

Klatka schodowa A-1 – rzut 4

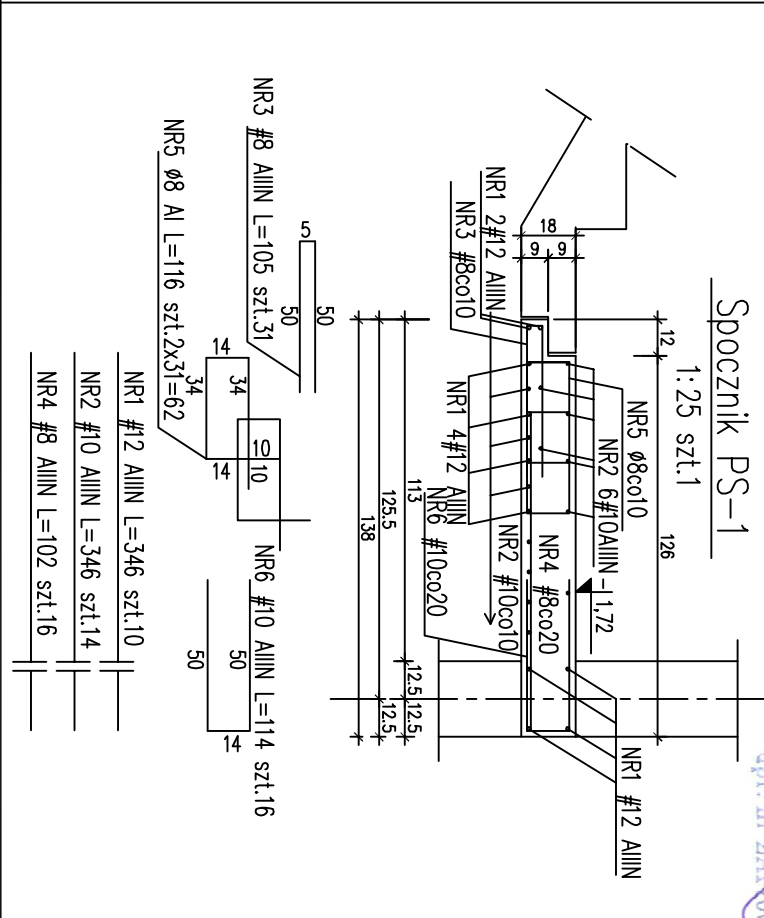
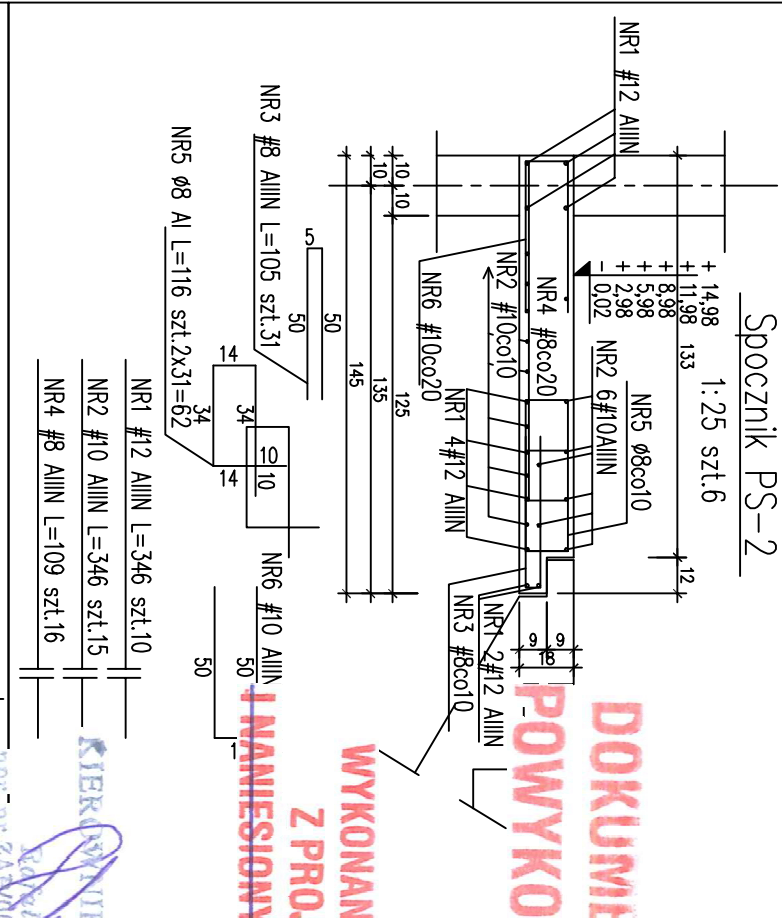
