

STAL A-IIIN (RB500W)  $f_{yk} = 500 \text{ MPa}$   
BETON C25/30 (B30)  $f_{ck} = 25 \text{ MPa}$

Projektowane poziomy fundamentów:

Poz. F1 Ława fundamentowa 50 x 40 cm  
Głębokość posadowienia od -2,66 do -3,16 m

Poz. F2 Stopa fundamentowa 150 x 150 x 40 cm  
Głębokość posadowienia -2,66 m

Poz. F3 Stopa fundamentowa 100 x 100 x 40 cm  
Głębokość posadowienia -3,16 m

Poz. F4 Stopa fundamentowa 100 x 100 x 40 cm  
Głębokość posadowienia -3,16m

Poz. F5 Stopa fundamentowa 100 x 100 x 40 cm  
Głębokość posadowienia -3,16 m

Poz. F6 Stopa fundamentowa 100 x 100 x 40 cm  
Głębokość posadowienia od -2,91 do -3,16 m

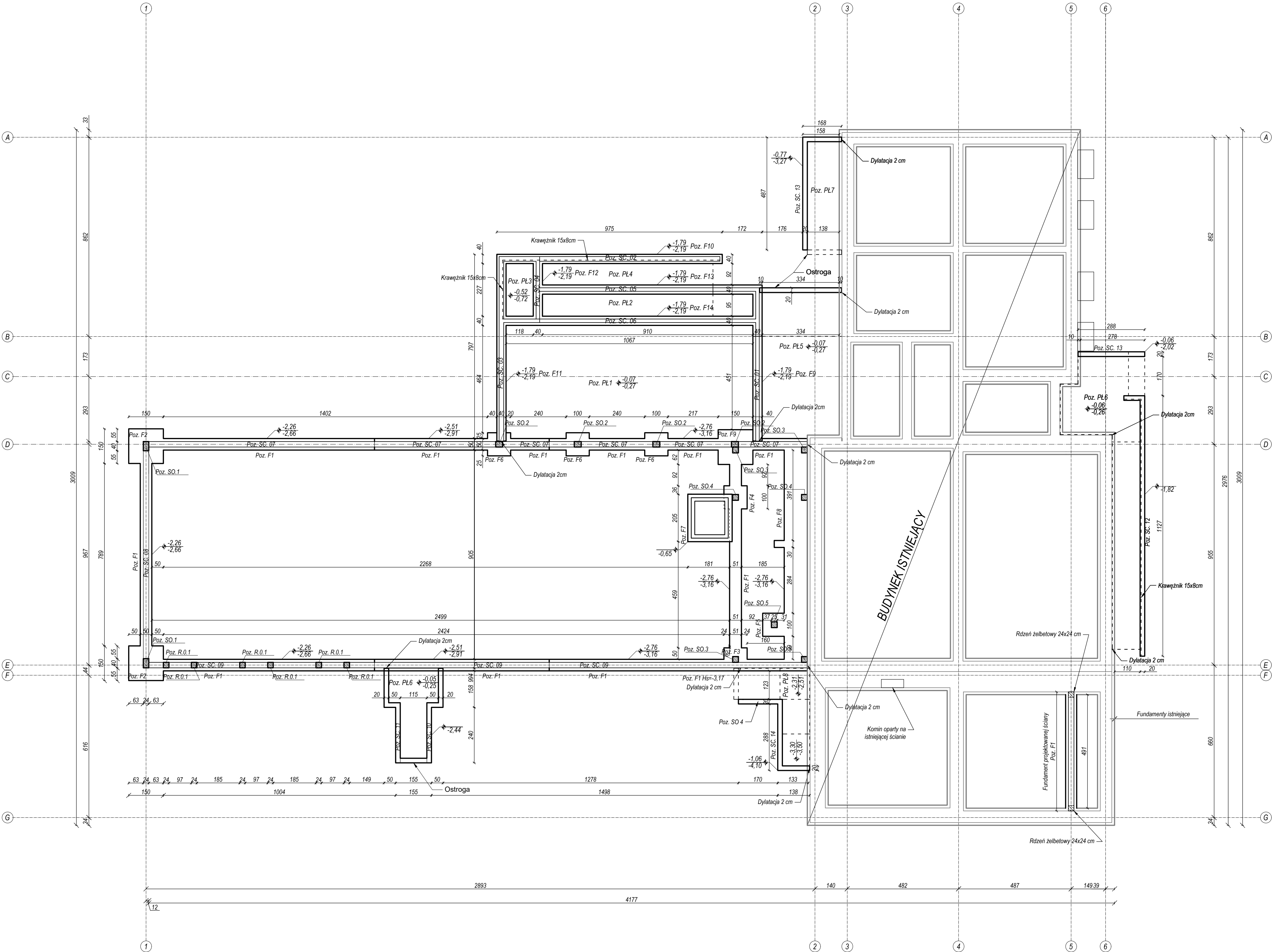
Poz. F7 Płyta fundamentowa pod szyb windy gr. 20 cm  
Głębokość posadowienia -0,65 m

Poz. F8 Ława fundamentowa wzdłuż istniejącego budynku 100 x 40 cm  
Głębokość posadowienia -3,16 m

Poz. F9 Stopa fundamentowa 150 x 150 x 40 cm  
Głębokość posadowienia -3,16 m

UWAGI:

- 1) Ściana fundamentowa projektowana jako żelbetowa wg rys. K17-19. Długość prętów startowych min. 50 cm.
- 2) Projektowaną ławę fundamentową w istniejącym skrzydle budynku zakotwić istniejącym fundamentcie za pomocą kotew wklejanych Hilti HVU.
- 3) Fundamenty nowoprojektowanego budynku oddzielać od istniejących fundamentów na 2 cm.
- 4) Połączyć zbrojenie z instalacją odgromową taśmą FeZn 25x4 mm.
- 5) Na etapie wyliczania lokalizacji budynku, geodeta zobowiązany jest do kontaktu z biurem projektowym.
- 6) Przejścia instalacji przez fundamenty rozpatrywać łącznie z rys. branżowymi.
- 7) Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
- 8) Rozpatrywać łącznie z rysunkami wyburzeniowymi.



biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW skala: 1:100

obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej firma: KONSTR.

adres budowy: Palenik, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269

projektant: mgr inż. Adam ZACHARSKI upr. nr AUPB01021603 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń podpis:

projektant nadzoru: mgr inż. Anna BAJOR upr. nr KUP0074POOK14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń podpis:

opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Janusz Stolarczyk podpis:

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Małej 1A/104, 85-081 Bydgoszcz data: 05.11.2016 nr rys: K6