

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

Projektowane pozycje fundamentów:

Poz. F1 Lawa 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 -3,16 m

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 -2,81 do -3,16 m

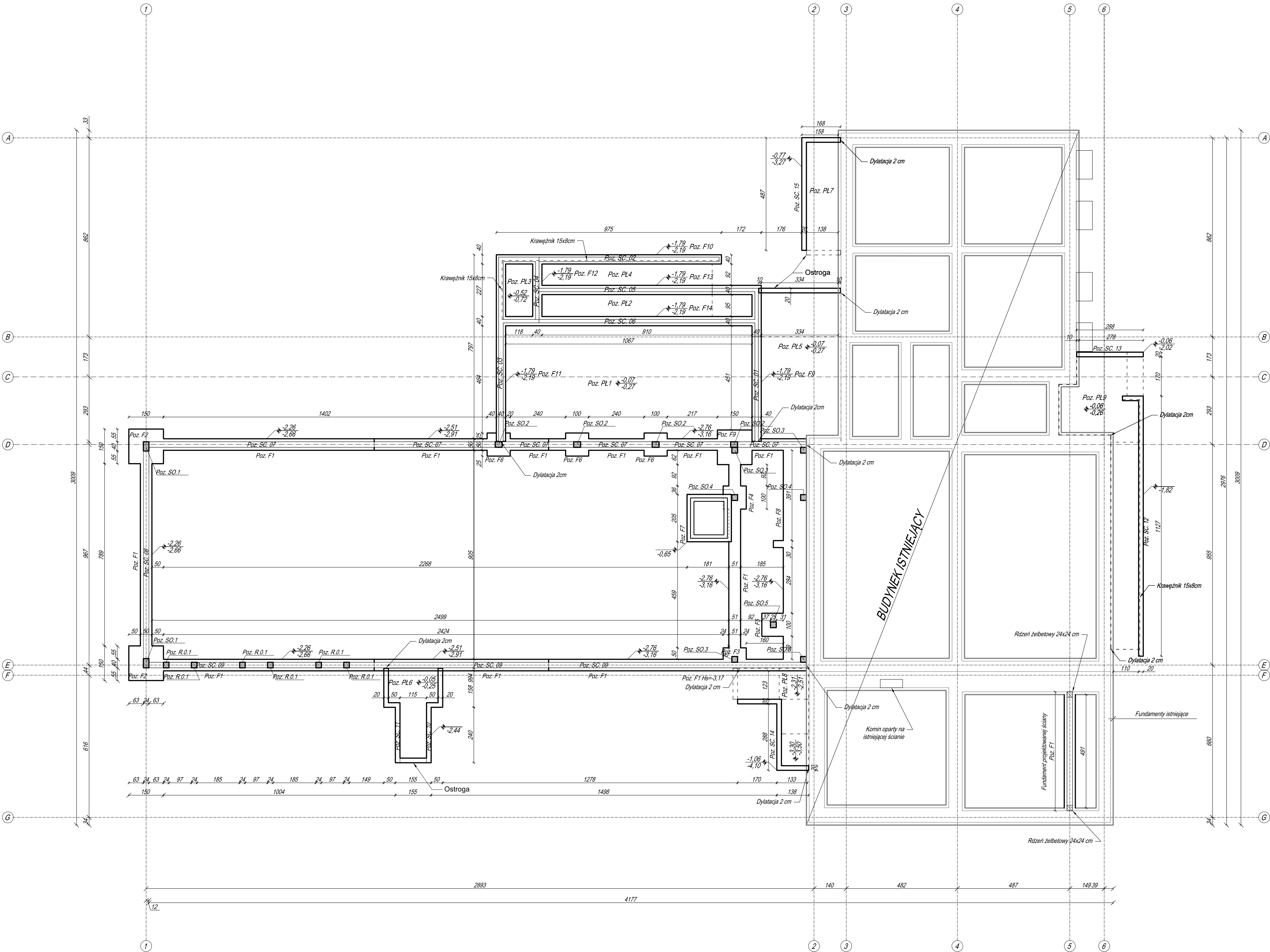
Poz. F7 Płyta fundamentowa pod szczy windy gr. 20 cm
Głębokość posadowienia -0,65 m

Poz. F8 Lawa 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 lewą fundamentową w istniejącym skrzydle budynku zakotwić istniejącym fundamentie za pomocą kotew wkładanych 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) Przyjęcia instalacji przez fundamenty rozpatrywać łącznie z rys. branzowymi.
- 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 data: KONSTR.

adres budowy: Piłsudskiego 13, działka nr 269

projektant: mgr inż. Adam ZACHARSKI upr. nr KUPB010216031 podpis: w spec. konstrukcyjno-budowlanej (do projektowania bez ograniczeń)

projektant nadzoru: mgr inż. Anna BAJDOR upr. nr KUPB0104POOK14 podpis: w spec. konstrukcyjno-budowlanej (do projektowania bez ograniczeń)

opracowanie: mgr Izabela Felcyn inż. Janusz Stępień podpis:

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz data: 15.11.2019 nr rys.: K6