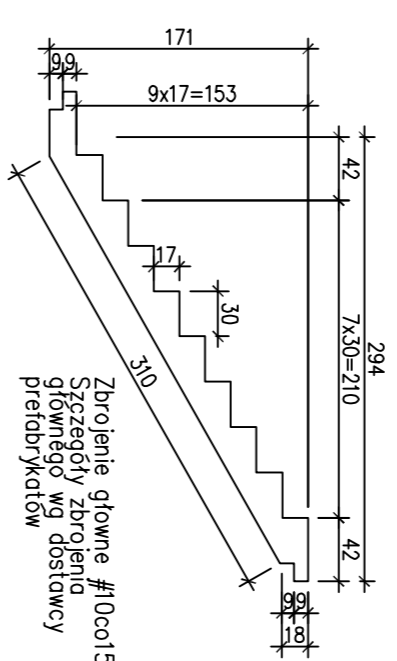


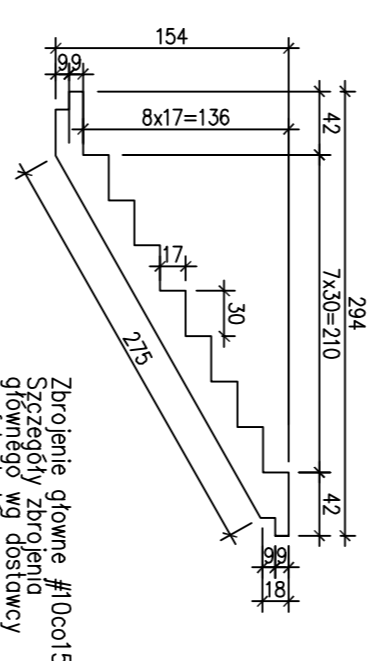
UWAGA:

- W TRAKCIE BETONOWANIA NALEŻY OSADZĆ MARI SIAŁONE I INNE ELEMENTY KOŃCOWE BALKONÓW W P.I.ARCH.
- ZBROJENIE PREFABRYKOWANYCH PŁYT BIEGÓW SPODŁOŻYCH W P.R.S.
- W P.R.S.BOKÓW WYKONAWCZĄCĄ DOSTARCZĄ PREFABRYKATÓW MINIMALNA ŁOŚĆ ZBROJENIA OKREŚLONO NA RYS. BIEGÓW SPODŁOŻYCH
- ZBROJENIE STROPOW W P.R.S. STROPU
- RIŚNÓW KLATEK SPODŁOŻYCH
- ROZPIETRZÓW, WPAŁY Z RIŚNIAŁAM, PŁONÓW
- ZŁEBE-TOWICH, SZTÓBÓW WINDOWYCH ORAZ W P.I.ARCH.