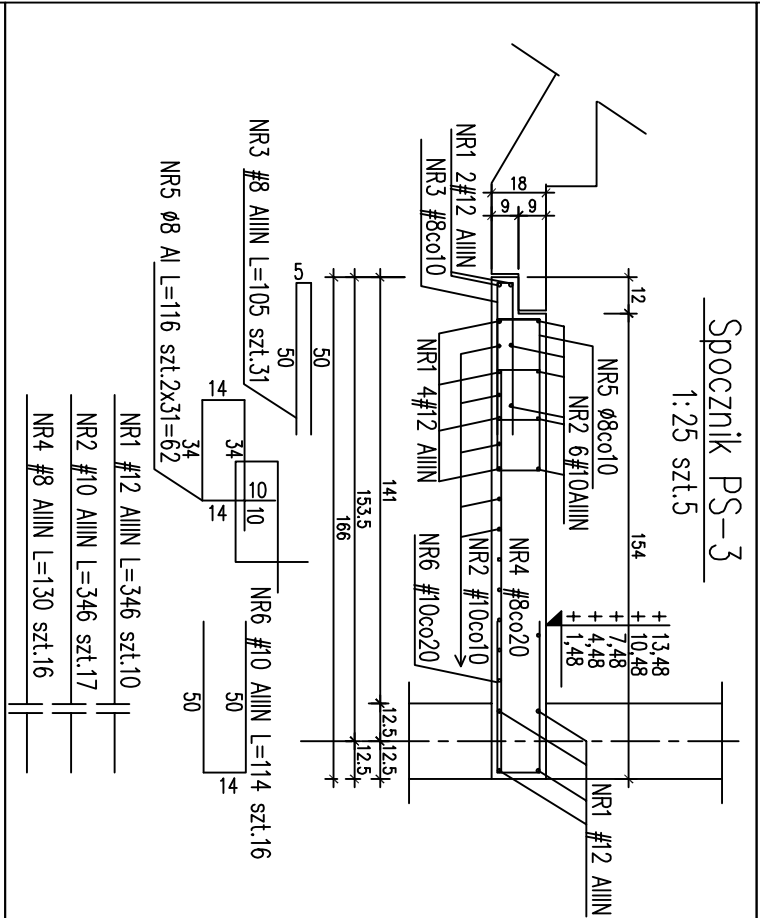
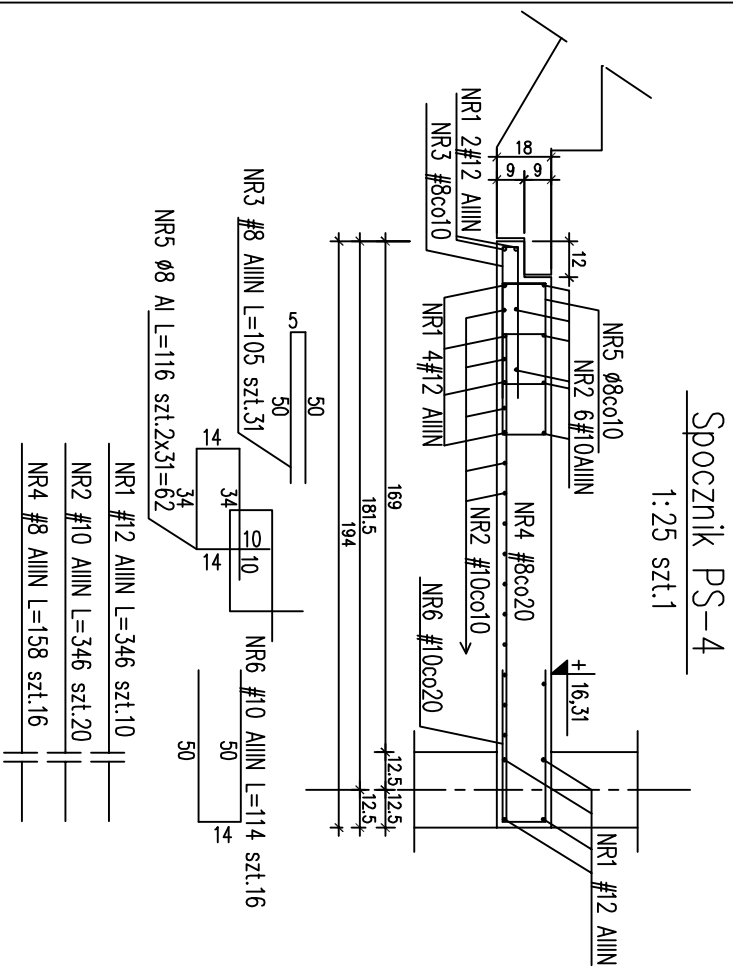
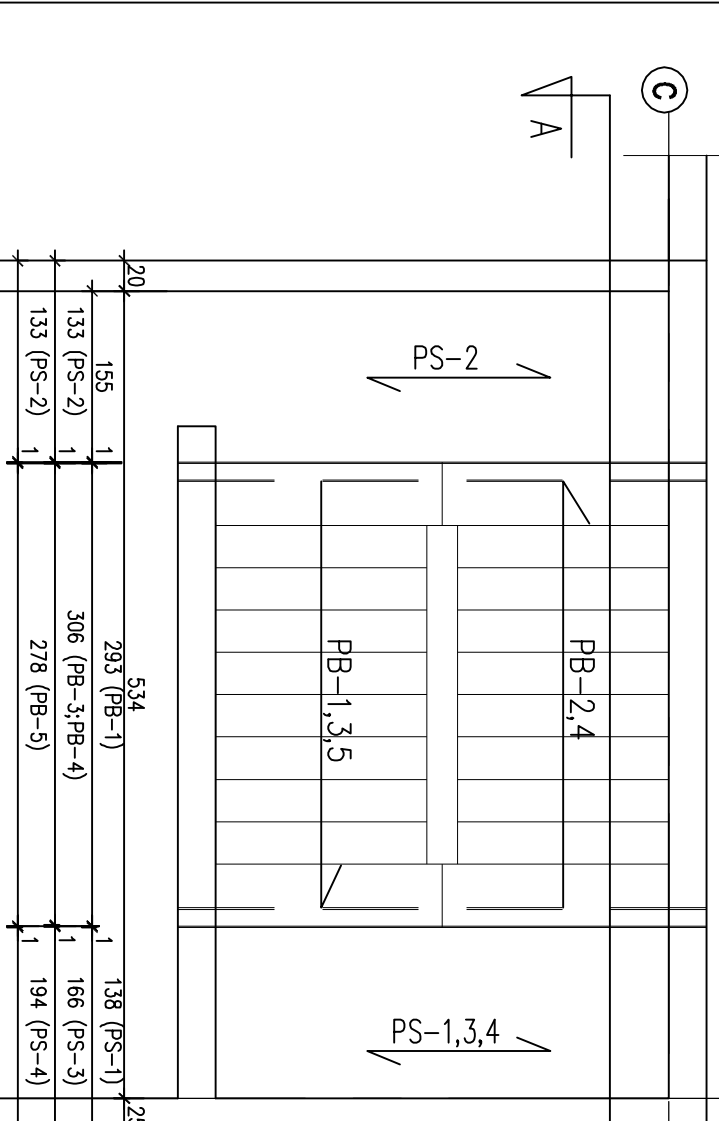
