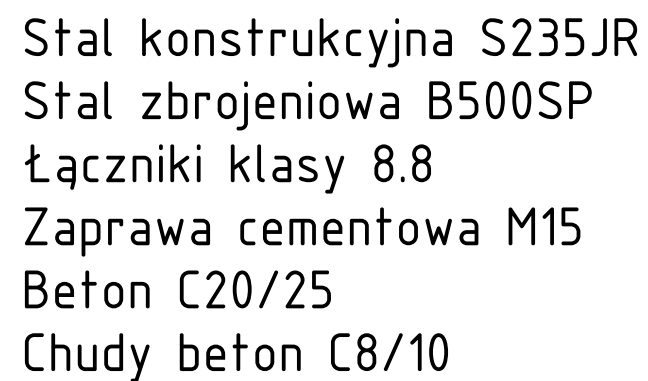


$$\frac{A - A}{1:25}$$


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.
5. W przypadku posadowienia szybu windowego poniżej poziomu posadowienia fundamentów istniejących, fundamenty istniejące w sąsiedztwie szybu windowego należy podbić.
6. Podbić należy wykonywać odcinkowo co 1m, betonować co 7 dni.

## KONSTRUKCJA

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

294

23 Lipca 2018

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

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

obr. 008

Zduńska Wola

Powiat Zduńskowski  
ul. Złotnickiego 25, 98-220 Zduńska

odpis:

mgr inż. Łukasz Paryż

SWK/0030  
/DRKB/17

adnis:

mgr inż. Kamil Pałos

SWK/0158

## Fundamenty

rona:

1:100@A3

K.Pb.1.1		
----------	--	--