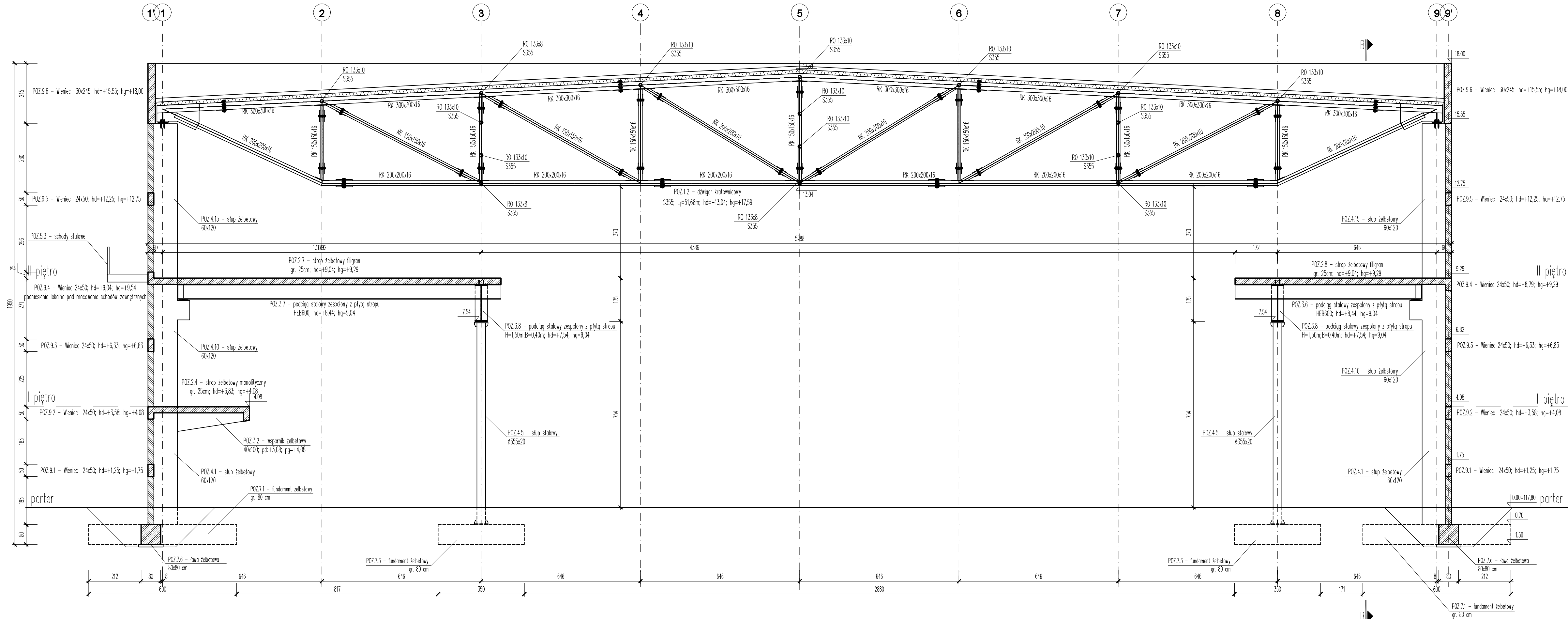


## PRZĘKÓJ POPRZECZNY A-A

SKALA 1:100



Beton konstrukcji głównej C30/37

Beton stropów C25/30

Beton fundamentów C25/30

Stal konstrukcyjna S355

Stal zbrojeniowa A-IIIIN klasa ciągliwości C

Uwagi:

1. Wykonawca jest zobowiązany sprawdzić wszystkie wymiary ze względu na charakter konstrukcji przed rozpoczęciem prac. Różnice w rysunkach i pomiarach oraz wszelkie rozbieżności i zmiany projektu muszą być wyrażone z projektem przed rozpoczęciem wykonywania konstrukcji.

2. Wykonawca jest zobowiązany wykonać wg opisu technicznego i dokumentacji wykonawczej poszczególne elementy konstrukcji. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na rzutach i przekrojach konstrukcyjnych w dokumentacji.

3. Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z Inwestorem, a także z projektem i za jego zgodą.

4. Każdy składnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.

5. Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich charakterystyczny poziom. Dla elementów stalowych podano typ i rozmiar profilu głównego elementu.

6. Konstrukcję należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

7. Ściany fundamentowe murowane wykonać z bloków betonowych kl. min. 15MPa, na zaprawie cem-wap. min. 3,0MPa na wysokość min 30 cm powyżej poziomu terenu.

8. W ścianach działowych stosować nadproża prefabrykowane zgodnie z systemem dostawy materiału na ścianę.

## Legenda

+0,50 poziom wykończonego elementu

+0,50 poziom surowego elementu

-0,70 poziom wierzchu płyty

-0,80 poziom spodu płyty

pl. zeb. rodzaj, kierunek rozparcia

gr. 120- oraz grubość płyty żelbetowej

hg. poziom wierzchu elementu

hd. poziom spodu elementu

elementy żelbetowe w widoku

elementy żelbetowe niewidoczne

ściany murowane działowe


ściany murowane nośne

otwór w przegrodzie poniżej

otwór w przegrodzie powyżej

przebiecia instalacyjne w ścianach

elementy żelbetowe w przekroju

Jednostka projektowa:	 <b>archimedia</b> Archimedia Architekci i Inżynierowie ul. Święciańska 6, 61-132 Poznań telefon: 607 170 057, 609 622 206 e-mail: archimedia@archimedia.com.pl		
Branża:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Inwestor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WĄLCZU		
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOFUNKcyjNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ		
Lokalizacja inwestycji:	AL. ZDOBYWCÓW WĄLU POMORSKIEGO 99, 78-600 WĄLCZ DZIAŁKA NR 5225/1 OBRĘB WĄLCZ, JEDN. EWID.: 321701_1.0001.5225/1		
Nazwa rysunku:	Przekrój poprzeczny A-A		
PROJEKTANCI:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Marcin Graczyk	OPRACOWANIE: <small>mgr inż. dr hab. inż. Marcin Graczyk dyplom inżyniera budowlanego z ograniczonym wzrostem kwalifikacji budowlanych</small>
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Gajdar	OPRACOWANIE: <small>mgr inż. dr hab. inż. Marcin Graczyk dyplom inżyniera budowlanego z ograniczonym wzrostem kwalifikacji budowlanych</small>
OPRACOWANIE:	SKALA: 1: 100		DATA: 03.2020
UWAGI! NINIEJSZY PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI			NR RYS.: K-06 REWIZJA:
© Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub wykorzystywanie niezgodne z przeznaczeniem bez zgody właściciela dokumentacji zabronione			