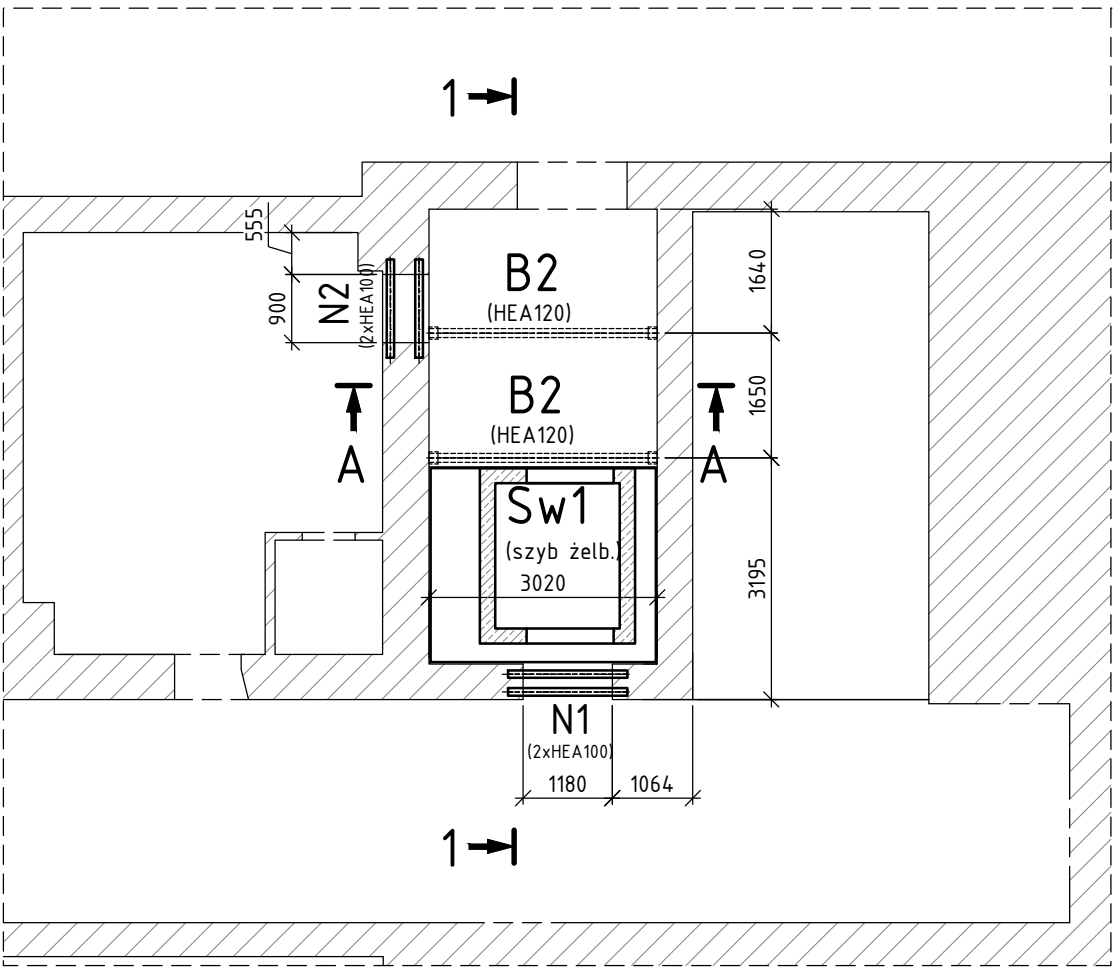
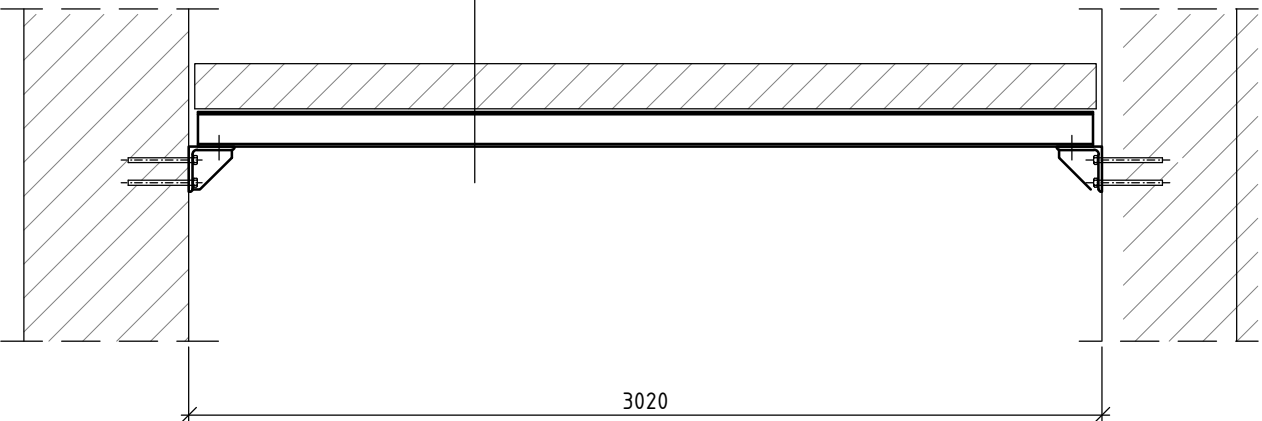


RZUT II PIĘTRO



A - A
1:25

strop istniejący
warstwa zaprawy cementowej M15
belka stalowa



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.

| | | |
|--|-------------------|---------|
| branża: | | |
| KONSTRUKCJA | | |
| etap: | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY | | |
| nr projektu: | data: | |
| 294 | 23 Lipca 2018 | |
| inwestycja: | | |
| Przebudowa pomieszczeń oraz wykonanie nadbudowy części budynku nad sztybem 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 | | |
| obręb: | miasto: | |
| obr. 008 | Zduńska Wola | |
| inwestor: | | |
| Powiat Zduńskowski ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska | | |
| projektanci: | nr uprawnień: | podpis: |
| mgr inż. Łukasz Paryż | SWK/0030 /PBKb/17 | |
| sprawdzający: | | |
| mgr inż. Kamil Patoś | SWK/0158 /PBKb/16 | |
| rysunek: | | |
| Rzut II piętro | | |
| skala: | nr rysunku: | strona: |
| 1:100@A3 | K.Pb.1.4 | |