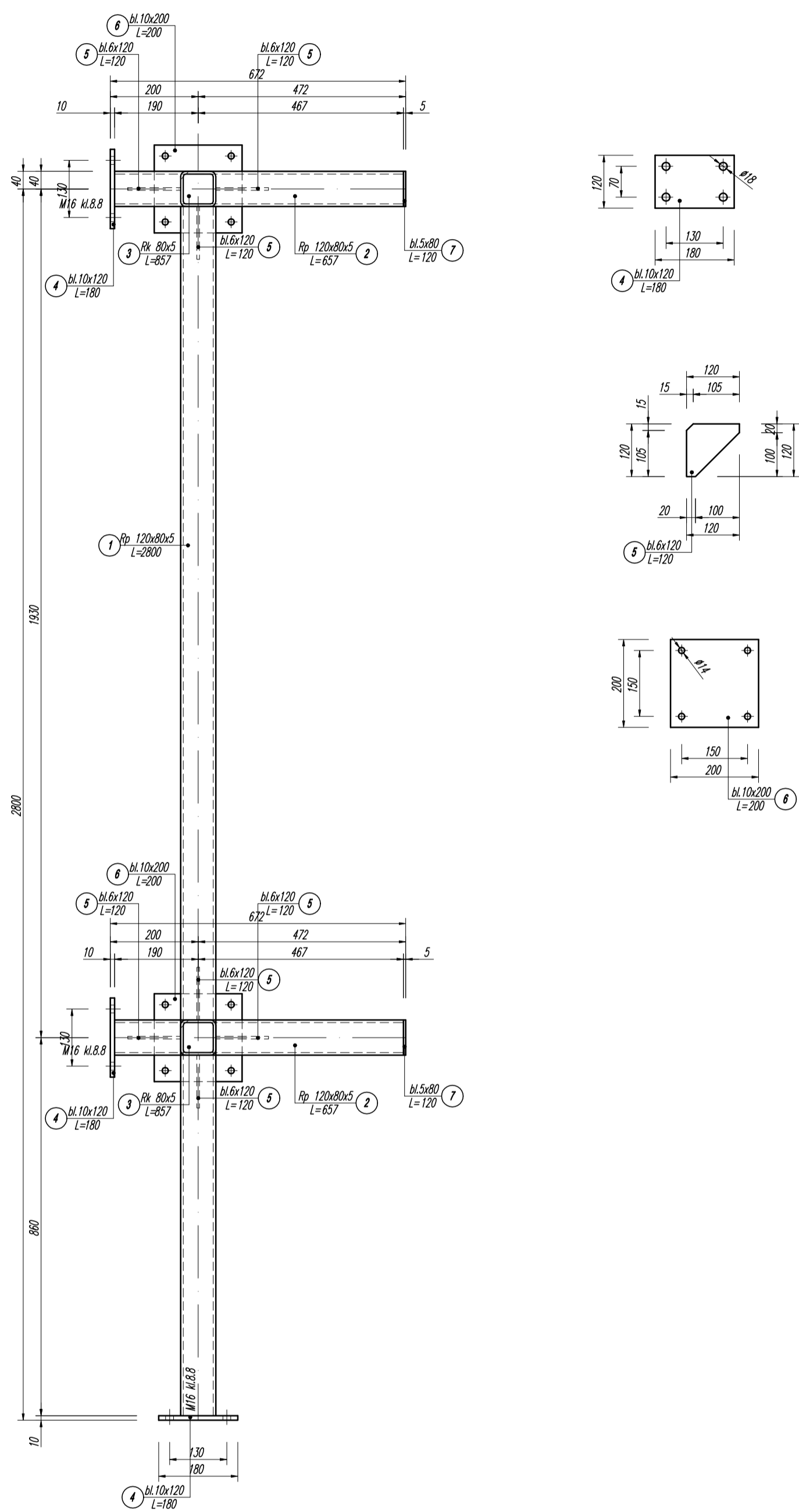
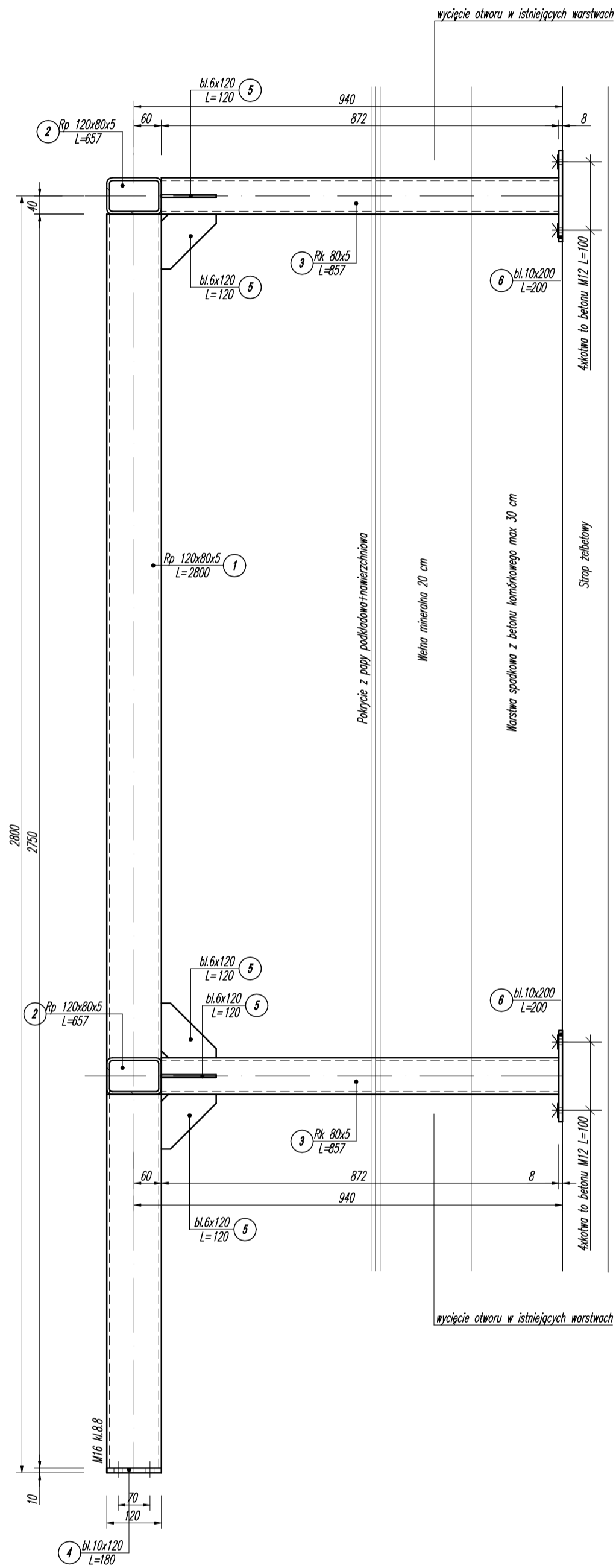


Rysunek wykonawczy rygla K-4
wyk.x1
skala 1:10



UWAGI:

*wymiar w mm,

*wymiaru każdorazowo sprawdzać na budowie

*Śruby stosować jako ocynkowane,
*cena 8255

*stal S355,
*nugutnowo

*usytuowanie elementu na schemacie montażowym

*spawać grubościami spoin opisanymi na rys. 2

*spoiny nieopisane spawać 0,7*a (a

cieńszego z łączonych elementów),

*elementy o przekroju rury spawać spoiną pachwinową

obwodową o grubości ścianki elem

*elementy łączyć śrubami opisanymi na rysunkach

*zabezpieczenie antykorozyjne i przeciwpożarowe
wg norm technicznych

wg opisu technicznego,

	-UNIPROCAD- Biuro Konstrukcyjno-Projektowe mgr inż. Robert Kapusta		
	Zgłoszenie 33-113 ul. Tęczyowa 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	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU: Rysunek wykonawczy elementu K-4 konstrukcji KP-1.	SKALA: 1:10
SPRAWDZIŁ:		BRANŻA: Konstrukcja	DATA: 08.2025r.
			NR RYS.: 5.