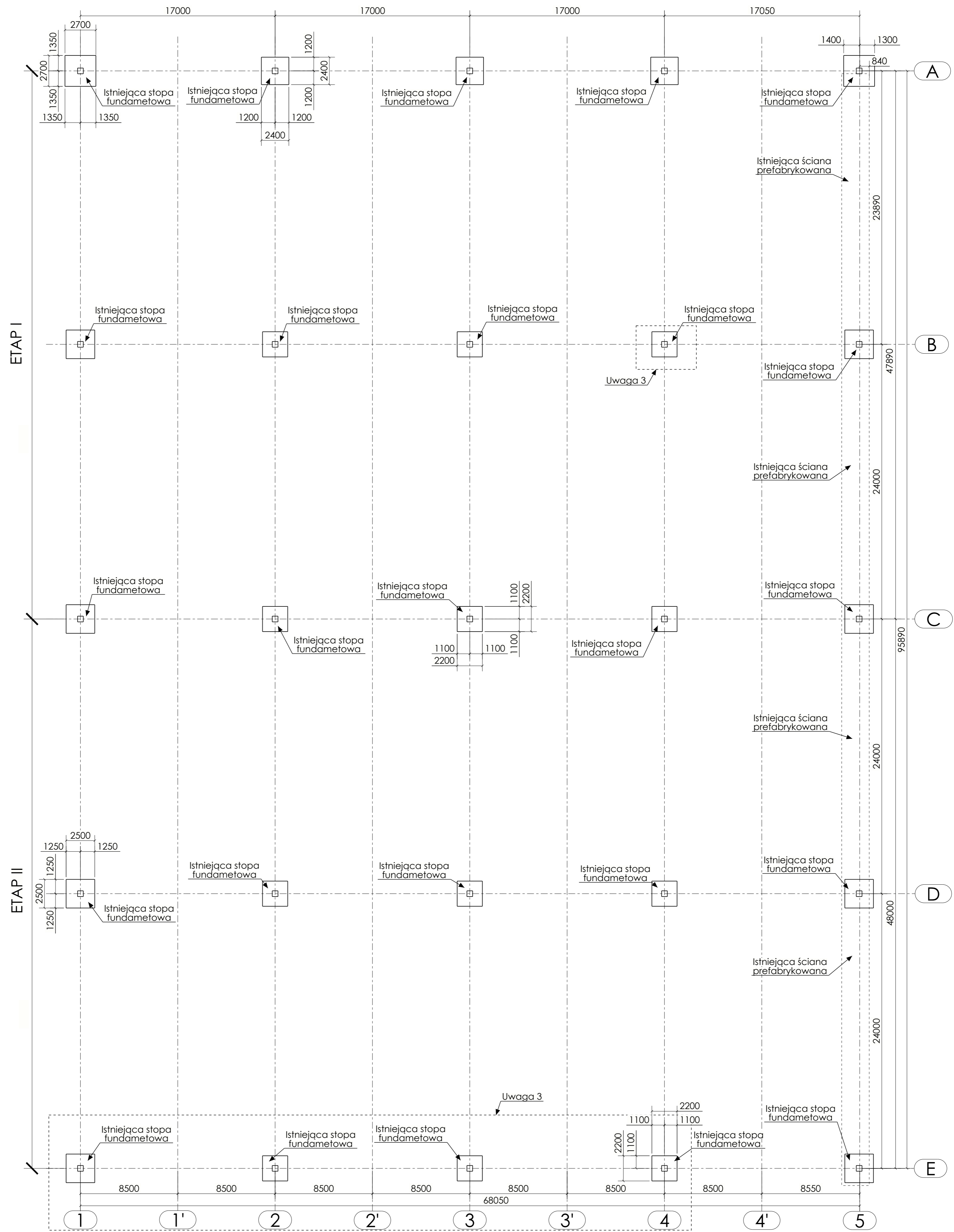



## Rzut fundamentów

1:200



<b>BETON:</b>	
-konstrukcyjny	C30/37 (na cemencie odpornym na siarczyn HSR)
-podkładowy	C8/10
<b>STAL:</b>	
-zbrojeniowa	A-IIIIN (RB500W), A-III (RB400W)
Klasa ekspozycji:	XA1
Otulina prętów zbrojenia:	
-kraweź dolna	5,0cm
-kraweź górną i boczną	4,0cm

