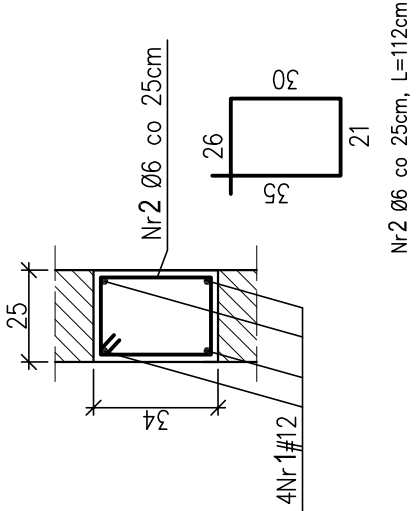
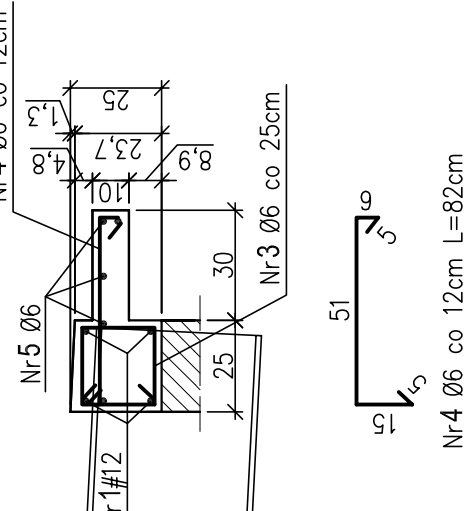


