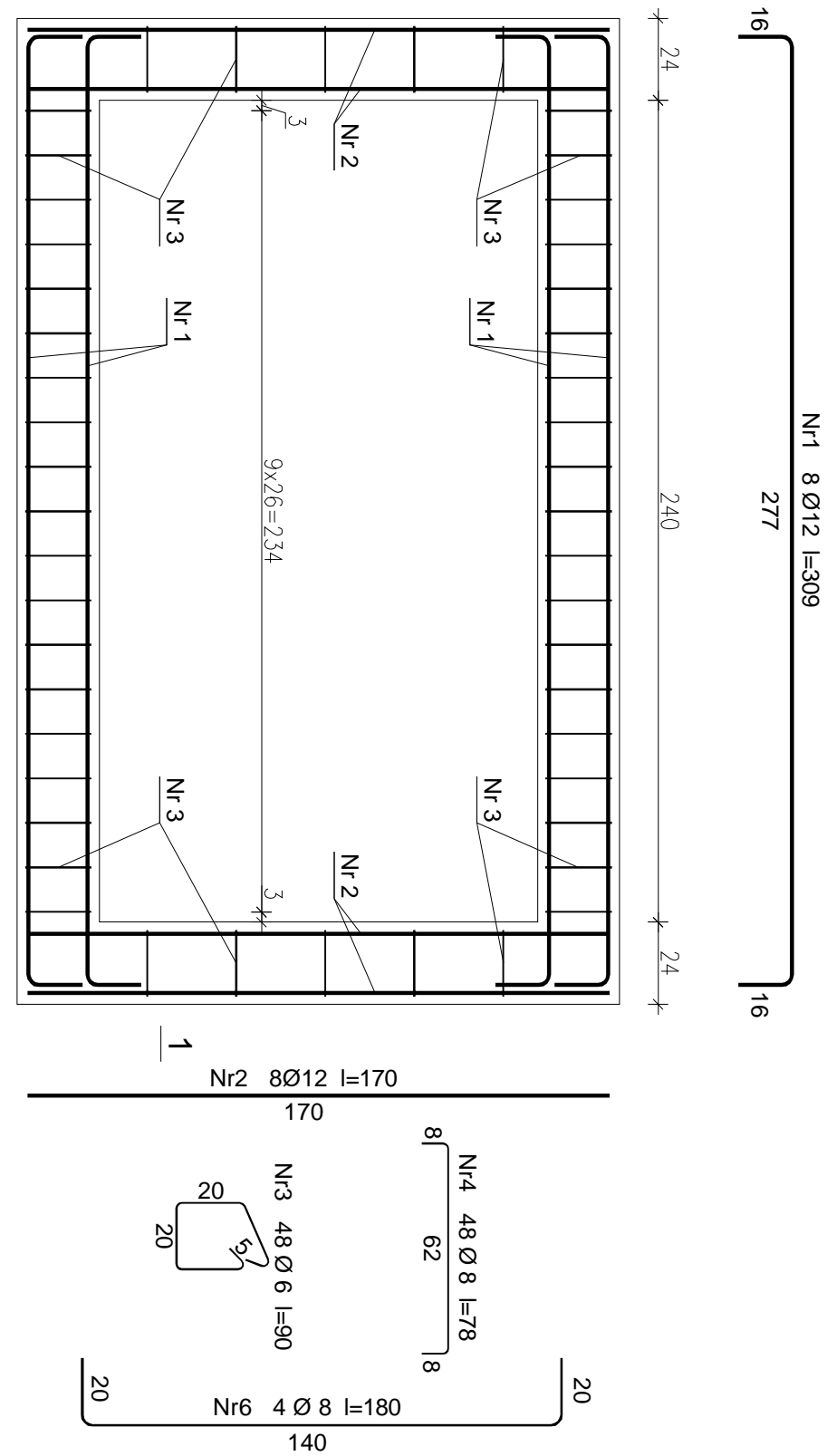
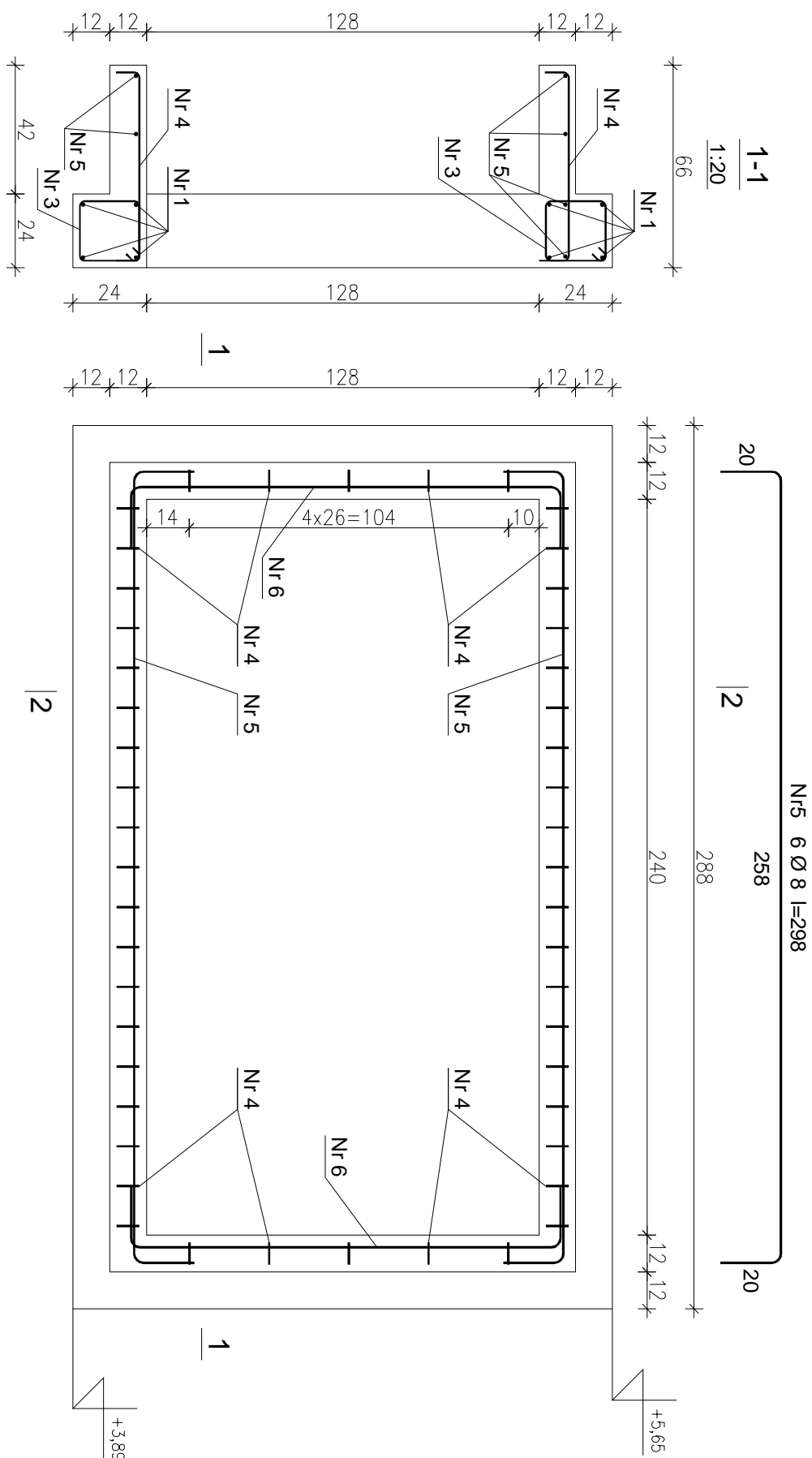
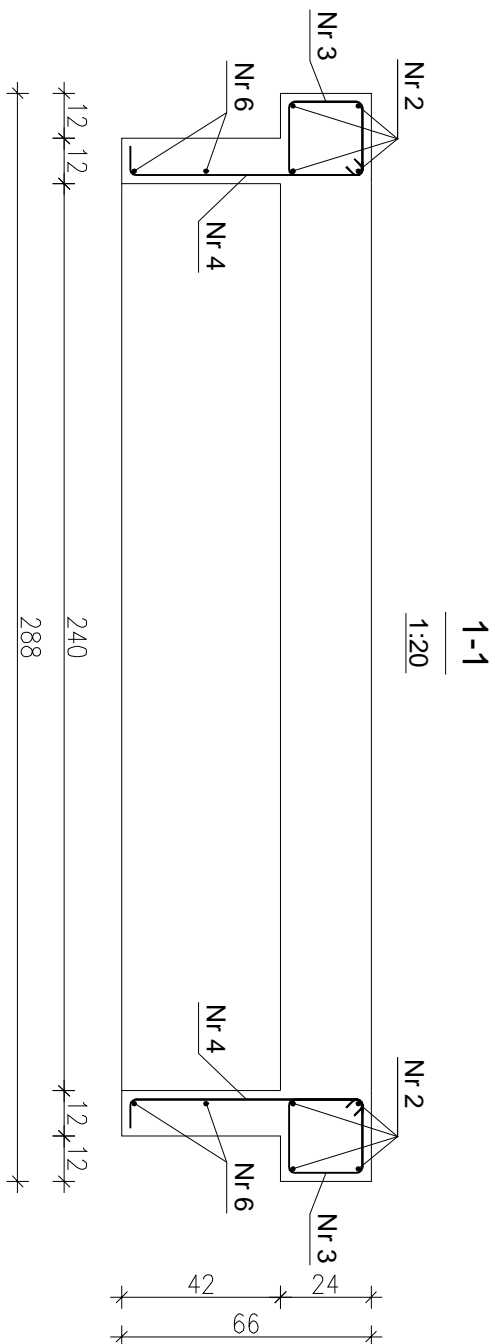


RAMA ŻELBETOWA RZ4 szt.1  
SKALA 1:20



# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr pręta		Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
					RB500W		
dla jednej ramy żelbetowej					Ø6	Ø8	Ø12
1	12	309	8				24,72
2	12	170	8				13,60
3	6	90	48		43,20		
4	8	78	48			37,44	
5	8	298	4			11,92	
6	8	180	4			7,20	
Długość całkowita wg średnic				[m]	43,20	56,56	38,32
Masa 1 mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,59	22,34	34,03
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		65,96	
Masa całkowita dla 1 szt.				[kg]			65,96



STAL ZBROJENIOWA AIIIN-RB500W		nazwa inwestycji:	
stadion	skala	adres inwestycji:	
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	
		sprawdzający:	podpis:
		mgr inż. Marek Kłynańczuk upr. bud. 471/84/91	
		specjalność: architektura	nr rysunku:
nazwa rysunku:			
RAMA ŻELBETOWA RZ4		K43	
PROGRAM	ARCHICAD lic. nr SN 2.2771178		