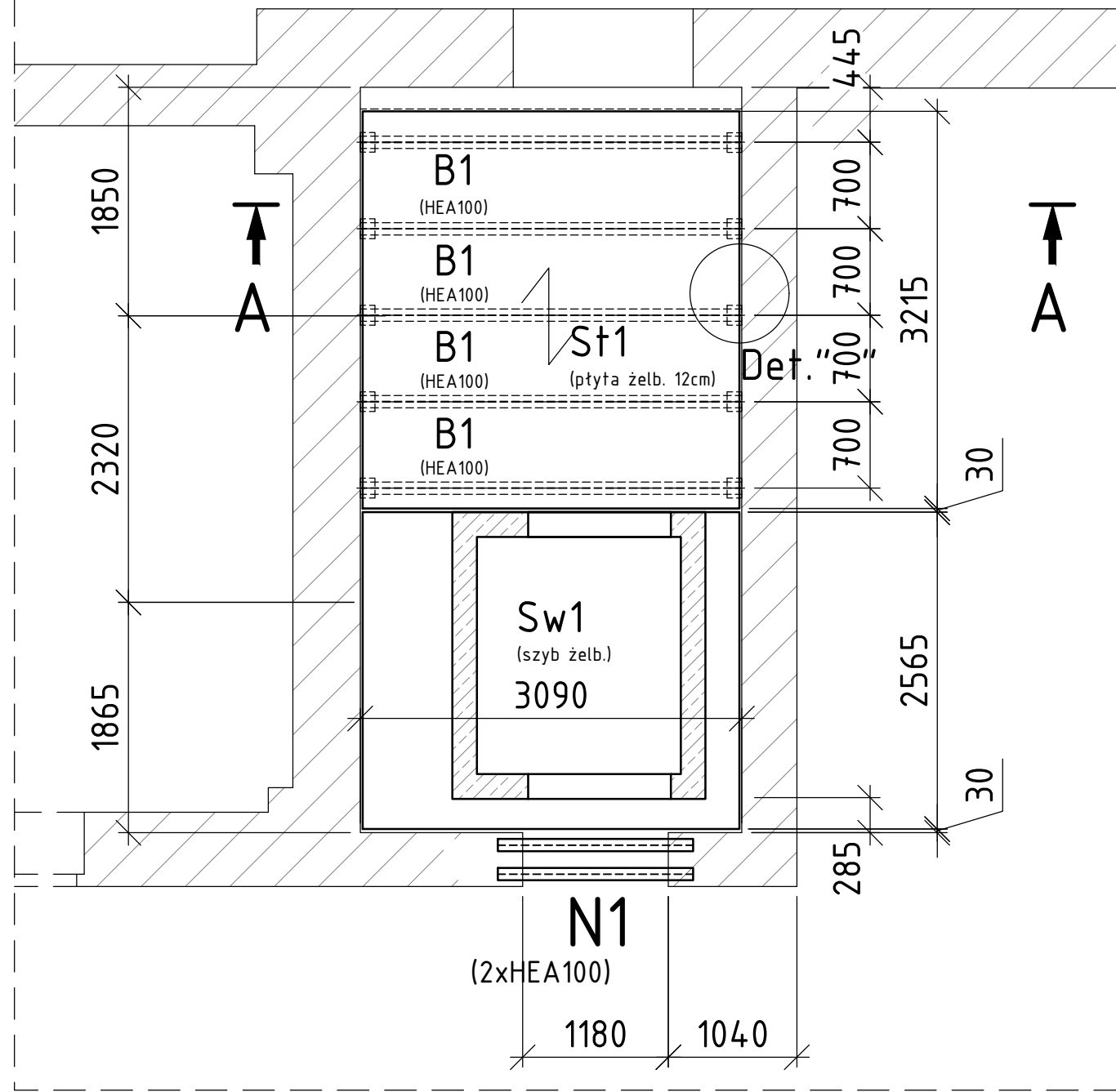
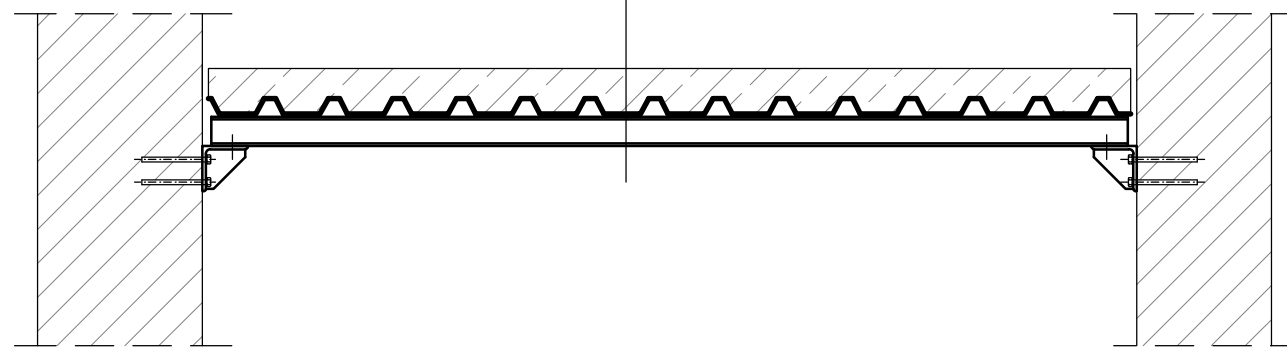