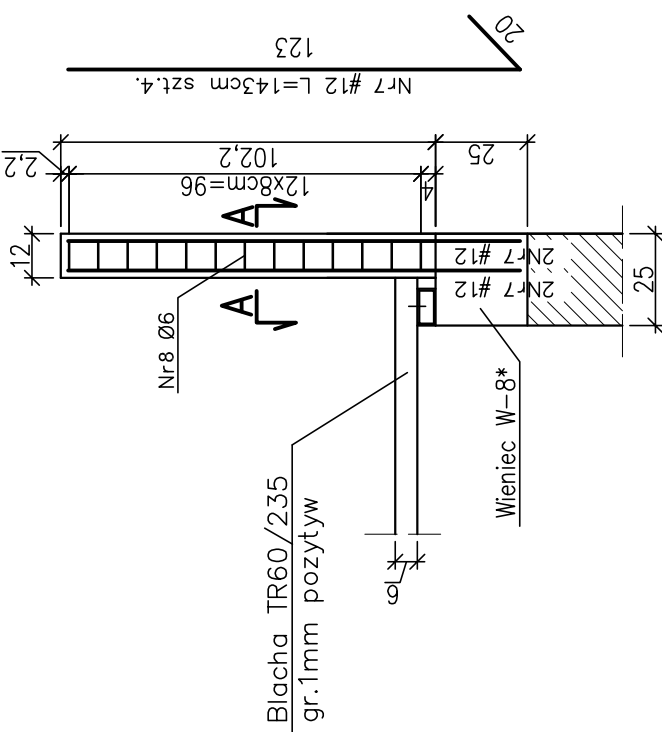
Wieniec W-7, L=52,5m
1:20



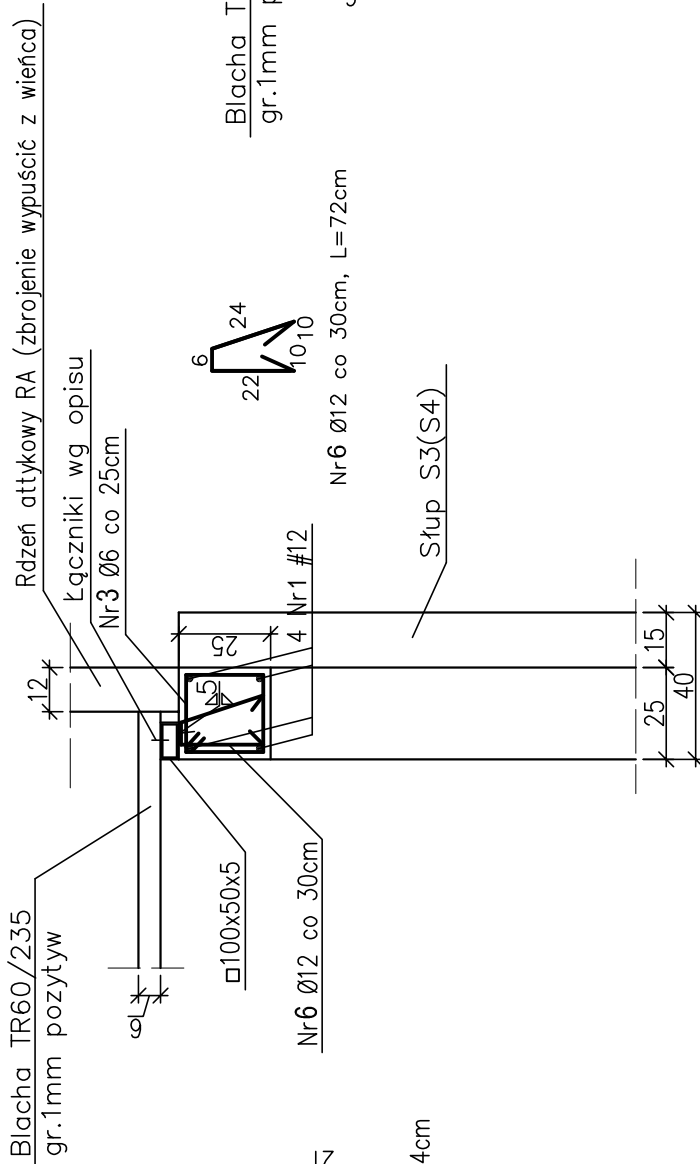
Wieniec W-9, L=25,6m
1:20



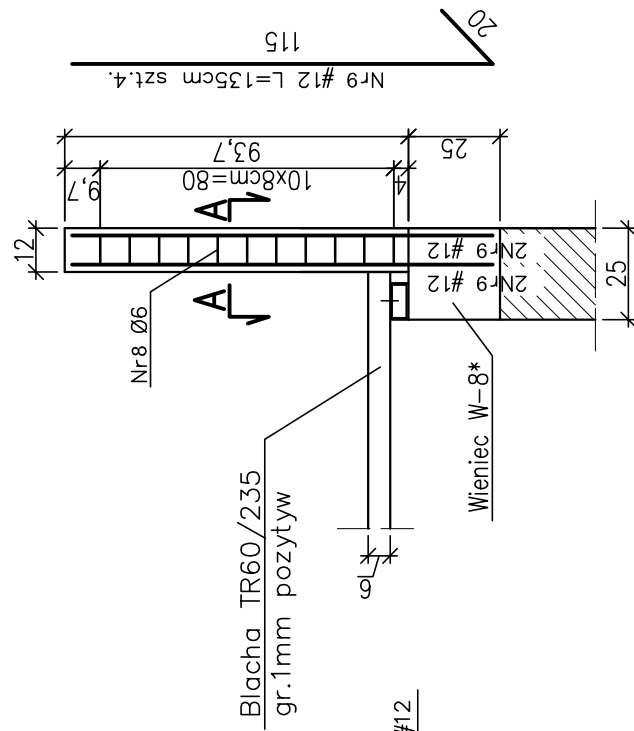
Rdzeń attykowy RA1 szt.2. skala 1:20



