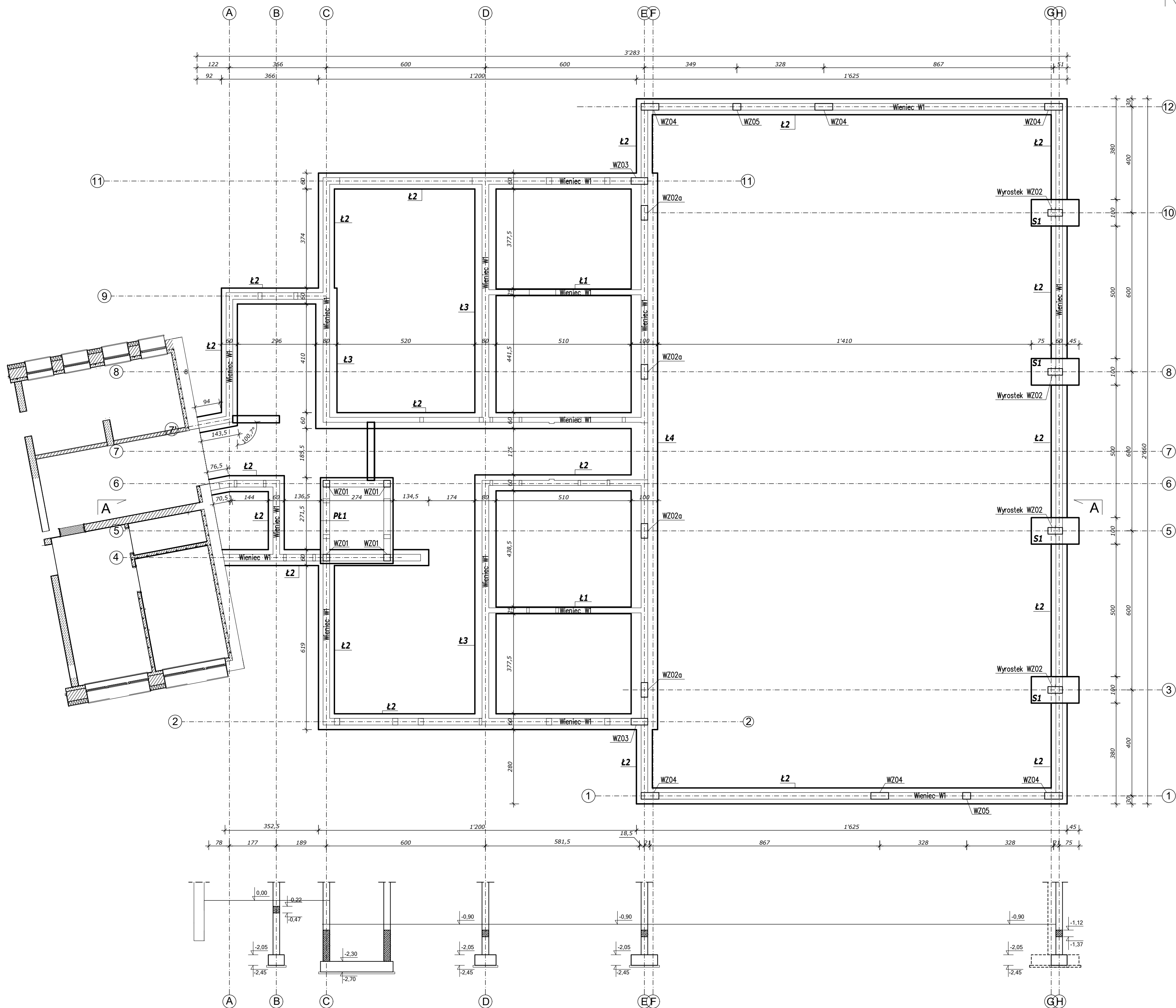


RZUT FUNDAMENTÓW  
1:100



**UWAGA:**  
- Wszystkie fundamenty wykonać na 10 cm warstwie "chudego" betonu C8/10.  
- Rysunki branży konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z dokumentacją innych branż, w szczególności architektury, która stanowi podstawę opracowania  
- Ze zbrojenia podłużnego fundamentów wyprowadzić uziomy instalacji odgromowej węglug wytycznych projektu elektrycznego.  
- Wszystkie fundamenty posadowić na warstwie piasków średnich (warstwy IIa i IIb) o Id=0,43 i 0,45.

BETON C 25/30 XC-3  
STAL A-IIIIN

INWESTYCJA:		
Rozbudowa Szkoły Podstawowej o salę gimnastyczną z zapleczem dydaktyczno - sportowym i łącznikiem w miejscowości Stary Kraszew na dz. nr ew. 982 obręb 0006 Stary Kraszew, gm. Klembów		
INWESTOR:		
Gmina Klembów		
ul. Gen. Fr. Żymirskiego 38, 05-205 Klembów		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA:
BRANŻA:	Konstrukcja	14.11.2022
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		
HORBA STUDIO ADRIAN HORBA		
15-694 Białystok, Fasty, ul. Białostocka 42		
IMIE I NAZWISKO:	NR LUPR:	PODPIS:
mgr inż. Piotr Pańkowski	BL/47/02	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Palencusz	PDL/0005/PWOK/11
Współpraca:	mgr inż. Michał Stańczyk	
UWAGA: PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM		
TREŚĆ RYSUNKU:	SKALA:	NR RYS:
RZUT FUNDAMENTÓW	1:100	K-01