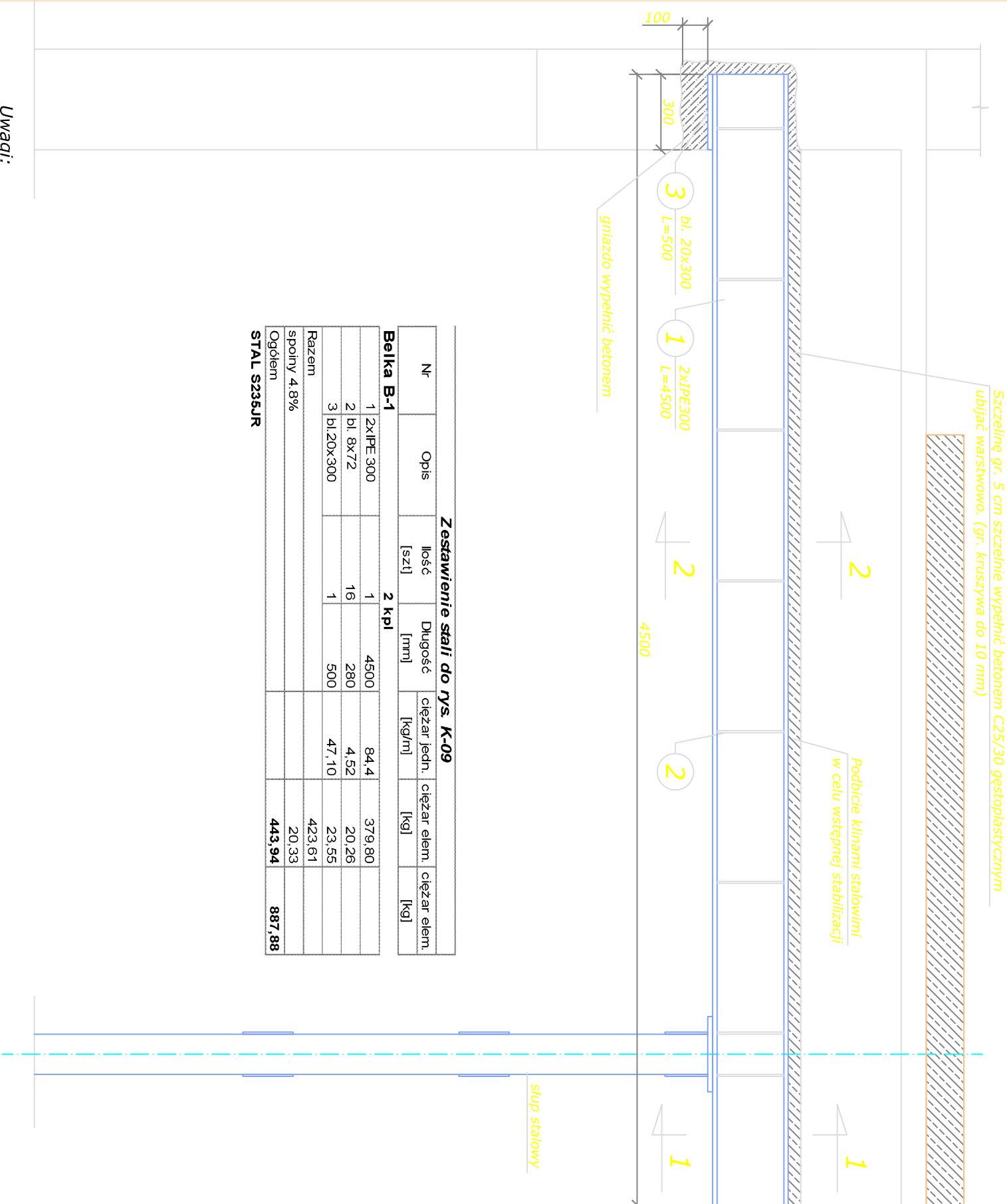


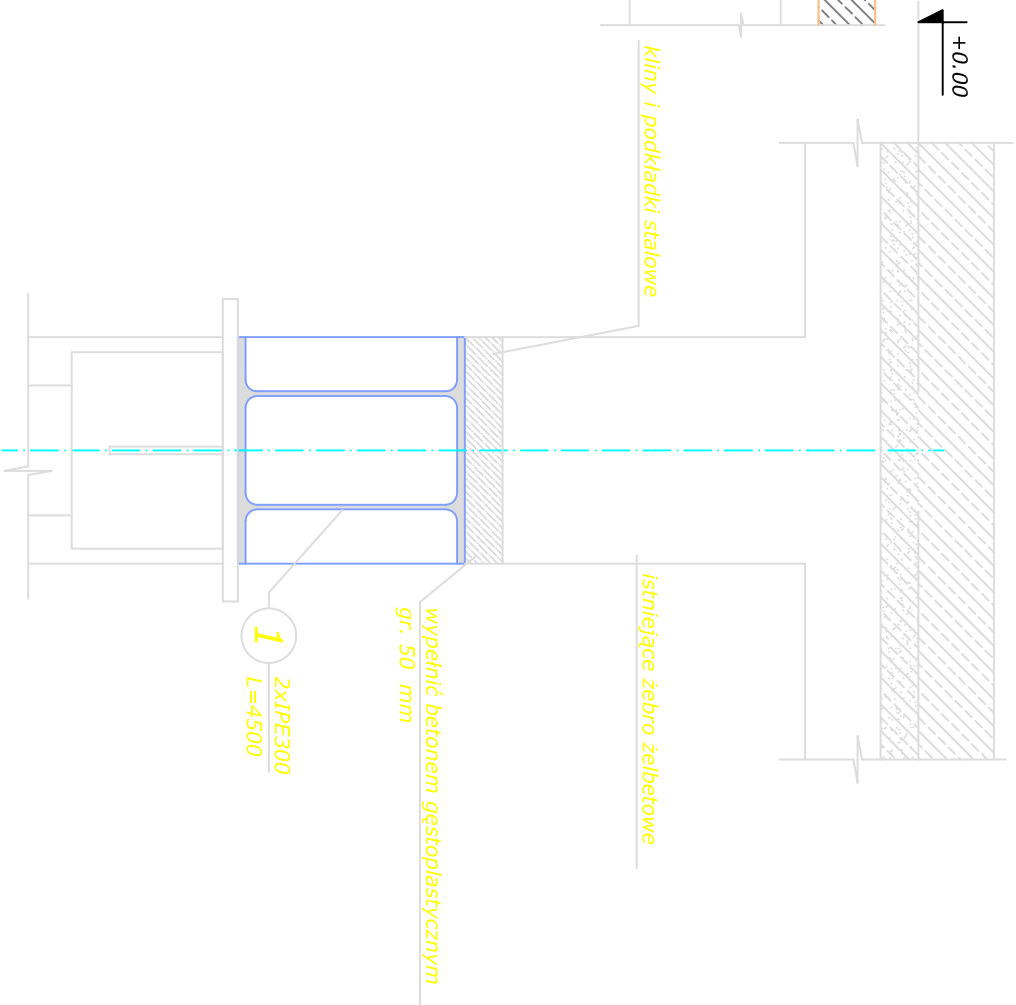
Belka B-1
skala 1:20 - 2 szt.



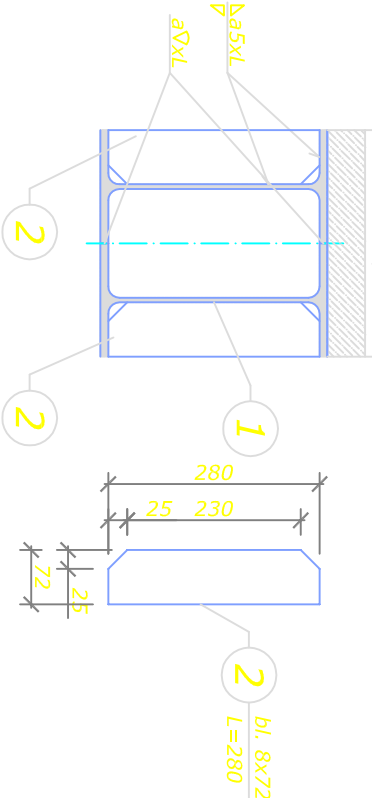
Zestawienie stali do rys. K-09						
Nr	Opis	Ilość [szt]	Długość [mm]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar elem. [kg]	ciężar elem. [kg]
Belka B-1						
1	2x1PE 300	1	4500	84,4	379,80	
2	bl. 8x72	16	280	4,52	20,26	
3	bl.20x300	1	500	47,10	23,55	
Razem					423,61	
spoiny 4,8%					20,33	
Ogółem					443,94	887,88
STAL S235JR						

- Uwagi:
- Elementy stalowe zabezpieczyć ppoż. farbą pęcniejącą Flame Control 173 do uzyskania klasy odporności F1 (R60)
 - Wymiary sprawdzić na budowie - wysokość słupów jest szacunkowa należy dopasować tak aby powstała ok. 5 cm szczelina pomiędzy pasem górnym a spodem istniejącego stropu do wypełnienia betonem.
 - Szczelinę po podklinowaniu wypełnić w-wą gęstoplastycznego betonem C25/30 o frakcji kruszywa do 10 mm.

Przekrój "1-1" * skala 1:10



Przekrój "2-2" * skala 1:10



Investycja:	Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46	Skala:	1:20
Obiekt:	Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.	Data:	listopad 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	
Nazwa rysunku:	Belka B-1	Nr rys:	K-09