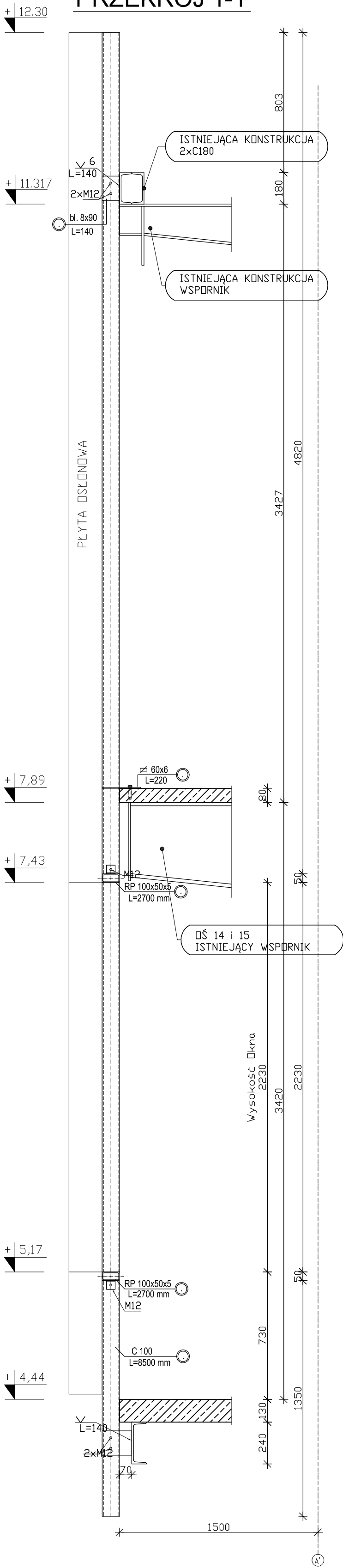
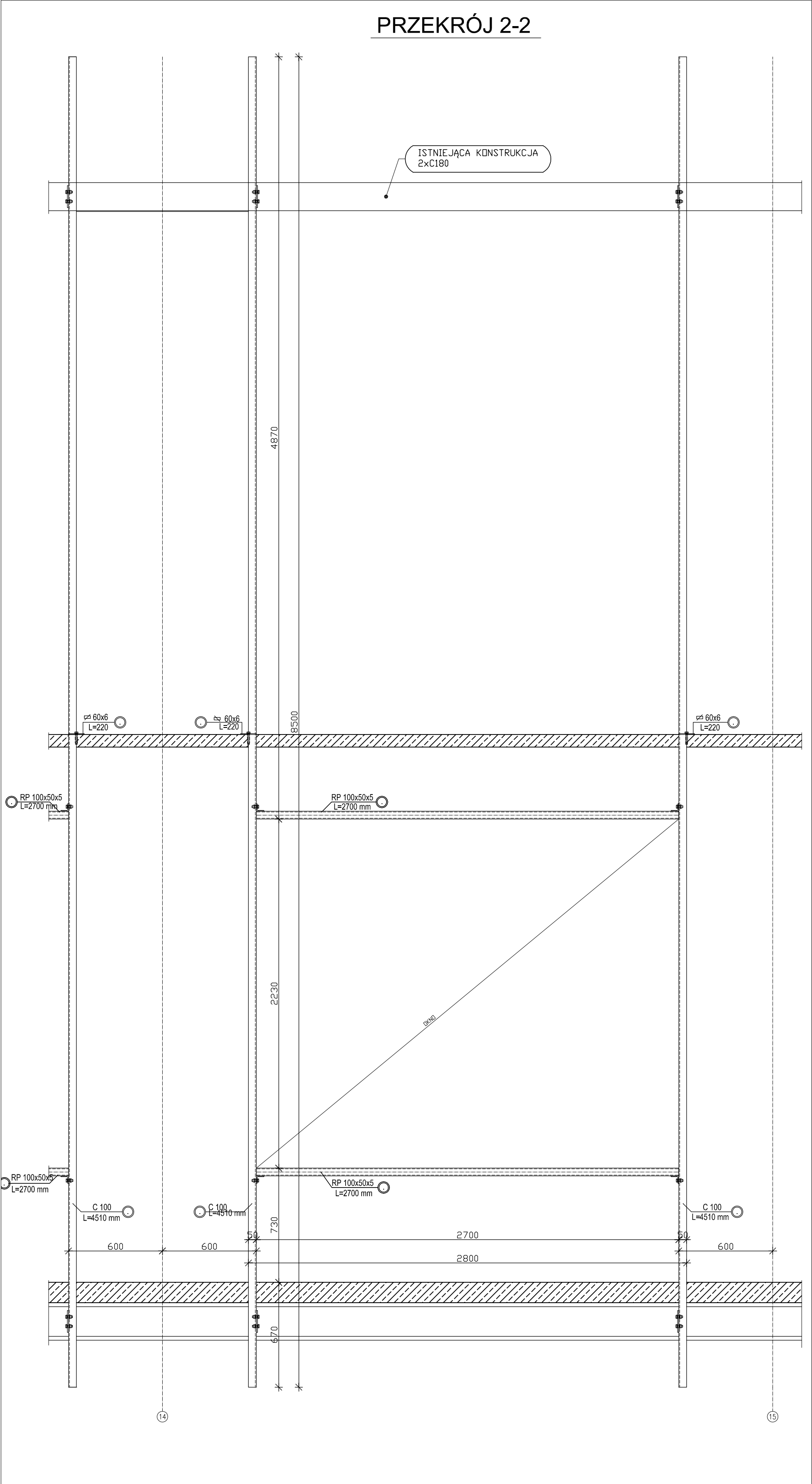


UWAGI:
1. Opracowanie jest wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami.
2. Projekt chroniony jest prawem autorskim.
3. Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w miejscu wbudowania przed rozpoczęciem robót.
5. Wszystkie wymiary podano w [mm]
6. Spoiny nie zaznaczone na rysunku, a konieczne ze względów konstrukcyjnych wykonać na pełen przetop lub spoiną a=4
7. zabezpieczenie antykorozyjne: * przygotowanie powierzchni Sa2 1/2, * system epoksydowy gr. min. 120µm,
8. Usytuowanie fasady wg projektu Architektury
9. W przypadku wystąpienia kolizji z elementami istniejącymi skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego postępowania.
10. Ośle oznaczone są na rzucie dachu i na elewacjach (rysunki Architektoniczne)
11. od strony wewnętrznej ścianka osłonowa z płyt g-k wg opisu w części Architektonicznej
WYTYCZNE MATERIAŁÓW: * STAL KSZTAŁTOWA: S235JR * ELEKTRODA: ER-146

PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



TEMAT RYSUNKU:		FASADA W OŚI A' MIĘDZY OŚMIĄ 14 I 15		
INWESTOR:	INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES:	53-013 WROCŁAW, UL.GAJOWICKA 95, DZ.NR 27/4 , OBRĘB GRABISZYN	SKALA	BRANŻA	DATA
		1:20	KONSTRUKCJA	02.2018
		NR UPRAW.	PODPIS	RYŚ. NR
PROJEKTOWAŁA:	inż. Tadeusz Gołbiewski	104/80/WBPP		7/K