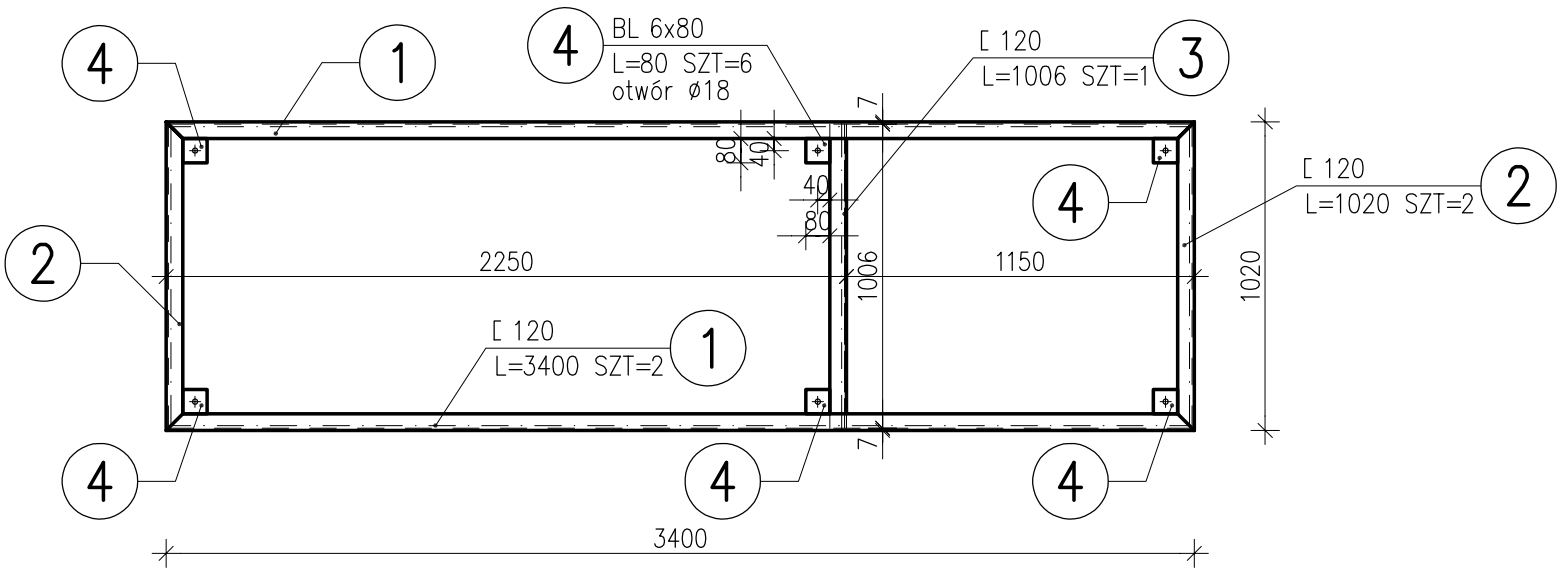
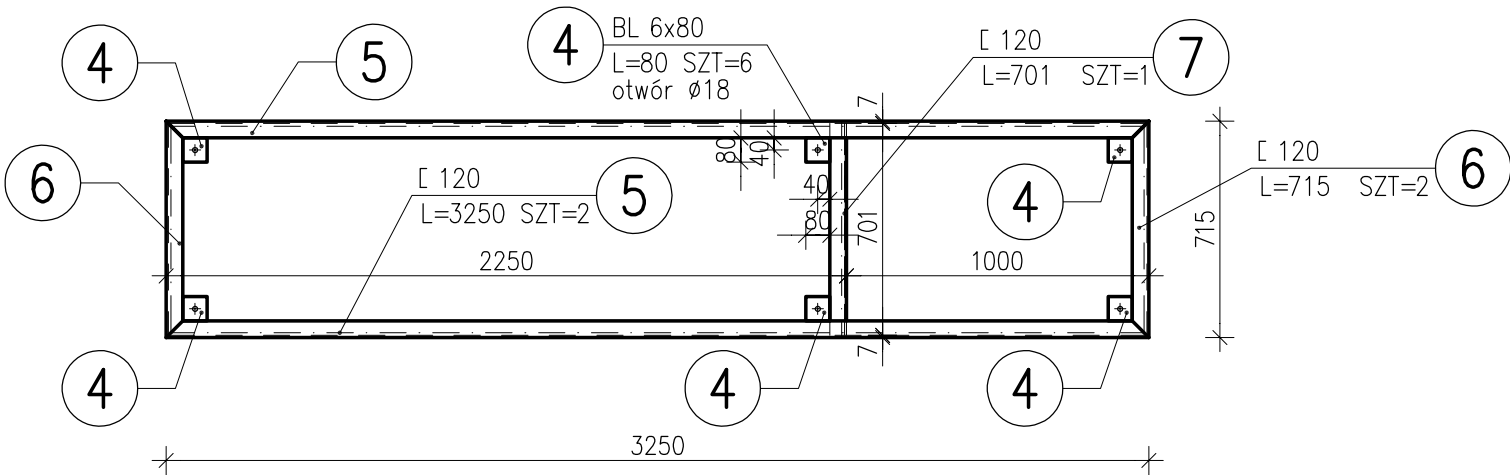


