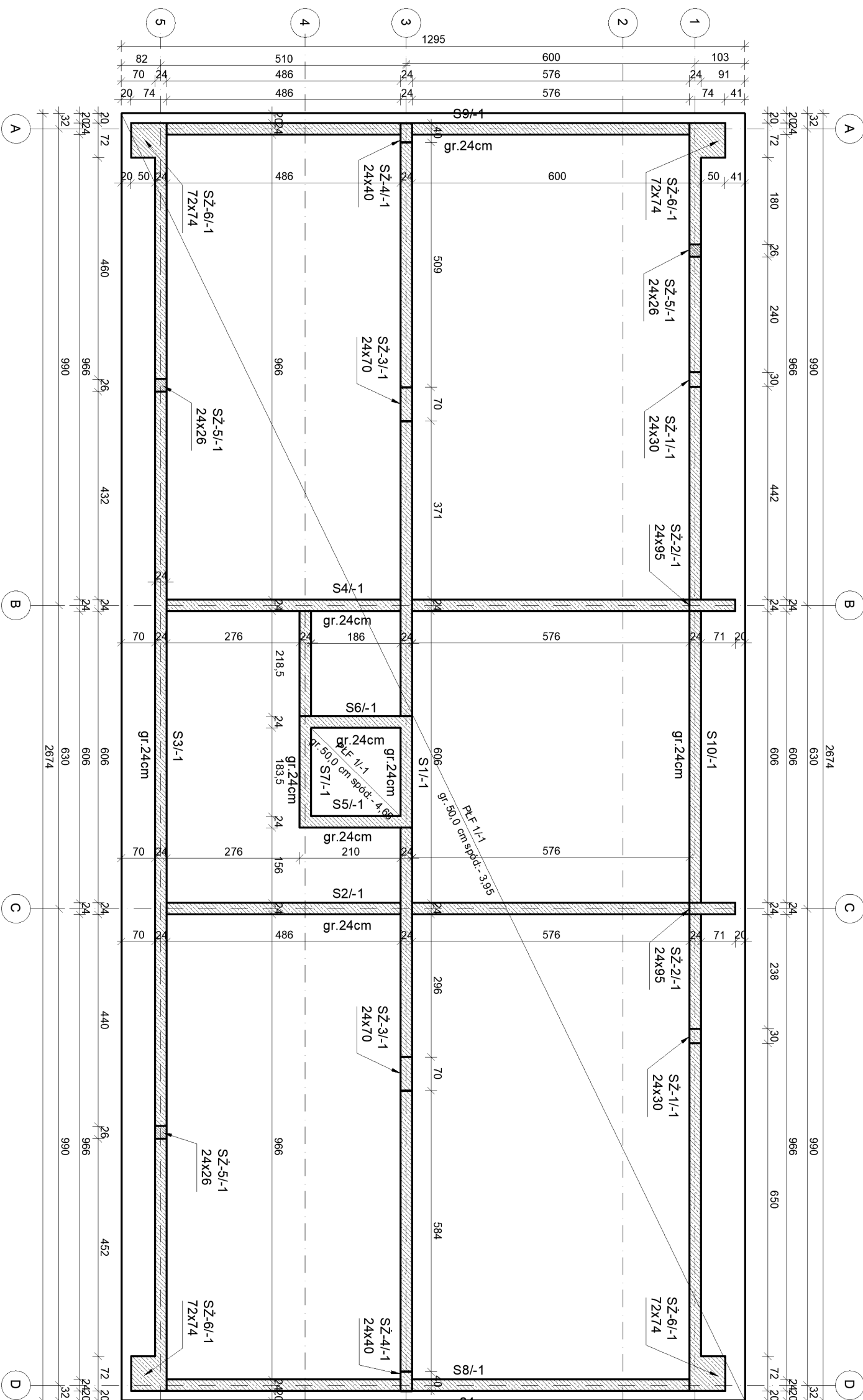


RZUT
FUNDAMENTÓW
SKALA 1:100



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 ID=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 Is=0,98,
- Wszystkie otwory i przejścia instalacyjne zweryfikować wg. projektów branżowych,
- Izolacja 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 rozwiązanie projektowe może powodować wadę lub uszkodzenie obiektu budowlanego, uczestnicy procesu budowlanego zobowiązani są do zawiadomienia o tym fakcie biuro projektów przed wbudowaniem elementu.

MATERIAŁY

1. BETON:

C30/37 (B37), W8
kl. ekspozycji : XC2, XA1

otulina: -dolna fund. = 5,0 cm
-górna fund. = 5,0 cm
-boczna fund. = 5,0 cm

2. STAL ZBROJENIOWA:

klasa C - B500SP
klasa A - B500A

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

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

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

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

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:
dziółki nr ewid. 5866/1 i 417/22
obrnęb 261207_4.0001, jednostka ew. 261207_4 Szażów-miasto

Branża:
KONSTRUKCJA

Nr proj.:
2024-09-01

Data:
10.2024

Stadium:
PROJEKT TECHNICZNY

FUNKCJA: NAZWISKO

Podpis: PODPIS

Projektował: mgr inż. Artur Polakowski
upr. nr: SWK/0083/PDOK/05

Opracował:

Sprawdził: mgr inż. Tomasz Medalion
upr. nr: SWK/0173/PBK/18

Tytuł:

RZUT FUNDAMENTÓW

Skala: 1:100

Rys.: PT-KON-001