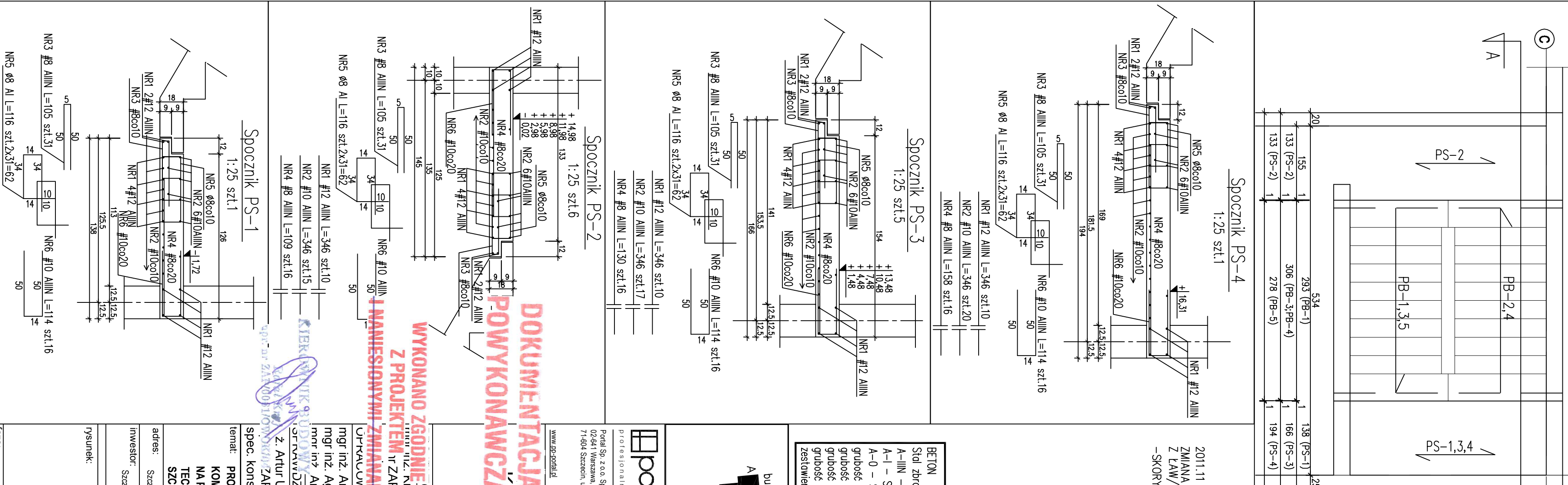
—W TRAKCIE BETONOWANIA NALEŻY  
OSADZIĆ MARKI STALOWE I INNE  
ELEMENTY KOTWIĄCE BALUSTRAD  
WG P.T.ARCH.

