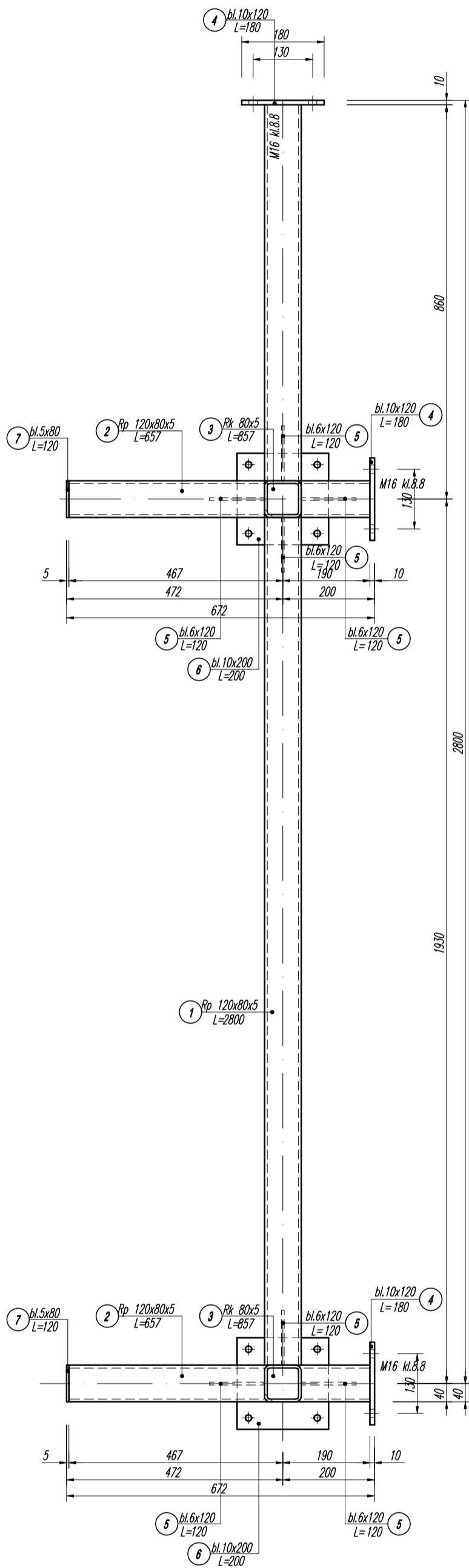
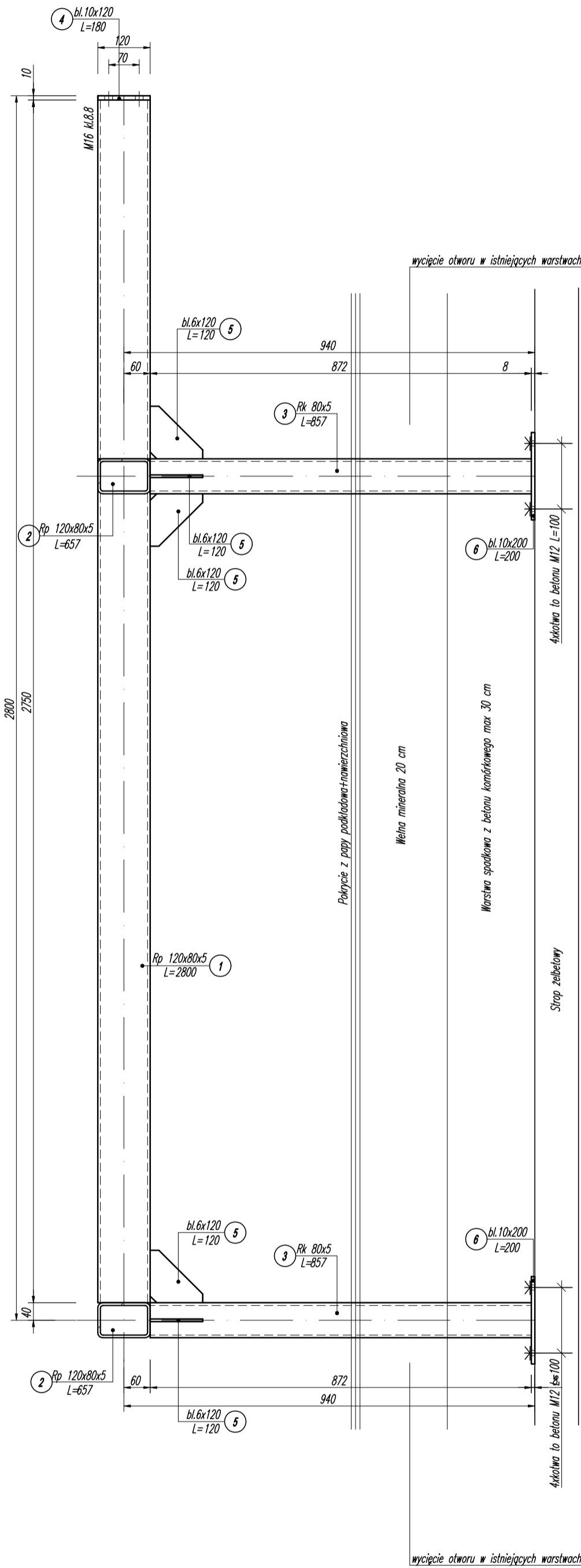



Rysunek wykonawczy rygla K-2
wyk.x1
skala 1:10



UWAGI:
*wymiar w mm ,
*wymiar każdorazowo sprawdzać na budowie ,
*sruby stosować jako ocynkowane,
*stal S355,
*ustytuowanie elementu na schemacie montażowym,
*spawac grubościami spoin opisanymi na rysunku,
spoiny nieopisane spawac 0,7
cięższego z łączonych elementów),
*elementy o przekroju rury spawac spoina pachwinową
obwodową o grubości ścianki elementu,
*elementy łączyć śrubami opisanymi na rysunku,
*zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe
wg opisu technicznego,

 -UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta Zgłobice 33-113 ul. Teczowa 6 tel. 608 528 329		
TEMAT: Projekt techniczny 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 PDR/0133/PWOK/04	PDPIS: NAZWA RYSUNKU: Rysunek wykonawczy elementu K-2 konstrukcji KP-1.	SKALA: 1:10
SPRAWDZIŁ:	BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 08.2025 r. NR RYS: 3.