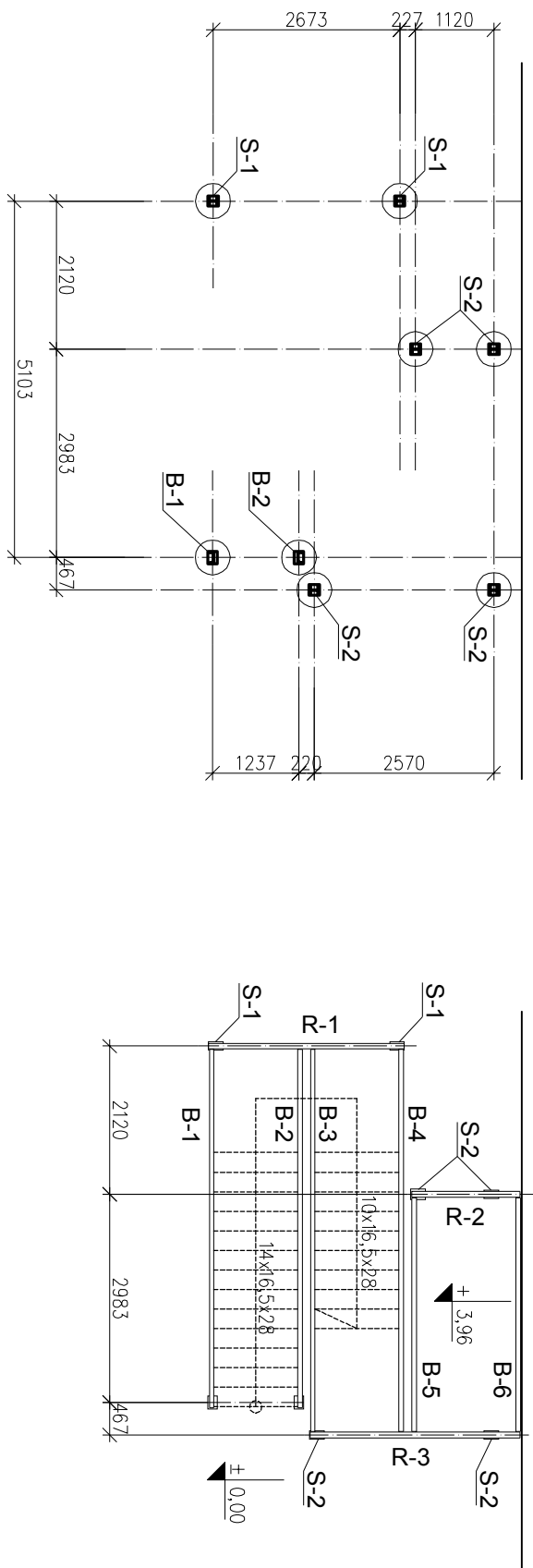
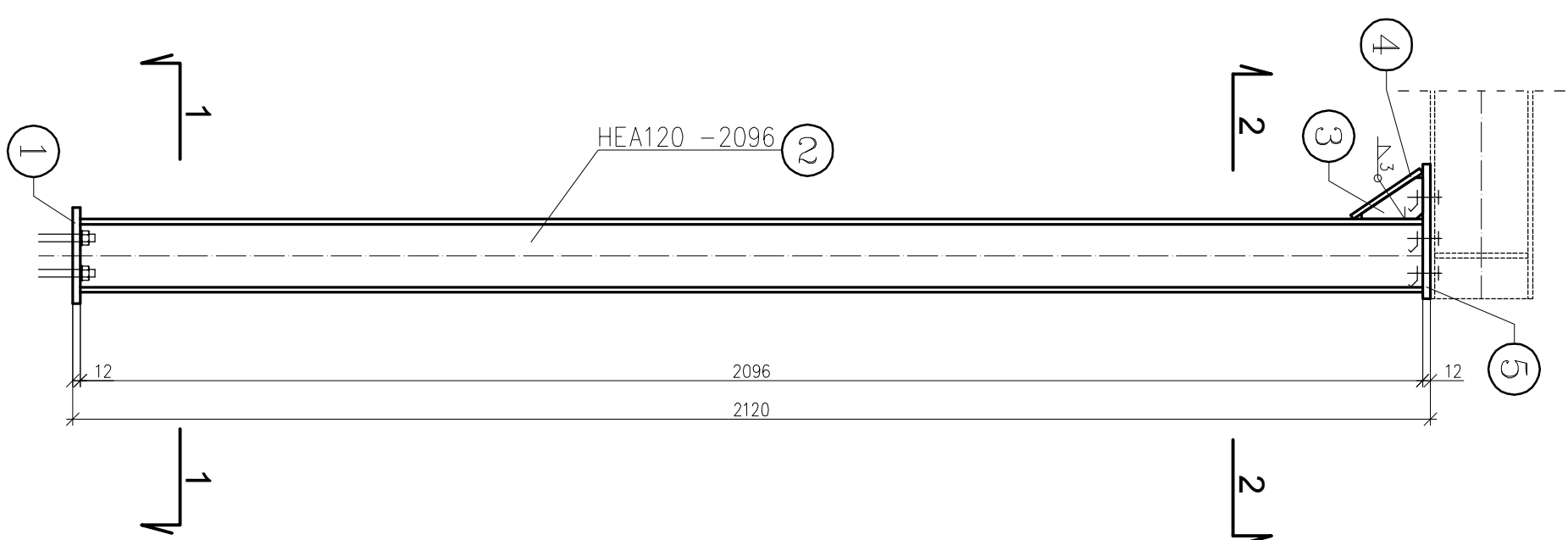


