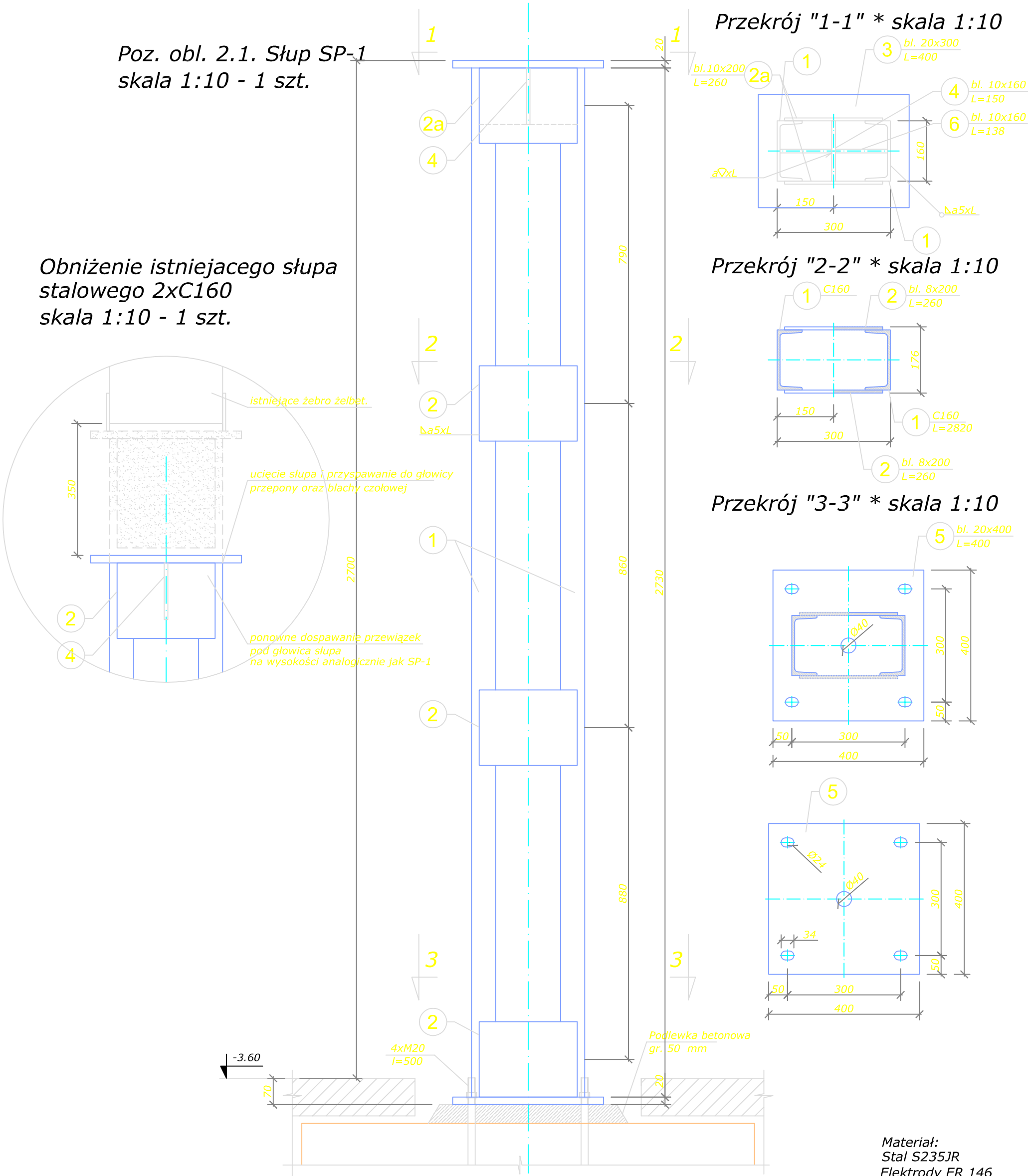


Poz. obl. 2.1. Słup SP-1
skala 1:10 - 1 szt.

Obniżenie istniejącego słupa
stalowego 2xC160
skala 1:10 - 1 szt.



Materiał:
Stal S235JR
Elektrody ER 146

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

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