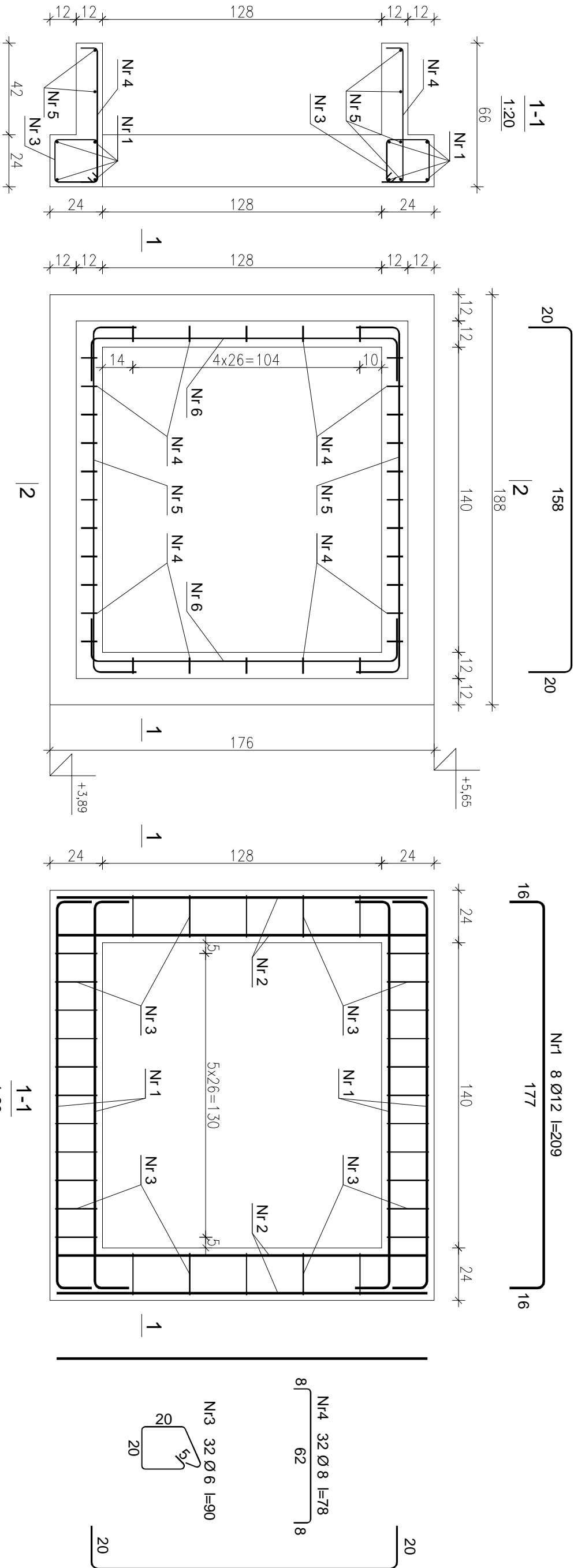
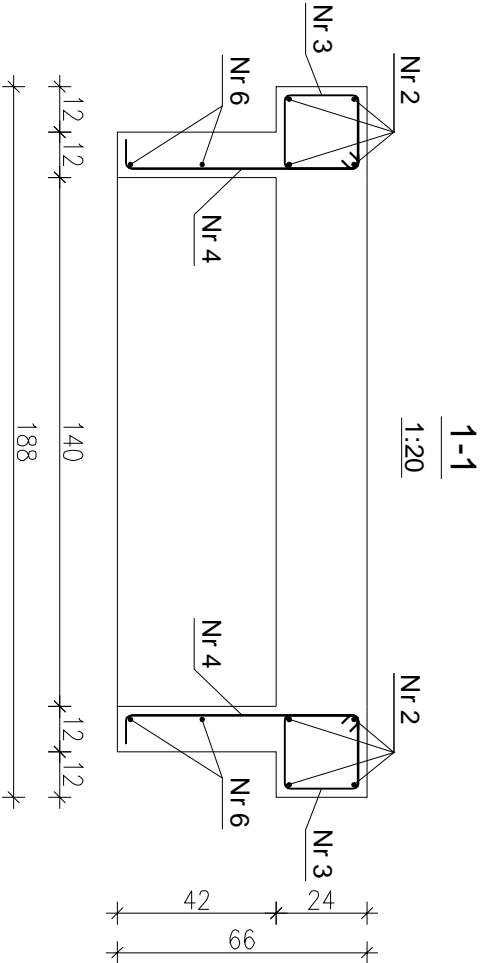


RAMA ŻELBETOWA RZ3 szt.2
SKALA 1:20



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	170	8			13,60
3	6	90	32	28,80		
4	8	78	32		24,96	
5	8	198	6		11,88	
6	8	180	4		7,20	
Długość całkowita wg średnic			[m]	28,80	44,04	30,32
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	6,39	17,40	26,92
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]		50,71	
Masa całkowita dla 1 szt.			[kg]		50,71	
Masa całkowita dla 2 szt.			[kg]		101,42	



BETON KONSTRUKCYJNY C20/25
STAL ZBROJENIOWA AIIIIN – RB500W

stadium:	skala:	adres inwestycji:	nr rysunku:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14	
branża:	data:	autor projektu:	podpis:
KONSTRUKCJA	12.2017	mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14	
nazwa inwestycji:		sprawdzający:	podpis:
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM Z BUDYNKIEM SZKOŁY		mgr inż. Marek Włynarczyk upr. bud. 471/84/91	
nazwa wykonawcy:		specjalność architektoniczna	
RAMA ŻELBETOWA RZ3			
PROGRAM	ArchCAD lic. nr SN 2-2771178	K42	