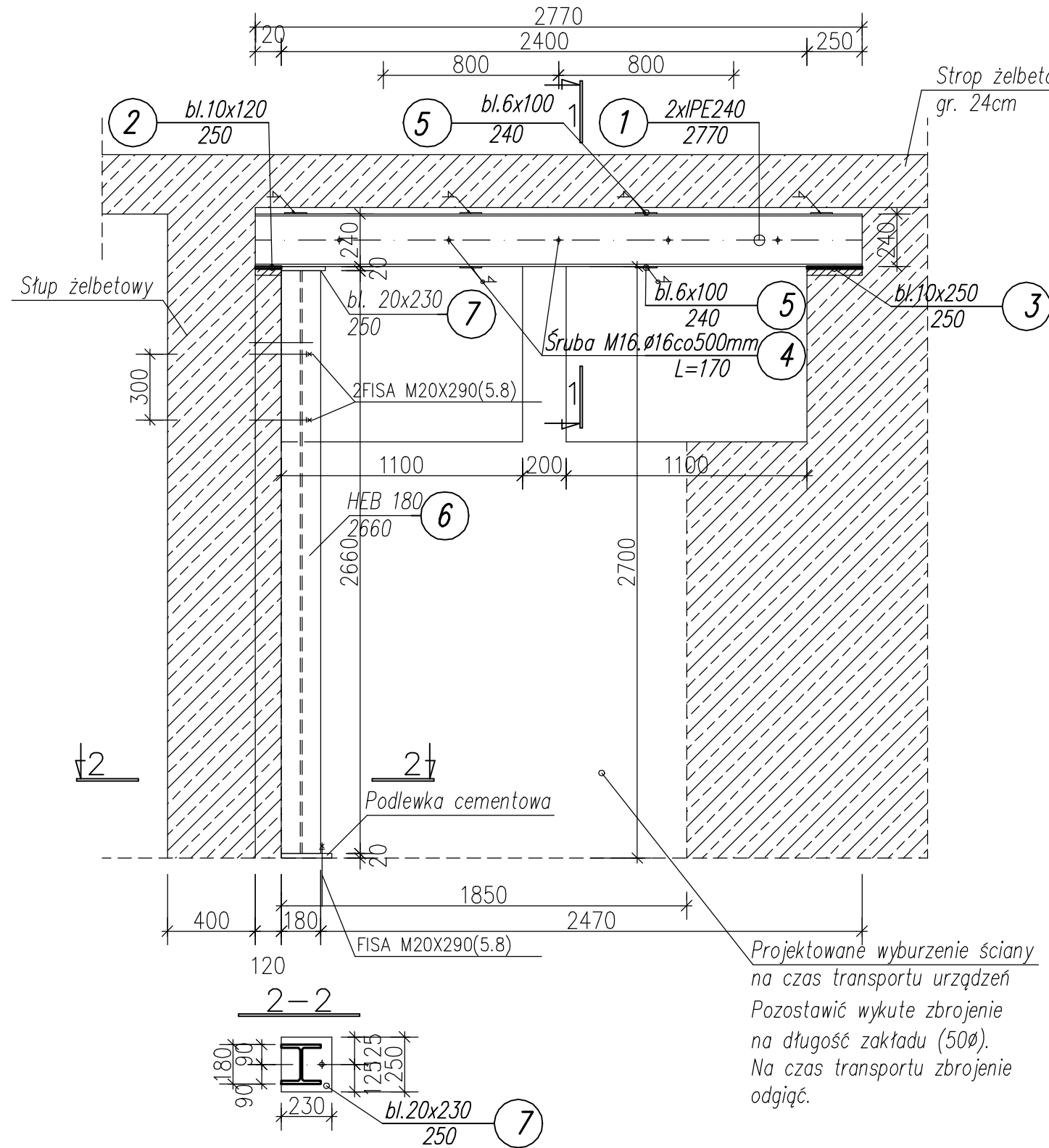


Poz. 1.3 Nadproże stalowe

wyk. 1 szt.
skala 1:25

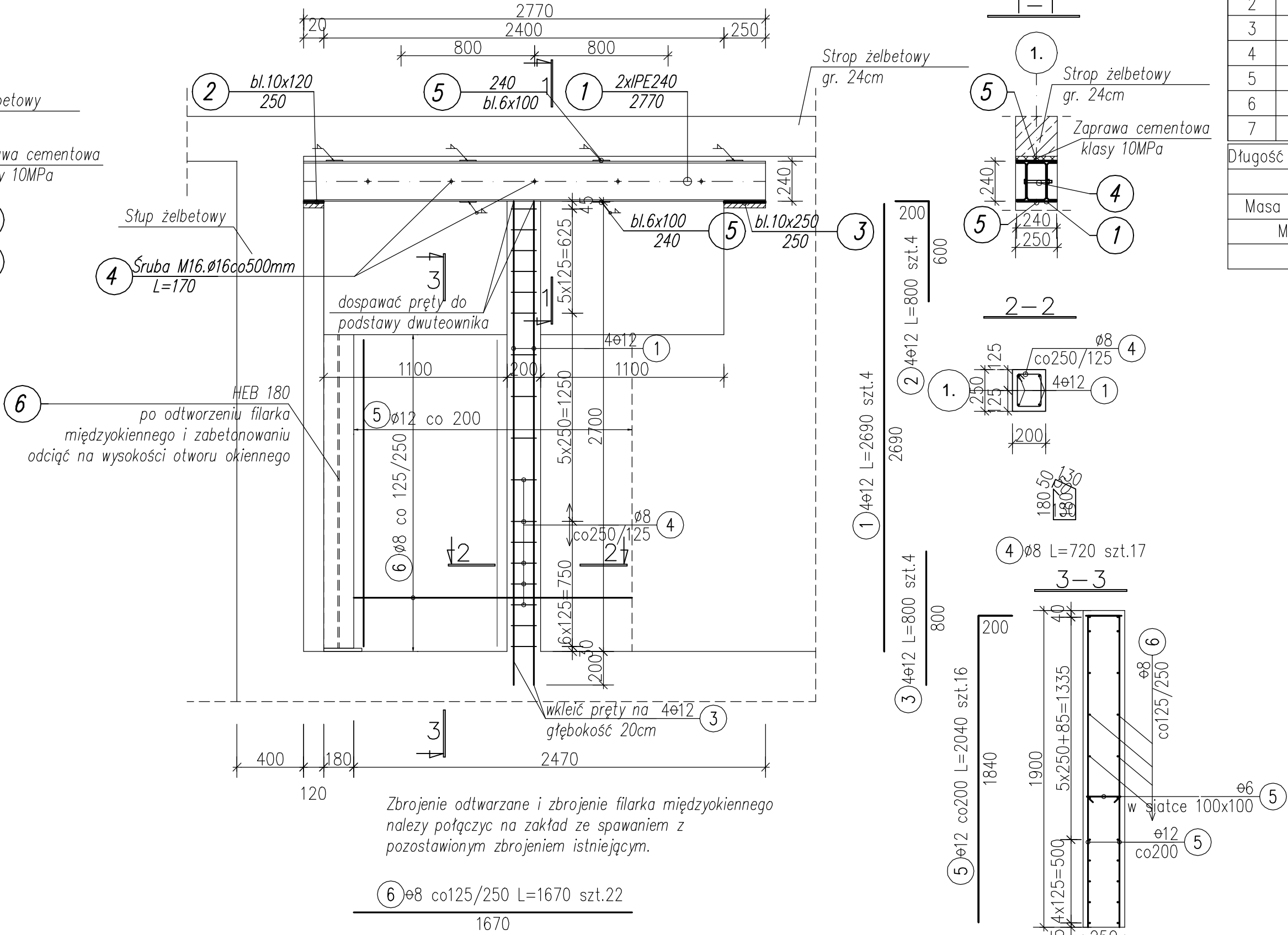
Projektowane wyburzenie ściany
na czas transportu urządzeń



Projektowane wyburzenie ściany
na czas transportu urządzeń
Pozostawić wykute zbrojenie
na długość zakładu (50Ø).
Na czas transportu zbrojenie
odciąć.

