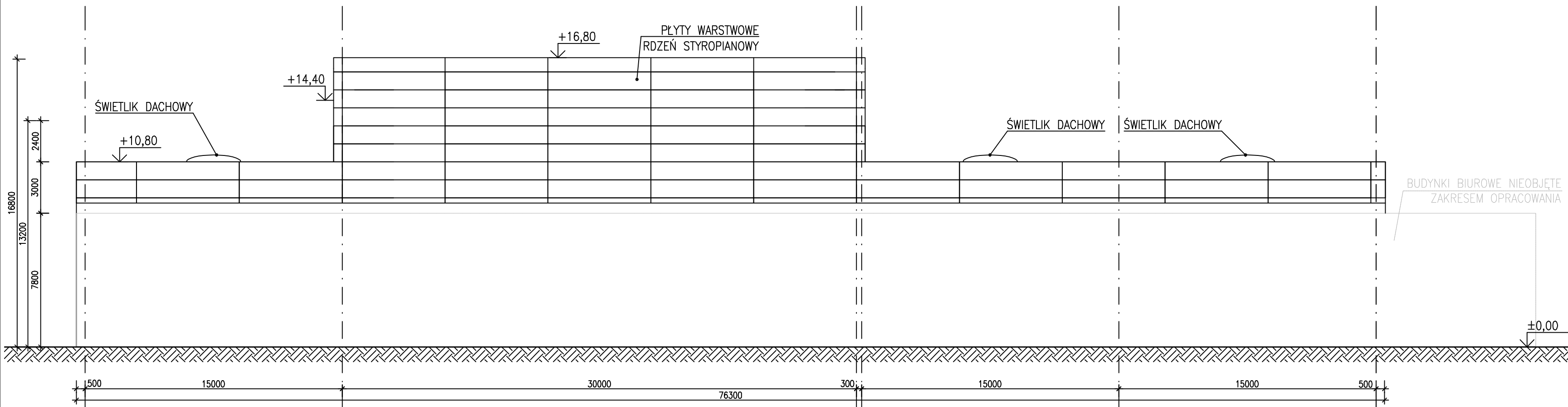
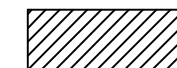


1:200



UWAGI:



ISTNIEJĄCY MUR

1. WYMIARY PODANO W [mm]
2. WYMIARY PŁYT WARSTWOWYCH DOPASOWAĆ NA BUDOWIE
3. KRATKI WENTYLACYJNE ROZMIEŚCIĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY INSTALACYJNEJ
4. WYMAGANA LICZBA ŁĄCZNIKÓW DO ZAMONTOWANIA PŁYTY O RDZENIU STYROPIANOWYM NA SŁUPACH OBUDOWY WYNOŚI 3 SZT. NA WYSOKOŚCI PŁYTY ZARÓWNO NA PODPORZE SKRAJNEJ JAK I NA PODPORZE ŚRODKOWEJ.
5. WYMAGANA LICZBA ŁĄCZNIKÓW DO ZAMONTOWANIA PŁYTY O RDZENIU Z WĘGLY MINERALNEJ NA SŁUPACH OBUDOWY WYNOŚI 4 SZT. NA WYSOKOŚCI PŁYTY ZARÓWNO NA PODPORZE SKRAJNEJ JAK I NA PODPORZE ŚRODKOWEJ.

Objekt:	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 PROJEKTOWANY		Nr rys. <b>II-10</b>
Projektował:	dr inż. Rafał Domagała	upr. NR SLK/5845/PWBKb/15	Data 12.04.2019
Opracował:	inż. Kacper Pietrzyk		Skala 1:200
Sprawdził:	dr inż. Wojciech Mazur	upr. NR SLK/5846/PWBKb/16	
<p style="text-align: center;">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</p>			