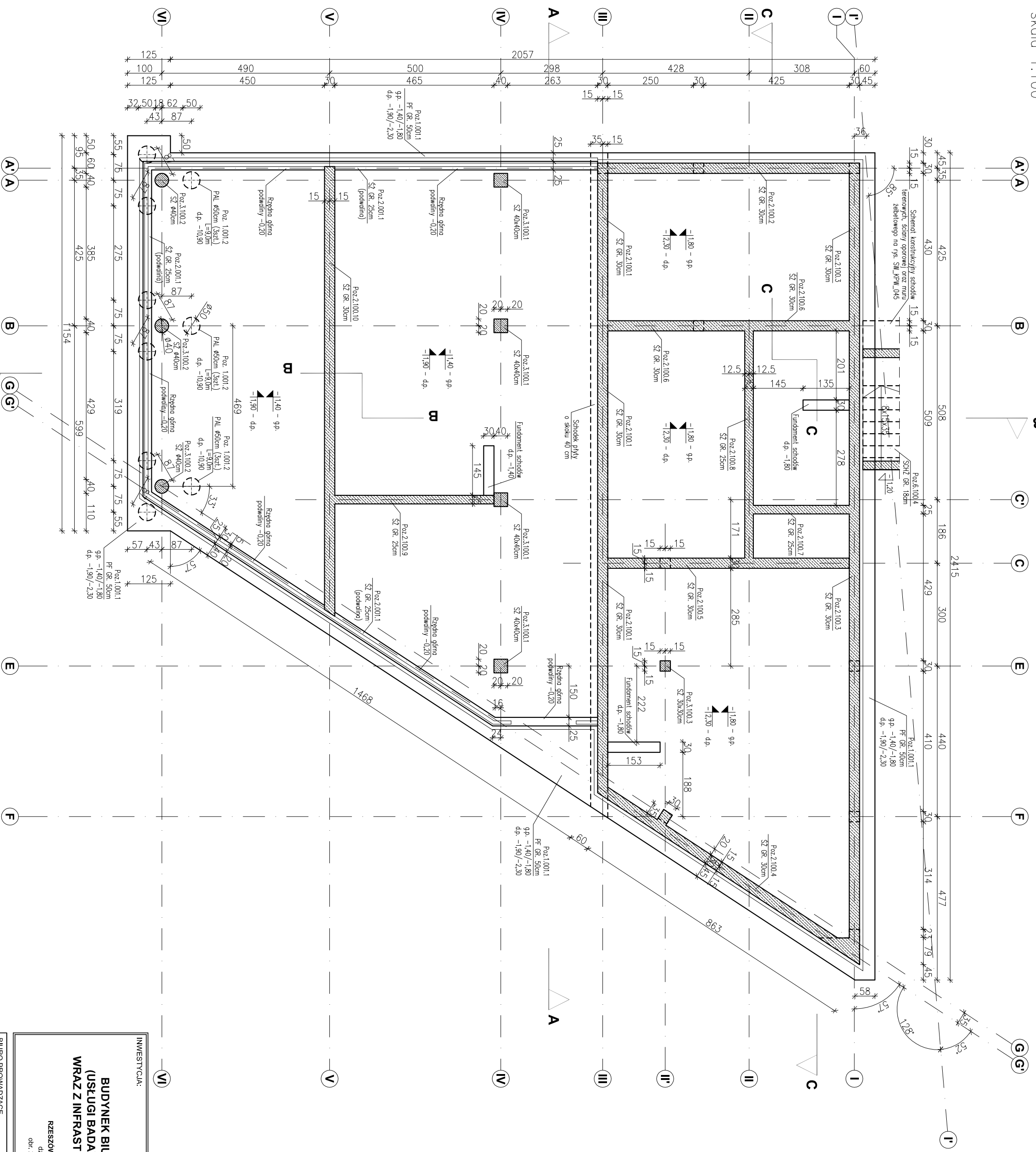


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY FUNDAMENTÓW

Skala 1:100



ppp = 40.00 = 202.10

- Legenda:**
- PF – płyta fundamentowa
 - SZ – ściana żelbetonowa
 - SZ/RZ – słup/przecznica żelbetonowa
 - BZ – belka żelbetonowa
 - STZ – strop żelbetonowy
 - SCHZ – schody żelbetonowe
 - NZ – nadproże żelbetonowe
 - WZ – wieńiec żelbetonowy
- ściany żelbetonowe 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 żelbetonowe gr. 30 cm, 25 cm C30/37 (B37)
 - słupy i rdzenie żelbetonowe C30/37 (B37)
 - belki żelbetonowe C30/37 (B37)
 - stropy C30/37 (B37)
 - schody C30/37 (B37)
 - nadproża C30/37 (B37)
 - schody terenowe, nur żelbetonowy, 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
 - Osiłuno 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 przeciwilgociową.**
- 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 upraw. 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