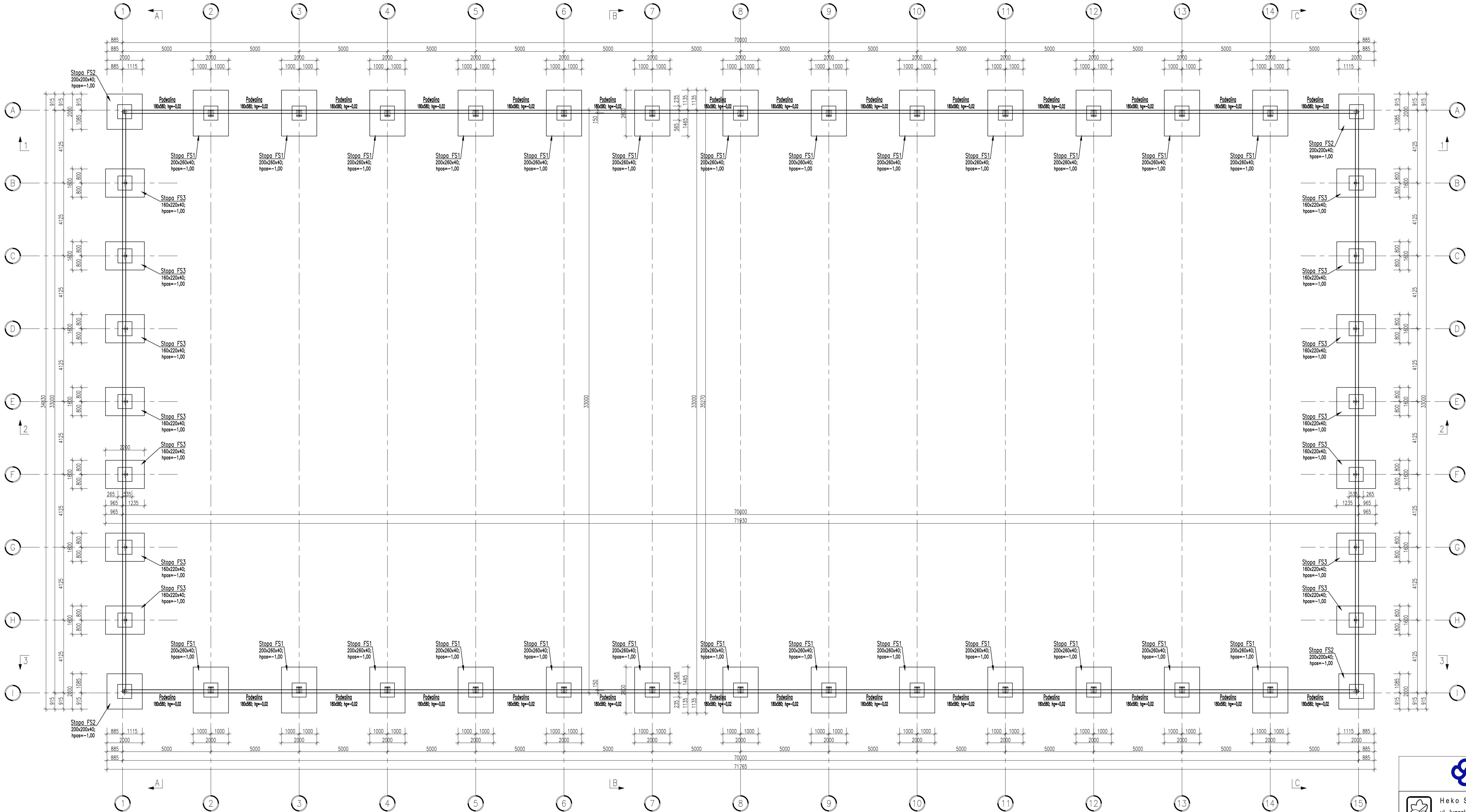


Rzut fundamentów  
Skala 1:100



- Uwagi:
- 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 wyjaśnione z projektantem przed rozpoczęciem wykonywania konstrukcji.
  - 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.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i zo jego zgodą.
  - Każdy skłódnik projektowany należy rozpatrywać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego skłódnika się odnoszą, z uwzględnieniem wszystkich opisów technicznych i zasad sztuki budowlanej.
  - Na rysunku podano gabaryty elementów konstrukcyjnych oraz ich charakterystyczny poziom. Dla elementów słupowych podano typ i rozmiar profilu słupowego.
  - Wymiary liniowe w milimetrach, kątowne w stopniach, poziomych wypokosów w metrach względem poziomu ±0,00.
  - 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.
  - Odbiór podłoga przez uprawnionego geologa. Zaleca się wykonanie kontrolnych badań geologicznych z poziomu dna wykopu. W przypadku stwierdzenia w obrębie fundamentów, w poziomie posadowienia, gruntu niebudowlanego, należy go w całości usunąć i zastąpić pospółką zagęszczoną do  $\lambda=0,95$  lub chybim betonem.
  - Wykopy budowane chronić przed napływem wód gruntowych, powierzchniowych i roztopów, a także przed przymorzeniem gruntów spoitych lub wapienych. Prace prowadzić przy obniżonym zwierście wód gruntowej do poziomu poniżej projektowanego poziomu posadowienia.
  - Rysunek rozpatrywać wraz z rysunkami poszczególnych branż. Instalację uzłomować umieszczając w fundamentach zgodnie z projektem branży elektrycznej.
  - Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, reprodukcje i rozpowszechnianie bez zgody AUTORA projektu zabronione.



 <b>Heko Sp. z o.o.</b> ul. Jagosłowińska 41, 60-301 Poznań	Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI
Investor:	Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI
Obiekt:	PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH OBRĘB 0006 ROSNOWO SZCZEPANÓW
Lokalizacja:	nr dz.7/18 Jedn.ewid.:302107.2 obręb: 0006 Rosnowo Szczepanów ; powiat: poznański ; województwo wielkopolskie
Nazwa rysunku:	RZUT FUNDAMENTÓW
Branża:	KONSTRUKCJA
Projektował:	mgr inż. Michał Kujaczynski
Sprawdził:	mgr inż. Ewa Reniers
Opracował:	
NR PROJEKTU:	P_27_2022
REWIZJA:	00.00.00.00.00
SKALA:	1:100
DATA:	12.2023 r
STADIUM:	PROJEKT TECHNICZNY
NR RYSUNKU:	K-01