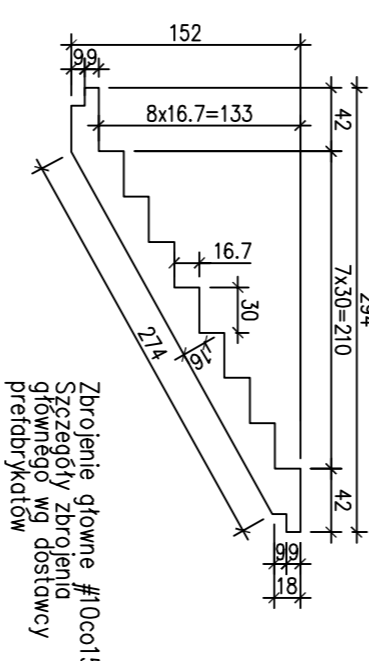
PB-6, PB-7 szt.2



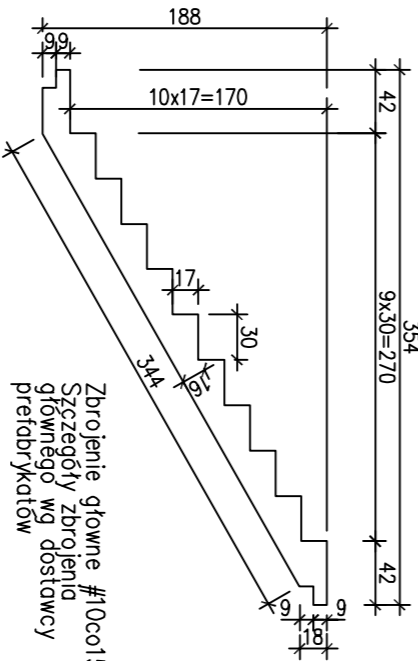
PB-5 szt.1



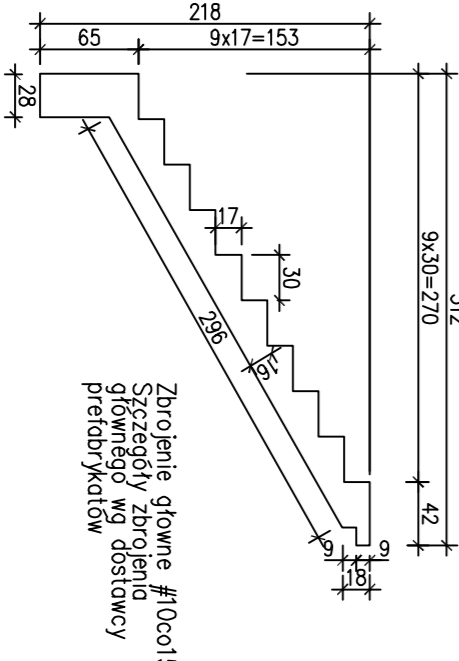
PB-3, PB-4 szt.9



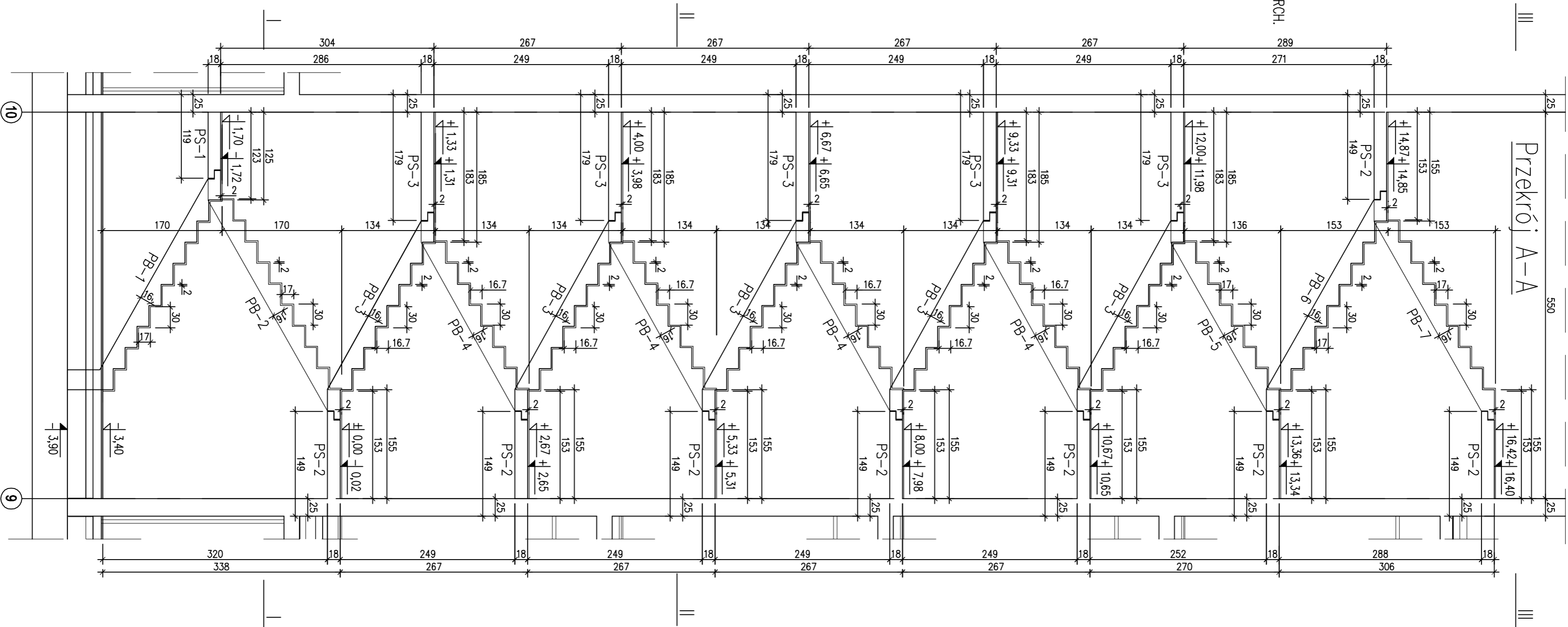
PB-2 szt.1



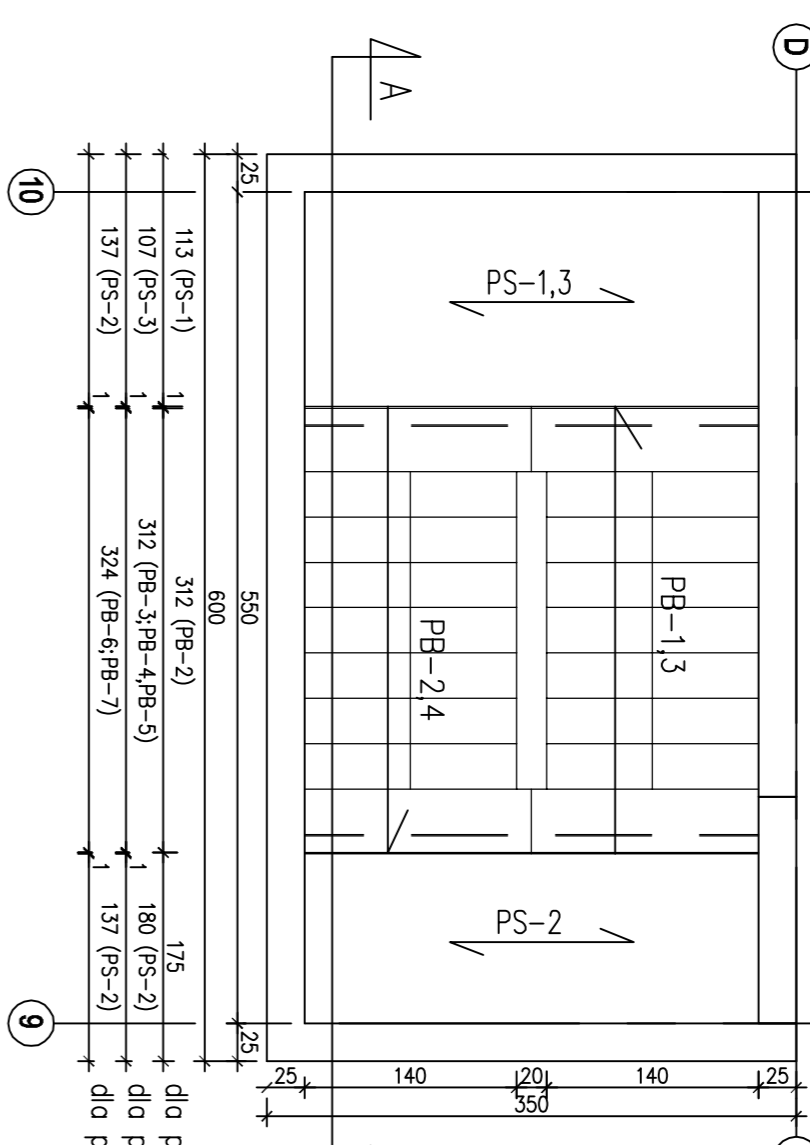
PB-1 szt.1



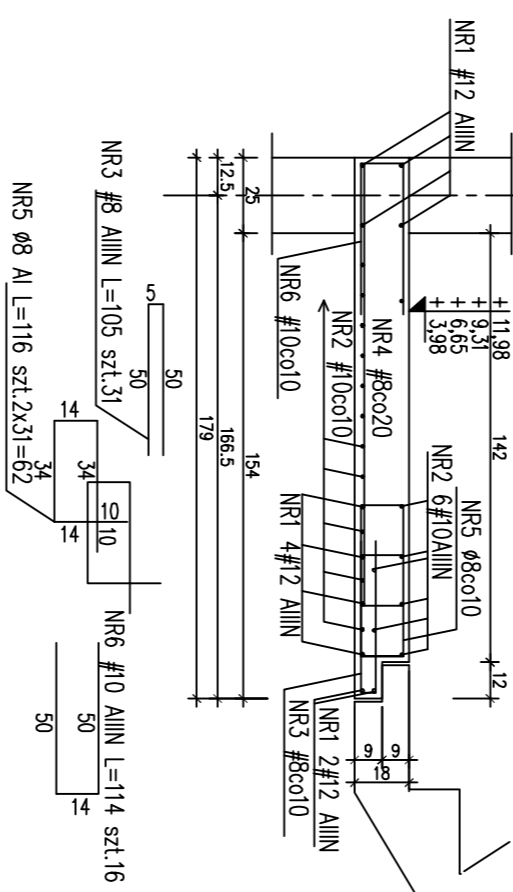
Przekrój A-A



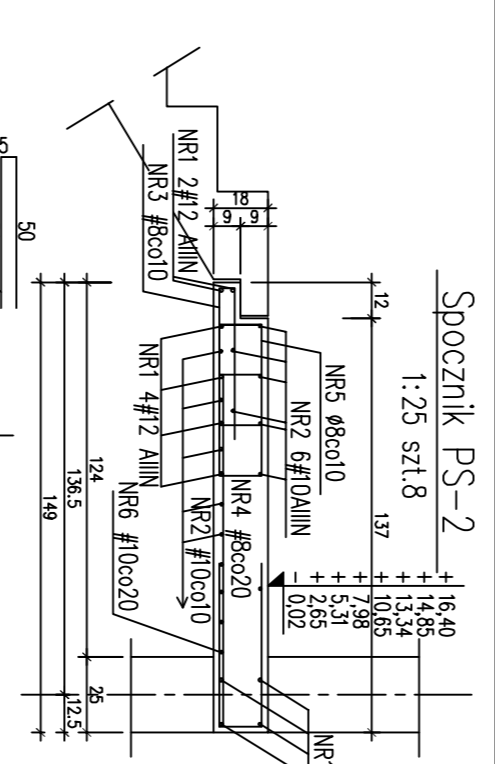
10 Klatka schodowa B-2 - rzut 9



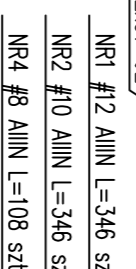
Spocznik PS-3



