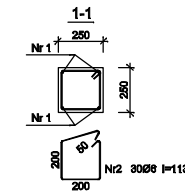


Technical drawing of a vertical section of a building facade. The drawing shows a series of rectangular panels. Dimensions are given in meters: 1200 for the height of the lower section, 4200 for the height of the middle section, and 3160 for the height of the upper section. A total height of 8560 is indicated. A horizontal dimension of 3,15 is shown at the top. Section lines 1-1 and 2-2 are marked.

**4Ø12, strzemiona Ø6 co 30 cm, beton
B-20, stal A-III, A-I strzemiona.**

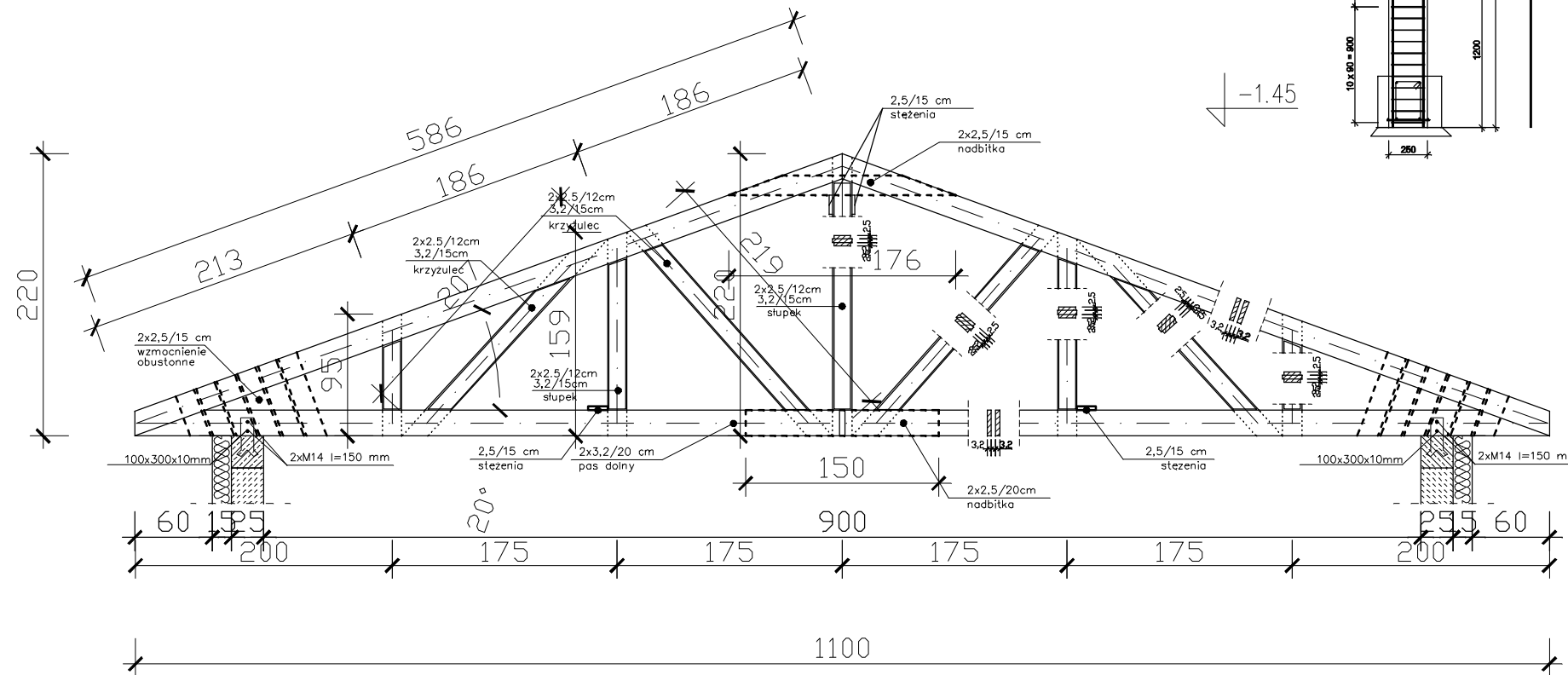


Beton	B25 (C20/25)
Stal	34GS St0S-b
Otullina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20 \text{ mm}$

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S05-b	S4S
				06	012
dla jednego słupa					
1	12	4280	4		17,12
2	6	1130	30	33,90	
Długość całkowita wg średnic				[m]	33,9 17,2
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,222 0,886
Masa prętów wg średnic				[kg]	7,5 15,3
Masa prętów wg gęstości stal				[kg]	7,5 15,3
Masa całkowita					23

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w cel pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3786:2006)



UWAGA:
POŁĄCZENIA ELEMENTÓW W WEZŁACH ZA POMOCĄ OBUSTRONNEGO GWOŹDZIOWANIA W ILOŚCI 10 SZT. (45/125 mm) NA ŁĄCZONY ELEMENT NA STRONĘ DREWNO C30, GWOŹDZIE wg BN-87/5028-12, ZALECA SIĘ UŻYWAĆ GWOŹDZI SKRETNICH, OCYNKOWANYCH.
PO MONTAŻU KRATOWNIC WYKONAĆ STEŻENIA PASA DOLNEGO Z DESEK 2,5X15 CM, PRZEZ CAŁĄ DŁUGOŚĆ DACHU W DWÓCH SKRAJNYCH POLACH.

26 SZT. KRATOWNIC

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

GMINA CHEŁMNO
86-200 Chełmno, ul. Dworxowa 1

dz. nr 56, obręb 0007 Klamry
86-200 Chełmno

SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE

Podpis:

Podpis:

B-8