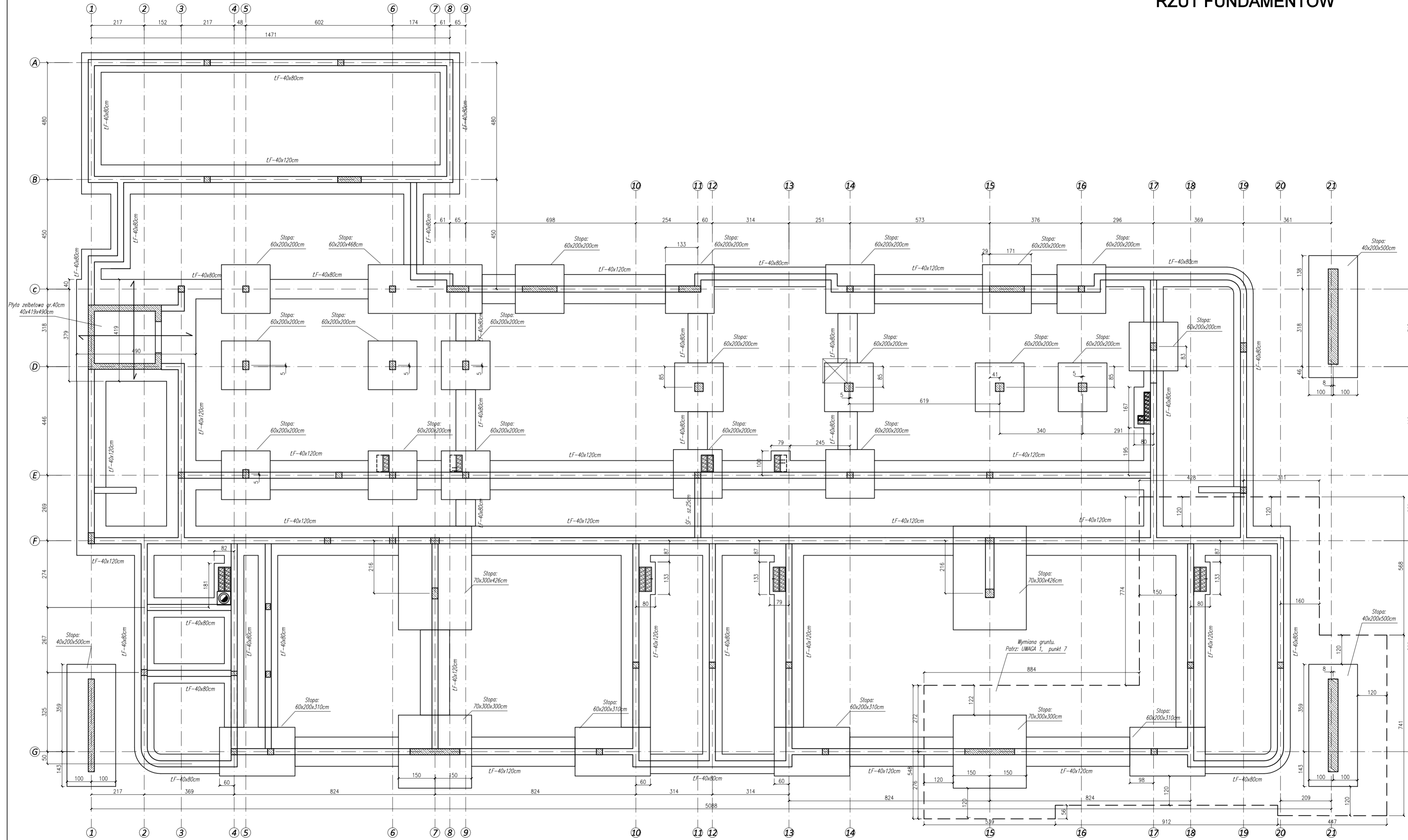


RZUT FUNDAMENTÓW



UWAGA 2

1. Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.
2. W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego. Instalacje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej – warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych.

UWAGA 1

1. Rysunek rozpatrywany łącznie z rysunkami poszczególnych branż.
2. Wymiary i poziomy wszystkich elementów konstrukcyjnych przed wzbudowaniem muszą zostać sprawdzone na budowie.
3. Projekt na instalacje oraz dowozy okienne i drzwiowe wykonać wg projektu branżowych.
4. Geometrię i ustawienie elementów konstrukcji sprawdzić z projektem architektonicznym.
5. Wykonawca robót betonowych jest odpowiedzialny za koordynację wszelkich zamówień i kotwień wbetonowywanych w elementy konstrukcji żelbetowych.
6. Poziom posadowienia fundamentów: 85cm n.p.m. i 5-15m.
7. Wg Opinie Biura Podziału Środowiska w odniesieniu do 5m na rzędzie występuje warstwa I torfu brunatnego w związku z tym podczas prac fundamentowych należy usunąć tą warstwę i zastąpić zagęszczoną pospółką o $\rho_w \geq 0,98$ A na tak przygotowanej podbudowie ułożyć chudy beton i wykonywać fundamenty. Zakres wymiaru gruntu zaznaczono na rzucie fundamentów. Prace prowadzić pod nadzorem geologa. Torf występuje około 50cm poniżej posadowienia fundamentów na powierzchni $\approx 850m^2$, łączność: wymiary $\approx 44m \times 23m$. Obszar wymiaru gruntu można zawieźć, po przeprowadzeniu dodatkowych odwiertów geologicznych i potwierdzeniu przez geologa braku występowania torfu poniżej poziomu posadowienia lub innej warstwy niżej niż fundamentami w danym miejscu.

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE :
FUNDAMENTY

Beton	B30 (C25/30)
Zbrojenie główne	AIIN (B500SP)

ELEMENTY KONSTRUKCYJNE :
PARTER, PIĘTRO

Beton	B25 (C20/25)
Zbrojenie główne	AIIN (B500SP)

WIĘŻBA DACHOWA

Drewno	C24
--------	-----

Nazwa obiektu budowlanego:

Budynek żłobka

Tytuł rysunku:
RZUT FUNDAMENTÓW

Data:
01.2025r.

Nr rysunku:
K-1

Branża:
KONSTRUKCJA

Faza:
PT

Skala:
1:100

Projektant główny:
mgr inż. Paweł Buczek

Nr uprawnień:
PDK/0150/P00K/14

Podpis:

Sprawdzający:
mgr inż. Urszula Kułak

Nr uprawnień:
PDK/0027/P00K/06

Podpis: