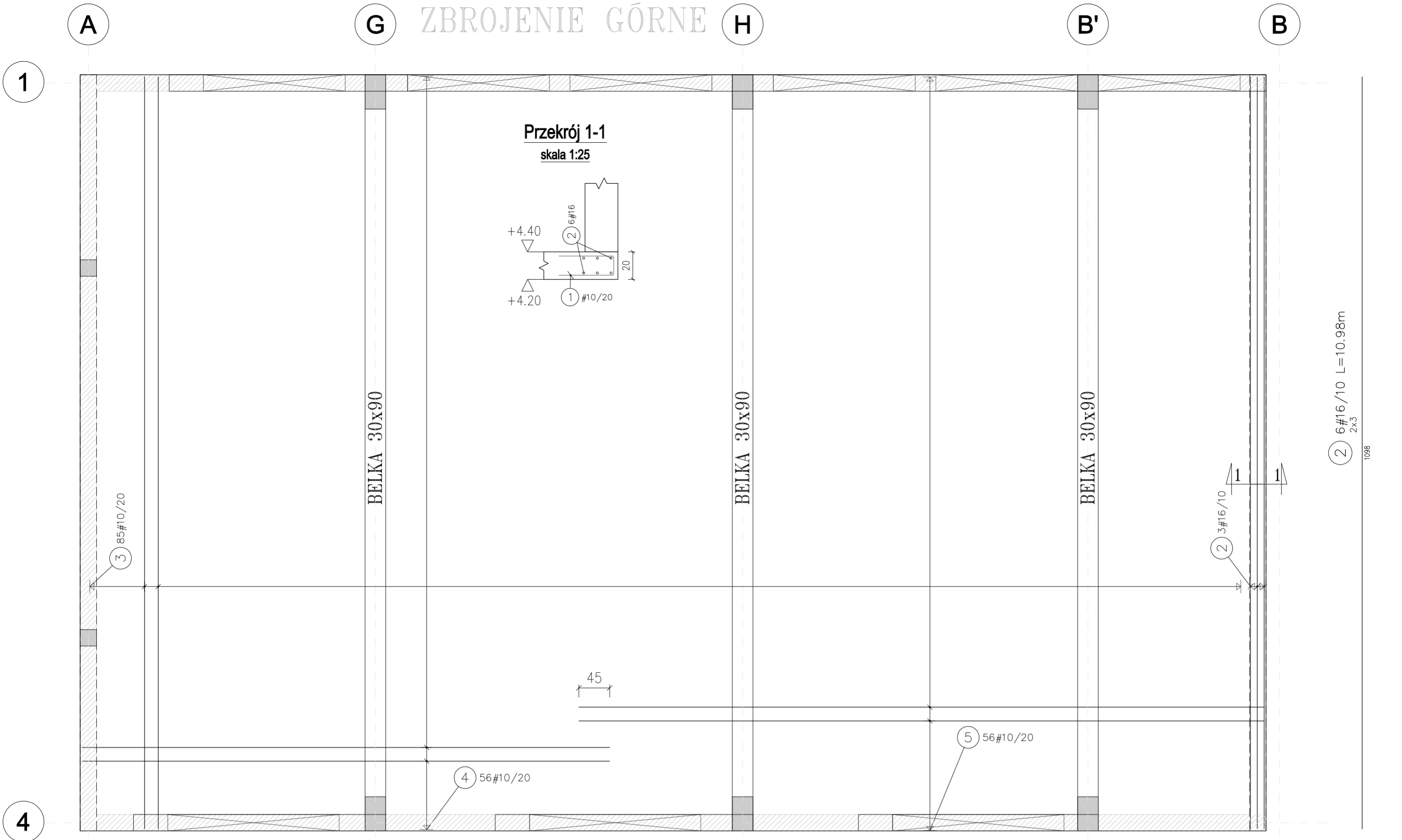
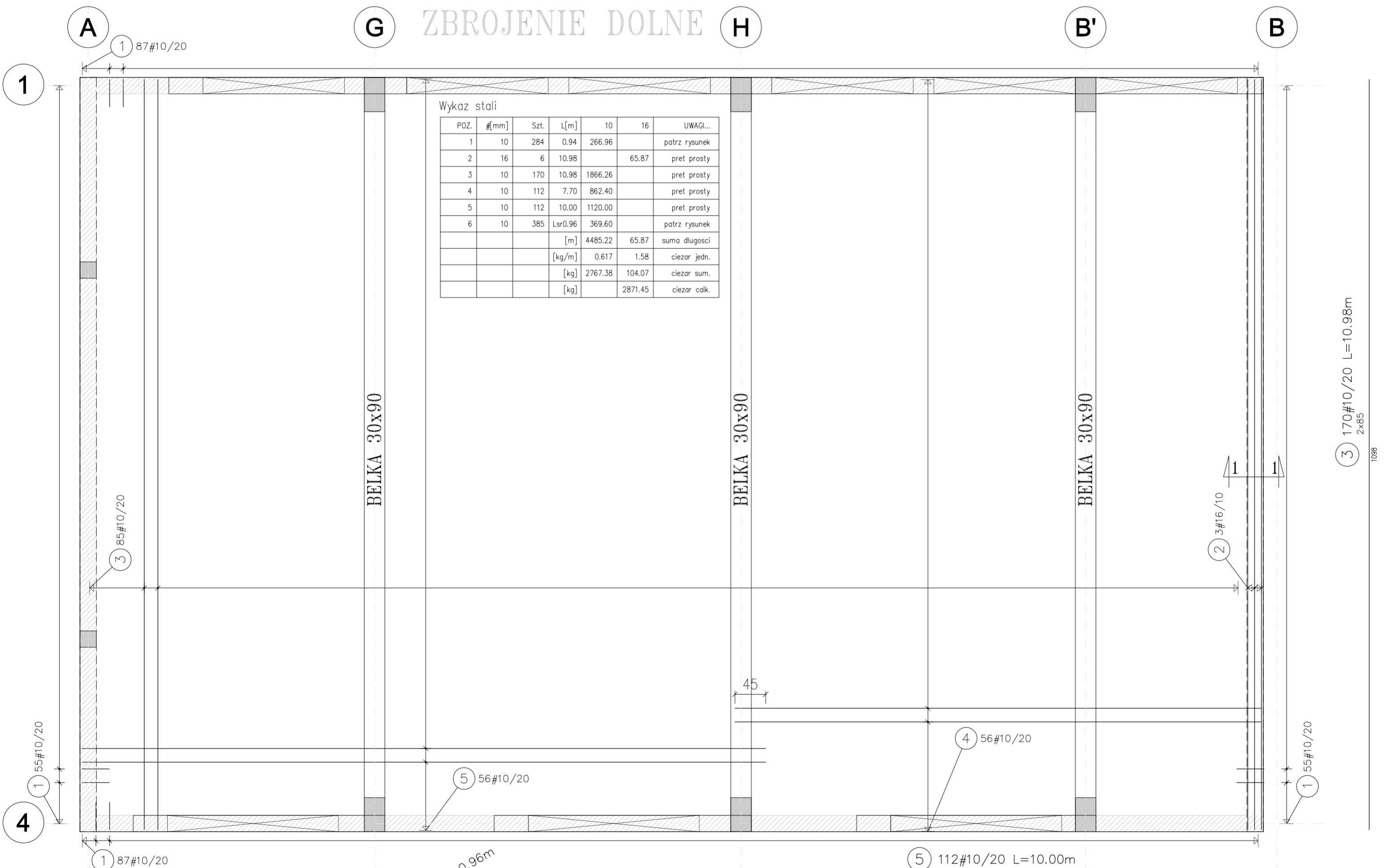