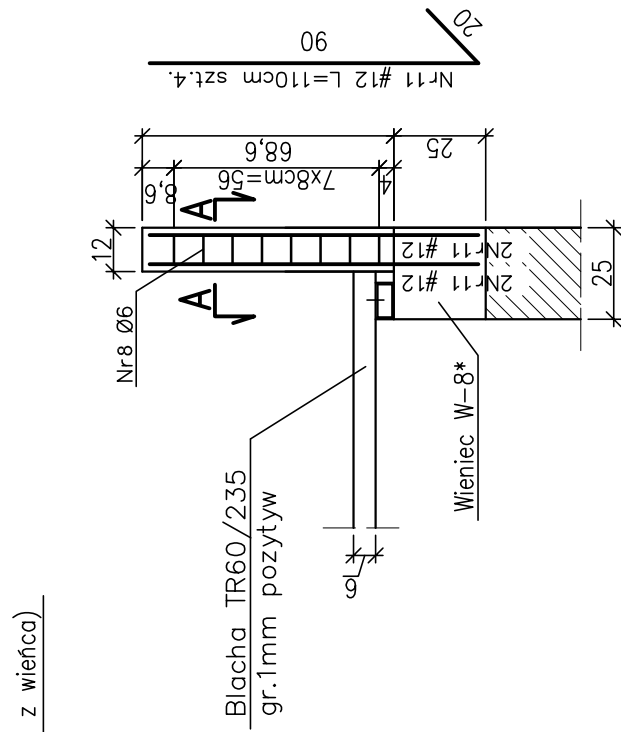
Wieniec W-8*, L=30,3m
skala 1:20



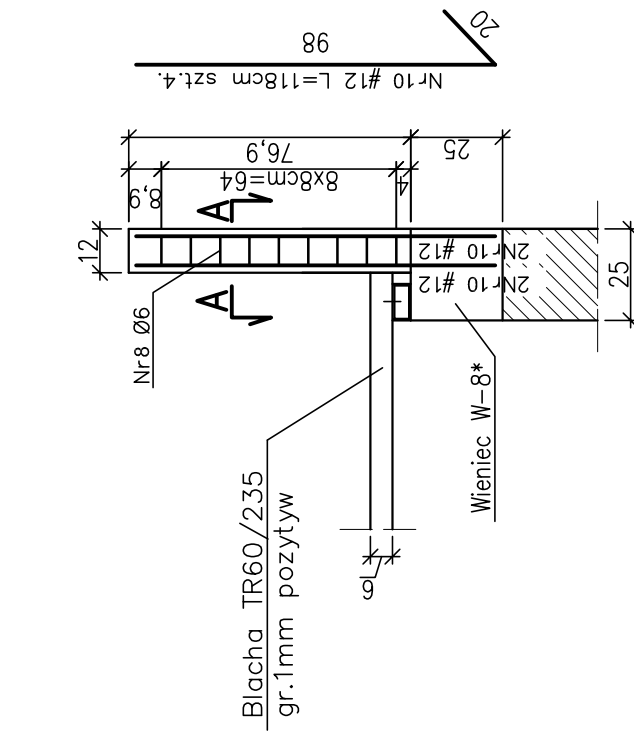
Rdzeń attykowy RA2 szt.2. skala 1:20



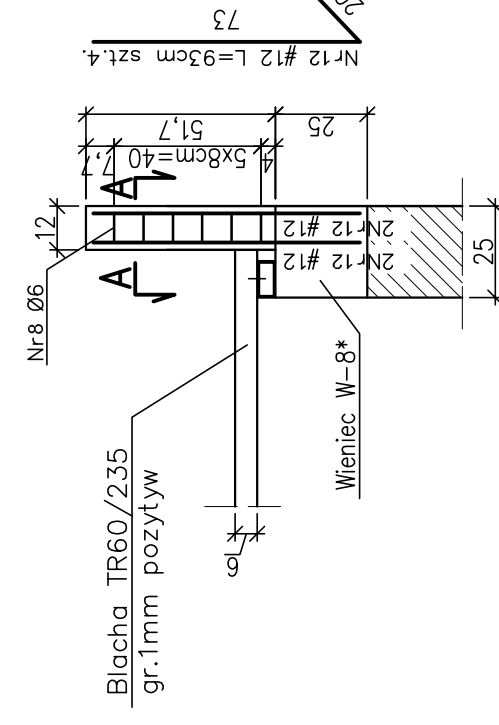
Rdzeń attykowy RA4 szt.2. skala 1:20