RZUT PARTERU



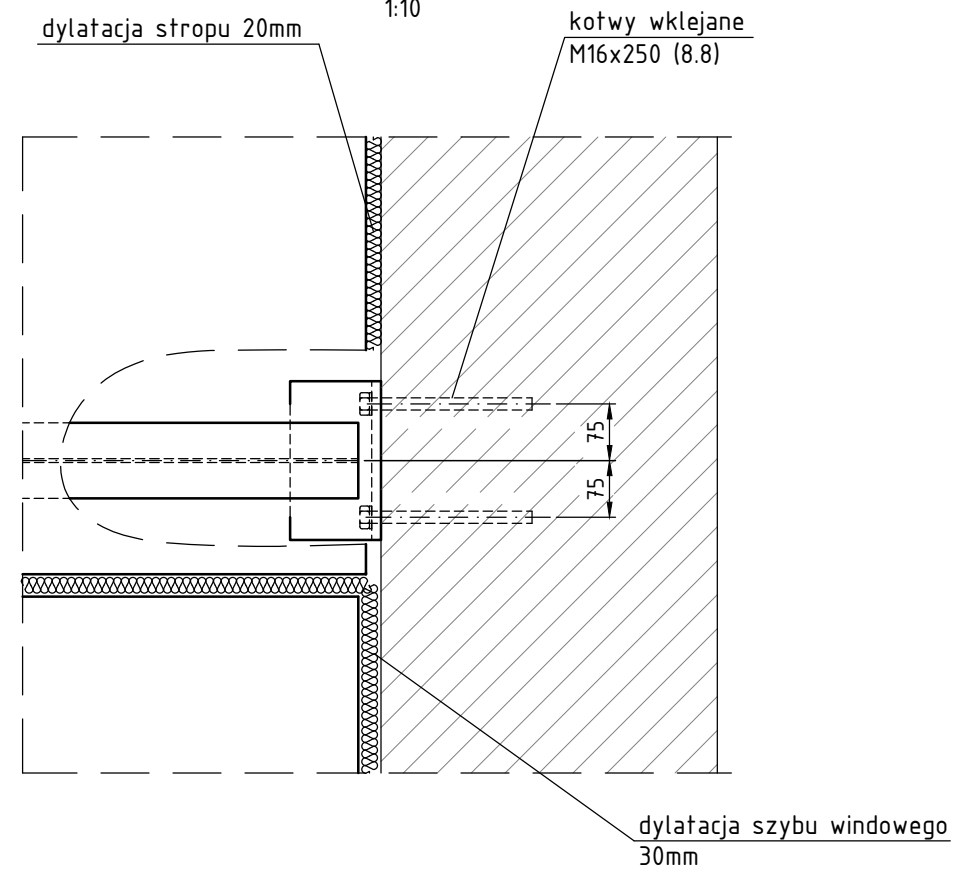
A - A
1:25

płyta żelbetowa 15cm
blacha trapezowa TR50
belka stalowa



Det. A

1:10



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

UWAGI:

1. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z projektami innych branż.
2. Projekt konstrukcyjny rozpatrywać łącznie z częściami opisowymi opracowania.
3. Wszystkie wymiary elementów istniejących należy sprawdzić na budowie.
4. O wszystkich niezgodnościach stanu faktycznego z projektowanym lub z inwentaryzacją należy powiadomić Projektanta.

A: Syrokomli 7/2 | 30-102 | Kraków
T: +48 500 254 099
E: info@vstok.eu www.vstok.eu

branża:

KONSTRUKCJA

etap:

PROJEKT WYKONAWCZY

nr projektu:

294

data:

23 Lipca 2018

inwestycja:

Przebudowa pomieszczeń oraz wykonanie nadbudowy części budynku nad szymbem 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

obrob:

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:

Rzut parteru

skala:

1:100@A3

nr rysunku:

K.Pb.1.2

strona: