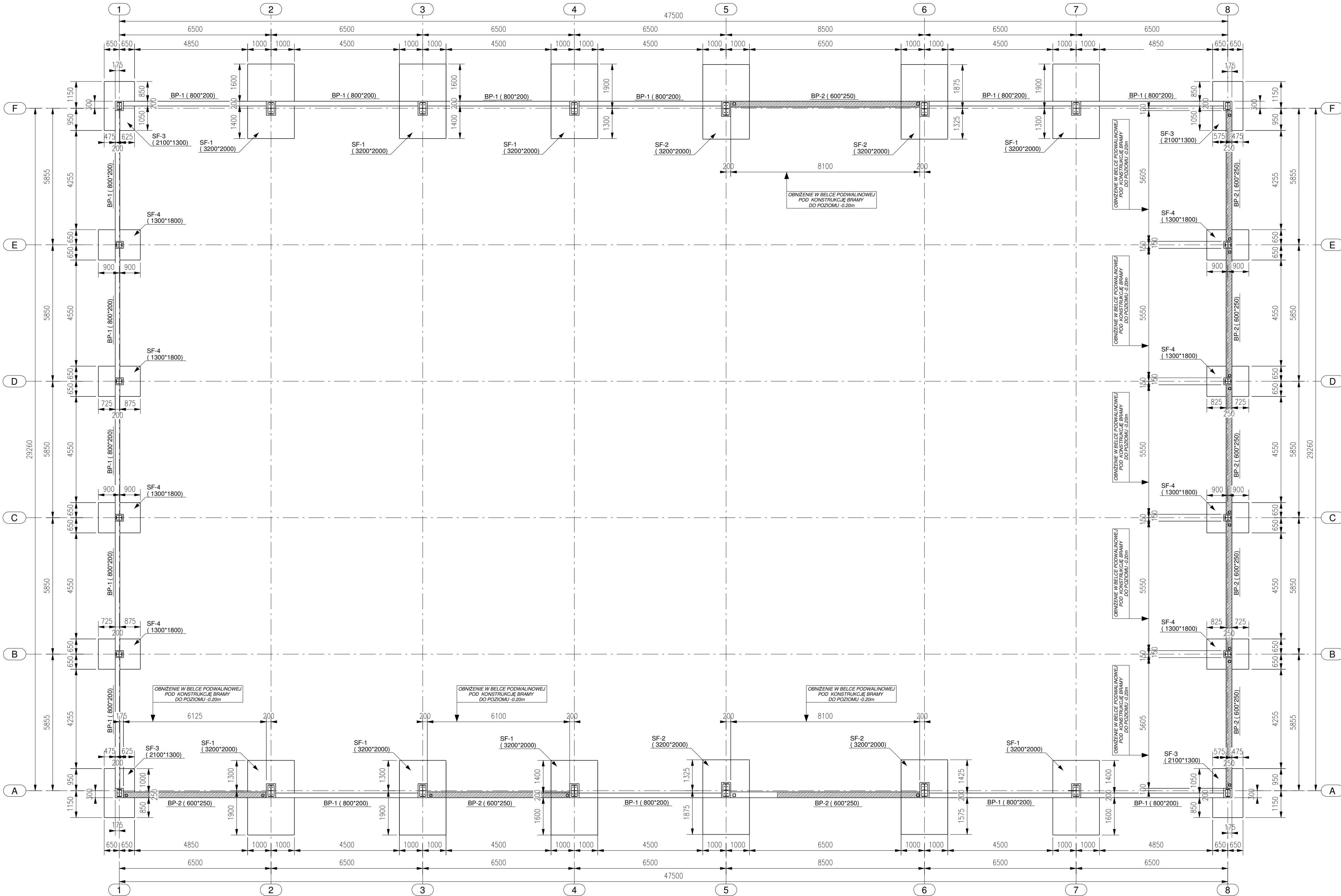


RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW

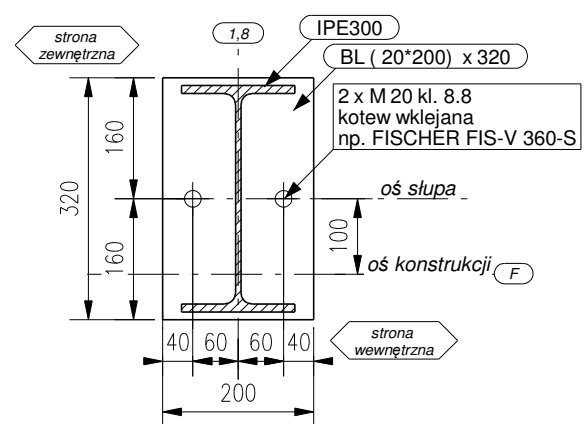
Skala 1:100



SZCZEGÓŁ PODSTAWY

SŁUPA IPE300

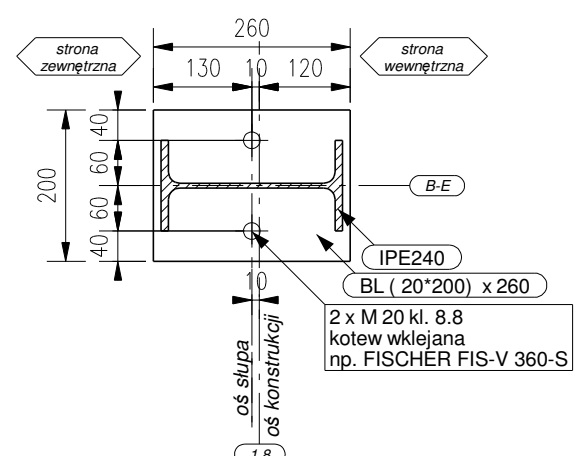
Skala 1:10



SZCZEGÓŁ PODSTAWY

SŁUPA IPE240

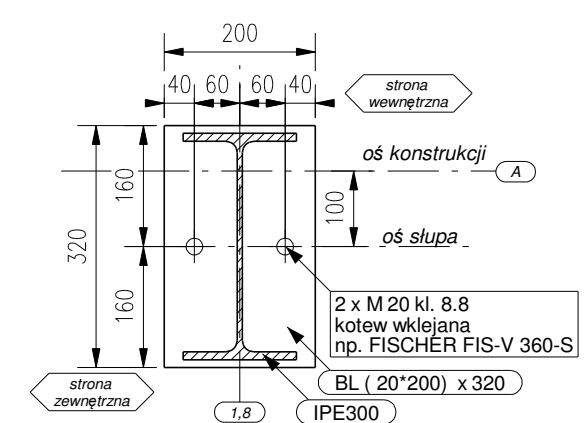
Skala 1:10



SZCZEGÓŁ PODSTAWY

SŁUPA IPE300

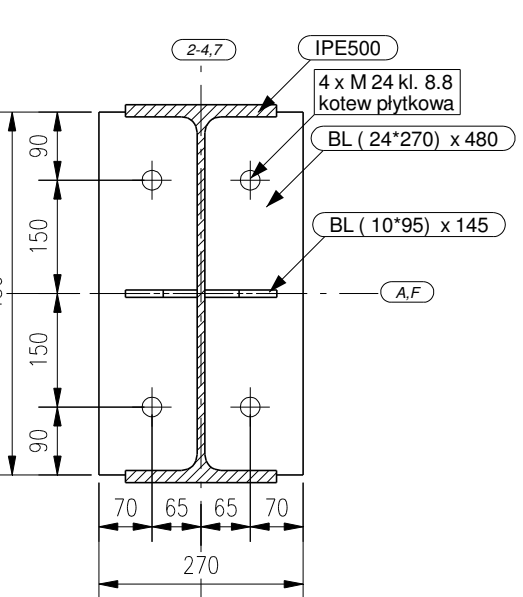
Skala 1:10



SZCZEGÓŁ PODSTAWY

SŁUPA IPE500

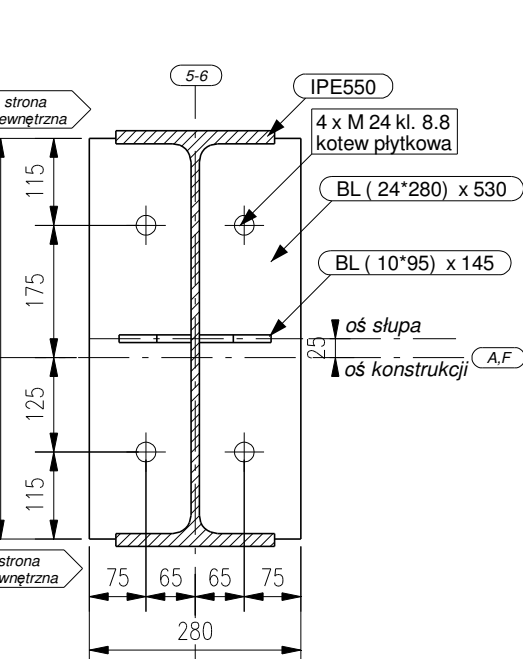
Skala 1:10



SZCZEGÓŁ PODSTAWY

SŁUPA IPE550

Skala 1:10



UWAGI:

Trzpienie stóp fundamentowych zaprojektowano z obniżeniem względem poziomu posadzki do poziomu -0.05m. Wykonanie fundamentów z obniżeniem jest konieczne do poprawnego montażu konstrukcji i obudowy hali.

UWAGI:

1. Poziom 0.00 wyznacza górne lico blachy podstawy słupa
2. Beton C25/30, wodoszczelny klasy W-8
3. Stal zbrojeniowa RB-500
4. Strzemiona RB-400
5. Otulina 50mm
6. Beton wibrować mechanicznie
7. Podkład z betonu C8/10 minimum 10cm
8. Należy bezwzględnie chronić wykopy fundamentowe przed dostaniem się do nich wód opadowych i gruntowych
