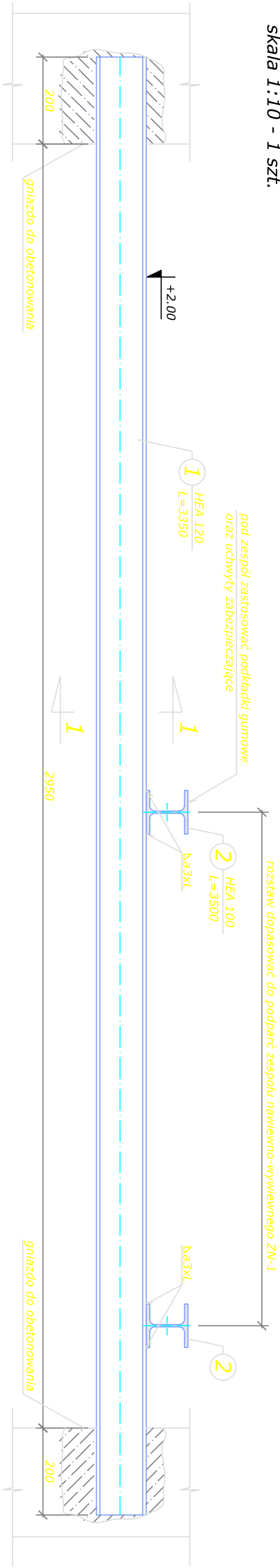
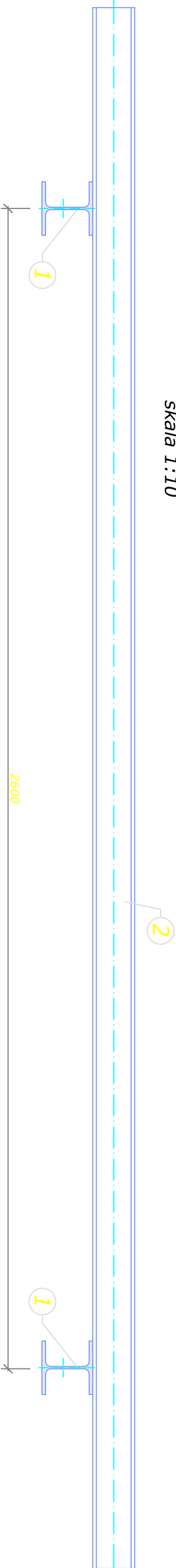


Konstrukcja wsporcza (pod zespół nawiewno-wywiewny ZN-1 - 650 kg)
KW-5
skala 1:10 - 1 szt.



Przekrój "1-1"
skala 1:10



Zestawienie stali do rys. K-17

Nr	Opis	Ilość [szt]	Długość [mm]	ciężar jedn. [kg/m]	ciężar elem. [kg]	ciężar elem. [kg]
----	------	-------------	--------------	---------------------	-------------------	-------------------

Konstr. wsp. KW-5

1 kpl

1	HEA 120	2	3550	19,9	141,29	
2	HEA 100	2	3500	16,7	116,90	
Razem					258,19	
spoiny 4,8%					12,39	
Ogółem					270,58	270,58

STAL S235JR

- Uwagi:
- Całość zabezpieczyć farbą ogniochronną wg opisu technicznego.
 - Wymiary sprawdzić na budowie

Materiał:
Stal S235JR
Elektrody ER 146

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.	Data:	listopad 2009
Branża:	Konstrukcja	Stadium:	Projekt budowlany
Projektował:	mgr inż. Wojciech Stepaniak	upr. nr	PDK/0024/P00K/06
Sprawdził:	mgr inż. Kazimierz Łaba	upr. nr	BUA-NB-8346/115/90
Biurowo-Usługowo-Handlowe	> Eco - Tech <	37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2	
Nazwa rysunku:	Konstrukcja wsporcza KW-5		Nr rys: K-17