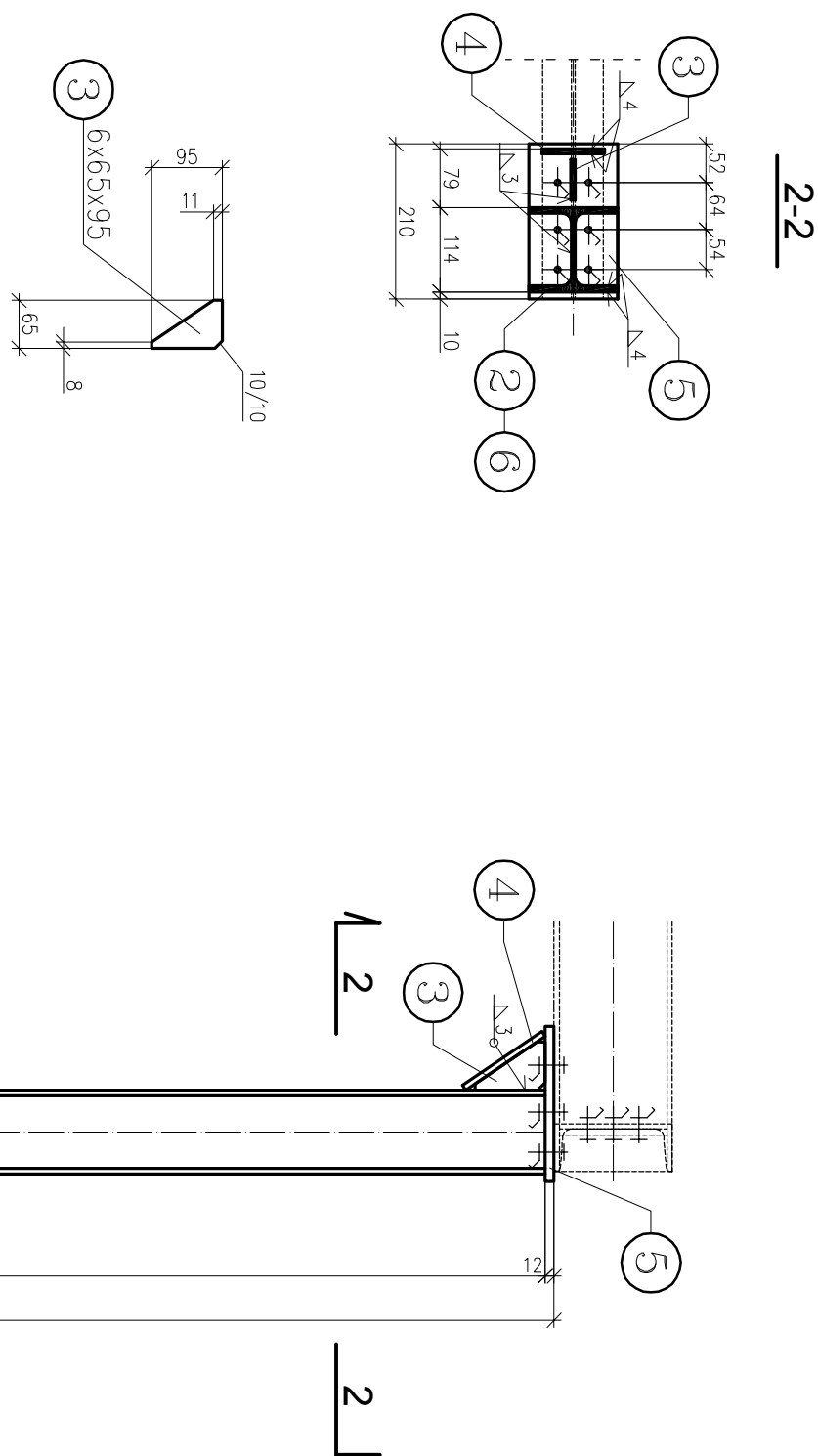
SCHEMAT MONTAŻOWY
1:100



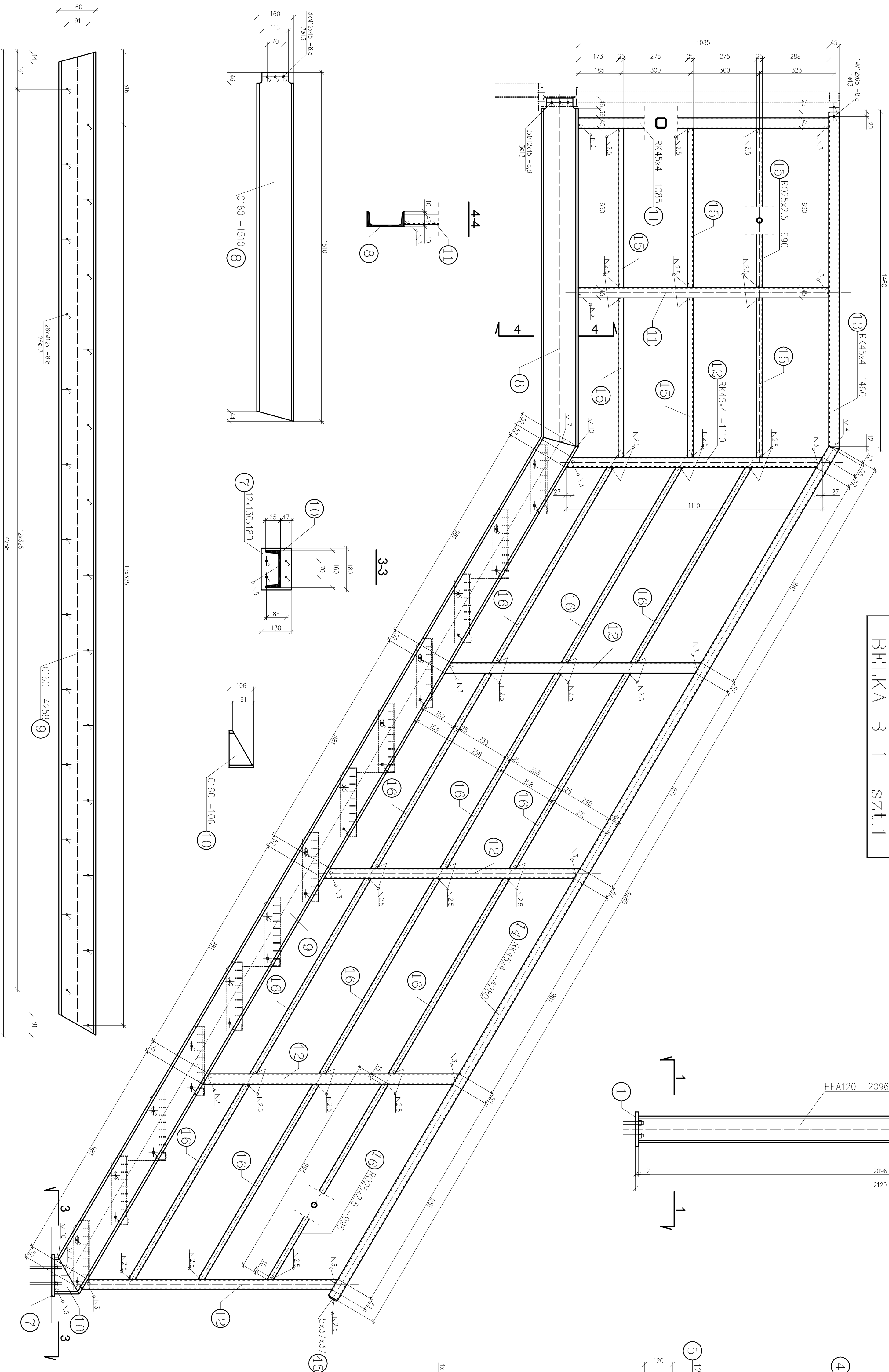
SKUP S-1 szt.2



SKUP S-2 szt.4



BELKA B-1 szt.1



Stal: S235 JRG2
Spawanie MAG

ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE:
- ocynienie powłazki podłogowej do stopnia S235
- lubo inny odpowiedni sposób ochrony
- lubo inne rozwiązanie zgodnie z projektem
KRATA ZEREWNA:
- PODŁOGA PRĄSOWNIA NOŚNOCIO 25.5/81
- PŁASKOWNIK NOŚNY 30x3

INWESTOR		LOKALIZACJA	
Akademia Wychowania Fizycznego im. Jędrzeja Kuźmickiego w Katowicach		ul. Wolności 72A 40-065 Katowice	
PRZEBUDOWA BUDYNKU STROZOWNI POŁĄCZAJĄCAJĄ NA LUKWACJA KL. SCHODOWEŁ, BUDOWIE SCHODOWEŁ PRZEBUDOWIE ELEWACJA			
ELEMENT SCHODÓW STALOWYCH			
PROJEKTOWAŁ		DATA	
KONSTRUKCJA / PROJEKT WYKONAWCZY		09-2009	
TYTUŁ		SKALA	
Przebudowa Stalowej		1:10	
WYKONAWCA		K-1	