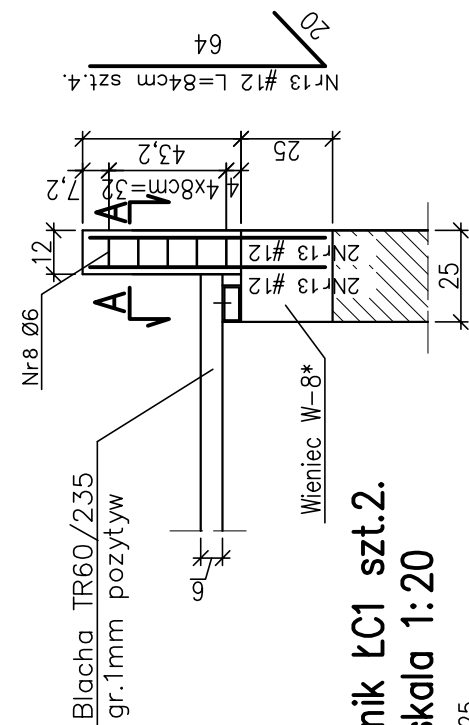
Rdzeń attykowy RA3 szt.2. skala 1:20



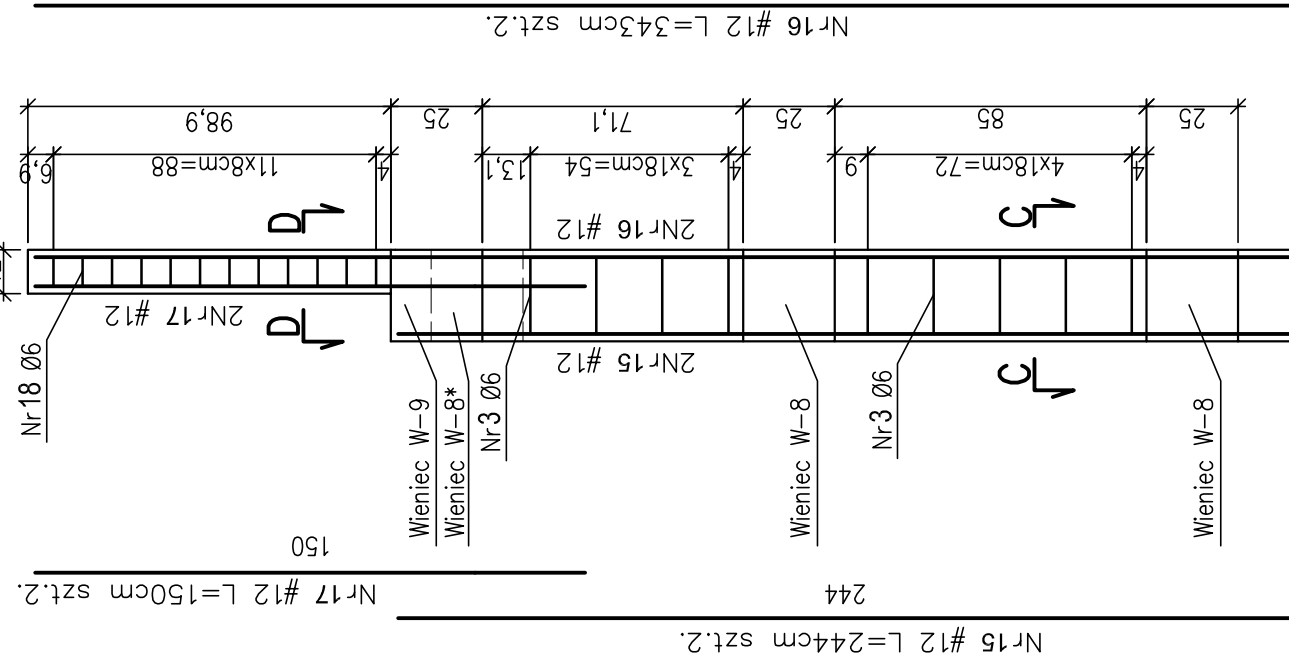
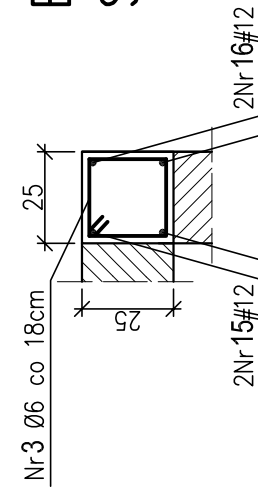
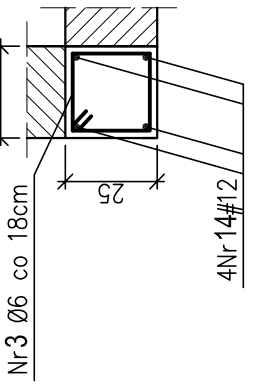
Rdzeń attykowy RA5 szt.2. skala 1:20



