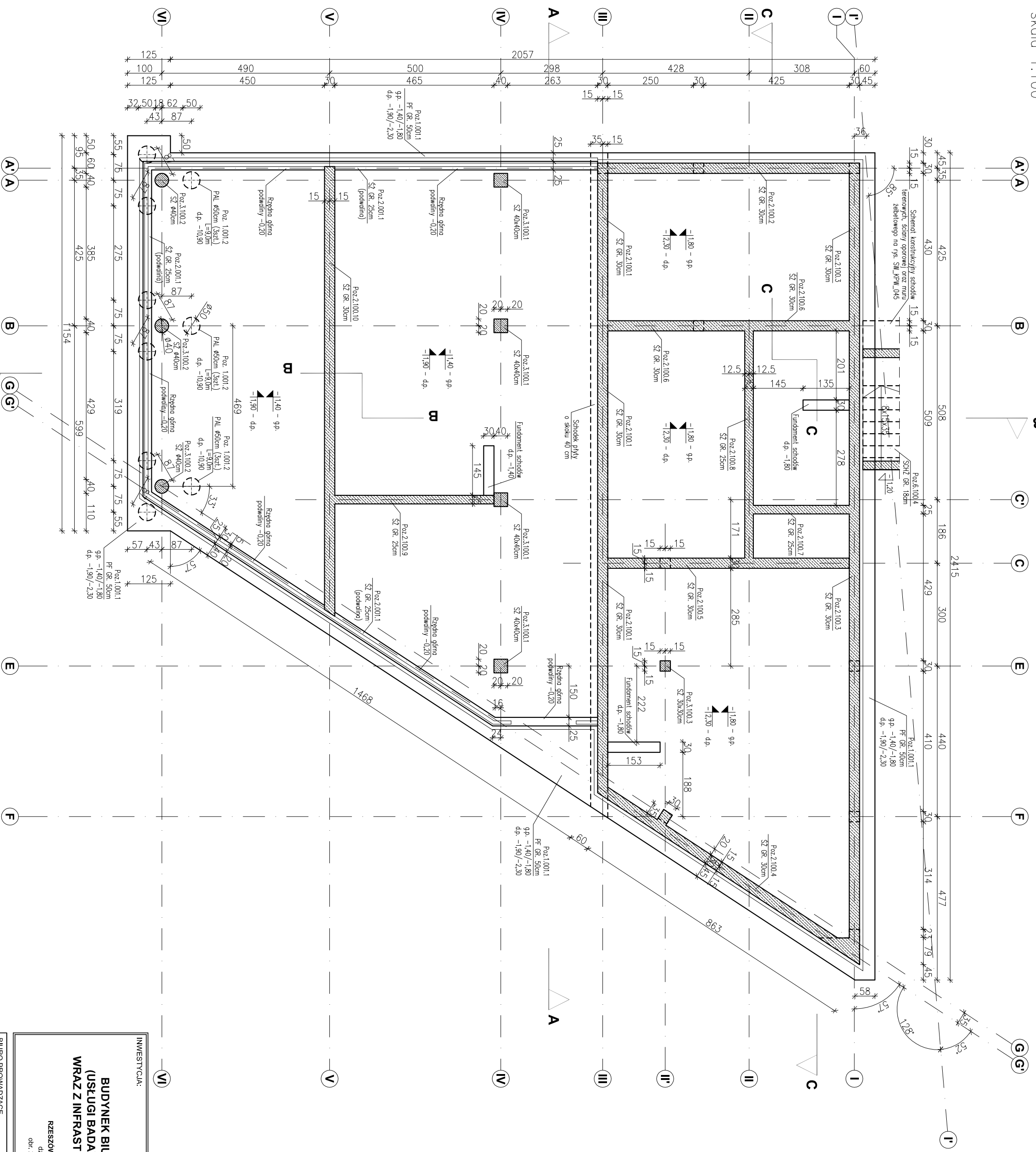


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW

Skala 1:100



ppp = ±0.00 = 202.10

- Legenda:**
- PF – płyta fundamentowa
 - SZ – ściana żelbetowa
 - SZ/RZ – słup/przecznica żelbetowa
 - BZ – belka żelbetowa
 - STZ – strop żelbetowy
 - SCHZ – schody żelbetowe
 - NZ – nadproże żelbetowe
 - WZ – wieńiec żelbetowy
- ściany żelbetowe gr. 25 i 30 cm.
- ściany murowane NOSPNE – BRAK.
- ściany murowane NIENOSPNE oraz ściany działowe.
- ściany oddzieleniowe od spodu stropu (szczelino 5 cm).
- rzędna poziomu konstrukcyj
- rzędna poziomu architektry

- Materiał:**
- Beton konstrukcyjny:
 - płyta fundamentowa C30/37 (B37)
 - ściany żelbetowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
 - słupy i rdzenie żelbetowe C30/37 (B37)
 - belki żelbetowe C30/37 (B37)
 - stropy C30/37 (B37)
 - schody C30/37 (B37)
 - nadproża C30/37 (B37)
 - schody terenowe, nur żelbetowy, ściana oporowa C20/25 (B25)
 - Chudy beton: C8/10 (B10)
 - Stal zbrojeniowa: A-IIIN RB500 W (klasa B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)
 - Stal konstrukcyjna: S235
 - Diemo konstrukcyjna: C24
 - Ściany murowane:
 - nierostne gr. 24 cm z Sobel. Optimal kl. 500.
 - nierostne gr. 18 cm z Sobel. Optimal kl. 500.
 - otwki gr. 18 cm z Sobel. Optimal kl. 500.
 - działowe nierostne gr. 12 cm z Sobel. Optimal kl. 300 lub G-K
 - Ołujna do ica zbrojenia:
 - fundamenty, podwaliny, schody, terenowe 5,0 cm.
 - stropy 2,5 cm.
 - schody 2,0 cm.
 - pozostałe 3,0 cm.

- Fundamenty wykonane na warstwie podkładowej z chudego betonu gr. 10 cm.**
- Podczas wykonywania fundamentów wypuścić stępery do zbrojenia słupów i ścian.**
