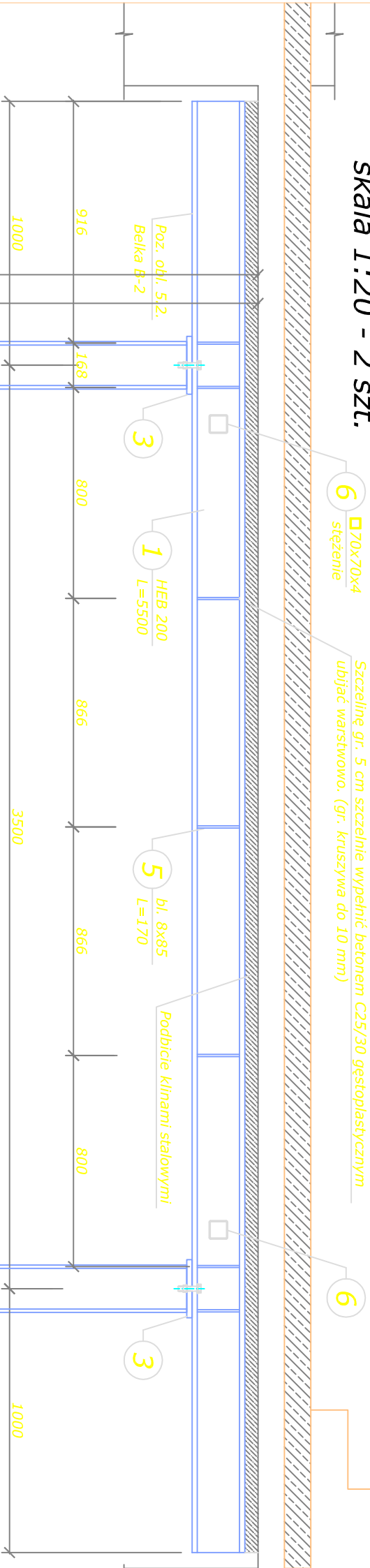
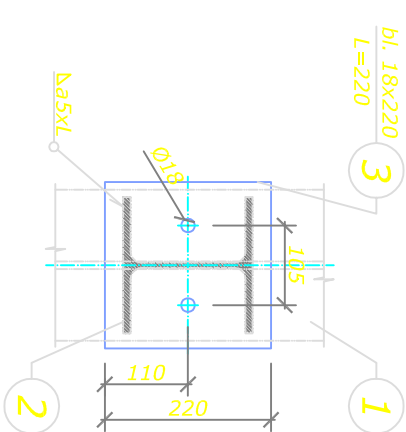