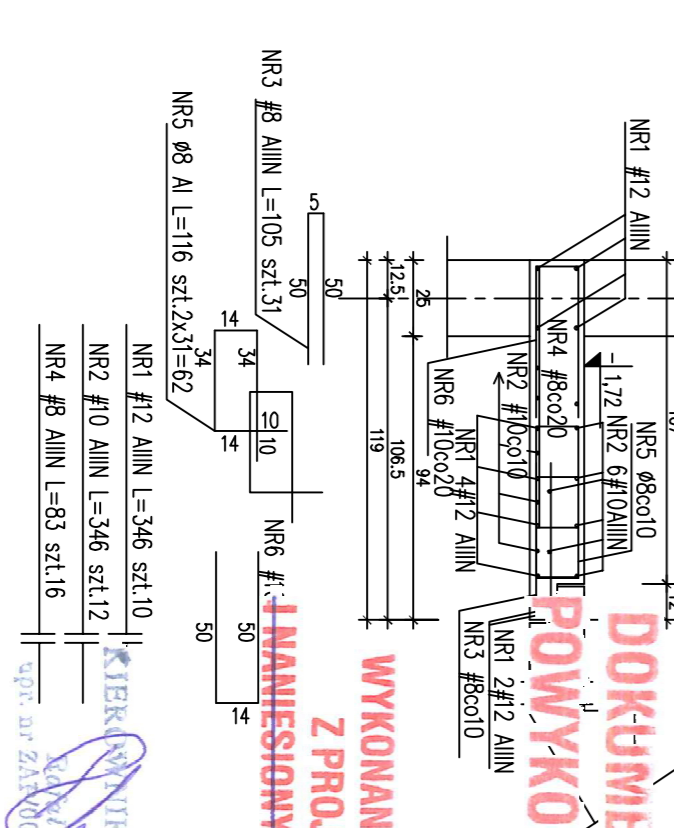
NR4 #8 ALLIN L:



14
34
14
 $2 \times 31 = 62$



1:25 szt.1

[illegible]

004 Szosowa, ul. Szosowa 8, nr. 669, 15-142, 01-812-190, biuro@pcc.pl
www.pcc.pl/2

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KONSTRUKTOR S.C.

Krzysztof Walczak, Artur Urbanski

ul.Kwidłowiej 1 Koronny, Pólskiej 24 / 203A
70-486 Szczecin

gr inż. Krzysztof Waleczak
gr inż. m ZAP/0075/P0OK004
Spec. konst. bez ogf.
PRACOWAL.
gr inż. Anna Kozłowska
gr inż. Agnieszka Kaminiska
gr inż. Anna Kosowska
PRACOWAL.
gr inż. Artur Urbaniski

PROJEKT WYKONANCYZ
KONCEPTS BUDYNKÓW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWO
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIĘCZYŃSKIEJ
SZCZECINIE

Szczecin, ul. Niemieżyńska, dz. nr 5/7

Arch. i inż. Andrzej Krawiec

Szczeciński Park Naukowy - Technologia w Kąlnia, Szczecin

KLATKA SCHODOWA B-2	
brazda:	
P.W.	miejsc i data: 2012.05.15
1:50	Szczecin VII-2010
KONSTRUKCJA	
Nr rys. 64/Z ₁₁	