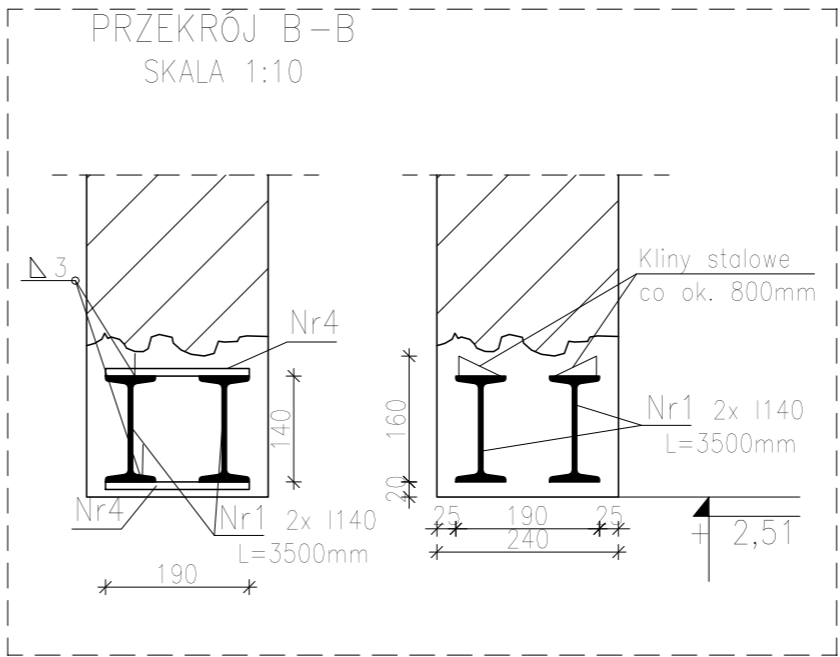
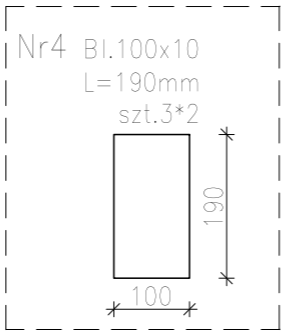
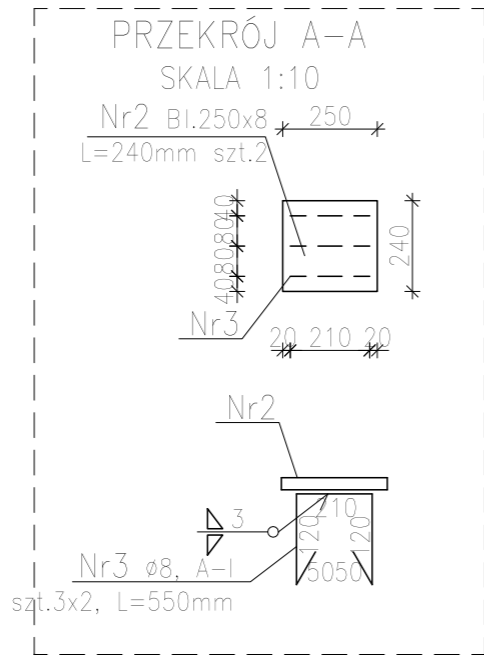
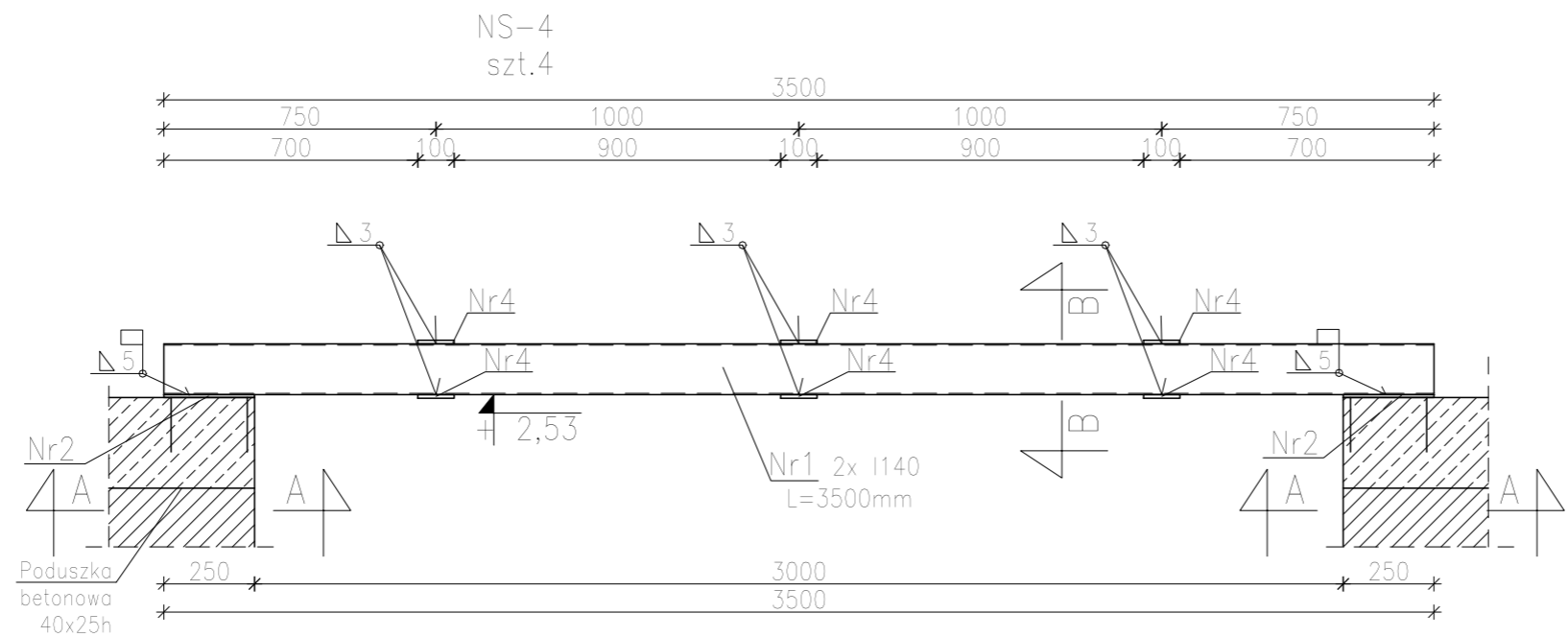


