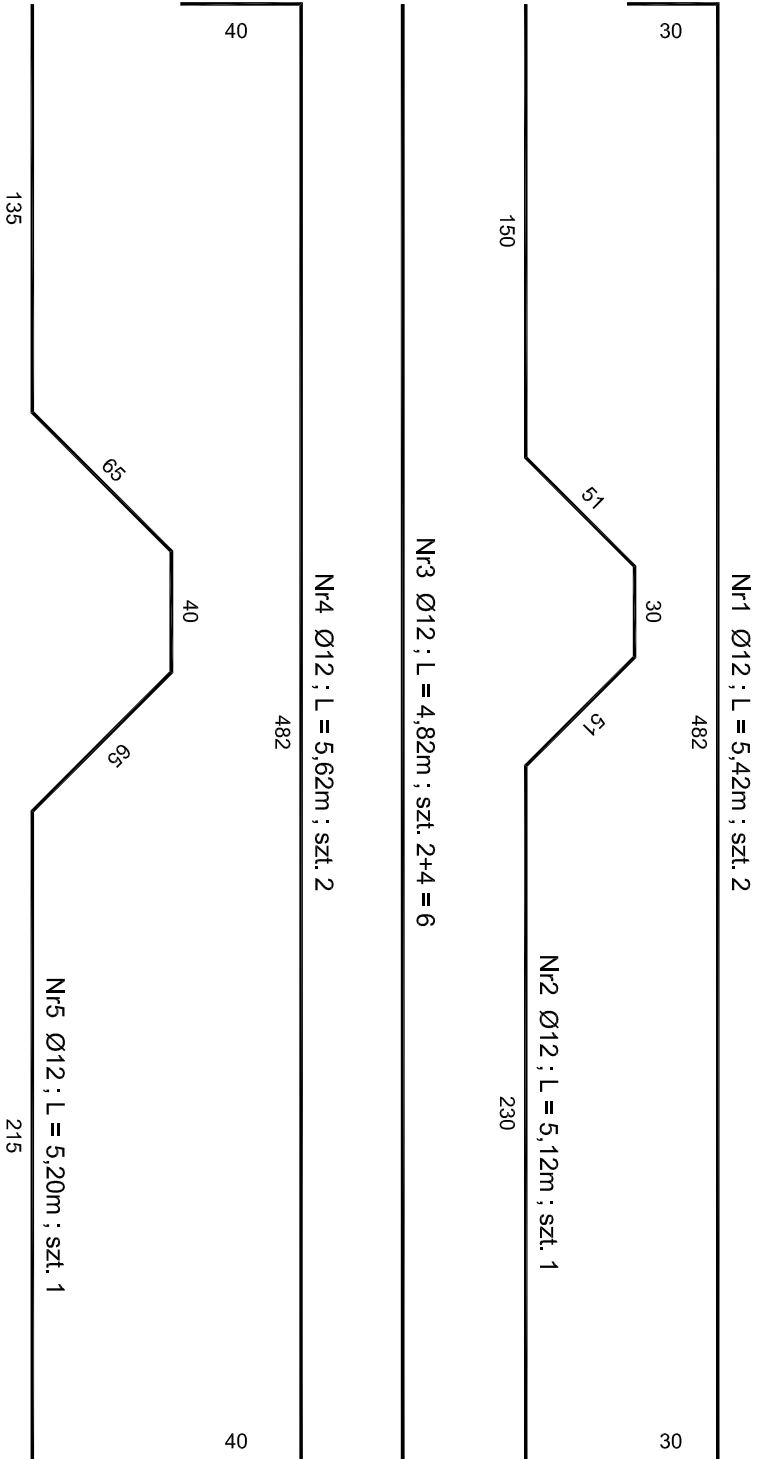
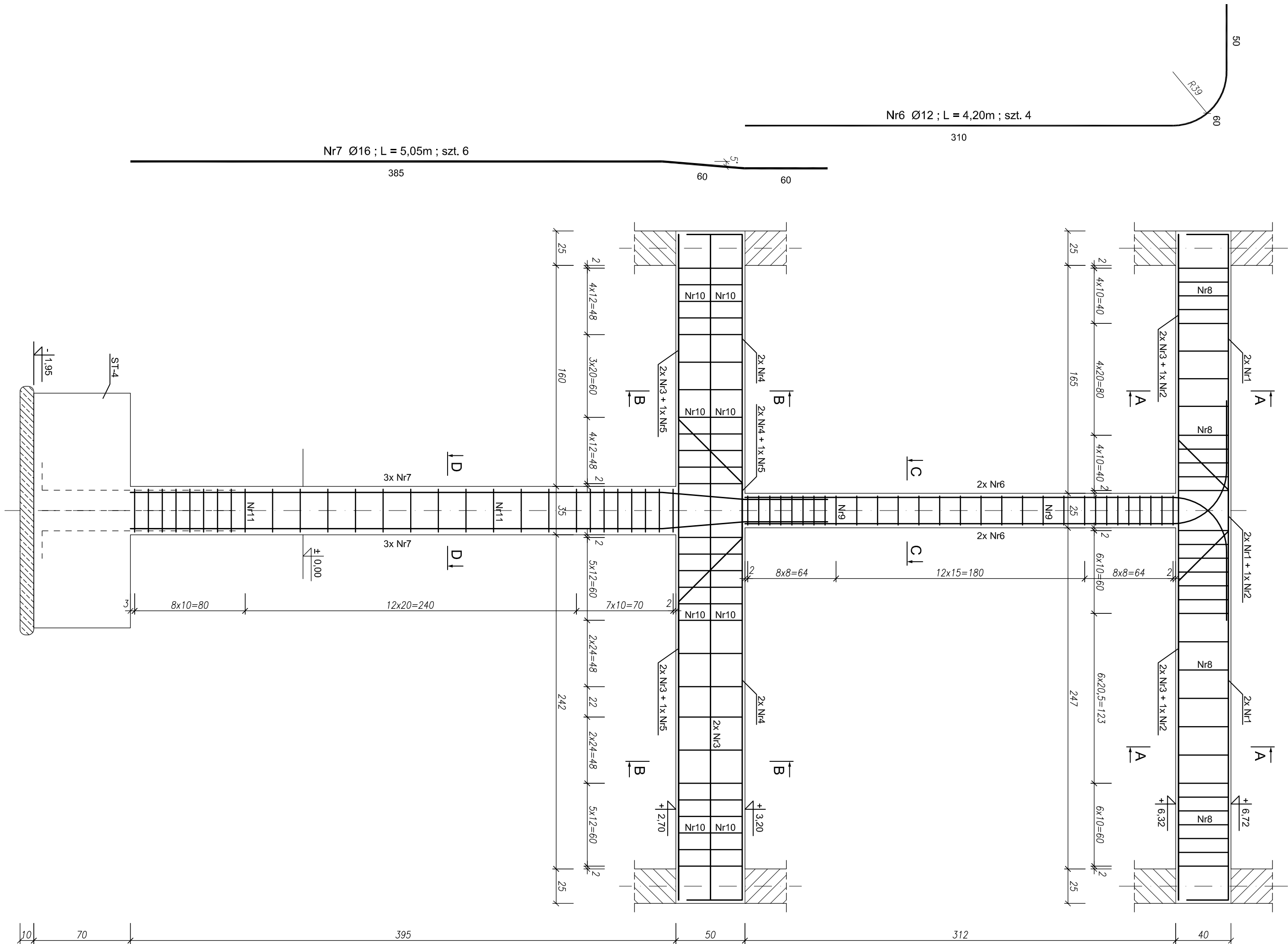
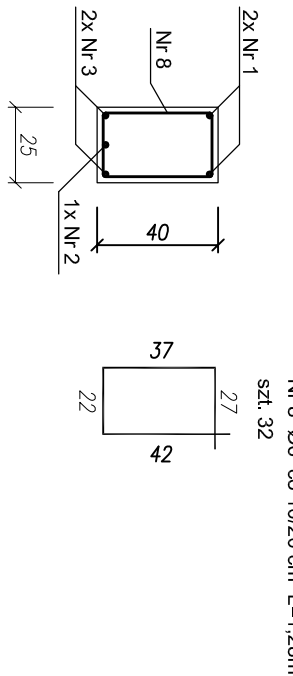


