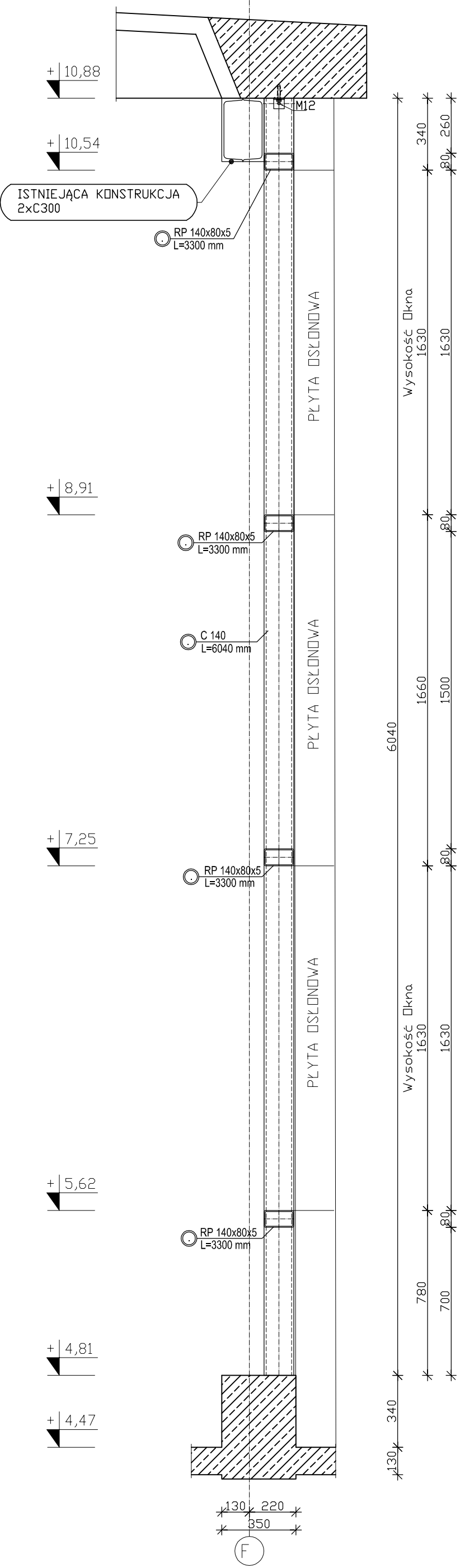
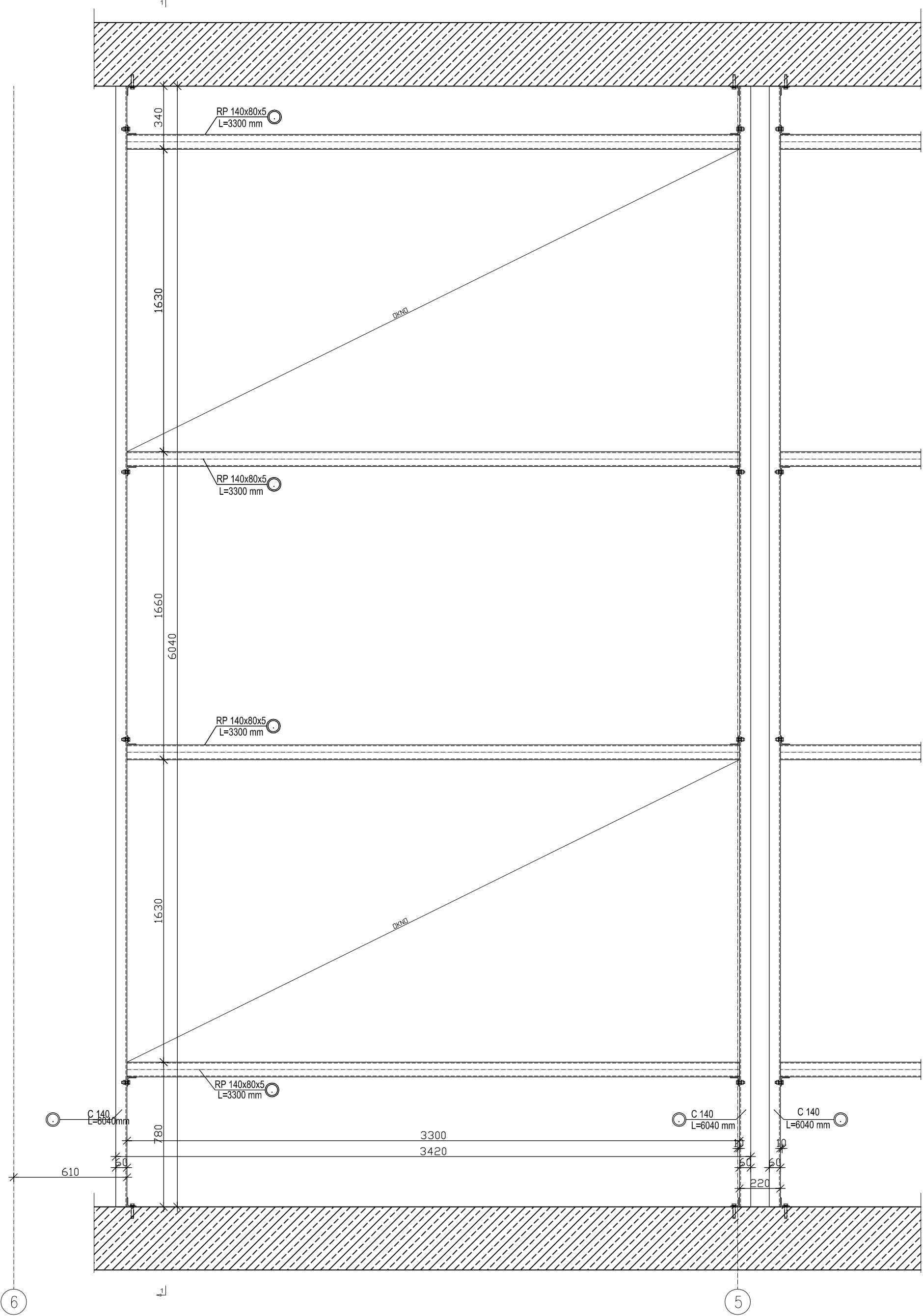


