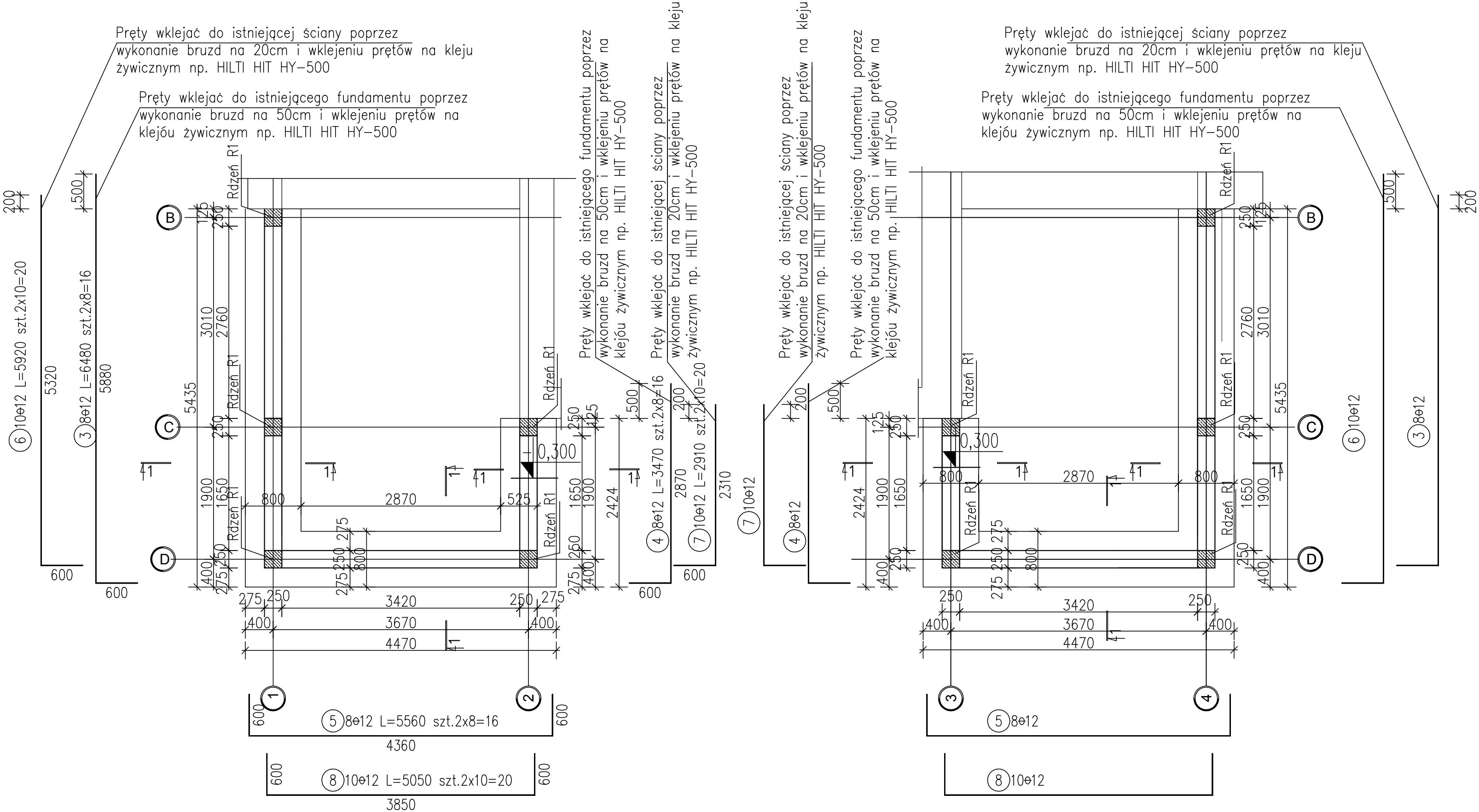


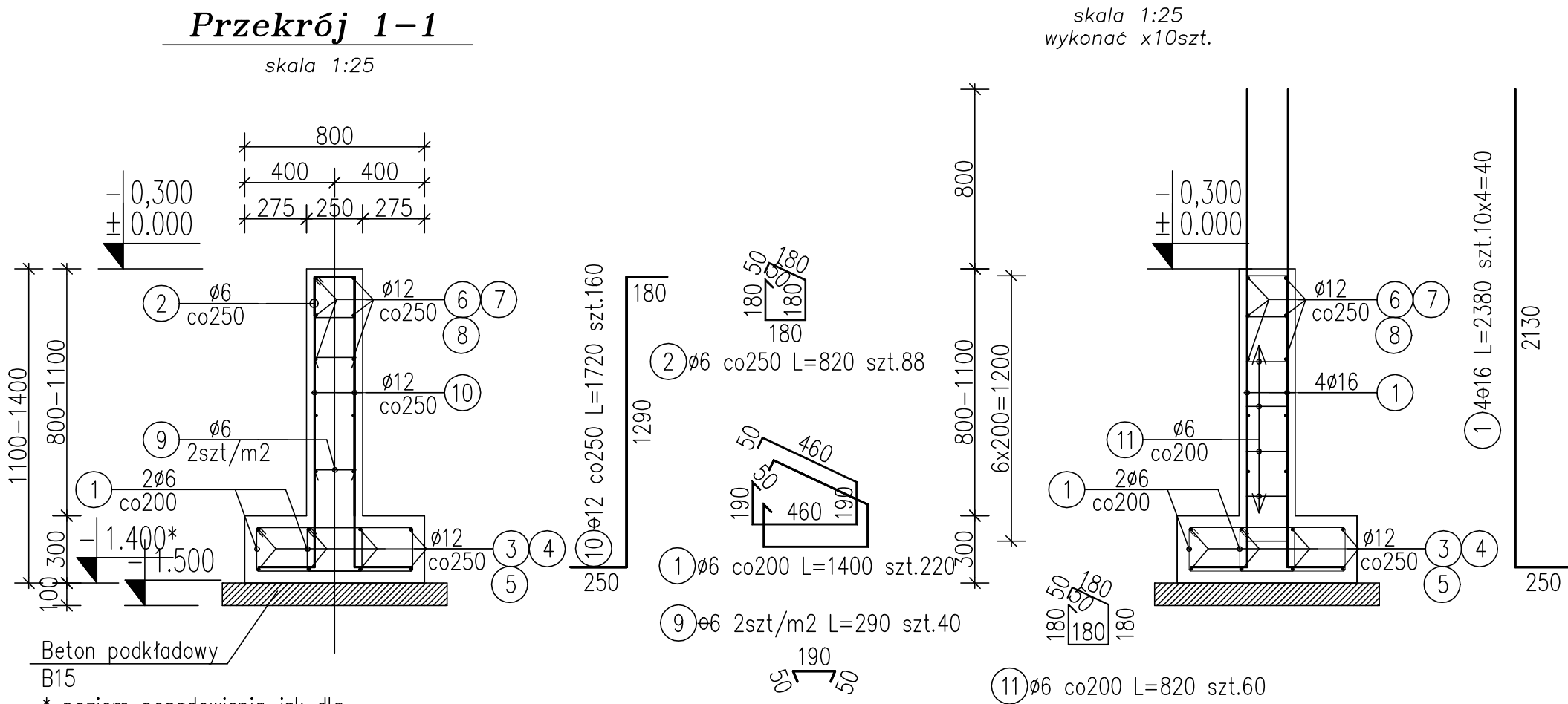
SCHEMAT POSADOWIENIA

skala 1:50




Szczegół zbrojenia Rdzenia żelb. R1

skala 1:25
wykonać x10szt.



Nr pręta	Średnica	Długość wkładek	Liczba ogólna	Długość ogólna		
				B500SP	St3SX	
				ø12	ø16	ø6
	mm	m	sztuk	m		
1	16	2.38	40		95.2	
2	6	0.82	88			72.2
3	12	6.48	16	103.7		
4	12	3.47	16	55.5		
5	12	5.56	16	89.0		
6	12	5.92	20	118.4		
7	12	2.91	20	58.2		
8	12	5.05	20	101.0		
9	6	0.29	40			11.6
10	12	1.72	160	275.2		
11	6	0.82	60			49.2
Długość ogólna wg średnic [m]				801.0	95.2	133.0
Masa 1m prętów [kg]				0.888	1.579	0.222
Masa prętów wg średnic [kg]				711.3	150.3	29.5
Masa wg rodz. stali [kg]				861.6		29.5
Masa całkowita [kg]				891		

Beton konstrukcyjny **B25** (C20/25)
Beton podkładowy **B15** (C12/15)
Stal **St3SX-b**
RB500
OTULINA 50mm

