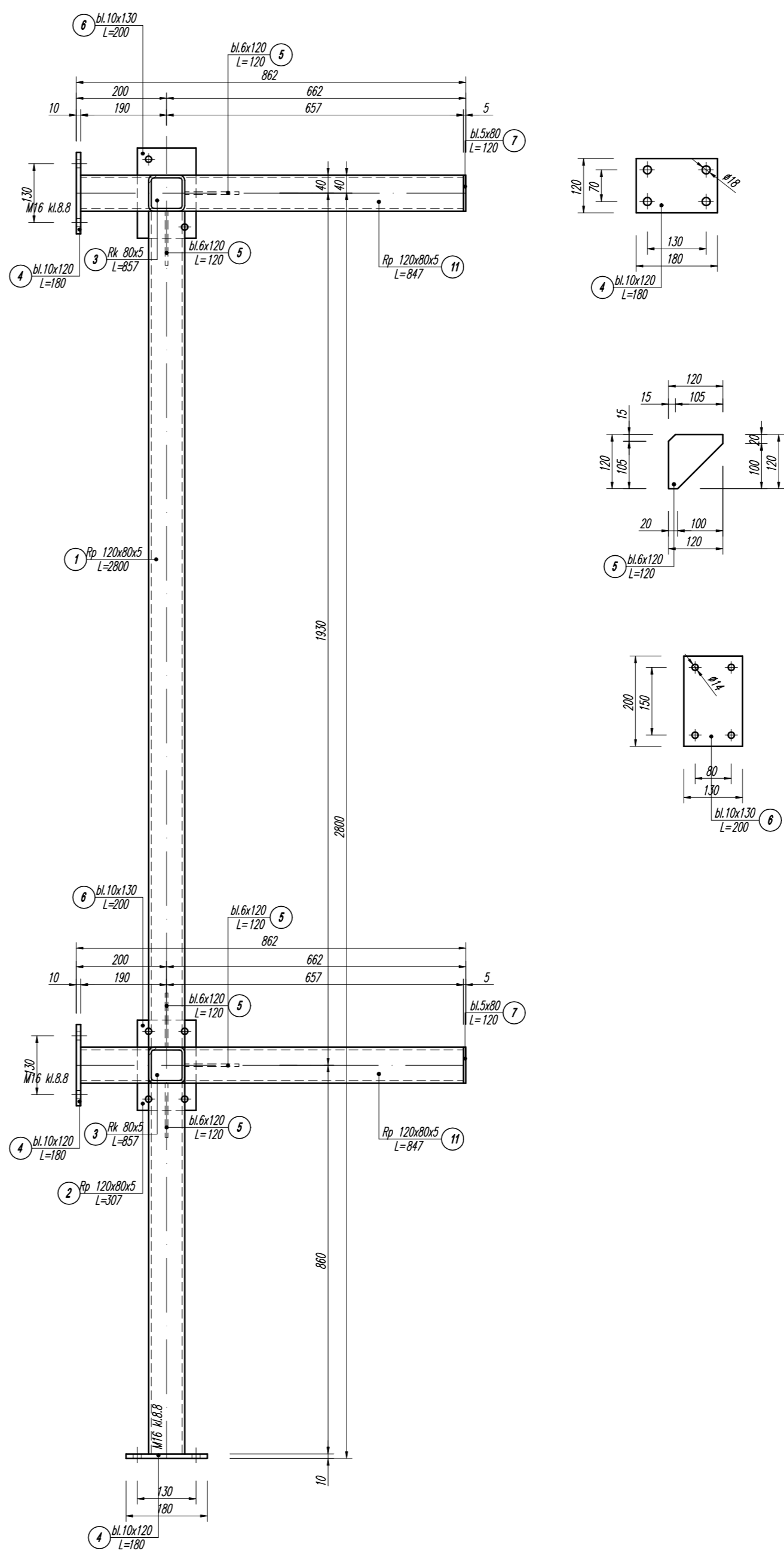
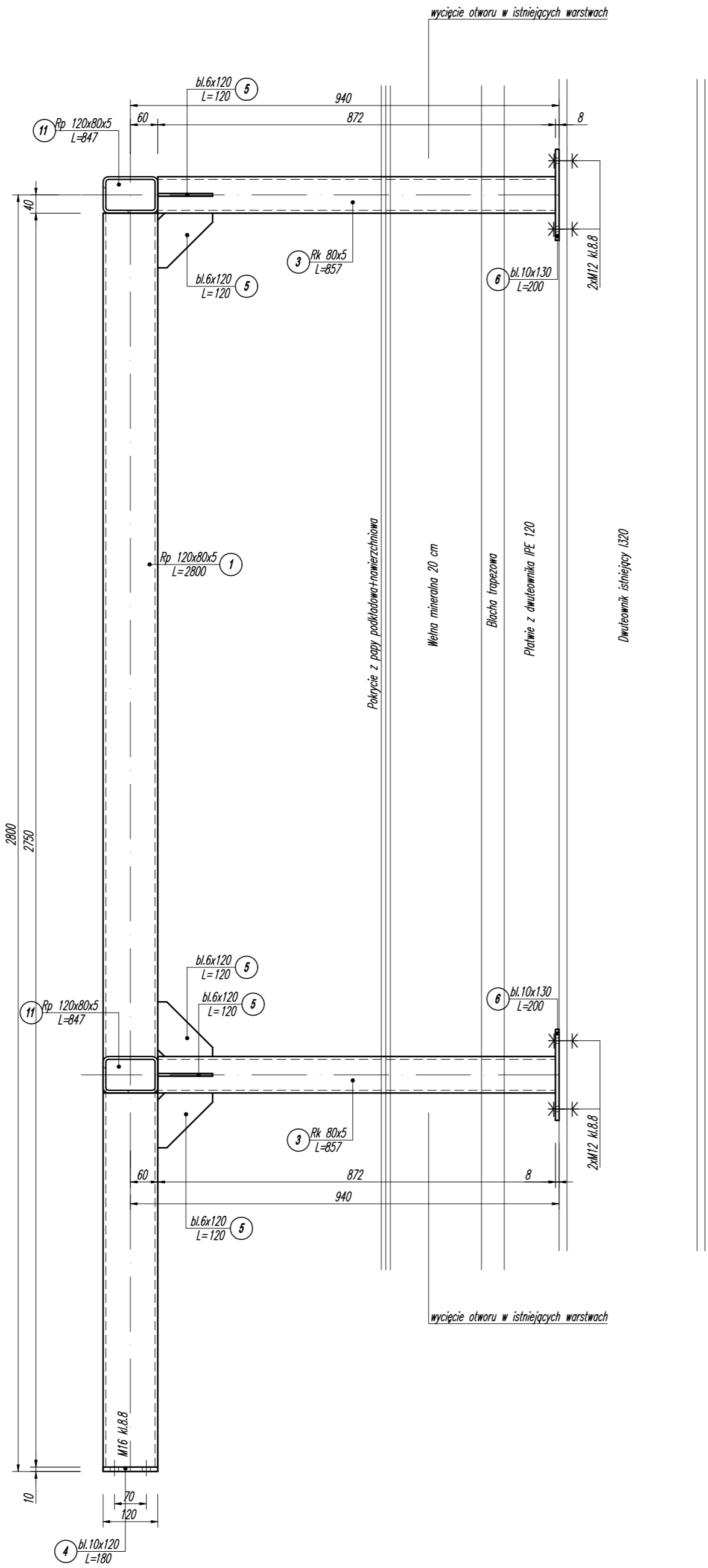