- Fundamenty oraz ściany fundamentowe zabezpieczyć izolacją przeciwlodziową.**
- Nie dopuszcza się używania resztek budowlanych i gruzu do zasypywania wykopów fundamentowych.**
- Uwagi:**
- 1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (przekrojami, elementami dochozdzajnymi).
 - 2) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.
 - 3) Rozpatrywać łącznie z projektem instalacyjnymi.
 - 4) Przejścia i przebiegi zgodnie z projektem architektury i instalacji.
 - 5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych.
 - 6) Lokalizacja ścian działowych wg projektu architektonicznego.
 - 7) Warianty przegrod poziomych wg projektu architektonicznego.
 - 8) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zweryfikować na budowie.
 - 9) Wymiary podano w [cm], rzędne wysokościowe w [m].

| | | | |
|--|---|---------------|------------------------|
| INWESTYCJA: | | | |
| BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ | | | |
| RZESZÓW, UL. WIOŚLARSKA dz. nr ew. 2214 obr. 218 Staremiesteczko | | | |
| BIURO PROWADZĄCE | | | |
| PROJEKTANT: | | | |
| ARCONT Pracownia Projektowa ul. Jodłowa 28, 35-113 Rzeszów tel. 17 74 022 47 | | | |
| INWESTOR: | | | |
| SIGNUM SP. Z O.O. Lancuła 37-100, ul. Podzamiejska 29 | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW | | | |
| SKALA: 1:100 | | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | | | |
| funkcja | Wzrost zawodowy, imię i nazwisko | nr upr./spec. | podpis |
| KONSTRUKCJA | | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Adam Godny | 5172 | konstrukcyjna |
| OPRACOWANIE | mgr inż. Janusz Maszyński mgr inż. Katarzyna Fajda mgr inż. Aneta Gorecka | | |
| data proj. / Syczeń 2017 | nr umowy z dn. | zmiana | nr rys. / SW_KPW_01 |