UWAGI:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie jest wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami. 2. Projekt chroniony jest prawem autorskim. 3. Rozpatrywamy łącznie z projektami branżowymi. 4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w miejscu w budowania przed rozpoczęciem robót. 5. Wszystkie wymiary podano w [mm] 6. Spójny nie zaznaczono na rysunku, a konieczne ze względów konstrukcyjnych wykonać na pełen przepływ lub spójną $a=4$ 7. zabezpieczenie antykorozyjne: <ul style="list-style-type: none"> * przygotowanie powierzchni Sa2 1/2, * system epoksydowy gr. min. 120µm, 8. Ustytuowanie fasady wg projektu Architektury 9. W przypadku wystąpienia kolizji z elementami istniejącymi skontaktować się z projektantem w celu ustalenia dalszego postępowania. 10. Osie oznaczone są na rzucie dachu i na elewacjach (rysunki Architektoniczne) 11. od strony wewnętrznej ścianki osłoniowa z płyt gr-gk wg opisu w części Architektonicznej
WYTYCZNE MATERIAŁÓW:
<ul style="list-style-type: none"> * STAL KSZTAŁTOWA: S235JR * ELEKTRODA: ER-146

PRZEKRÓJ 1-1



PRZEKRÓJ 2-2



TEMAT RYSUJĄCEJ: FASADA W OSI F MIĘDZY OSIĄ 4 I 6			
INWESTOR: INSTYTUT NISKIEJ TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK			
ADRES: 53-013 WROCŁAW, UL. GAJOWICKA 95, DZ. NR 27/4, OBRĘB GRABISZYŃ	SKALA	BRANŻA	DATA
	1:20	KONSTRUKCJA	02.2018
	NR UPRAW.	PODPIS	RYŚ, R/K
	104-80/WBP		
PROJEKTOWAŁA:	inż. Tadeusz Gołębski		
	8/8		