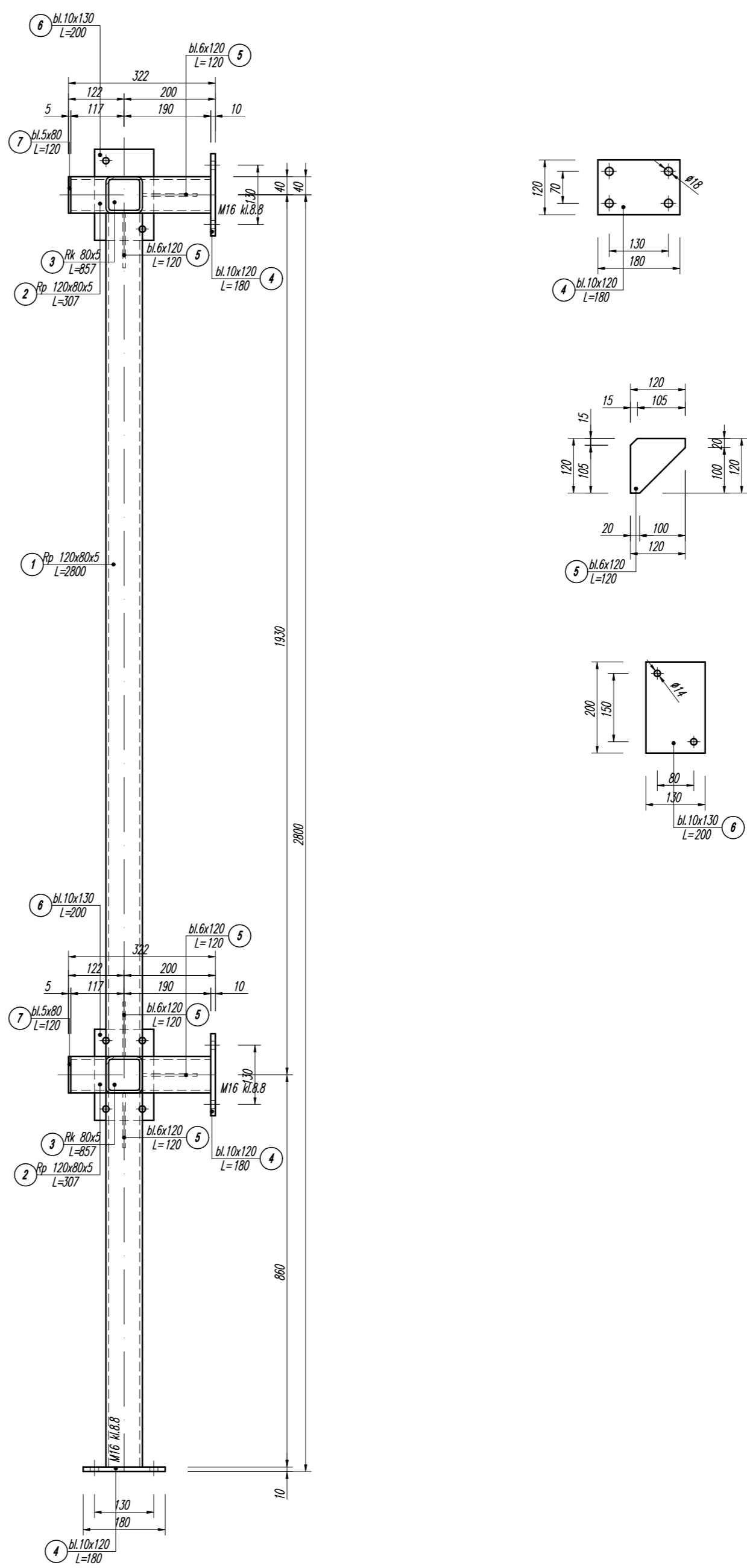
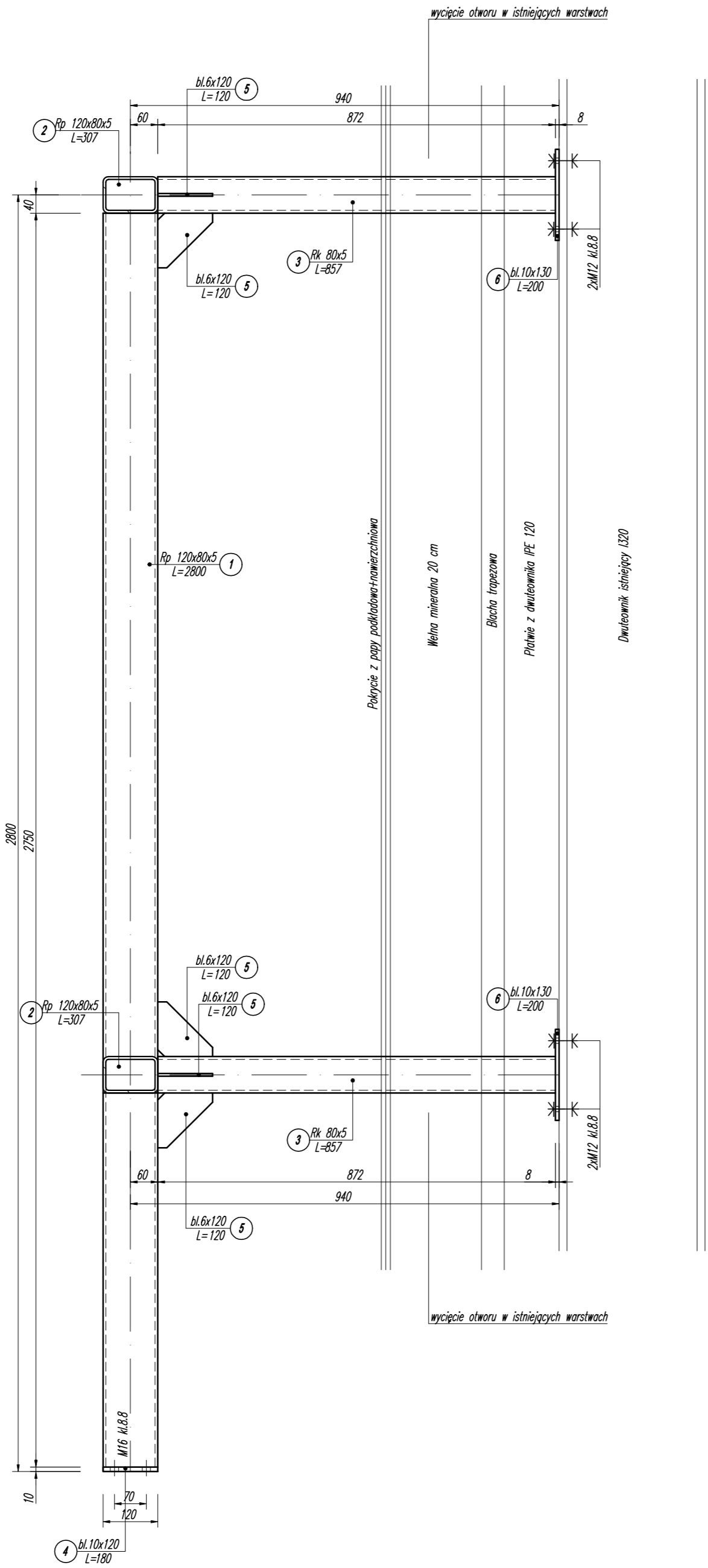



Rysunek wykonawczy rygla K-7
wyk.x1
skala 1:10



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^{ta} (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: Rysunek wykonawczy elementu K-7 konstrukcji KP-2.	NAZWA RYSUNKU:	SKALA: 1:10
SPRAWDZIŁ:	BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 08.2025 r.	NR RYS.: 8.