- UWAGI OGÓLNE:**
- Jeśli nie oznaczono inaczej, wszystkie wymiary podano w milimetrach.
  - Rzędne na rysunkach podano w metrach. Odnoszą się do względnego poziomu odniesienia - wierzchu wykończenia posadzki +/- 0,00m.
  - Na stopach oznaczonych na schemacie należy wykonać filary fundamentowe o wymiarach 50x50cm zbrojone koszowo za pomocą 12 prętów #16, strzemiiona #8 co 10cm do poziomu +0,3m (jak w przypadku filarów istniejących).
  - Zbrojenie główne kotwić poprzez nawiercenie otworów i osadzenie prętów na zaprawie iniekcyjnej na głębokość min. 25cm.
  - Na etapie realizacji należy dokonać odkrywek istniejących stop fundamentowych nie posiadających filarów do montażu konstrukcji stalowej (zgodnie z uwaga 3). W razie złego stanu technicznego mogącego mieć negatywny wpływ na eksploatację projektowanego obiektu należy wykonać korektę założeń projektowych w koordynacji z projektantem niniejszego opracowania.
  - Zgodnie z "Ekspertyzą stanu technicznego fundamentów po rozbiorce wiaty magazynowej znajdującej się na działkach o nr ewid.890/8 i 890/11, obręb Promnik, gm. Strawczyn" autor: dr inż. Jerzy Sendkowski, sporządzonej dnia 22.12.2022 fundamenty istniejące nadają się do bezpośredniego posadowienia nowej stalowej wiaty. Przyjęto poziom posadowienia konstrukcji stalowej na +0,30m ( w osi 5 na +6,14m) na konstrukcji istniejącej.
  - Na stopach istniejących (oś 5) należy montować stopy poprzez siodła stalowe montowane za pomocą kotew Fischer RGM 16x190 na zaprawie iniekcyjnej. Głębokość zakotwienia 125mm. Po zakotwieniu przestrzeń pomiędzy siodłem a siodłem należy wypełnić zaprawą CX15.
  - Rysunek rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi.
  - Pozostałe wytyczne dotyczące wykonania konstrukcji oraz przepisów BHP podczas wykonywania prac budowlanych, przedstawiono w opisie technicznym, będącym częścią niniejszej dokumentacji.
  - Przed przystąpieniem do realizacji obiektu, należy zapoznać się z całym opracowaniem dokumentacji projektowej. W przypadku natrafienia na rozbieżności w opracowaniu, należy kontaktować się z projektantem celem wyjaśnienia wskazanych niejasności.

 <p><b>PRO-CAD</b> PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH ul. Piłsudskiego 20, 33-100 Tarnów, tel.: 14 692 91 46</p>	
Objekt	ODBUDOWA WIATY MAGAZYNOWO-SKŁADOWEJ Z INFR. TECHNICZNA Woj. świętokrzyskie: Pow. kielecki, Jędrz. ewid. 260418, 2 Strawczyn Obręb 0029 Promnik, Działka 890/11, 890/8
Stadium	PROJEKT TECHNICZNY
Branża	KONSTRUKCJA
Temat rys.	Rzut fundamentów
Projektował	inż. G. Gorądziewski
Opracował	inż. Katarzyna Kubala Paweł Biał
Sprawił	mgr inż. M. Augustynowicz
Data	03. 2023
Numer rysunku <b>PT-01-23-06-001</b>	

WNIOSŁY OPRACOWANIE STANOWI OŚWIADCZENIE AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ O DLA DZIAŁU PRACOWNI AUTORSKIM I PRAWACH PODKREŚLONYCH