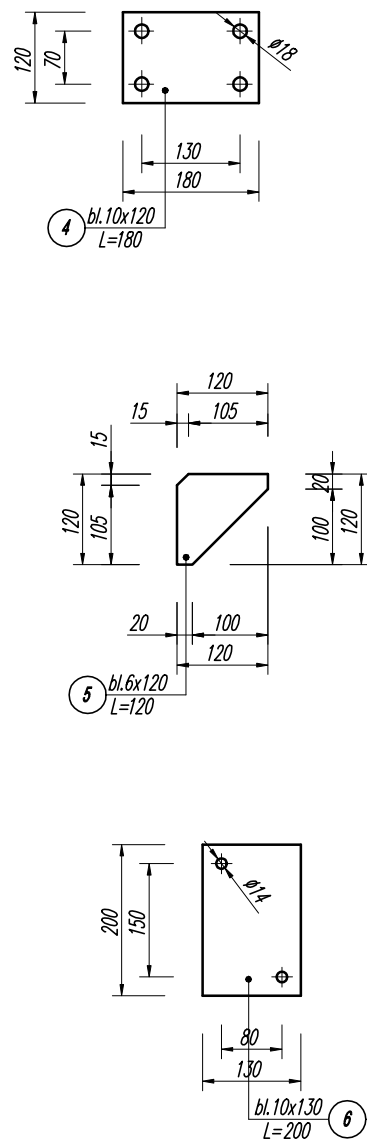
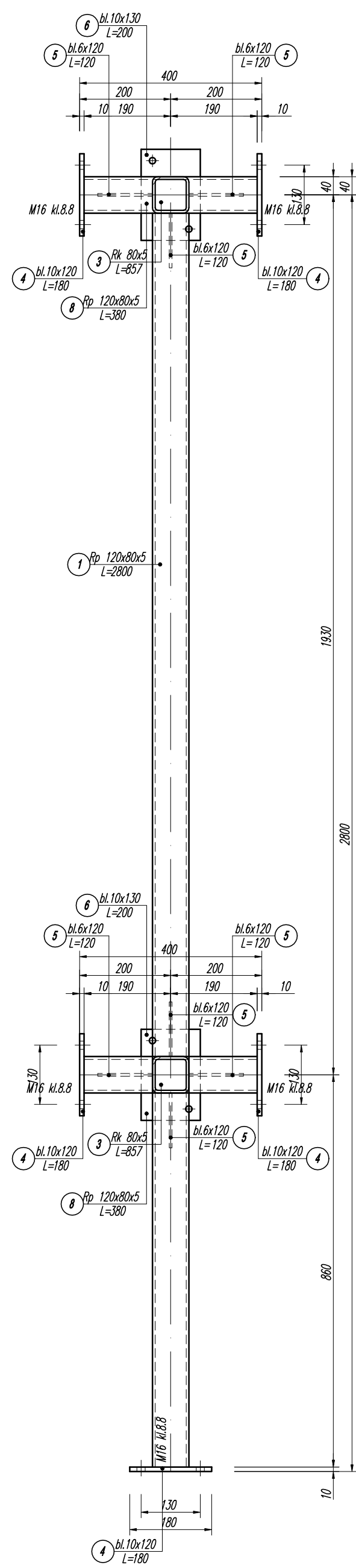
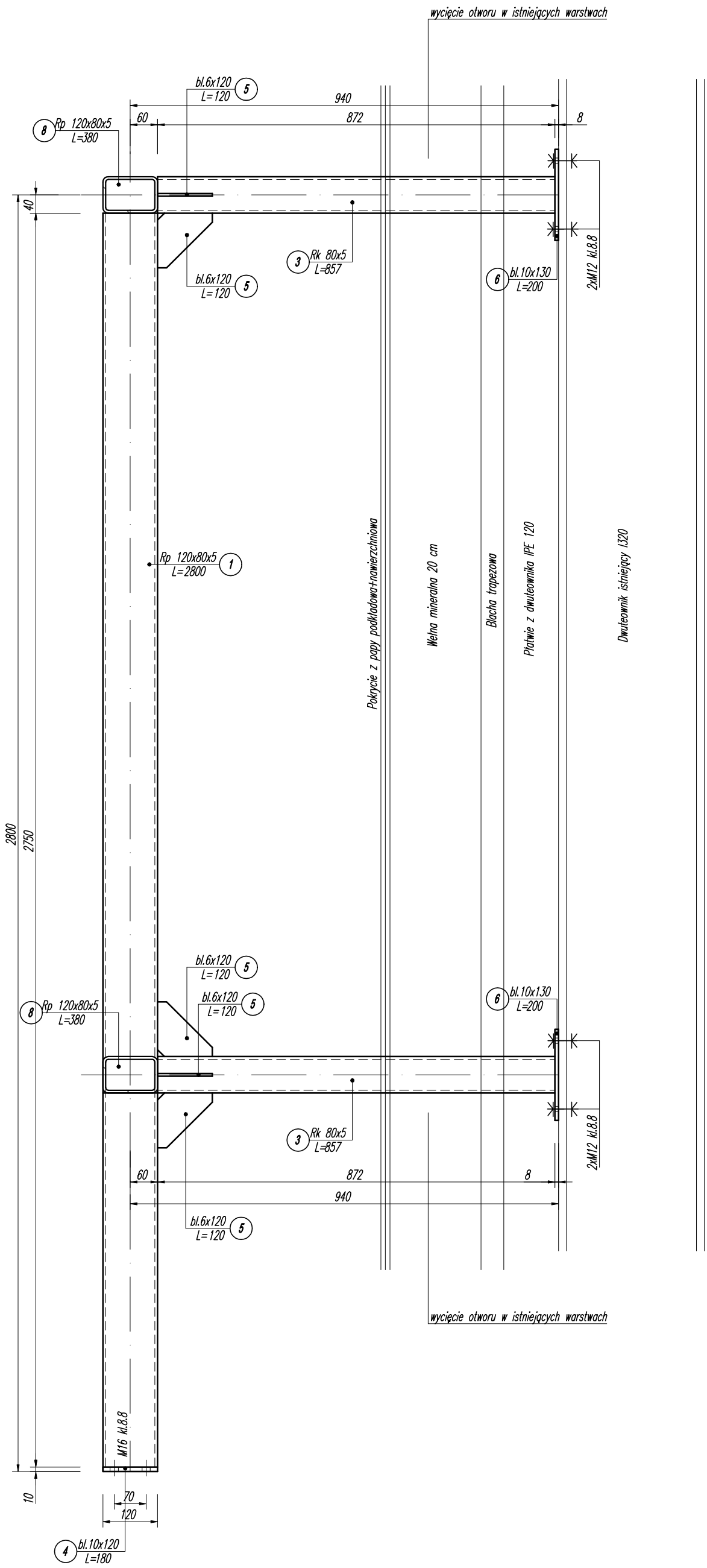
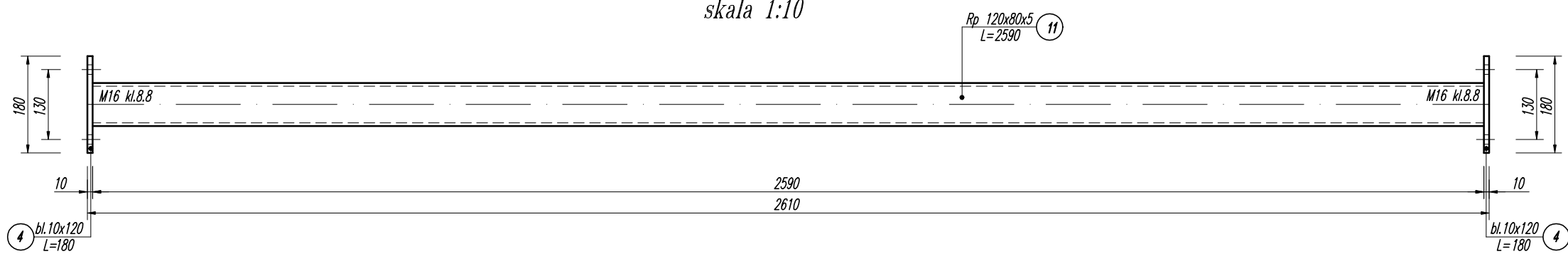


Rysunek wykonawczy rygla K-9  
wyk.x4  
skala 1:10



Rysunek wykonawczy rygla K-13  
wyk.x25  
skala 1:10



UWAGI:  
\*wymiar w mm ,  
\*wymiar każdorazowo sprawdzać na budowie ,  
\*śruby stosować jako ocynkowane,  
\*stal S355,  
\*usytuowanie elementu na schemacie montażowym,  
\*spawac grubościami spoin opisany na rysunku,  
\*spoiny nieopisane spawać 0,7<sup>ta</sup> (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 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 PDK/0133/PWOK/04	PODPIS:	NAZWA RYSUNKU: Rysunek wykonawczy elementu K-9,K-13 konstrukcji KP-2.
SPRAWDZIŁ:		SKALA:	1:10
		BRANŻA:	Konstrukcja
		DATA:	08.2025 r.
		NR RYS:	10.