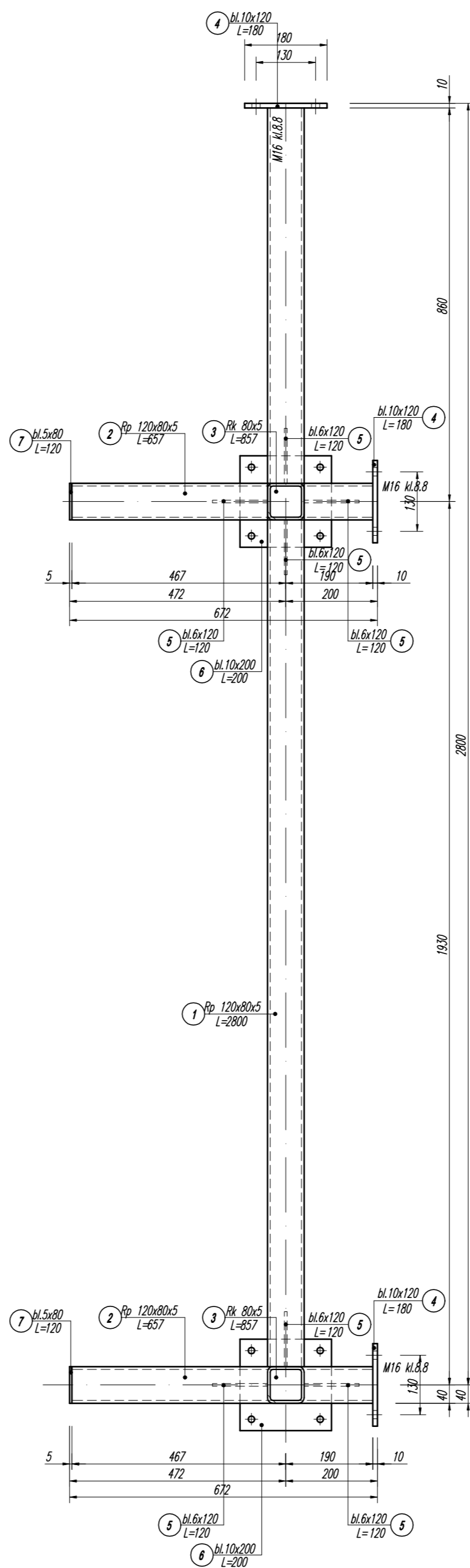
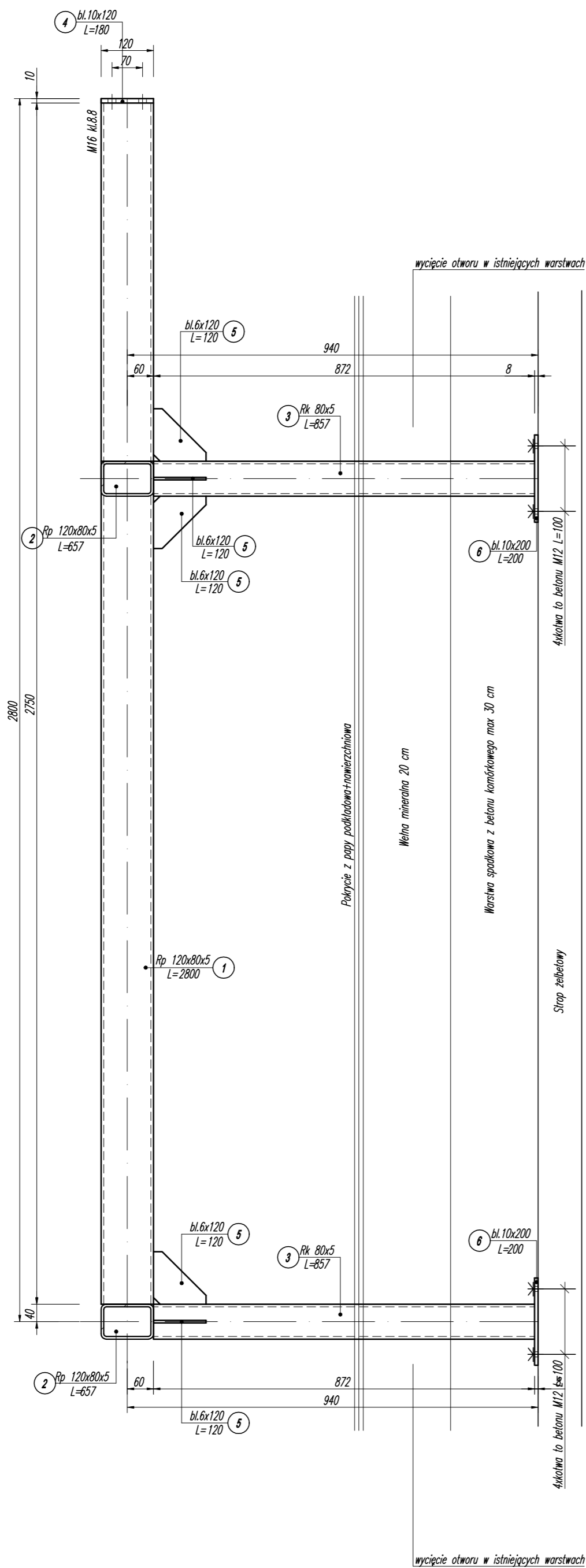
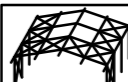


Rysunek wykonawczy rygla K-2
wyk.x1
skala 1:10



UWAGI:
*wymiar w mm ,
*wymiar każdorazowo sprawdzać na budowie ,
*śruby stosować jako ocynkowane,
*stal S355,
*ustytuowanie elementu na schemacie montażowym,
*spawać grubościami spoin opisanyymi na rysunku,
*spoiny nieopisane spawać 0,7^{ta} (a-grubość ciętszego z łączonych elementów),
*elementy o przekroju rury spawać spoiną pachwinową obwodową o grubości ścianki elementu,
*elementy łączyć śrubami opisanyymi 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-2 konstrukcji KP-1.	SKALA: 1:10	
SPRAWDZIŁ:	BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 08.2025 r.	NR RYS: 3.