PODKONSTRUCJA CENTRALI PC-1 - wyk. 1x



PODKONSTRUCJA CENTRALI PC-2 - wyk. 1x



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	DŁ. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]	POLE JEDN [m2/m]	POLE 1 ELEM [m2]	POLE RAZEM [m2]
1	1	L 120	3400	St3S	2	6.80	13.40	45.56	91.12	0.43	1.48	2.95
1	2	L 120	1020	St3S	2	2.04	13.40	13.67	27.34	0.43	0.44	0.89
1	3	L 120	1006	St3S	1	1.01	13.40	13.48	13.48	0.43	0.44	0.44
1	4	BL 6x80	80	St3S	12	0.96	3.77	0.30	3.62	0.17	0.01	0.17
2	5	L 120	3250	St3S	2	6.50	13.40	43.55	87.10	0.43	1.41	2.82
2	6	L 120	715	St3S	2	1.43	13.40	9.58	19.16	0.43	0.31	0.62
2	7	L 120	701	St3S	1	0.70	13.40	9.39	9.39	0.43	0.30	0.30
OGÓŁEM									251.21			8.19
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									4.52			0.15
NADDATEK NA NIERÓWNOŚCI: 2%									5.02			0.16
NADDATEK NA ELEM. DODATK.: 1.5%									3.77			0.12
RAZEM:									264.52			8.62
WYKONAĆ: x 1									264.52			8.62

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektonicznym, projektami branżowymi oraz rysunkami konstrukcyjnymi elementów powiązanych z przedstawionymi elementami.
- Przed wykonaniem elementów wymiary sprawdzić na budowie.
- Nieoznaczone spoiny wykonać na grubość:
 - spoiny pachwinowe:
 - 0,5 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin dwustronnych
 - 0,7 grubości cieńszego elementu - w przypadku spoin jednostronnych
 - spoiny czołowe:
 - na pełny przekrój grubości elementu.
- Element nr 4 licować z dolną płaszczyzną podkonstrukcji.
- Konstrukcję wypoziomować i zakotwić na kotwach wklejanych FIS A M16x200. Przestrzeń pomiędzy posadzką a ramą należy wypełnić podlewką cementową.
- Wklejanie kotw wykonać ściśle według technologii producenta żywicy. Przestrzegać minimalnych czasów żelowania i utwardzania żywicy.

MATERIAŁY:

bstal konstrukcyjna St3S
zaprawa iniekcyjna FIS V (fischer)
pręty gwintowane FIS A
ekspansywne, samorozlewne zaprawy do podlewek cementowych
SikaGrout -311/ -314/ -318

Przedmiotowy projekt jest chroniony prawem autorskim z dn. 4 lutego 1994r. (Dziennik Ustaw nr 24 z dn. 23.02.1994r.). Zwiększenie egzemplarzy, odsprzedaż 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
BRANŻA KONSTRUKCJA	OBIEKT Projekt wykonawczy PN: "Adaptacja części pomieszczeń przyziemia budynku szpitalnego - pod blokiem operacyjnym-z przeznaczeniem na centralną sterylizatornię, w celu dostosowania Szpitala Powiatowego w Limanowej do aktualnie obowiązujących przepisów. Limanowa, ul.Piłsudskiego 61, nr. działki 16/9" ul.Piłsudskiego 61 34-600 Limanowa dz.nr ew. 16/9 obreb 5	FAZA PW
TREŚĆ	PODKONSTRUKCJE POD CENTRALE WENTYLACYJNE	SKALA 1: 25
AUTOR	inż. Piotr Motyka upr nr SLK/0988/PWOK/05	DATA 09.2014
OPRACOWAŁ	inż. Piotr Motyka upr nr SLK/0988/PWOK/05	NR RYS. 08/K
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Tomasz Kozielski upr nr 325/01	