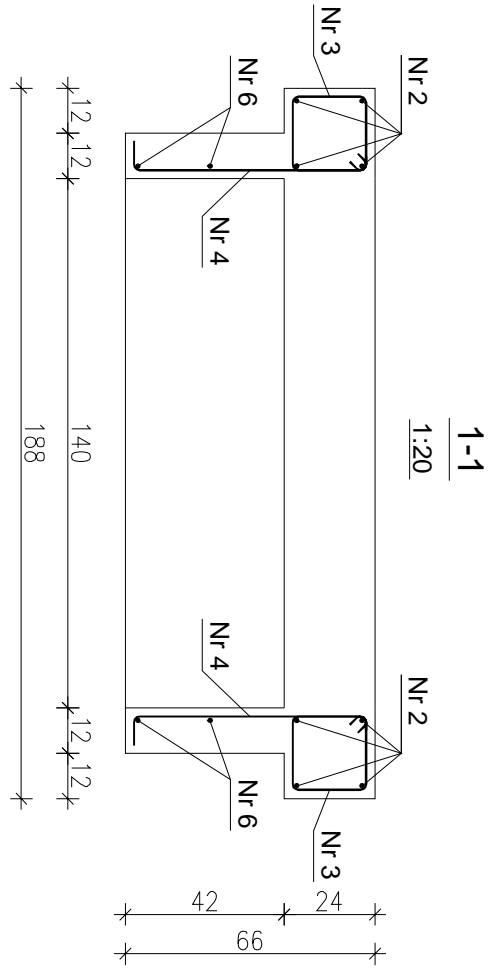
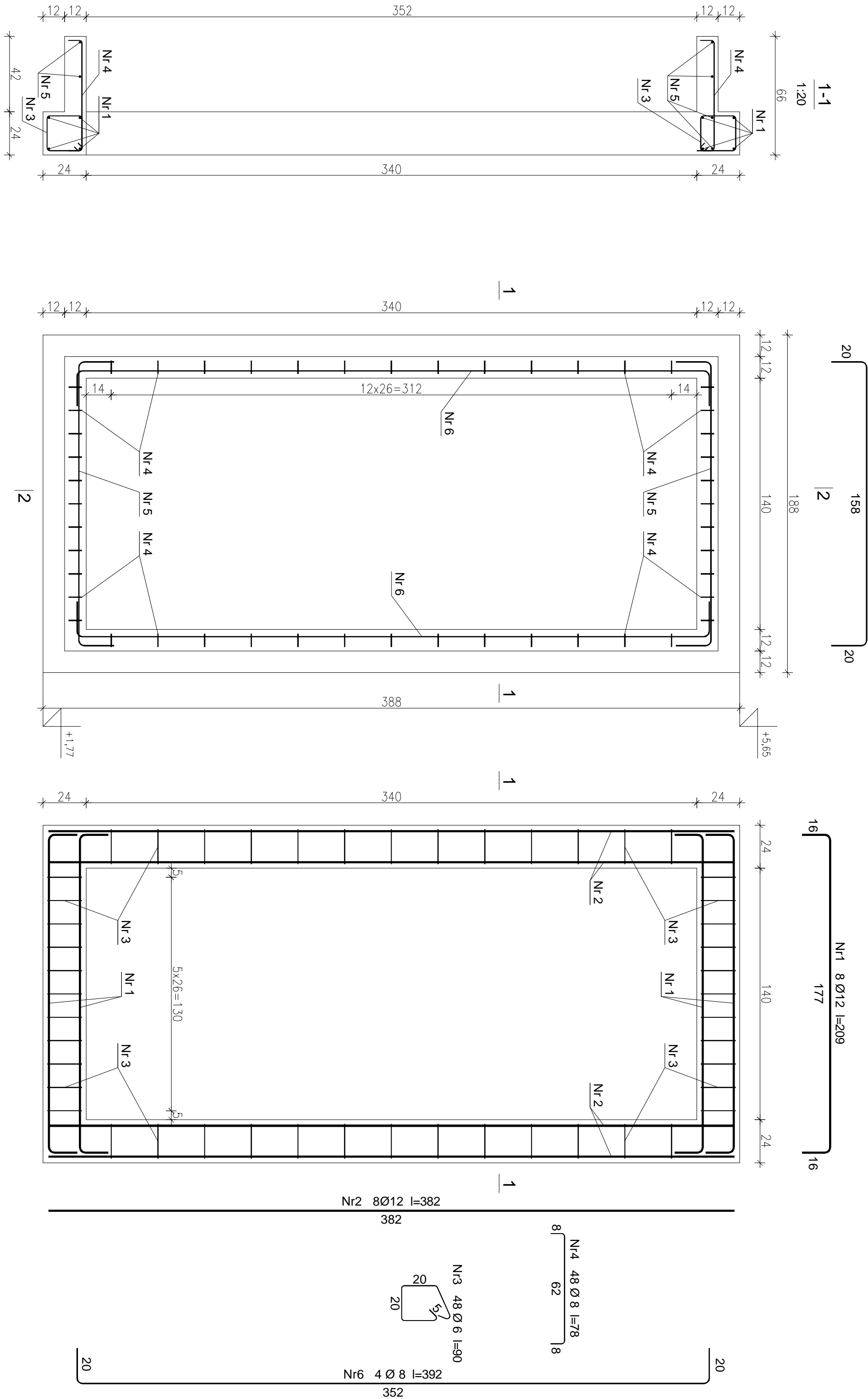


RAMA ŻELBETOWA RZ1 szt.6
SKALA 1:20



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				RB500W		
				Ø6	Ø8	Ø12
dla jednej ramy żelbetowej						
1	12	209	8			16,72
2	12	382	8			30,56
3	6	90	48	43,20		
4	8	78	48		37,44	
5	8	198	6		11,88	
6	8	392	4		15,68	
Długość całkowita wg średnic				[m]	43,20	65,00
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,59	25,68
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		77,25
Masa całkowita dla 1 szt.				[kg]		77,25
Masa całkowita dla 6 szt.				[kg]		463,50

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAŁ ZBROJENIOWA AIIIIN – RB500W

projekt	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14	mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14 specjalność: konstrukcyjna	podpis:
konstrukcja	12.2017		mgr inż. Marek Mińarczyk upr. bud. 471/84/91 specjalność: architektoniczna	podpis:

RAMA ŻELBETOWA RZ1

K40