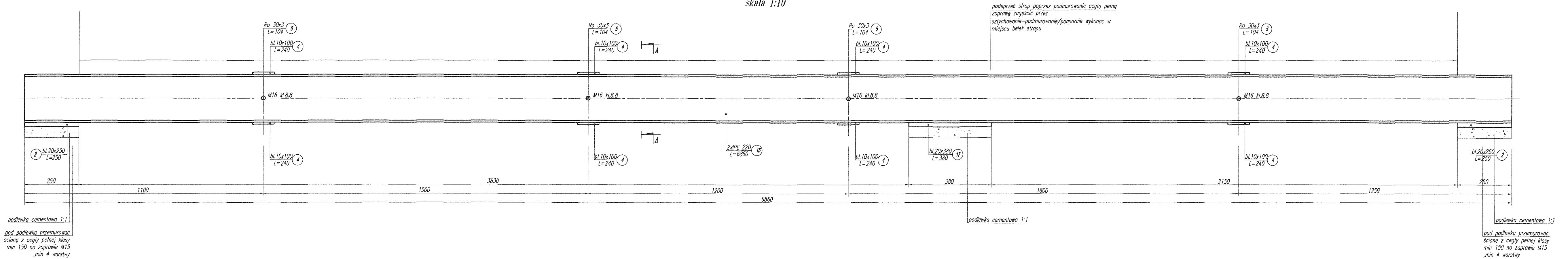
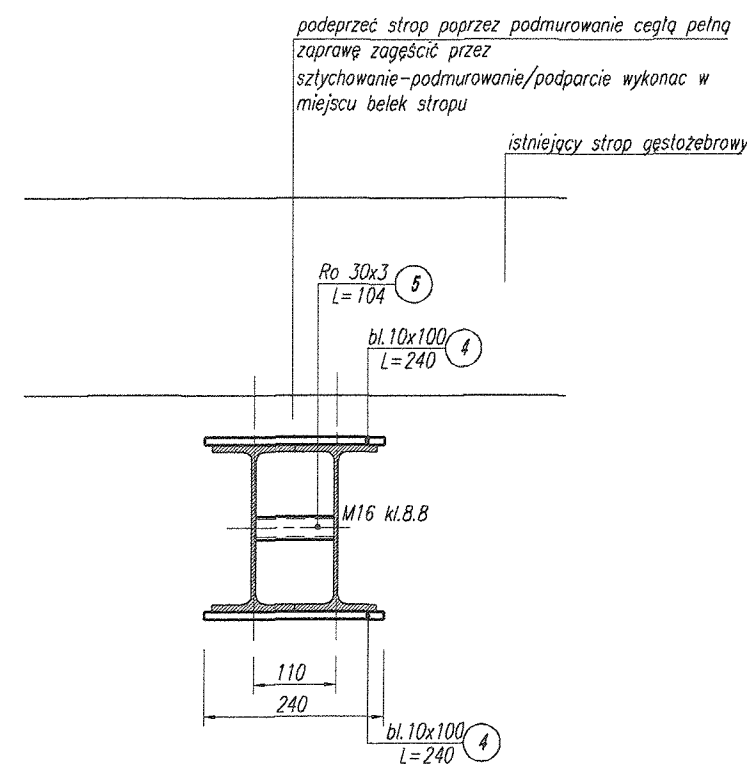



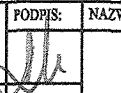
Rysunek wykonawczy belki Bs-0.4  
 wyk.x1  
 skala 1:10



Przekrój A-A  
 skala 1:10



- UWAGI:**
- \*wymiary w mm ,
  - \*stal S355,
  - \*usytuowanie elementu na rzucie stropu,
  - \*spawac grubościami spoin opisany na rysunku,
  - \*spoiny nieopisane spawac 0,7\*a (a-grubość cienszego z łączonych elementów),
  - \*elementy o przekroju rury spawac spoiną pachwinową obwodową o grubości ścianki elementu,
  - \*elementy łączyc śrubami opisany na rysunku,
  - \*zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe wg opisu technicznego,
  - \*przed wykonaniem belek sprawdzić wymiary na budowie,

 -UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta Żelobice 33-113 ul. Teczowa 6 tel. 608 528 329			
TEMAT: Projekt techniczny centrum edukacyjno-kulturalno-historycznego "AVE" w Błoniu remont i przebudowa z częściąową zmianą sposobu użytkowania			
ADRES: dz nr 3115/5 w Błoniu , gmina Tarnów			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Kapusta Upr. bud. nr PDK/0133/PWOK/04	PODPIS: 	NAZWA RYSUNKU: Rysunek belki Bs-0.4.	SKALA: 1:20
SPRAWDZIŁ: inż. Piotr Łabno Upr. bud. nr BUA.NB 8346/5/90	BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 11.2023 r.	NR RYS.: 19.