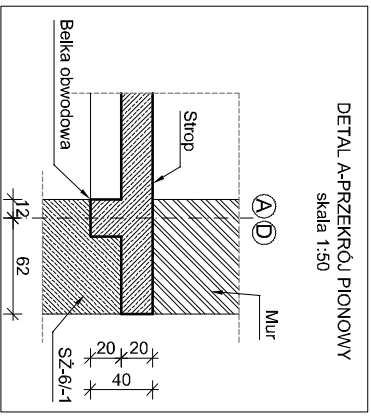
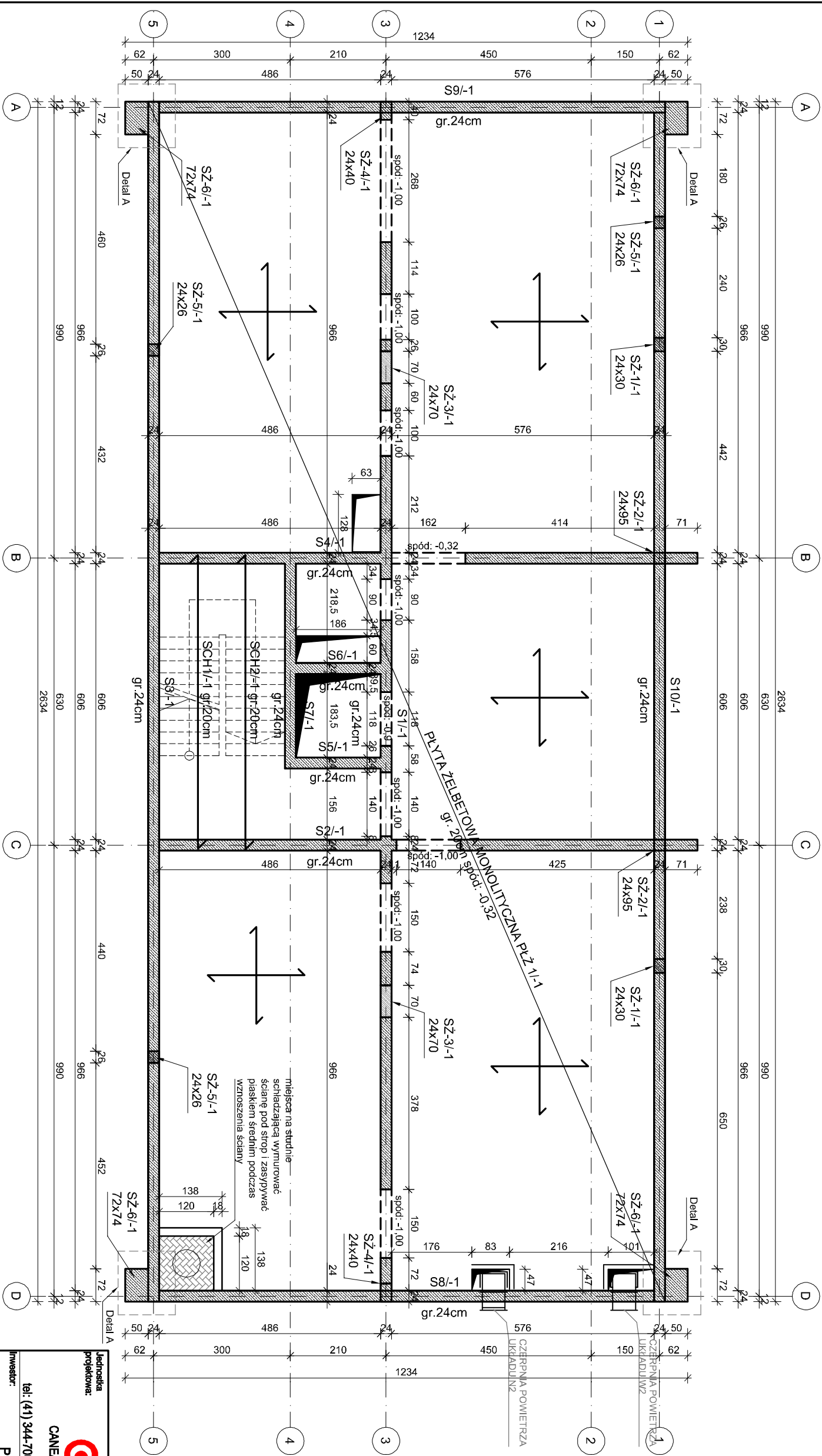


# RZUT PIWNIC SKALA 1:100



UWAGI:

1. Wszelkie otwory i przejścia instalacyjne zmyflikować wg. projektów branżowych,
2. Izolacja przeciwwodna – wg. opisu technicznego,
3. Niemiej niż srunek stanowi integralną część wielobranzowego projektu i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym i projektami branż.
4. Układ scan działowych wg. projektu architektonicznego.

5. Prace wykonywać zgodnie z opisem technicznym i Szukłą Budowlaną, z zachowaniem przepisów Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia, 6. Wszelkie przyjęte rozwiązania techniczne należy bezwzględnie konsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.

7. Wszystkie elementy ujęte na rysunku, a nie ujęte w opisie technicznym lub ujęte w opisie technicznym, a nie ujęte w rysunku, należy traktować jako ujęte w obu.

8. Prety podłużne wieńców na odcinkach prostych, w narożach i na skrzyżowaniach łączyć na zakład o długości równej min. 50 średnic zbrojenia podłużnego

9. Wykonawca robót budowlanych jest zobowiązany do kierowania się sztuką budowlaną, jak również zasadami dobrych praktyk w budownictwie. Zakazana

jest realizacją 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.

## MATERIALS

## 1. BETON:

ściany żelbetowe zewnętrzne:

C30/37 (B37), W8

kl. ekspozycji: XC2, XA2, XF2

pozostałe poza ścianami zew. żelbetowymi:

C20/25 (B25).

kl. ekspozycji: XC1, XA1

## 2. STAL ZBROJENIOWA:


klasa C - B500SP

klasa A - B500A

PLYTY FUNDAMENTOWA I ŚCIANY ŻELBETOWE

WYKONAĆ W TECHNOLOGII BIAŁEJ WANNY.

☐ - Ściana murowana, błączek betonowy klasy 20 MPa

 - Ściana żelbetowa

0,00 = 190,32 m n.p.m. - poziom porównawczy posadowienia.

Rzędna wykończona posadzki parteru  
względem poziomu morza.

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

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|--|--|