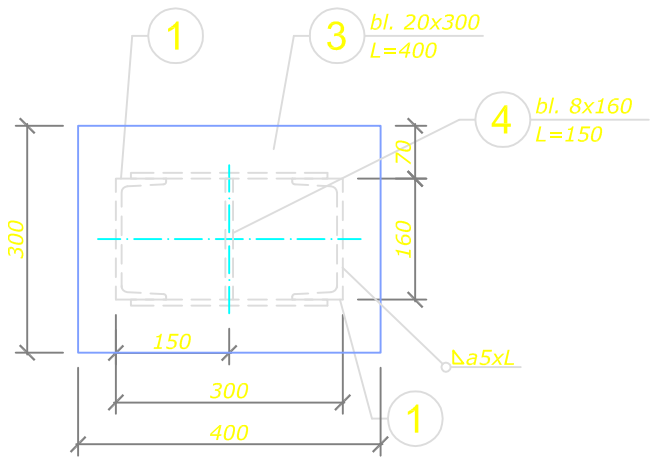
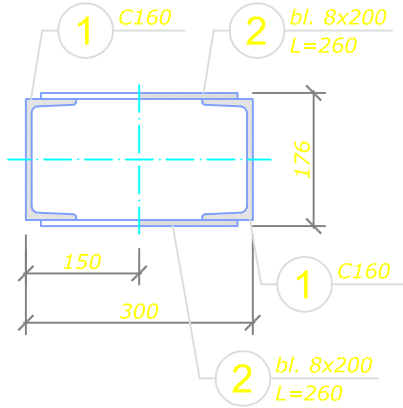


Poz. obl. 2.2. Słup SP-2
skala 1:20 - 2 szt.

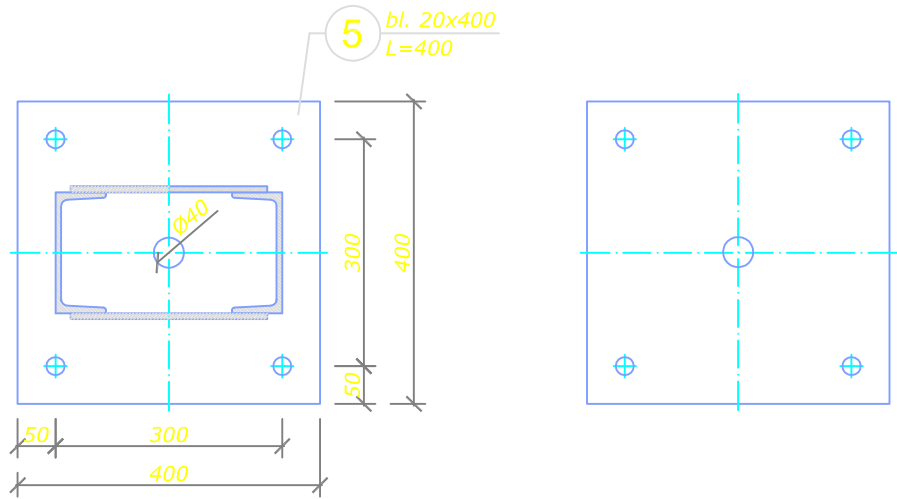
Przekrój "1-1" * skala 1:10



Przekrój "2-2" * skala 1:10



Przekrój "3-3" * skala 1:10



- Uwagi:
1. Elementy stalowe zabezpieczyć ppoż. farba pęczniejącą Flame Control 173 do uzyskania klasy odporności F1 (R60)
 2. Wymiary sprawdzić na budowie
 3. Zestawienie stali wg załącznika Z-1

Materiał:
Stal S235JR
Elektrody ER 146

Inwestycja:	Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46			Skala:
Obiekt:	Kotłownia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.			1:10
Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt budowlany	Data:
Projektował:	mgr inż. Wojciech Stepaniak	upr. nr	PDK/0024/POOK/06	listopad 2009
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Łaba	upr. nr	BUA-NB-8346/115/90	
Biuro Usługowo-Handlowe >Eco - Tech< 37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2				
Nazwa rysunku: Słup SP-2				Nr rys: K-07