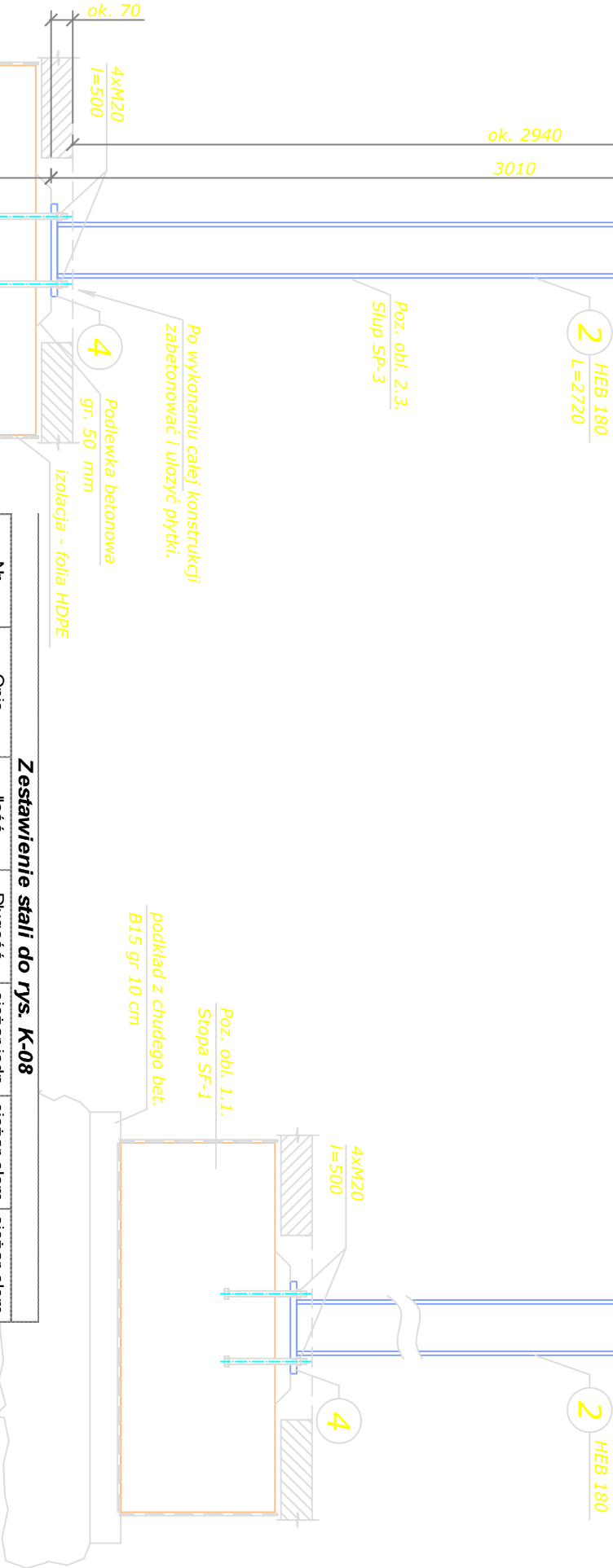
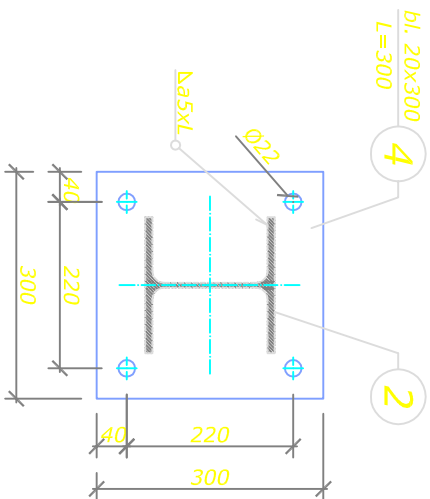
Konstrukcja wsporcza KW-1  
skala 1:20 - 2 szt.



Przekrój "1-1"  
skala 1:10



Przekrój "2-2" \* skala 1:10



Zestawienie stali do rys. K-08

Nr	Opis	Ilość [szt]	Długość [mm]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar elem. [kg]	ciężar elem. [kg]
Konstr. wsp. KW-1						
1	HEB 200	1	5500	61,3	337,15	
2	HEB 180	2	2720	51,2	278,53	
3	bl. 18x220	2	220	31,09	13,68	
4	bl. 20x300	2	300	47,10	28,26	
5	bl. 8x85	14	170	10,68	25,41	
6	rura kw 70x70x4	1	1590	7,74	12,31	
7	φ M16 5,6	4	100	1,50	0,60	
Razem					695,93	
spoiny 4,8%					33,4	
Ogółem					729,33	1468,66

- Uwagi:
- Elementy stalowe zabezpieczyć ppoż. farbą pęczniącą Flame Control 173 do uzyskania klasy odporności F1 (R60)
  - Średni wymiar (po odbiciu tynku) od spodu istniejącego stropu do posadzki wynosi ok. 2,74 m.
  - Przed montażem sprawdzić wysokość słupa do rzeczywiste wylanego fundamentu.

Zmiana nr 1 / grudzień 2009 /

Rys. nr K-08/z1 zastępuje rys nr K-08 "Konstrukcja wsporcza KW-1"

Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46

Skala: 1:20

Obiekt: Kociołnia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.

Data: grudzień 2009

Branża: Konstrukcja Stadium: Projekt budowlany

Projektował: mgr inż. Wojciech Stepaniak upr. nr PDK/0024/POOK/06

Sprawił: mgr inż. Kazimierz Łaba upr. nr BUA-NB-8346/115/90

Biuro Usługowo-Handlowe >Eco - Tech< 37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2

Materiał: Stal S235JR Elektrody ER 146

Konstrukcja wsporcza KW-1

Nr rys: K-08/z1