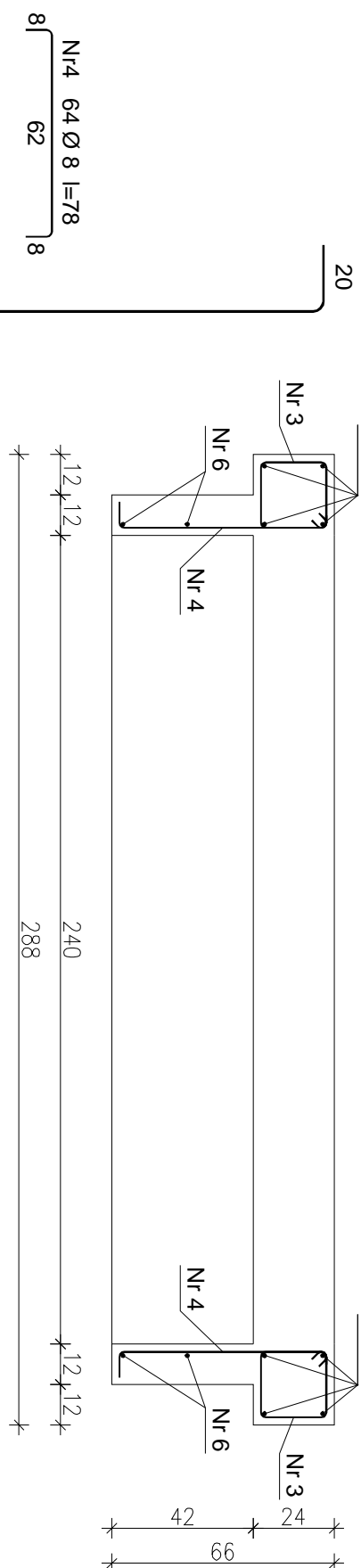
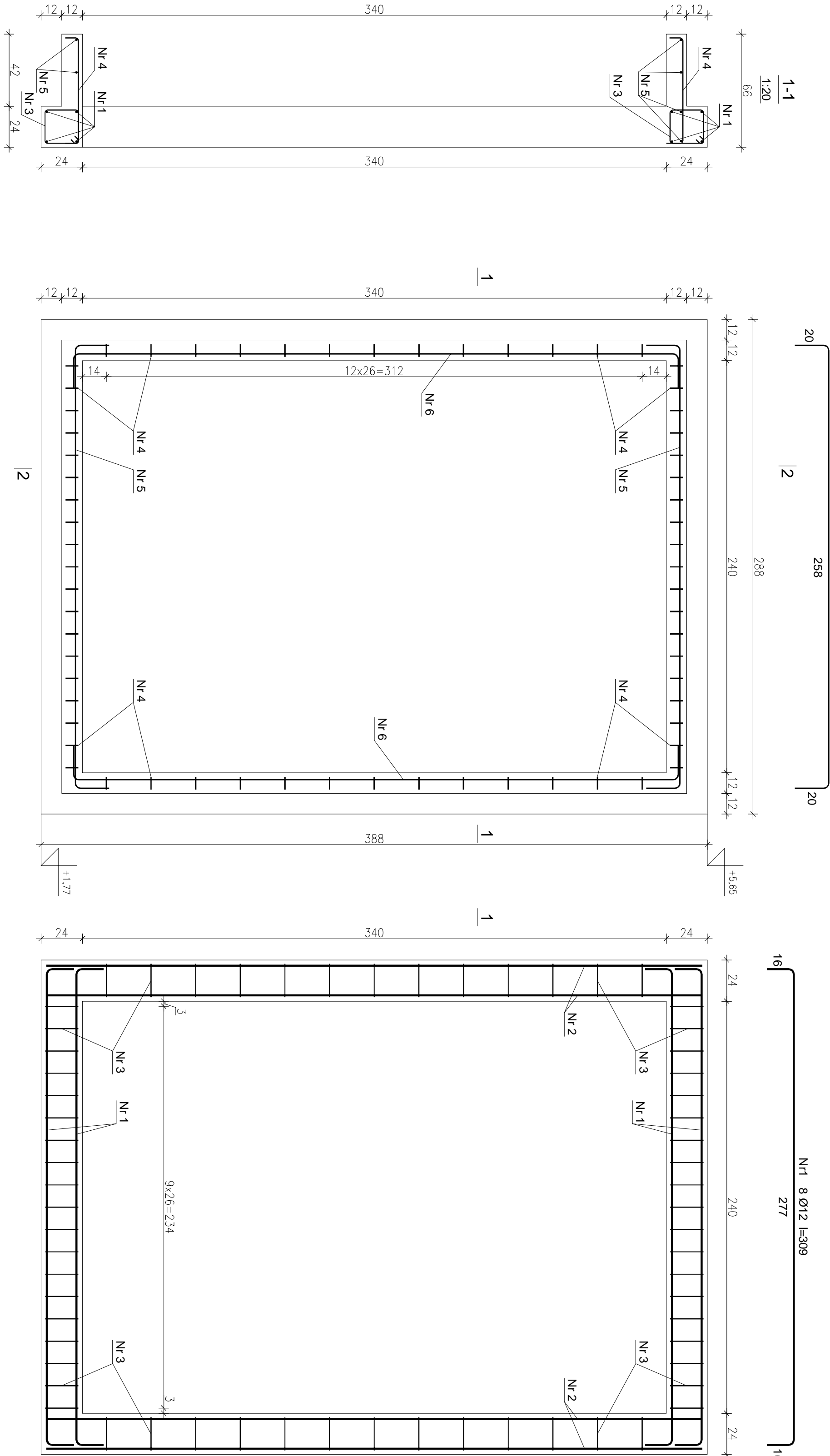


RAMA ŻELBETOWA RZ2 szl.3  
SKALA 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø8	Ø12
dla jednej ramy żelbetowej						
1	12	309	8			24,72
2	12	382	8			30,56
3	6	90	64	57,60		
4	8	78	64		49,92	
5	8	298	6		17,88	
6	8	392	4		15,68	
Długość całkowita wg średnic				[m]		
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	57,60	83,48
Masa prętów wg średnic				[kg]	0,222	0,395
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	12,79	32,97
Masa całkowita dla 1 szt.				[kg]		94,85
Masa całkowita dla 3 szt.				[kg]		94,85
				[kg]		284,55

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBROJENIOWA AIII-N-RB500W

tytuł	skala	adres inwestycji	podpis
PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	98-200 Sieradz, ul. księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr.14	
autor projektu	mgr inż. Marek Wachowski		
upr. bud. LOD/2629/PWOK/14	specjalność: konstrukcyjna		
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Młynarczyk upr. bud. 471/84/91	podpis
nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY			nr projektu: K41
nazwa rysownika: RAMA ŻELBETOWA RZ2			
PROGRAM	ACI/CAD Lic. nr SN 2371178		