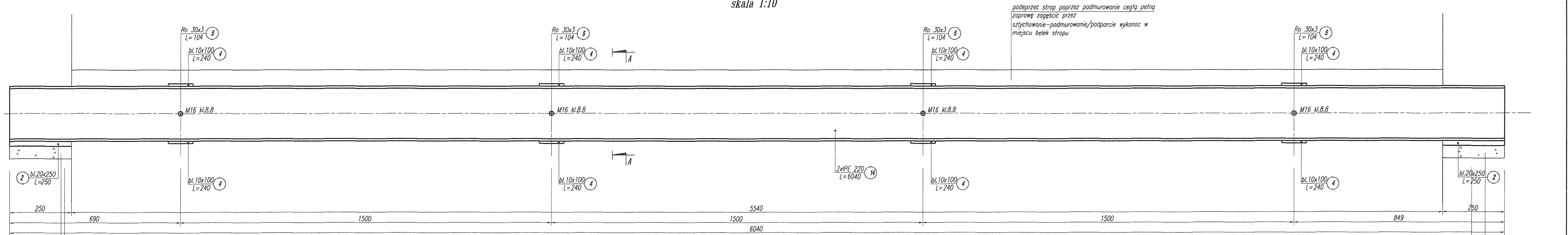
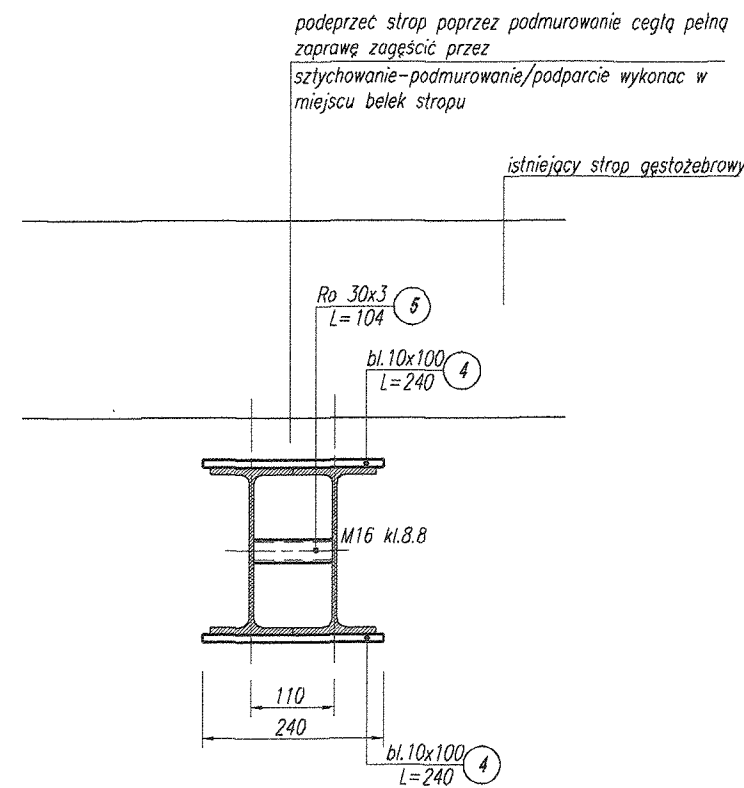




Rysunek wykonawczy belki Bs-0.3
 wyk.x1
 skala 1:10



Przekrój A-A
 skala 1:10



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

 -UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta Zgłobice 33-113 ul. Tęczowa 6 tel. 608 528 329			
TEMAT: Projekt techniczny centrum edukacyjno-kulturalno-histerycznego "AVE" w Błoniu remont i przebudowa z częściową 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-0.3.	SKALA: 1:20
SPRAWDZIŁ: inż. Piotr Labno Upr. bud. nr BUA NB 8346/5/90	BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 11.2023 r.	NR RYS.: 18.