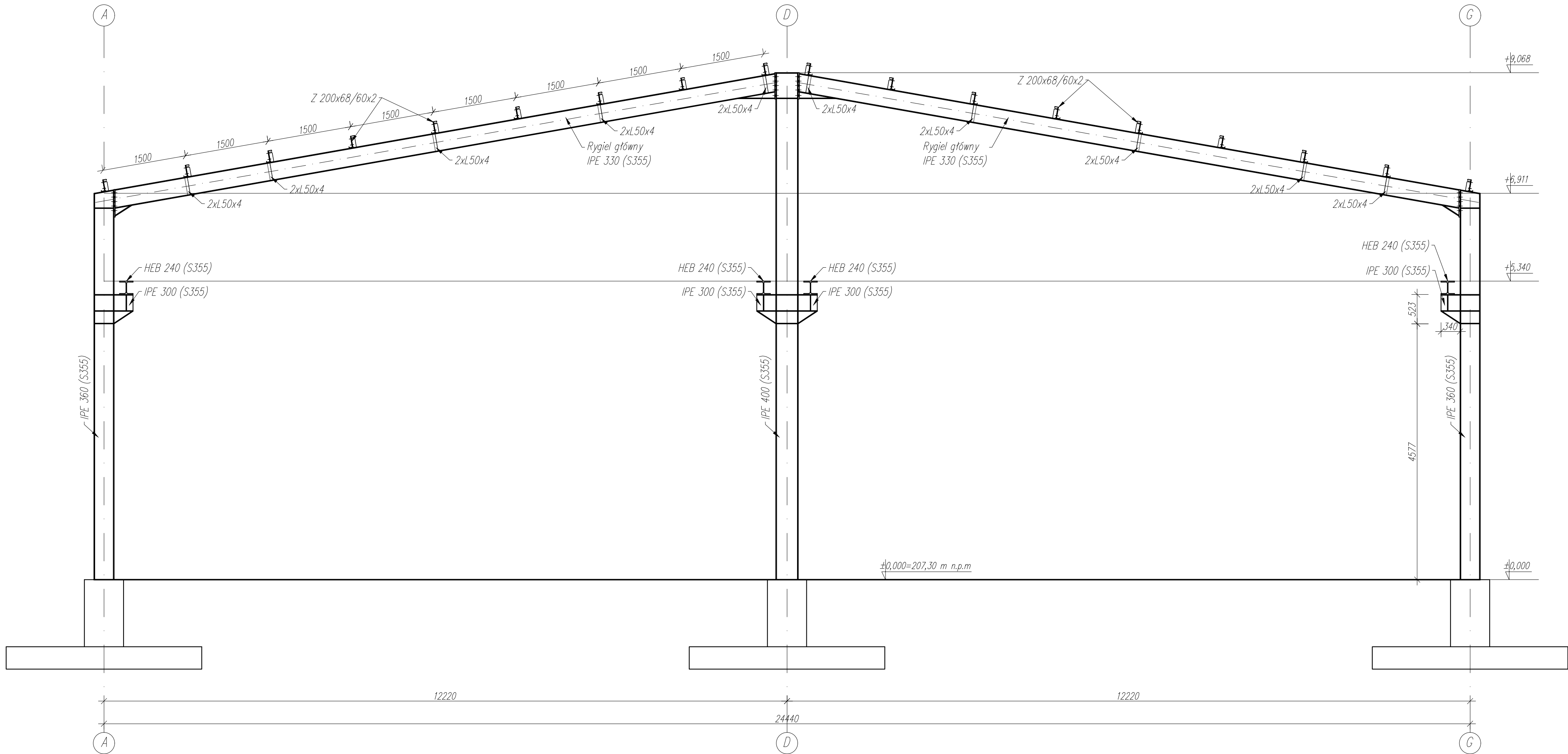


Widok w osi 4-9  
Skala 1:50



UWAGI OGÓLNE:

