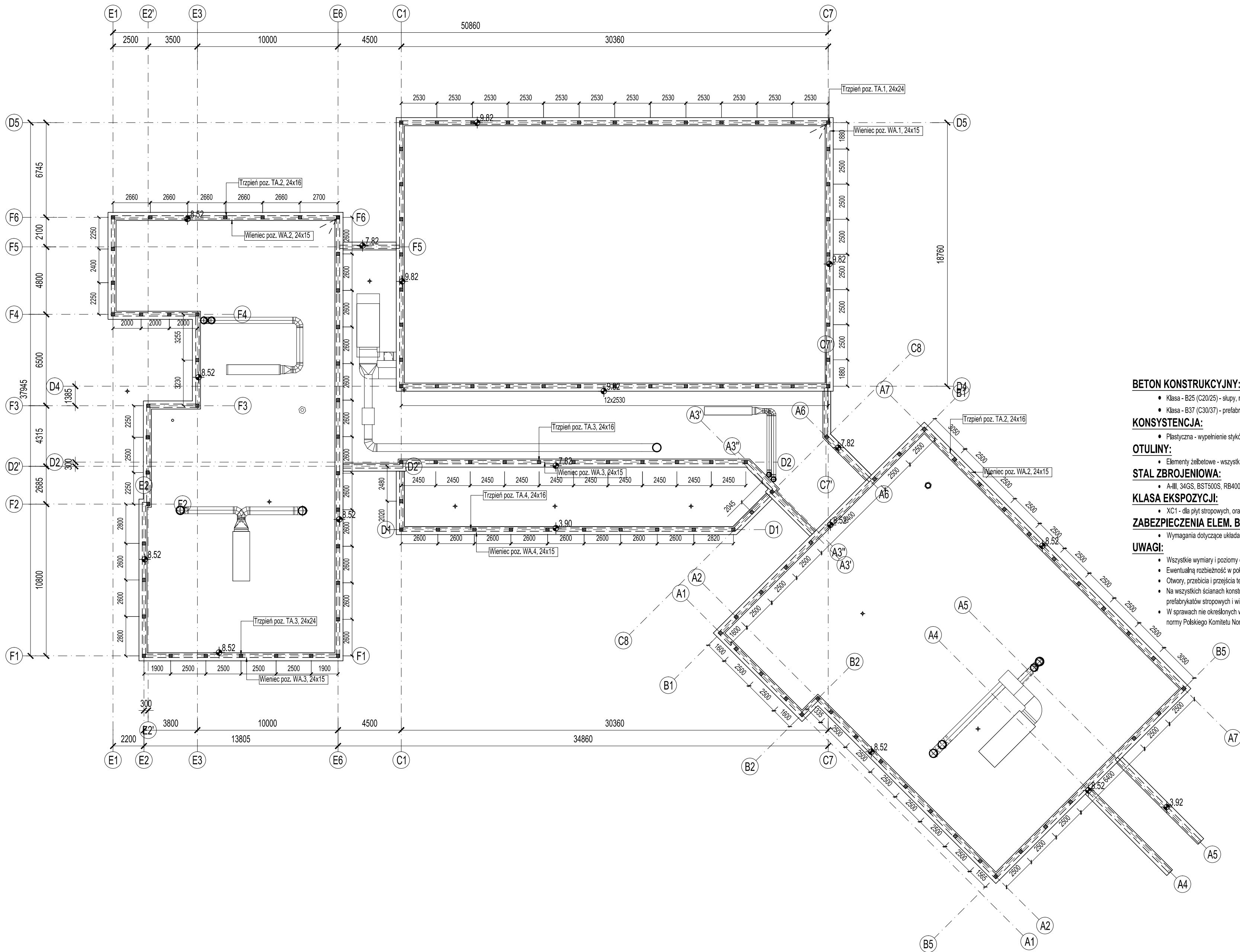


ELEMENTY KONSTRUKCYJNE ATTYK - RZUT 1:200

± 0.00 = wg proj. arch.



BETON KONSTRUKCYJNY:

- Klasa - B25 (C20/Z5) - słupy, rygle, podciąg, schody, zamki stropowe
- Klasa - B37 (C30/37) - prefabrykaty

KONSYSTENCJA:

- Plastyczna - wypełnienie styków prefabrykatów, o uziarnieniu dg<8 mm

OTULINY:

- Elementy żelbetowe - wszystkie krawędzie 3 cm

STAŁ ZBROJENIOWA:

- A-III, 34GS, BST500S, RB400, RW400 f_{yk}=350 MPa

KLASA EKSPOZYCJI:

- XC1 - dla płyt stropowych, oraz pozostałych elementów żelbetowych

ZABEZPIECZENIA ELEM. BETONOWYCH:

- Wymagania dotyczące układania oraz pielęgnacji betonu wg opisu technicznego

UWAGI:

- Wszystkie wymiary i poziomy elementów konstrukcyjnych należy sprawdzić przed wbudowaniem
- Ewentualną rozbieżność w położeniu otworów drzwiowych i okiennych skorygować z projektem architektury
- Otwory, przebiecia i przejścia technologiczne rozpatrywać łącznie z projektami poszczególnych branż instalacyjnych
- Na wszystkich ścianach konstrukcyjnych wykonać wieniec stropowy, wieniec wraz z jego zbrojeniem stanowi integralną część prefabrykatów stropowych i wieniec być szalowany, zbrojony oraz betonowany zgodnie z wymaganiami płyty strunobetonowych
- W sprawach nie określonych w dokumentacji obowiązują warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowe, normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego oraz instrukcje, wytyczne i świadectwa dopuszczenia materiałów budowlanych.

DBA pracownia architektoniczna
Pl. Majdank 1/3, 73-110 Stargard Szczeciński
tel. 91 885 33 40, fax 91 885 33 48, gsm 663 910 280
e-mail: biuro@dba-architekti.pl, www.dba-architekti.pl

Kategoria obiektu: IX. Obiekty szkolne i przedszkolne

temat: **Rozbudowa Publicznej Szkoły Podstawowej w Dobrej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną**

adres: ul. Poziomkowa 5, 72-003 Dobra, dz. geod. nr 59/2, 59/3, 59/5 obr. 0003 Dobra

inwestor: GMINA DOBRA ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra

projektował: mgr inż. Michał Stefankiewicz upr. bud. nr 24P/0133/P00K/12 podpis:

sprawił: mgr inż. Mirosław Bartosiewicz upr. bud. nr 15/55/2000 podpis:

opracował: mgr inż. Michał Stefankiewicz podpis:

tytuł: **Elementy konstrukcyjne attyk**

branża: konstrukcja faza projektu: PBW
skala: 1:200 data: 11.2015 nr rysunku: K.4