9. Występujące nasypy niebudowlane w obrębie posadowienia należy bezwzględnie usunąć
10. Pod słopami fundamentowymi należy wykonać wymiane gruntu rodzimego na podsypkę piaskowo-żwirową lub piaskową gr. 80cm, zagęszczoną warstwami, o minimalnym wskaźniku zagęszczenia $Is=0.98$
11. Roboty ziemne należy prowadzić pod nadzorem uprawnionego geotechnika, który potwierdzi parametry gruntu. Po wykonaniu wymiany gruntu należy sporządzić wpis w dzienniku budowy
12. Teren wokół hali ukształtować w taki sposób, aby została zachowana głębokość przemarzania gruntu - 1.00m
13. Docieplenie fundamentów wykonać wg projektu architektury.

STAL:

- profile konstrukcji nośnej - S355
- profile żłmnięte - S390GD
- profile zamknięte - S355

OBUDOWA

- obudowa ścian: płyta warstwowa PIR 120mm układ poziomy
- obudowa dachu: płyta warstwowa PIR 120mm

ZABEZP. ANTYKOROZYJNE KONSTR.:

- powłoki malarskie

UWAGA

- Rysunki budowlane wraz z opisem technicznym tworzą integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie

PROJEKT OPRACOWYWANY WG INDYWIDUALNEGO ROZWIĄZANIA I TWÓRCA ZACHOWUJE PRAWO DO OCHRONY AUTORSKICH DÓBR OSOBISTYCH