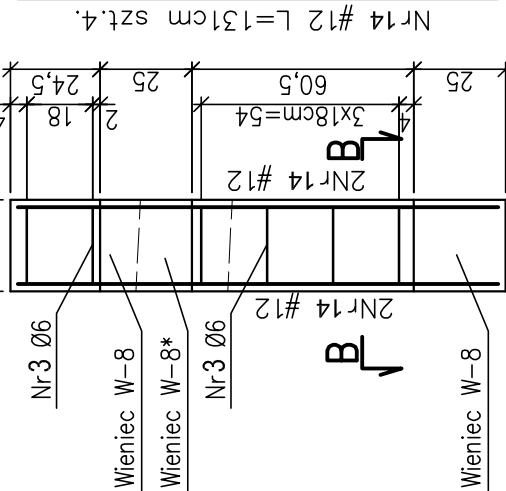
Rdzeń attykowy RA6 szt.2. skala 1:20



Łącznik LC2 szt.2.
skala 1:20

C-C 1:20B-B 1:20

Łącznik LC1 szt.2.
skala 1:20



BETON B20

STAL ZBROJ. A-III(34GS)#, A-0(StOS)Ø

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość całkowita [m]			
				S105-b	Ø6	Ø12	Ø12
1	12	I=1000, 210					
2	6	112	210	235,20			
3	6	94	794	745,36			
4	6	82	214	175,48			
5	6	I=141, 200		141,00			
6	12	72	101		72,72		
7	12	143	8				11,44
8	6	78	104		81,12		
9	12	135	8				10,80
10	12	118	8				9,84
11	12	110	8				8,80
12	12	93	8				7,44
13	12	84	8				6,72
14	12	131	8				10,48
15	12	244	4				9,76
16	12	343	4				13,72
17	12	150	4				6,00
18	6	68	22	14,96			
Długość całkowita wg średnic				[m]	1394,7	72,8	1094,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	309,5	64,6	972,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]			972,1
Masa całkowita				[kg]	374,1		1347

UWAGI:

PRĘTY PODŁUŻNE WIEKÓW ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI I W
NAROŻACH NA ZAKŁAD $\approx 60\text{CM}$.
STRZEMIONA W WIEKU W-8 NAD OTWORAMI OKIENNYMI
W RÓZSTANIE CO 16CM .

BRANZA: KONSTR:	ODECHÓW 77 gm. SKARYSZEW działka nr ewid. 128	
	PROJEKTANT	MGR INŻ. H. KOLCZYŃSKI
	NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.BJIA-III-6366/790 konstrukcyjna bez ograniczeń
	SPRAWDZŁ	MGR INŻ. J. GARCZYŃSKI
BRANZA: KONSTR:	NR UPR. PROJ. SPECJALNOŚĆ	UPR.GP-III-6586/337 konstrukcyjna bez ograniczeń
	SPRAWDZŁ	MGR INŻ. M. POLIŃSKI