RAMA ŻELBETOWA "R-1"

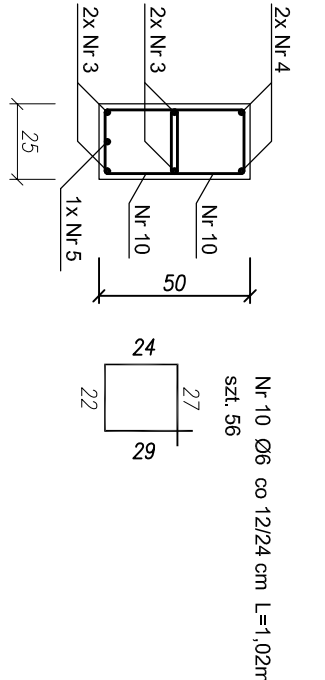
szt. 1  
skala 1:25



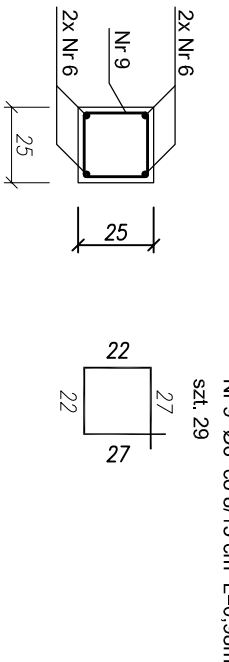
A - A



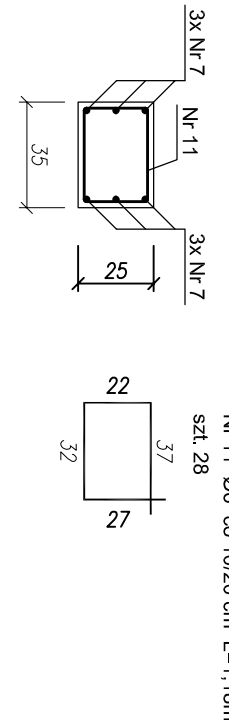
B - B



C - C



D - D



Lp	Średnica pręta [m]	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Rozem. di. pręta [m]		
				A-0	A-II	A-III
1	Ø12	5,42	2	Ø6	Ø12	Ø16
2	Ø12	5,12	1			10,84
3	Ø12	4,82	6			5,12
4	Ø12	5,62	2			28,92
5	Ø12	5,20	1			11,24
6	Ø12	4,20	4			5,20
7	Ø16	5,05	6			16,8
8	Ø6	1,28	32			40,96
9	Ø6	0,98	29			28,42
10	Ø6	1,02	56			57,12
11	Ø6	1,18	28			33,04
Rozem. di. prętów		[m]	159,6	78,2	30,3	
Masa 1 mb.		[kg/m]	0,222	0,888	1,578	
Masa wg Ø		[kg]	35,5	69,5	48,0	
Rozem. maso		[kg]		153,0		

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-0  
Stal A-II

PROJEKT		INWESTOR		BUDOWA	
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W MÓJCU na dz. ew. nr 1109/5 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Daleszyce, miejscowość Mójca		Gmina Daleszyce, plac Słazca 9, 26-021 Daleszyce		01.2012	
KIEROWNIK PROJEKTU mgr inż. Adam Rozwadowski		PROJEKTOWAŁ mgr inż. Rafał Podstawka		KONSULTACJA	
SPRAWDZIŁ dr inż. Kazimierz Sokółowski		OPRACOWAŁ mgr inż. Karol Górski		1:25	
RAMA ŻELBETOWA "R-1"		SKALA		K-12	