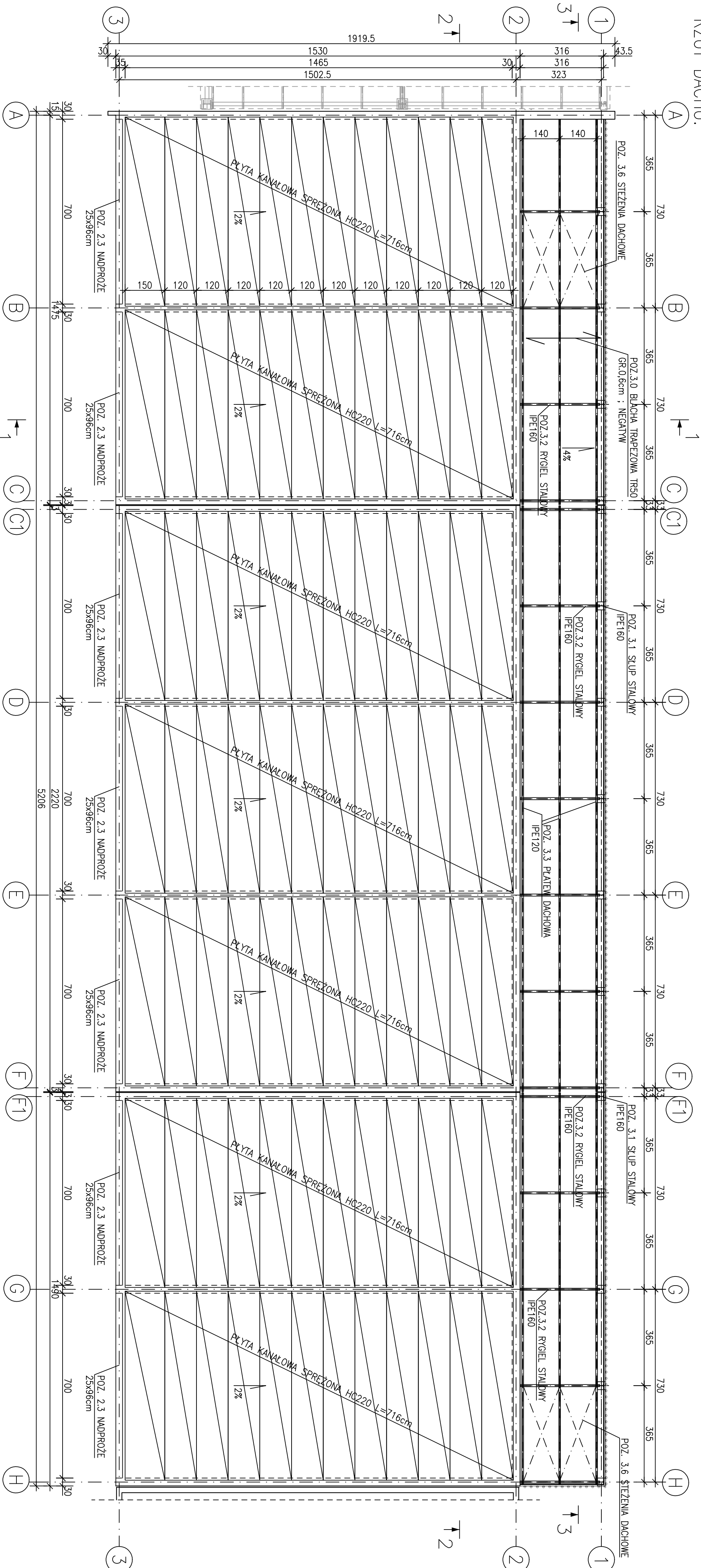


RZUT DACHU:



- BETON C30/37 (wg PN-EN 206-1) $d_g < 16mm$
- STOPIEŃ WODOSZCZELNOŚCI W8 (wg PN-88/B-0625)
- MROZODOPORNOŚĆ F150 (wg PN-88/B-0625)
- KLASA EKSPLOATACJI XD2 (wg PN-EN 206-1)
- OTULINA: 4 cm
- STAL ZBRUJENIOWA: AIIIIN
- STAL KONSTRUKCYJNA: S235
1. Rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem budowlanym.
 2. Płyty dachowe prefabrykowane, strunobetonowe HC220 lub równoważne, spełniające warunki nośności.
 3. Przed zamontowaniem płyt należy sprawdzić rzeczywiste wymiary w świetle ścian.
 4. Szerokość podparcia płyt strunobetonowych – 80mm.
 5. Otworowanie w ścianach i płytach skorygować z projektem technologicznym.

PROJEKT BUDOWLANY

PIOTR DOMINIĄK & MARLUSZ SZCZURSZAK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA		data: kwiecień 2016r.
BUDOWA INSTALACJI BIOLOGICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW NA TERENIE ZAKŁADU ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW W WINCENTOWIE, GMINA KRASNYSTAW		rys. nr
działka nr 51/1:5/2, obręb Krupiec działka nr 51/3/6 obręb Wincentów, działka 963 obręb Bzlie;		K3
OBJEKT: NR 1 - BIOREAKTOR NR 3 - WENTYLATOROWNIA, NR 2 - BIOFILTR		skala 1:100
RZUT DACHU		
BRANZA	KONSTRUKCJA	
PROJEKTANT	mgr inż. Irena Ogiel	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Adam Podolski	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Krzysztof Dziurawski	