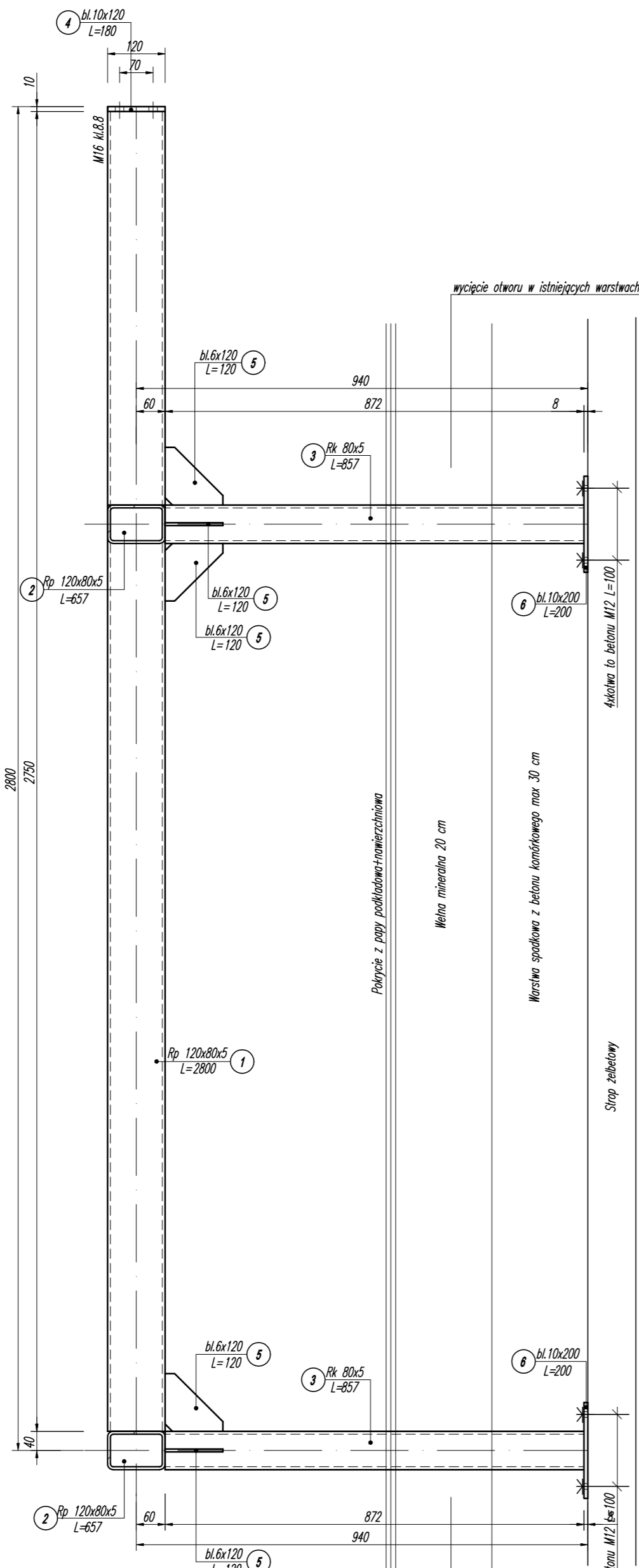
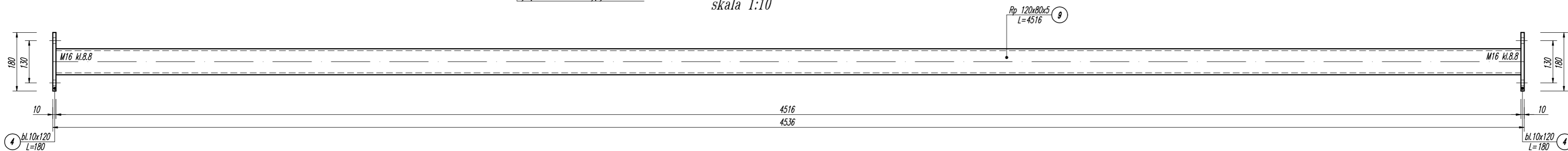
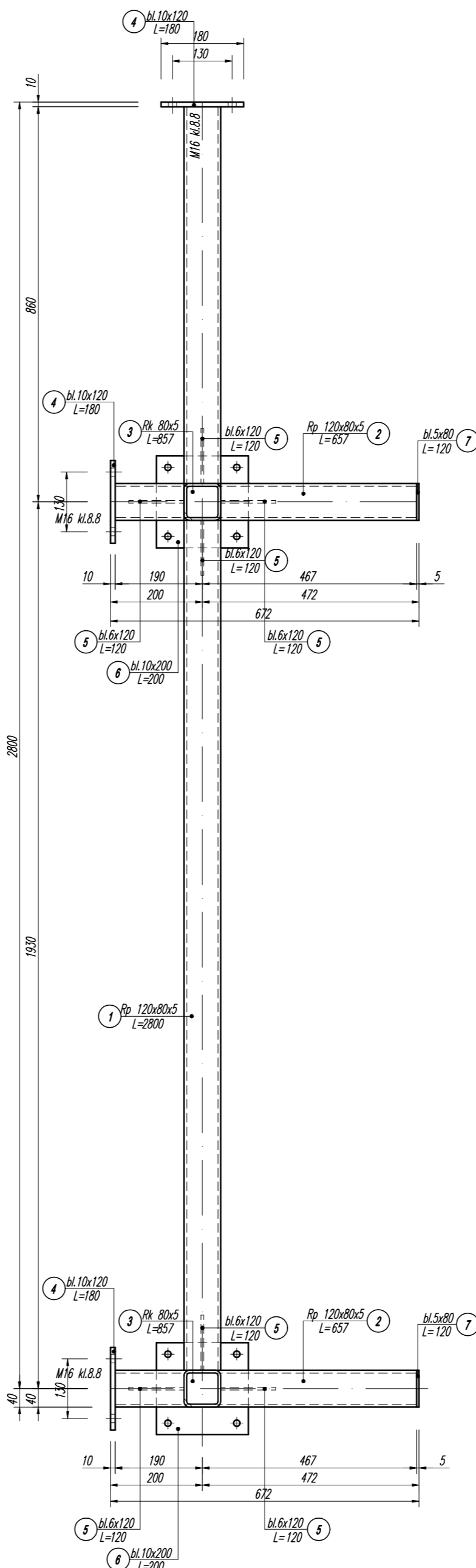


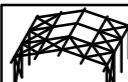
Rysunek wykonawczy rygla K-5
wyk.x1
skala 1:10



Rysunek wykonawczy rygla K-6
wyk.x16
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
cięższego 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:	SKALA:
		Rysunek wykonawczy elementu K-5,K-6 konstrukcji KP-1.	1:10
SPRAWDZIŁ:	BRANŻA:	DATA:	NR RYS.
		Konstrukcja	08.2025 r. 6.