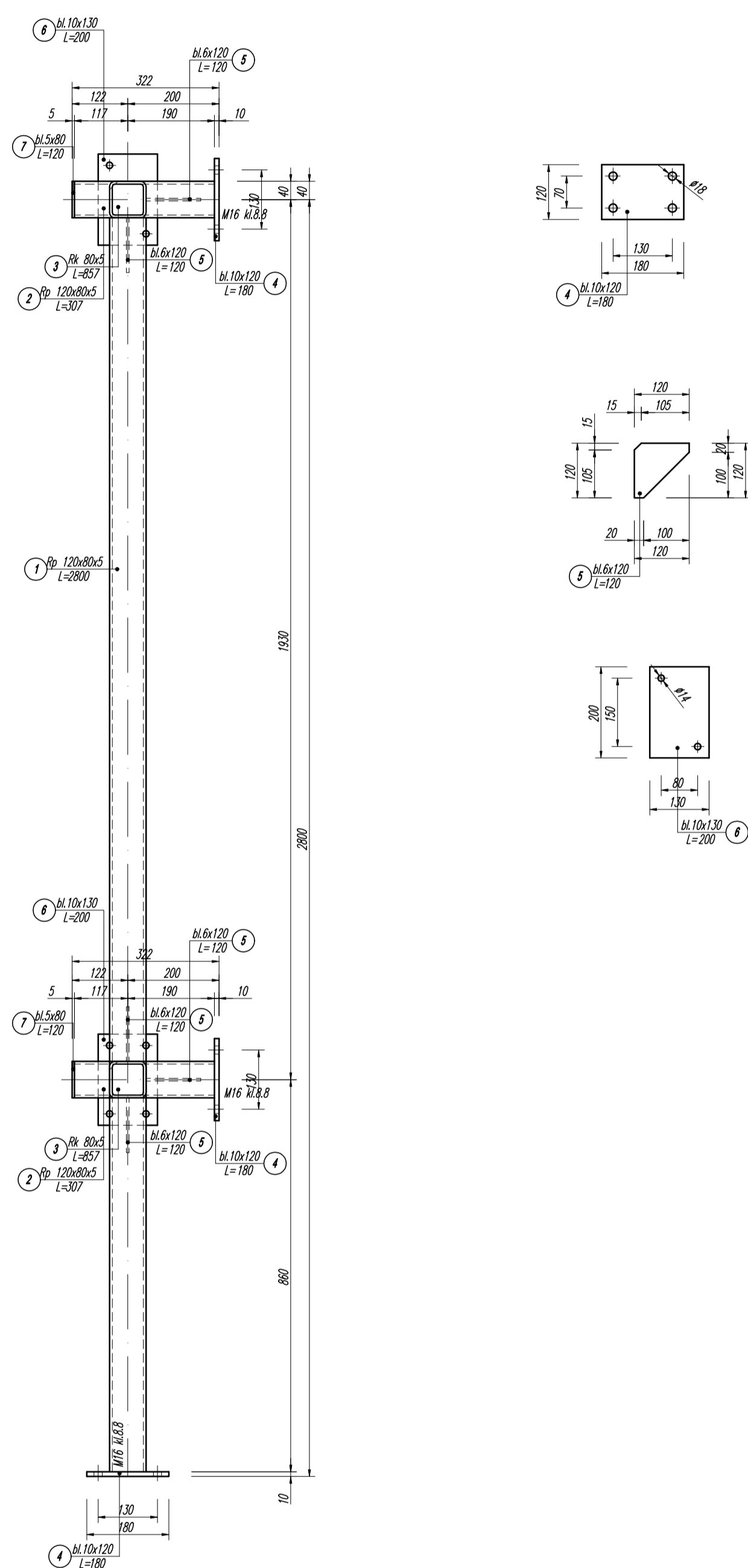
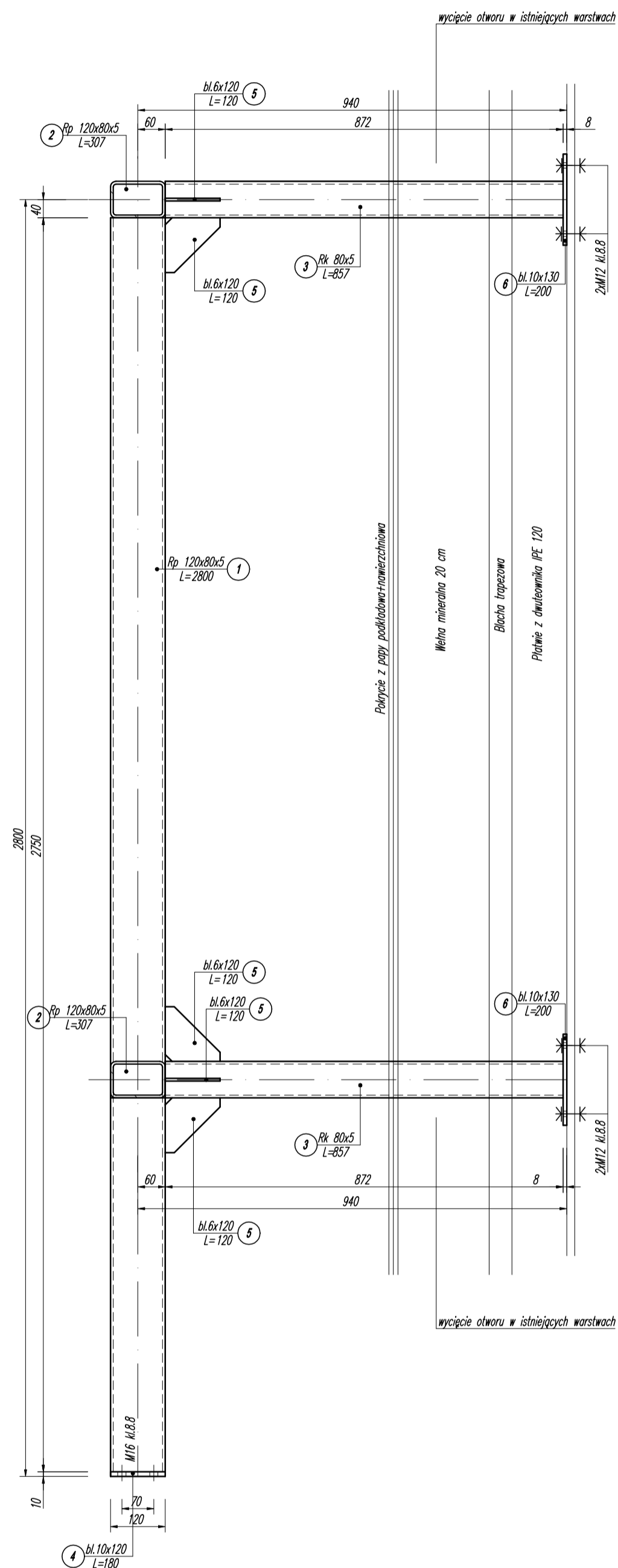






Rysunek wykonawczy rygla K-7
wyk.x1
skala 1:10



UWAGI:

- *wymiar w mm ,
- *wymiar każdorazowo sprawdzać na budowie ,
- *śrub stosować jako ocynkowane ,
- *stal S355,
- *zastosowanie elementu na schemacie montażowym,
- *spawać grubościami spoin opisany na rysunku,
- *spoiny nieopisanie spawać 0,7a (a-grubość cieńszego z łączonych elementów),
- *elementy o przekroju rur spawać spoiną pachwinową obwodową o grubości ścianki elementu,
- *elementy łącząc śrubami opisanymi na rysunku,
- *zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe wg opisu technicznego,

	-UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta Zgłobice 33-113 ul.Tęczywa 6 tel. 608 528 329		
TEMAT: Projekt techniczny konstrukcji pod panele fotowoltaiczne na budynek 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	PODOPIS: 	NAZWA RYSUNKU: Rysunek wykonawczy elementu K-7- konstrukcji K-2	SKALA: 1:10
SPRAWDZIŁ: 		BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 08.02.25 r.
			NR RYS. 8.