ZBROJENIE GÓRNE



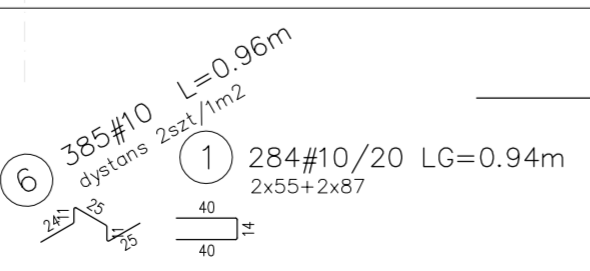
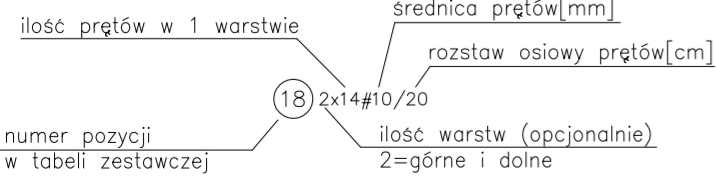
ZBROJENIE DOLNE



Wykaz stali

POZ.	#[mm]	Szt.	L[m]	10	16	UWAGI...
1	10	284	0.94	266.96		patrz rysunek
2	16	6	10.98		65.87	pret prosty
3	10	170	10.98	1866.26		pret prosty
4	10	112	7.70	862.40		pret prosty
5	10	112	10.00	1120.00		pret prosty
6	10	385	Lsr0.96	369.60		patrz rysunek
			[m]	4485.22	65.87	suma dlugosci
			[kg/m]	0.617	1.58	ciężar jedn.
			[kg]	2767.38	104.07	ciężar sum.
			[kg]		2871.45	ciężar calk.

Legenda oznaczeń zbrojeniowych



UWAGI OGÓLNE DOTYCZĄCE WYKONANIA I ZBROJENIA ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH

- W przypadkach nieopisanych indywidualnie na rysunku stosować zasady z PN-B-03264:2002 pkt. 8
- Kształty i kąt zagięcia haków kotwiących pokazano na rysunku w sposób schematyczny; długość haka i wartość kąta zagięcia ustalać w zależności od gatunku stali zgodnie z PN-B-03264 pkt. 8.1.3.2 i 8.1.3.7
- Minimalne średnice wewnętrzne zagięć prętów dobierać zgodnie z PN-B-03264 pkt. 8.1.1.3
- Wymiary strzemiem podawane są po zewnętrznym obrysie pręta
- Słupy i belki fazować 1,5 cm

PROJEKTANT mgr inż. Michał Fąfara	PODPIS	FAZA PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	OBIEKT PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY WARSZTATÓW SZKOLNYCH
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Michał Fąfara upr.bud. nr 2/DOS/10 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		CZĘŚĆ KONSTRUKCJA	Zespół Szkół Nr 1 Piaseczno, ul. Szpitalna 10 NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI: 18, OBREB: 53
		RYSUNEK ZBROJENIE GÓRNE I DOLNE STROPU	
		SKALA 1 : 50	RYS. NR 7B 03
			DATA 01 12 2015