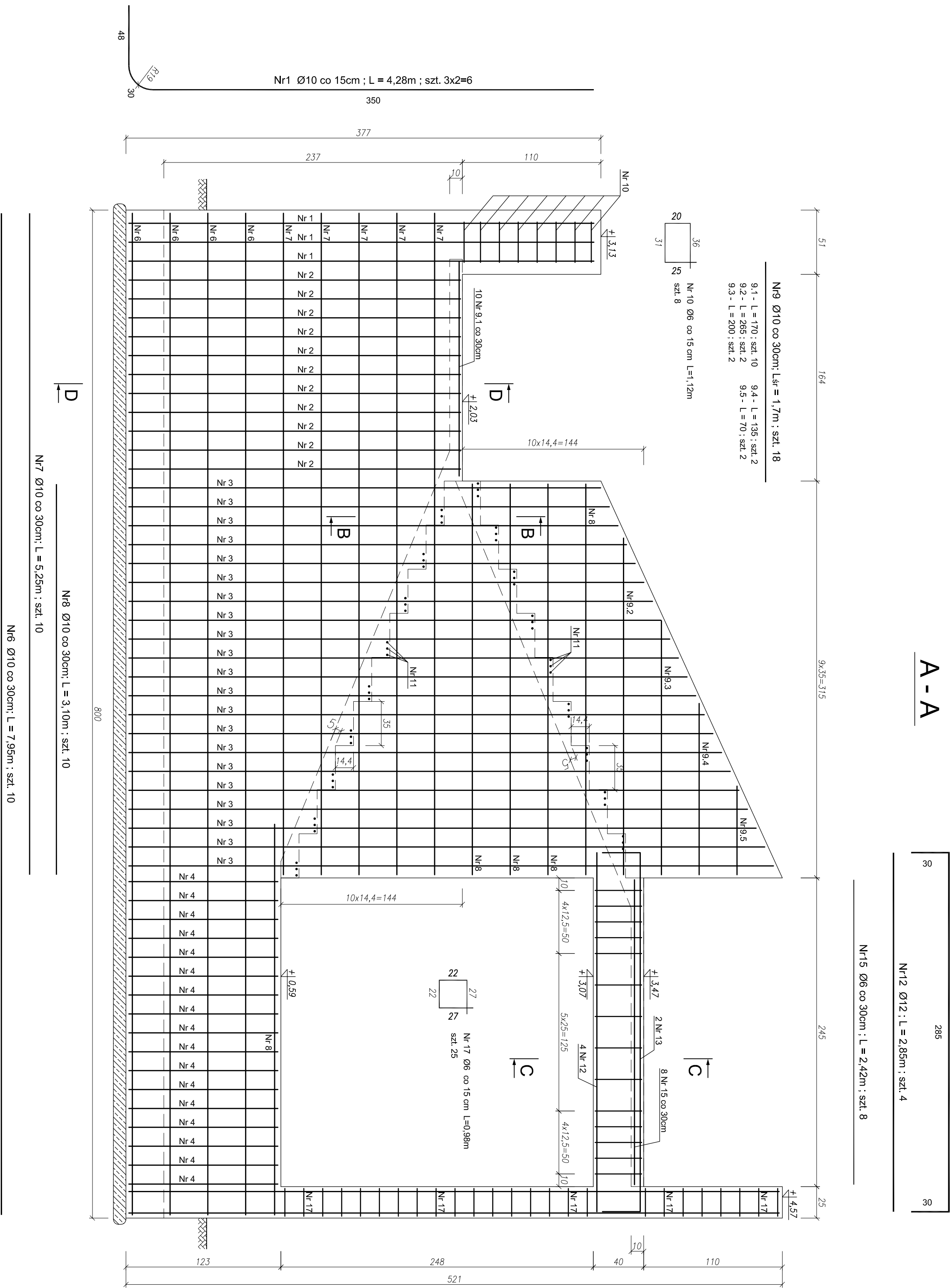


SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKRÓJ A-A

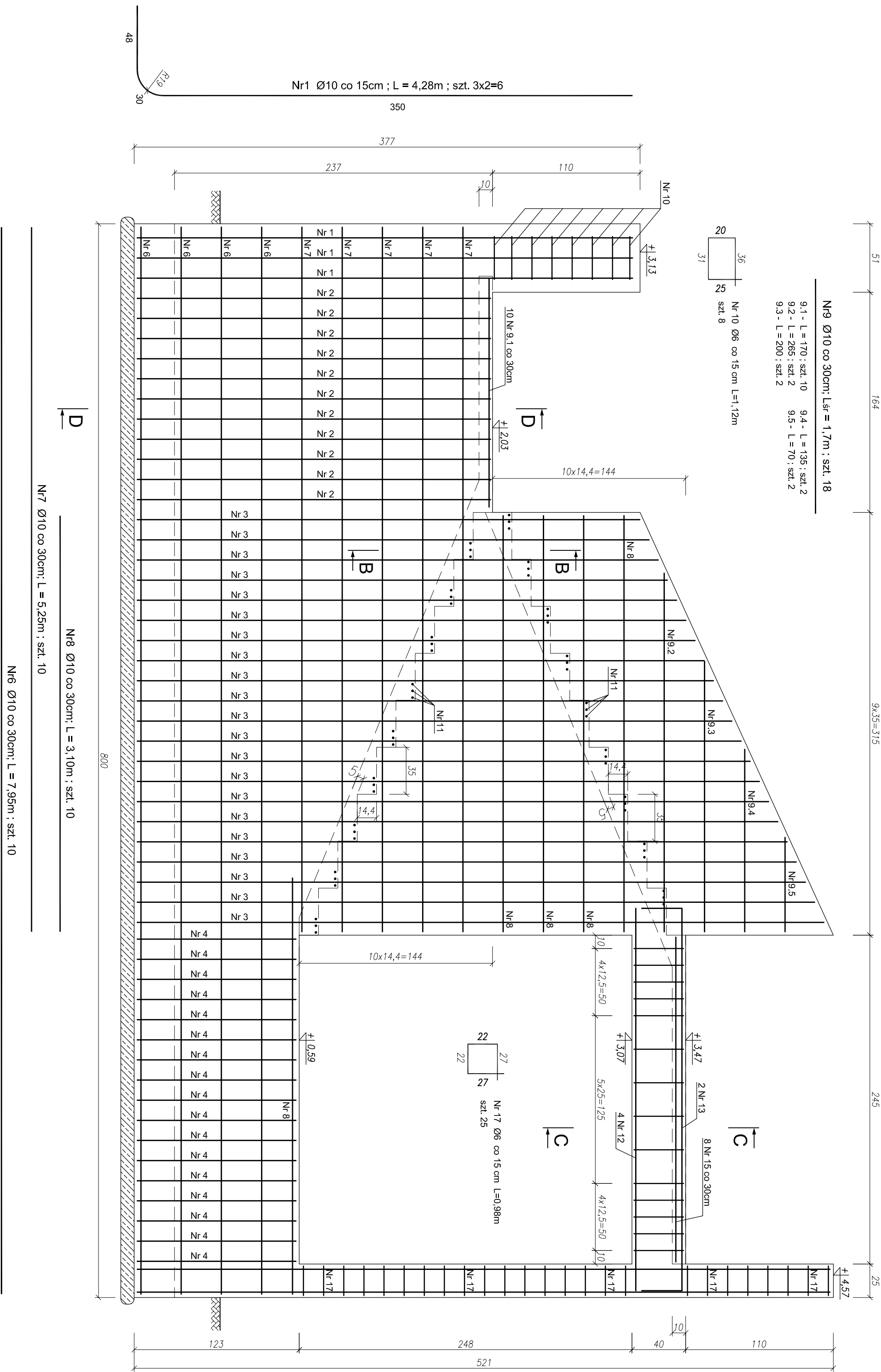
skala 1:25



Lp	Srednja prijet	Dijagnoza prijet	Inose prijetw	Razeni di. prijet [m]			
				A-0		A-III	
				ø6	ø10	ø12	ø12
1	ø10	4,28	6		25,68		
2	ø10	4,80	22		105,6		
3	ø10	5,02	42		210,84		
4	ø10	1,80	34		61,2		
5	ø10	5,75	4		23,0		
6	ø10	7,95	10		79,5		
7	ø10	5,25	10		52,5		
8	ø10	3,10	10		31,0		
9	ø10	1,70	18		30,6		
10	ø6	1,12	8	8,96			
11	ø12	1,96	54				105,84
12	ø12	2,85	4				11,4
13	ø12	3,45	2	24,5			6,9
14	ø10	2,35	20			47,0	
15	ø6	2,42	8		19,36		
16	ø6	1,28	14		17,92		
17	ø6	0,98	25	24,5			
Razeni di. prijetw				[m]			
Masa 1 m.b.				[kg/m]	70,8	666,92	124,14
Masa wø ø				[kg]	0,222	0,617	0,888
Razeni maso				[kg]	16,0	411,3	170,5
						538,0	