Odtworzenie ściany żelbetowej

wyk. 1 szt.
skala 1:25



Zbrojenie odtwarzane i zbrojenie filarka międzyokiennego
należy połączyć na zakład ze spawaniem z
pozostawionym zbrojeniem istniejącym.

Nr pręta	Średnica mm	Długość wkładek m	Liczba ogólna sztuk	Długość ogólna		
				B500SP	St3SX	
				ø12	ø6	ø8
				m		
1	12	2.69	4	10.8		
2	12	0.80	4	3.2		
3	12	0.80	4	3.2		
4	8	0.72	17			12.2
5	12	2.04	16	32.6		
6	8	1.67	22			36.7
7	6	0.30	4		1.2	
Długość ogólna wg średnic [m]				49.8	1.2	49.0
Masa 1m prętów [kg]				0.888	0.222	0.395
Masa prętów wg średnic [kg]				44.2	0.3	19.3
Masa wg rodz. stali [kg]				44.2	19.6	
Masa całkowita [kg]				64		

WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr wyk.

Nr arch.

Dotyczy :

Poz.	Ilość elem.	Wyszczególnienie	Długość elem.	Ciężar jedn.	Ciężar elem.	Ciężar razem
	szt.	(przedmiot)	mm	kg / m	kg	kg
1	2	I PE 240	2770	30,70	85,0	170,1
2	1	bl. 10x120	250	9,42	2,4	2,4
3	1	bl. 10x250	250	19,63	4,9	4,9
5	6	bl. 6x100	240	4,71	1,1	6,8
6	1	HE 180 B	2660	51,20	136,2	136,2
7	2	bl. 20x230	250	36,11	9,0	18,1
		suma				338,4
		dodatek 2% na spoiny				6,8
4	5	śr.M 16x170-5.8-B		297,00	0,3	1,5
	5	nakrętka M 16-6-B		36,20	0,0	0,2
	5	podkładka okrągła do=17		11,30	0,0	0,1
		RAZEM				346,9
		WYKONAĆ SZTUK	1			346,9

1) pręty gwintowane FIS A M20x290 (5.8) - 3 sztuki

MATERIAŁY:

stal konstrukcyjna St3

zaprawa iniekcyjna FIS V (fischer)

pręty gwintowane FIS A

Spoiny czołowe wykonać jako v=g

Spoiny pachwinowe wykonać jako:

0,5 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin dwustronnych

0,7 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin jednostronnych

UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.

2. Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Wielokrotnienie egzemplarzy, odprowadzanie lub inne wprowadzanie do obrotu oraz opracowanie zależne w postaci koncepcji ostatecznej i projektu budowlanego lub wykonawczego bez zgody autorów jest zabronione.			
STUDIO 	"STUDIO QUATTRO" arch. Hanna Kramarczyk-Leśniak pracownia: 40-540 Katowice, ul. Szpaków 51; tel./fax (32) 257 06 65; e-mail: hanna.lesniak@studioquattro.eu	NUMER PROJEKTU 023/2014	FAZA PW
BRANŻA KONSTRUKCJA	OBIEKT Projekt wykonawczy PN: "Adaptacja części pomieszczeń przyziemia budynku szpitalnego - pod blokiem operacyjnym-z przeznaczeniem na centralną sterylizację, w celu dostosowania Szpitala Powiatowego w Limanowej do aktualnie obowiązujących przepisów. Limanowa, ul. Piłsudskiego 61, nr. działki 16/9" ul. Piłsudskiego 61, 34-800 Limanowa, dz. nr ew. 189, obręb 5	SKALA 1:25	DATA 09.2014
TREŚĆ	NADPROŻE STAŁOWE W OSI 1 I ODTWORZENIE ŚCIANY ŻELBETOWEJ		NR RYS.
AUTOR	inż. Piotr Motyka upr nr SLK/0988/PWOK/05		04/K
OPRACOWAŁ	Małgorzata Skolik		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Kozielski upr nr 325/01		