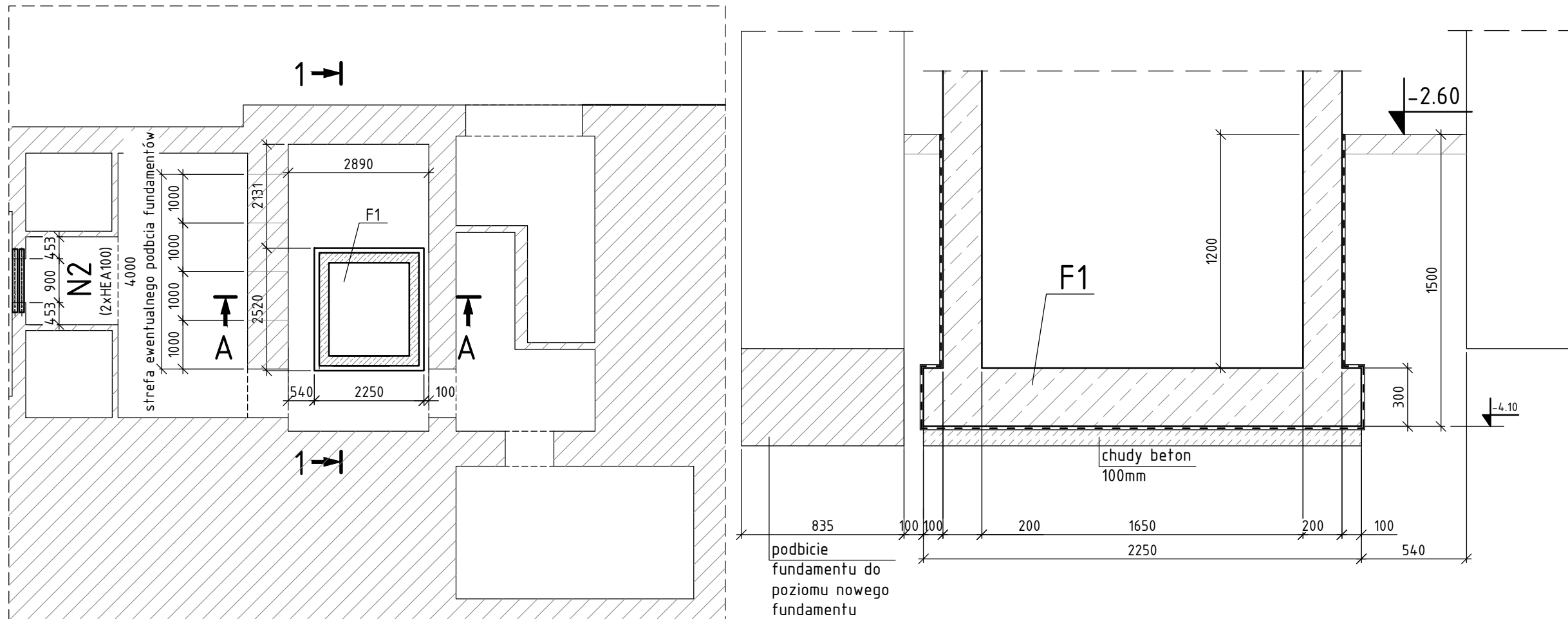


RZUT FUNDAMENTÓW

A - A
1:25

Stal konstrukcyjna S235JR
Stal zbrojeniowa B500SP
Łączniki klasy 8.8
Zaprawa cementowa M15
Beton C20/25
Chudy beton C8/10

UWAGI:

- Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
- Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z częściami opisowymi opracowania.
- Wszystkie wymiary elementów istniejących należy sprawdzić na budowie.
- O wszystkich niezgodnościach stanu faktycznego z projektowanym lub z inwentaryzacją należy powiadomić Projektanta.
- W przypadku posadowienia szybu windowego poniżej poziomu posadowienia fundamentów istniejących, fundamenty istniejące w sąsiedztwie szybu windowego należy podbić.
- Podbicie należy wykonywać odcinkowo co 1m, betonować co 7 dni.

branża:

KONSTRUKCJA

etap:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr projektu:

294

data:

23 Lipca 2018

inwestycja:

Przebudowa pomieszczeń oraz wykonanie nadbudowy części budynku nad szybem projektowanej windy wewnętrznej w ramach zadania „Modernizacja pomieszczeń Zespołu Szkół Elektronicznych w Zduńskiej Woli

ulica / nr działki:

ul. Łaska 61,98-220 Zduńska Wola, dz. 221/31

obrab:

obr. 008

miasto:

Zduńska Wola

inwestor:

Powiat Zduńskowski
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska

projektanci:

mgr inż. Łukasz Paryż

nr uprawnień:

SWK/0030 /PBKb/17

podpis:

sprawdzający:

mgr inż. Kamil Patoś

nr uprawnień:

SWK/0158 /PBKb/16

podpis:

rysunek:

Fundamenty

skala:

1:100@A3

nr rysunku:

K.Pb.1.1

strona: