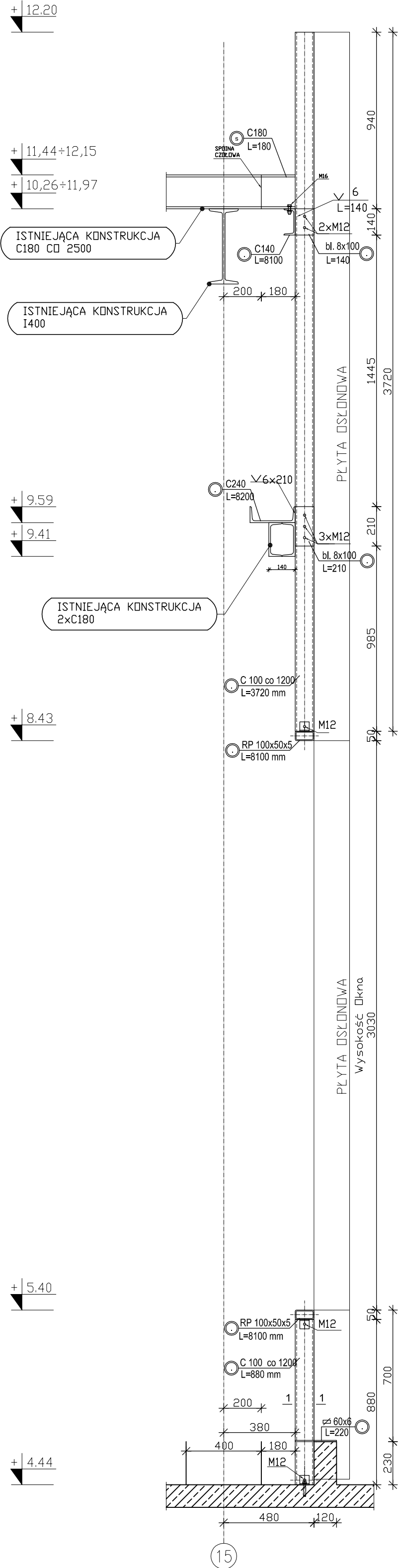
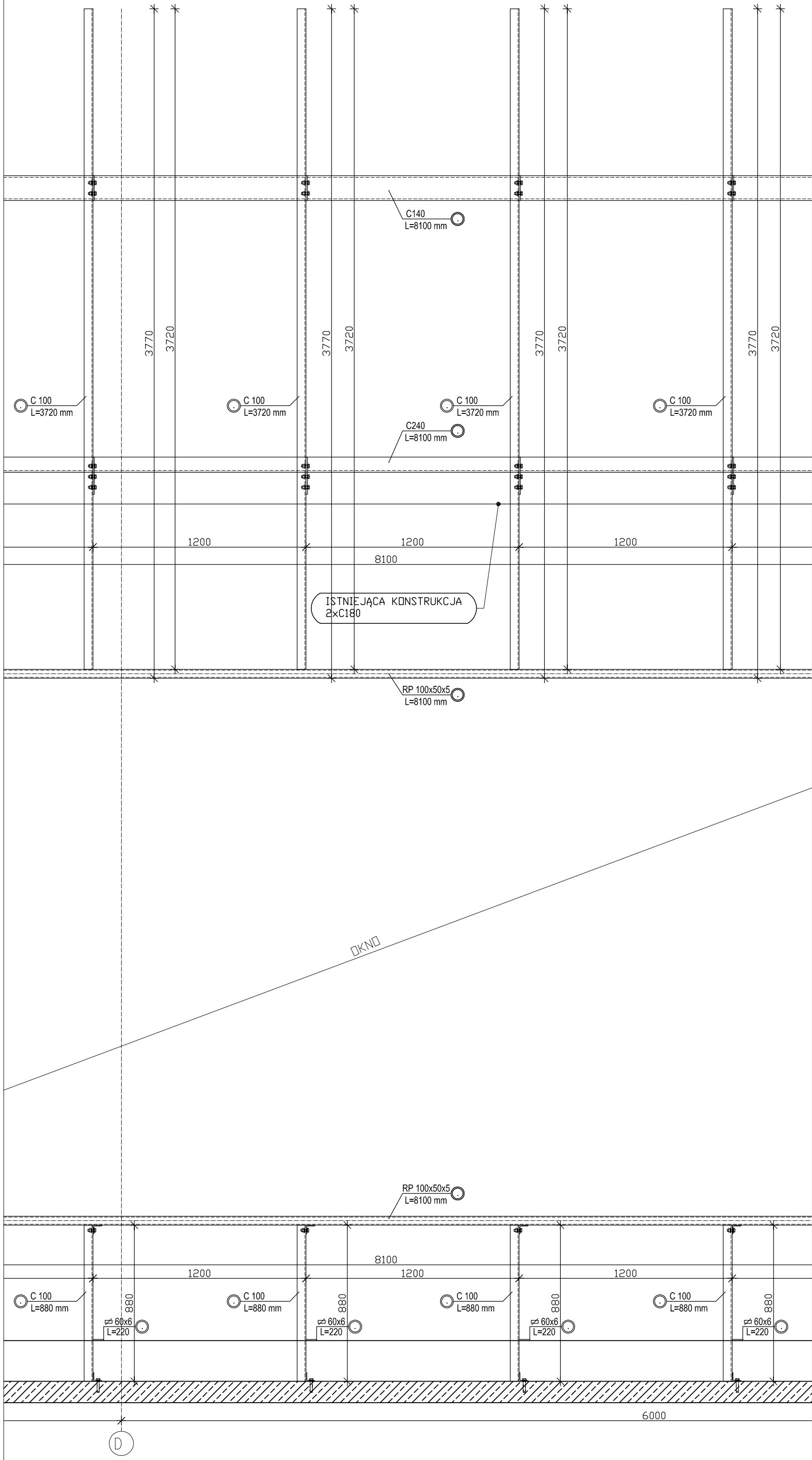


UWAGI:
<ol style="list-style-type: none"> 1. Opracowanie jest wykonywane zgodnie z obowiązującymi normami. 2. Projekt chroniony jest prawem autorskim. 3. Rozpatrywamy łącznie z projektami branżowymi. 4. Wszystkie wymiary należy sprawdzić w miejscu wbudowania przed rozpoczęciem robót. 5. Wszystkie wymiary 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 ścianka 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 RSUNKU:			
FASADA W OSI I5 MIĘDZY OSIĄ C IE'			
INWESTOR:	INSTYTUT NISKICH TEMPERATUR I BADAŃ STRUKTURALNYCH IM. W. TRZEBIATOWSKIEGO POLSKIEJ AKADEMII NAUK		
ADRES:	SKALA	BRANŻA	DATA
53-013 WROCLAW, UL.GAJOWICKA 95, DZ.NR 27/4 , OBRĘB GRABISZYN	1:20	KONSYRUCJA	02.2018
	NR UPRAW.	PODPIS	RYS. NR
PROJEKTOWAŁA:	inż. Tadeusz Gołębiwski	104/80/WBP	9/K