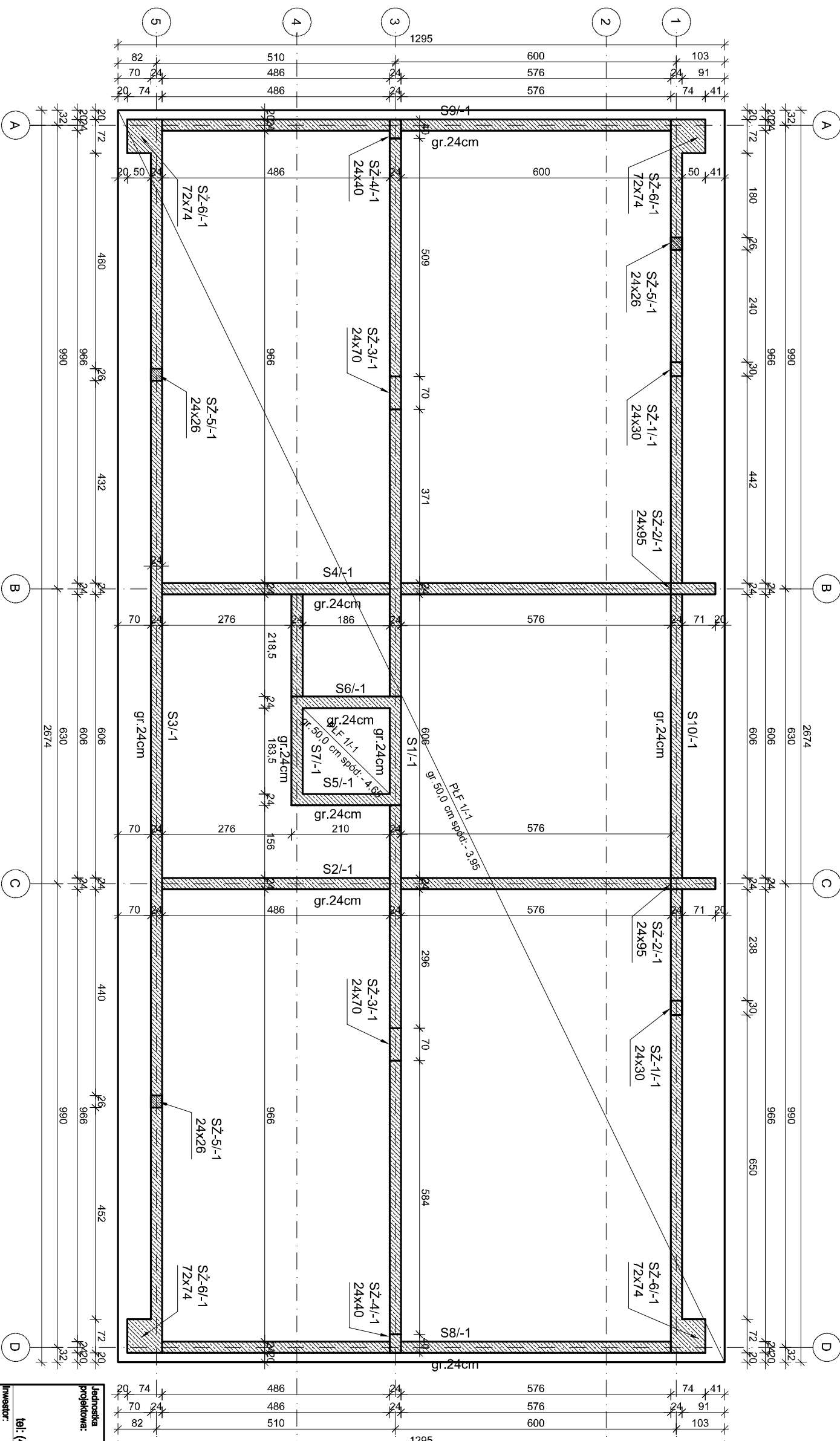


RZUT
FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



- UWAGI:
- Fundamenty posadowić na nienaruszonym gruncie.
 - Stosować warstwę betonu podkładowego C12/15 min. 10cm.
 - Beton zagęszczać mechanicznie i pielęgnować w czasie dojrzewania.
 - Projektuje się posadowienie fundamentu na warstwie wg. badań geotechnicznych piasek średni o $I_D=0,45$.**

Nie dopuszcza się posadowienia obiektu na gruntach o słabszych parametrach

- Grunt nienośny lub nawodniony wymienić na beton podkładowy C12/15 (B15) lub pospółka lub piaskiem zagęszczoną cementem do poziomu $I_s=0,98$.
- Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zweryfikować wg. projektów branżowych.
- Łożąca przeciwwilgociowa - wg opisu technicznego.
- Łączna długość prętów podana z dodatkami promienia wyokrąglenia.
- Rysunki rozpatrywać z kompletnymi projektami pozostałych branż.
- Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szuką Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.
- Wszelkie zamienne rozwiązania techniczne należy bezzwłocznie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
- Stosować systemowe wkładki dystansowe.
- Pręty za długie zagiąć lub uciąć.
- Elementy żelbetowe wykonać w stopniu dokładności pod malowanie bez tynkowania oraz ułożenie izolacji wilgociowej.
- Biuro projektowe nie zezwala na bezkrytyczne stosowanie rysunków w realizacji ale Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana jest realizacja oczywistych omyłek z projektu. Jeżeli rozważanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

- MATERIAŁY
- BETON:
C30/37 (B37), W8
kl. ekspozycji : XC2, XA1
otulina:
-główna fund. = 5,0 cm
-boczna fund. = 5,0 cm
 - STAL ZBROJENIOWA:
klasa C - B500SP
klasa A - B500A

**PLYTĘ FUNDAMENTOWĄ I ŚCIANY ŻELBETOWE
WYKONAĆ W TECHNOLOGII BIAŁEJ WANNY.**

- ☐ - Ściana murowana, błocek betonowy klasy 20 MPa
- ☒ - Ściana żelbetowa

0,00 = 190,32 m n.p.m. - poziom porównawczy posadowienia.
Różna wykończonej posadzki parteru
względem poziomu morza.

- g.o. - poziom góry otworu
d.o. - poziom dołu otworu

Jednostka projektowa:

CANEA

CANEA Inżynieria i Komputery - Artur Polakowski
25-035 Kielce, Al. Legionów 3/4
tel: (41) 344-7000; fax: (41) 344-77-80; e-mail: biuro@canea.com.pl

Investor:

Prokuratura Okręgowa w Kielcach
ul. Mickiewicza 7, 25-352 Kielce
woj. świętokrzyskie

Temat:

BUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNO-BIUROWEGO
I BUDYNKU TECHNICZNO-GARAŻOWEGO WRAZ Z
NIEZBĘDNYMI URZĄDZENIAMI ORAZ PARKINGIEM NA
DZIAŁKACH NR EWID. 5866/1 I 417/22

Adres obiektu: działki nr ewid. 5866/1 I 417/22
obrnę 261207_4,0001, jednostka ew. 261207_4 Słazów-miasto

Branża:

Nr proj.: 2024-09-01
Data: 10.2024
Funkcja: NAZWISKO
Podpis

Projektował: mgr inż. Artur Polakowski
upr. nr: SWK0083POCK05

Opracował:

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Madajon
upr. nr: SWK0173PBK018

Tytuł:

RZUT FUNDAMENTÓW

Skala: 1:100 **Rys:** PW-KON-001