NINIEJSZA DOKUMENTACJA JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY KOBEX. KOPIOWANIE ORAZ UDOSTĘPNIENIE DOKUMENTACJI ZABRONIONE

Opracowanie nr 2026-115	PROJEKT TECHNICZNY - CZĘŚĆ KONSTRUKCYJNA BUDOWA HALI NA MASZYNY ROLNICZE W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA - ROZBUDOWA WARSZTATÓW SZKOLNYCH Z BUDOWĄ HALI NA MASZYNY ROLNICZE		
Inwestor	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Wincentego Witosa w Różańcu Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród		
Adres inwestycji	dz. nr 990/23 Różaniec Pierwszy 94, 23-420 Tarnogród		
Opracowała	inż. Magdalena Sobieszek	upr. nr PDK0249/PDOK/21 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Projektował	mgr inż. Paweł Iwan	upr. nr PDK0114/PDOK/23 do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	
Sprawdził	mgr inż. Paweł Jodyła		
Treść	RZUT KONSTRUKCJI FUNDAMENTÓW	Skala 1:20 1:10 1:100	Data 07-2026 Nr. rys. 6 Format rysunku 841x420



"KOBEX" Sp. z o.o., ul. Dąb 71, 36-553 Kamień
NIP: 517-042-11-05, www.kobexstat.pl, biuro@kobexstat.pl
ul. Dąb (1/15) 338 10 16