Rysunek wykonawczy rygla K-11  
wyk.x1  
skala 1:10



UWAGI:

- \*wymiar w mm ,
- \*wymiar każdorazowo sprawdzać na budowie ,
- \*śruby stosować jako ocynkowane,
- \*stal S355,
- \*usytuowanie elementu na schemacie montażowym,
- \*spawać grubościami spoin opisany na rysunku,
- \*spoiny nieopisane spawać 0,7<sup>ta</sup> (a-grubość cieńszego z łączonych elementów),
- \*elementy o przekroju rury spawać spoiną pachwinową obwodową o grubości ścianki elementu,
- \*elementy łączyć śrubami opisany na rysunku,
- \*zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe wg opisu technicznego,

 -UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta Zgłobice 33-113 ul.Tęczowa 6 tel. 608 528 329			
TEMAT: Projekt wykonawczy konstrukcji pod panele fotowoltaiczne na budynku przychodni przy ul.Marii Curie Skłodowskiej w Tarnowie			
ADRES: Budynek przychodni przy ul.Marii Curie Skłodowskiej w Tarnowie			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Robert Kapusta Upr. bud. nr PDK/0133/PWOK/04	PODPIS: NAZWA RYSUNKU: Rysunek wykonawczy elementu K-11 konstrukcji KP-2.	SKALA: 1:10	
SPRAWDZIŁ:	BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 08.2025 r.	NR RYS: 12.