1. NINIEJSZY RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ JĄCZNIE Z CAŁYM WIELOBRANŻOWYM PROJEKTEM BUDOWLANYM, KTORÉGO JEST INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ.
2. NALEŻY PRACOWAĆ TYLKO NA PODSTAWIE WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU; PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE WSZYSTKIE RÓŻNICE WYSOKOŚCIOWE ORAZ WYMIARY POZIOME; RÓŻNICA WYNIKAJĄCA Z RÓŻNIC WYMIARÓW PODANYCH NA RYSUNKU I WYMIARÓW RZECZYWISTYCH NALEŻY UZGODNIĆ Z PROJEKTANTEM.
3. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ, A SPECYFIKOWANE MATERIAŁY STOSOWAĆ ZGODNIE Z WŁASCIWYMI REGULACJAMI PRAWNYMI I NORMATYWNYMI ORAZ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ.
4. WSKAZANE PRODUKTY NALEŻY ROZUMIEĆ JAKO KOMPLET NIEZBĘDNYCH ELEMENTÓW I DODATKÓW NIEZBĘDNYCH DO WŁASNEGO MONTAŻU ORAZ ICH POPRAWNEGO FUNKCJONOWANIA ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTÓW.
5. WSZYSTKIE PRACE PRZYGOTOWAWCZE, PODSTAWOWE, WYKOŃCZENIOWE, UŻYTKOWE, EKSPLOATACYJNE I KONSERWACYJNE, ZWIĄZANE Z ZASTOSOWANIEM WSKAZANYCH PRODUKTÓW, NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJAMI, PROCEDURAMI I METODAMI WYMAGANYMI I PRZEWIDZANYMI PRZEZ PRODUCENTÓW DANYCH PRODUKTÓW I POWINNY BYĆ POPRZEDZONE ZAPOZNANIEM SIĘ PRZEZ WYKONAWCĘ Z WŁASNYMI KARTAMI KATALOGOWYMI I INSTRUKCJAMI PRODUCENTÓW.
6. PROJEKT BUDOWLANY SŁUŻY CELU UZYSKANIA POZWOLENIA NA BUDOWĘ I JEST PODSTAWĄ DO OPRACOWANIA PROJEKTU WYKONAWCZEGO. W PRZYPADKU STwierdzenia niezgodności REALIZACJI Z ZAKŁADENIAMI BĄDŹ WYTYCZNIAMI NINIEJSZEGO PROJEKTU, NALEŻY POWIADOMIĆ NAZWIŚCIE AUTORSKI, PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH NALEŻY WYKONAĆ PROJEKT WYKONAWCZY!

- STAL PROFILI WALCOWANYCH IPE – S355
- STAL PROFILI KRATOWNICY RK/RP – S235
- STAL KONSTRUKCJI DRUGORZĘDNEJ (RYGIELE, SCIEŻENIE, STEŻENIA) – S235
- ZABEZPIECZENIE ANTYKOROZYJNE – CYNKOWANIE OGNIOWE
- STEŻENIE PRĘTOWE NIEOZNACZONE WYKONAĆ Z PRĘTA GŁADKIEGO Ø24
- W STEŻENIACH PRĘTOWYCH NALEŻY STOSOWAĆ NAKRĘTKI NAPINAJĄCE DO REGULACJI NACIĄGU.
- POSZYWOIE DACHU: PŁYTA PUR 120 MM, KOLOR RAL 9006
- OBUDOWA ŚCIAN: PŁYTA PUR 100 MM, KOLOR RAL 9006

- \* POSADOWIENIE BEZPOŚREDNIE NA STOPACH FUNDAMENTOWYCH.

- \*\* RYSUNKI ROZPATRYWAĆ WRAZ Z OPISEM TECHNICZNYM.

Poziom +0,00 207,30 m n.p.m. = poziom projektowanej posadzki

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
| Projekt ten jest własnością jego autorów i jest chroniony przez Polskie Prawo Autorskie. Kopowanie, publikowanie oraz inne formy rozpowszechniania bez zgody autora jest zabronione. Ustawa o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych |  |  |  |
| NAZWA I ADRES INWESTYCJI:<br>BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO INNOWACYJNYCH MAŁYCH ELEKTROCIĘPŁOWNI BIOMETANOWYCH<br>woj. lubelskie; pow. lubelski; jedn. ewid. 060910_2; obręb: 0010 Niedzwica Duża; działka nr 1194                   |  |  |  |
| GAJ-STAL<br>KONSTRUKCJE STALOWE   |  | INWESTOR:<br>BIOPOLINEX Sp. z o.o.<br>ul. Kunickiego 45<br>20-417 Lublin |  |
| STADIUM PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY   |  | BRANŻA: KONSTRUKCYJNA  |  |
| Projektant: mgr inż. Dawid Romaniuk   |  | UPRAWNIENIA: LUB/0092/PBkb/19  |  |
| Sprawdził: mgr inż. Tomasz Nowicki  |  | LUB/0230/PWBkb/17  |  |
| X 2019  |  | TYTUŁ RYSUNKU: WIDOK W OSI 4-9   |  |
| skala: 1:50   |  | NR RYS. K-10   |  |