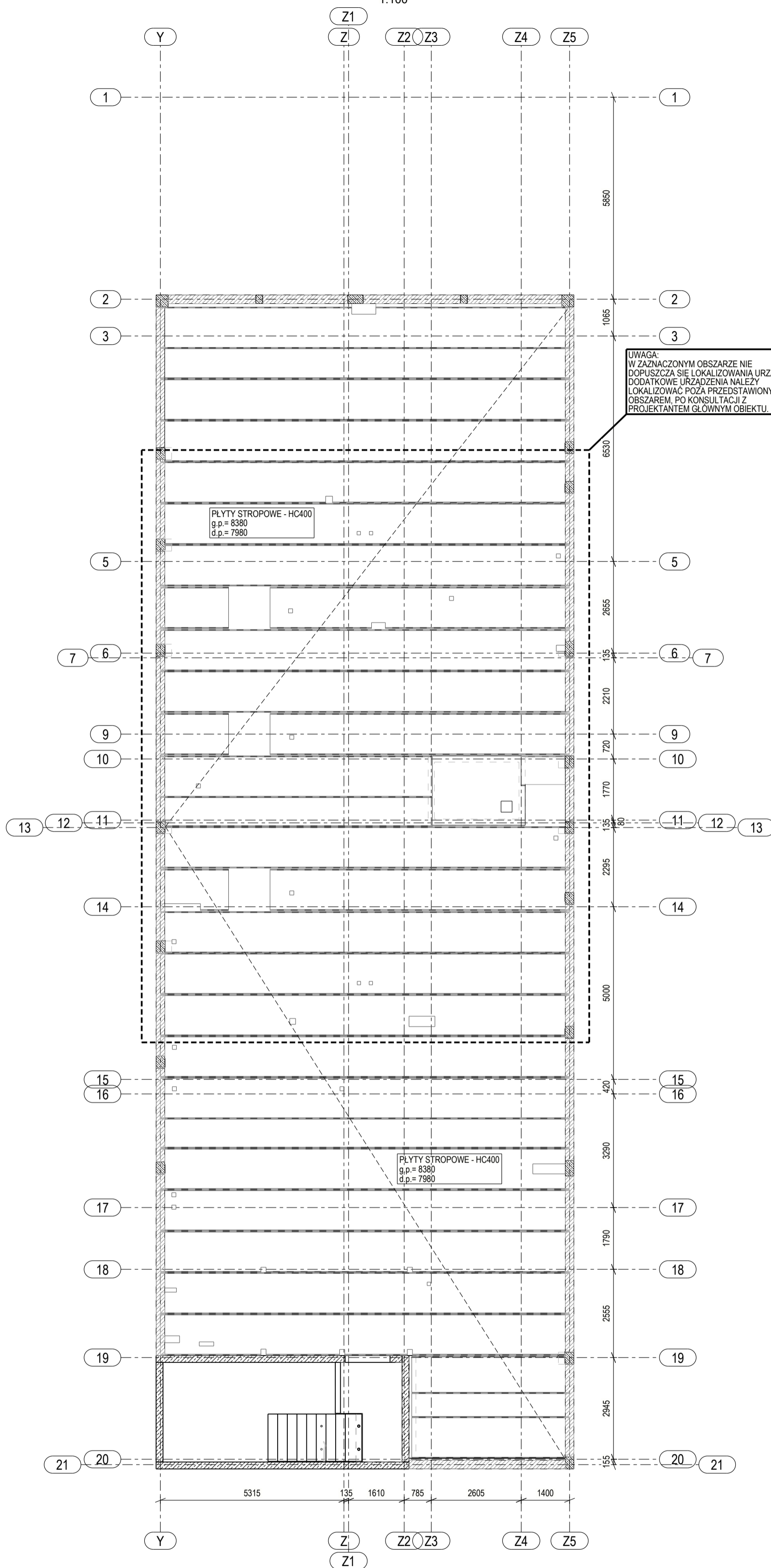


# RZUT DACHU - BIUROWIEC

1:100



## UWAGI:

- I. Ściany dochodzące pod płyty HC należy oddylać od płyt spoiną elastyczną gr. 30 mm, umożliwiając ich ugięcie, a tym samym zapewniając im swobodną pracę w schemacie belki jednoprzęsłowej wolnopodpartej.
- II. Zbrojenie wieńców, dozbrojenie pachwin (styków) pomiędzy płytami należy wykonać wg odrębnego opracowania.
- III. Przed zabetonowaniem pachwin oraz otwartych kanałów należy zweryfikować kompletność zamontowanych dozbrojeń.
- IV. Połączenie płyt na podporach musi zostać wykonane i wykonane w sposób zapewniający założony, na etapie projektowania, schemat statyczny płyty pracującej jak belka swobodnie podparta.
- V. Płyty kanałowe należy zabezpieczyć przed możliwością gromadzenia się wody wewnątrz kanałów. Zgromadzona wewnątrz kanałów woda, w okresie ujemnych temperatur, może doprowadzić do rozsadzenia płyty a tym samym do jej trwałego uszkodzenia. W tym celu, w dolnej powierzchni płyt, należy wykonać otwory odwadniające. Należy prowadzić ciągłą kontrolę drożności tych otworów od momentu zamontowania płyt do momentu zamknięcia budynku.
- VI. Na etapie projektu warsztatowego należy zweryfikować otworowania oraz układ płyt sprężonych HC.

## UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową budynku w szczególności z projektem architektury i projektami branżowymi. Wszelkie niejasności i rozbieżności należy uzgadniać z Projektantem obiektu.
2. Rozmieszczenie osi konstrukcyjnych należy skontrolować i potwierdzić z operatem geodezyjnym tyczenia osi oraz projektem architektonicznym.
3. Wymiary zawarte na rysunku podano w [mm].

- ŚCIANA MUROWANA
- ŚCIANA FUNDAMENTOWA
- ELEMENT ŻELBETOWY MONOLITYCZNY
- ELEMENT ŻELBETOWY PREFABRYKOWANY

# UNIFORM

ul. Lagiewnicka 54/56, 91-463 Łódź, tel/fax:(042) 655-96-94,  
e-mail: biuro@bp-uni-form.pl, www.bp-uni-form.pl

Opracowanie:	PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	KONSTRUKCJA	
Adres inwestycji:	Obręb Ostrowiec, gmina Chyrów, dz. ew. o nr 18/5, 20/6 oraz 20/7	
Inwestycja:	BUDOWA HALI PRODUKCYJNO- MAGAZYNOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ ORAZ BUDOWA URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH, W TYM ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE, ZEWNĘTRZNYCH INSTALACJI TERENOWYCH, WEWNĘTRZNYCH INSTALACJI BUDYNKU, INSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ, PRZYŁĄCZY DO WW. OBIEKTU, A TAKŻE BUDOWA ZEWNĘTRZNEGO UKŁADU KOMUNIKACYJNEGO PIESZEGO ORAZ KOŁOWEGO, W TYM ZEWNĘTRZNYCH MIEJSZ POKONNYCH.	
Inwestor:	Nature's Produce Sp. z o.o. ul. Grójcka 56A 05-651 Drwalew	
Nazwa rysunku:	Rzut dachu - biurowiec	Data: 03.2025
Główny projektant:	mgr inż. Łukasz Sowa upr. nr LOD/1021/PWOK/08	<i>Ł. Sowa</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Bartłomiej Kowalski upr. nr LOD/4231/PWBKb/20	<i>B. Kowalski</i>
Zespół projektowy:	mgr inż. Michał Wilk inż. Michał Piekarski	Skala: 1:100
Numer rysunku:	PW-152-0	