—W TRAKCIE BETONOWANIA NALEŻY  
OSADZIĆ MARKI STALOWE I INNE  
ELEMENTY KOTWIĄCE BALUSTRAD  
WG P.T.ARCH.

– ZBRÓJENIE PREFABRYKOWANYCH  
PŁYT BIEGÓW SCHODOWYCH  
WG RYSUNKÓW WYKONAWCZYCH  
DOSTAWCY PREFABRYKATÓW

-MINIMALNĄ ILOŚĆ ZBROJENIA  
OKREŚLONO NA RYS. BIEGÓW  
SCHODOWYCH

-RYSUNEK KŁATEK SCHODOWYCH  
ROZPATRYWAĆ WRAZ Z RYSUNKAMI, PIONÓW  
ZELEBETOWYCH, SZYBÓW WINDOWYCH ORAZ WG.P.T.ARCH.



2011.11 – 52/21

ZMIANA SPROSŁUBY POSADOWIENIA BUD. A  
Z ŁAW/STÓP NA PEŁTĘ ZELBETOWĄ

— SKORYGOWANO GEOMETRIĘ PRZEBYRANĄTU PB-1

LEGENDA:

	SCĄNY ZELBETOWE
	SCĄNY WYKONANE SŁUKAT 7 25cm
	SCĄNY WYKONANE SŁUKAT 7 15cm
	SCĄNY WYKONANE TONIE 17/20/4 7 25cm

BEŁTON B25

Słuk zbrojenie:

A-III – RB500S (rozmiar „I” średnicę 10mm) (rozmiar „I” średnicę 10mm)

A-I – S15X3 (rozmiar „I” średnicę 10mm)

A-I – S10S (rozmiar „I” średnicę 10mm)

grubość oliwntu C<sub>0</sub>=4,0cm – słupy

grubość oliwntu C<sub>0</sub>=2,5cm – słupki

grubość oliwntu C<sub>0</sub>=2,5cm – słupki

grubość oliwntu C<sub>0</sub>=3,5cm – podłogi, wntce

zastwienie słup 7 21

budynnek

budynnek

budynnek

budynnek

1.50

Szczecin 11.2011

52/21

1.50

Szczecin 11.2011

52/21

1.50

Szczecin 11.2011

52/21

1.50

Szczecin 11.2011

52/21