OPRACOWANIE	SPRAWOZDANIE z II i/II z. Kazimierz Sokołowski upr. KL 1/92 mgr inż. Iwona Pietsch mgr inż. Karol Góski	NR. RS.	K-19 b	Tytuł rys. SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJ A-A	Kierownik projektu mgr inż. Adam Rozadowski upr. 34/7/Ki/1	Projektanta mgr inż. Ratai Podstawka upr. RI/NN/604/2705 upr. KL 1/92	Inwestor Gmina Dalezyska, plac Szaszcza 9, 26-021 Dalezysko	Branża KONSTRUKCJA	Data 01.2012	Rozbudowa budynku szkoły w Podstawowej w Młódcy na dz. ew. nr 10/95/1 i 15/1, woj. świętokrzyskie, powiat kielecki, gmina Dalezyska, miejscowość Młódca	Producent Rozbudowa

A - A



30	285	30
N°12 Ø12 ; L = 2,85m ; szl. 4		
N°15 Ø6 co 30cm ; L = 2,42m ; szl. 8		

OPRACOWANIE	SPRAWOZDANIE z II i/II z. Kazimierz Sokołowski upr. KŁ 1/92 mgr inż. Iwona Pietsch mgr inż. Karol Góski	NR. RYS.	1:25	PROJEKTOWA mgr inż. Ratai Podstawka upr. IR/IN/NO/04/2705 upr. KŁ 1/92	KIEROWNICZĄ PROJEKTU mgr inż. Adam Rozadowski upr. 34/7/KŁ	TYTUŁ RYS. SCHODY ZEWNĘTRZNE - PRZEKROJ A-A	INWESTOR Gmina Dalezyska, plac Szaszcza 9, 26-021 Dalezysko	BRANŻA KONSTRUKCJA	DATA 01.2012