Pracowniowy projekt jest chroniony prawem autorskim – ustawą z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zielonolubienie egzemplarzy, odpisów lub inne wywołanie do projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autora jest zabronione.		
STUDIO 	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kromarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51 tel./fax (32) 257 06 65; e-mail quattro_1@studioquattro.eu	
	NR PROJEKTU 012/2015	PŁAZA
PROJEKT Dostosowanie budynku nr 1 Krakowskiego Centrum Rehabilitacji do obowiązujących przepisów w zakresie bezpieczeństwa przeciwpożarowego i warunków ewakuacji zgodnie z wymogami Państwowej Straży Pożarnej, poprzez wykonanie dwóch niezależnych zewnętrznych klatek schodowych. Lokalizacja: ul. Modrzewkowa 22, 30 - 224 Kraków		
BRANŻA KONSTR.	NAZWA RYS. SCHEMAT POSADOWIENIA, ZBROJENIE ŁAWY FUNDAMENTOWEJ	SKALA 1:50, 1:25
AUTOR / OPRACOWAŁ	mgr inż. Tomasz Kozłowski upr.nr 52591 K-ze	DATA 07. 2015
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Toman	NR RYS. K.1_01/2
SPRAWDZIŁ	inż. Piotr Motyka upr.nr SLK/0988/PWOK/05	