STAL PROFILOWA: S235JR  
STAL ZBROJENIOWA: A-I  
ELEKTRODY ER1.46  
WYKAZ STALI  
PROFILOWEJ NR 1  
UWAGA:  
Kliny stalowe o szerokości 5cm,  
wysokość dostosować na budowie.



UWAGA:  
Belki owinąć siatką Rabitza i wyszpaldować cegłą,  
na podporach wykonać poduszki betonowe  
o głębokości 40cm i wysokości 25cm, oraz szerokości  
ściany.

**portal** | pracownia projektowa

Portal-PP Sp. z o.o. Spółka Komandytowa  
70-300 Szczecin, ul. Bł. Królowej Jadwigi 47/9,  
tel: 695 15 15 42, 091 81 22 199, [biuro@portal-pp.pl](mailto:biuro@portal-pp.pl)  
[www.portal-pp.pl](http://www.portal-pp.pl)

BUDYNEK PO BYŁEJ SALI GIMNASTYCZNEJ -  
PRZEBUDOWA ZWIĄZANA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
NA POMIESZCZENIA DYDAKTYCZNE, NA POTRZEBY  
AKADEMII MORSKIEJ W SZCZECINIE

nazwa obiektu budowlanego

Szczecin, ul. Willowa 2

adres obiektu

mgr inż. Ryszard Klemiata  
upr. proj. nr 258/Sz/87  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

*[Signature]*

projektant, numer uprawnień, specjalność

mgr inż. Marcin Lasek  
upr. proj. nr ZAP/0192/PWOK/12  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

*[Signature]*

sprawdzający, numer uprawnień, specjalność

**DETAL NADPROŻA NS-4**

nazwa rysunku

konstrukcja 1:20/10  
branża skala

**K7**

PW 24.07.2020r.  
faza data

Rew. 1  
nr rysunku

UWAGA:  
Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy  
wykorzystania projektu bez zgody autorów będą naruszeniem przepisów  
wynikających z Ustawy z dnia 4.02.1994 r. o prawie autorskim i prawach  
pokrewnych.