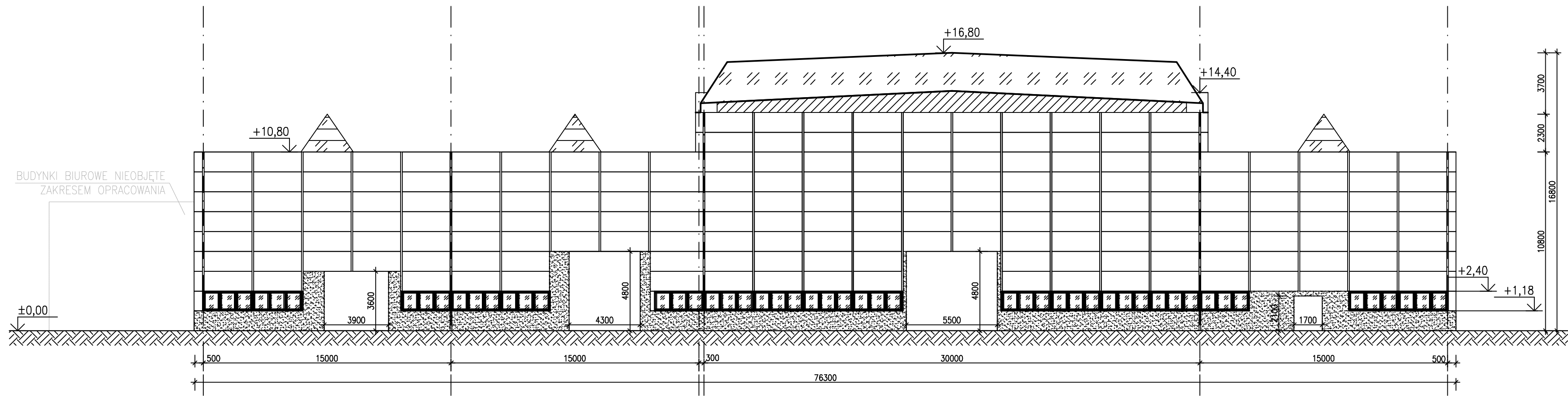


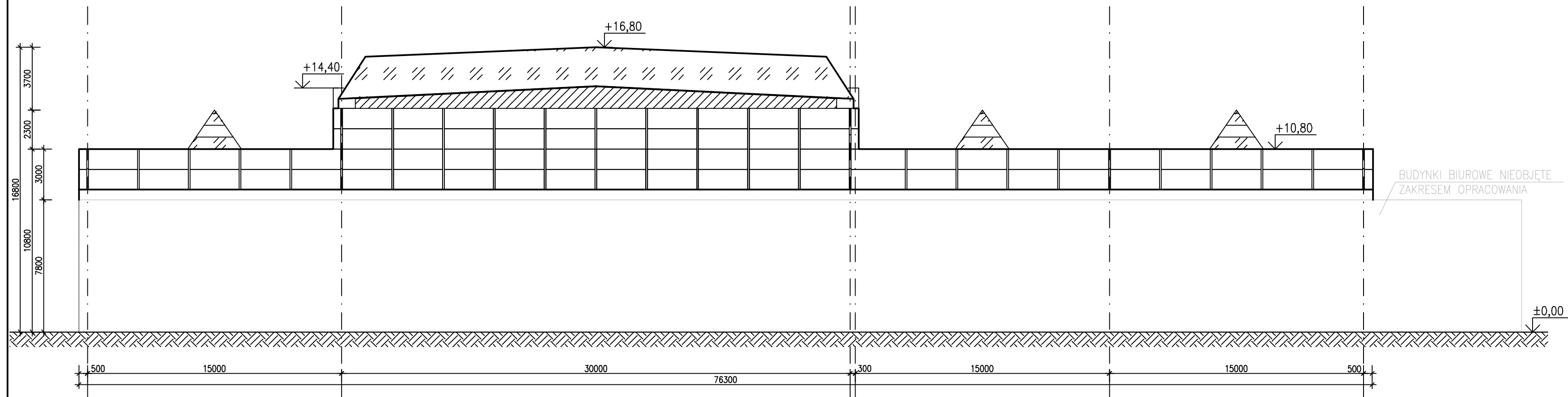
ELEWACJA WSCHODNIA (STAN ISTNIEJĄCY)

1:200



ELEWACJA ZACHODNIA (STAN ISTNIEJĄCY)

1:200



UWAGI:

1. WYMIARY PODANO W [mm]

Obiekt:	Budynek produkcyjny			
Zamawiający:	Ośrodek Badawczo - Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych "OBRUM" Sp. z o.o. 44-117 Gliwice, ul. Toszecka 102			
Lokalizacja:	Gliwice, ul. Toszecka 102 Działka nr: 156/15			
Temat:	Projekt przebudowy świetlików dachowych oraz termomodernizacja hali produkcyjnej.			
Branża:	Konstrukcja			
Treść rys.	ELEWACJA WSCHODNIA I ZACHODNIA - STAN ISTNIEJĄCY			Nr rys. II-3
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWBKb/15		Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Mateusz Salaciak			Skala 1:200
Sprawił:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWBKb/16		
Biuro Analiz Projektów i Wdrożeń "P R O G R E S S U S" 40-159 Katowice ul. Jesionowa 9A tel/fax 32 258 31 47 www.progressus.pl				