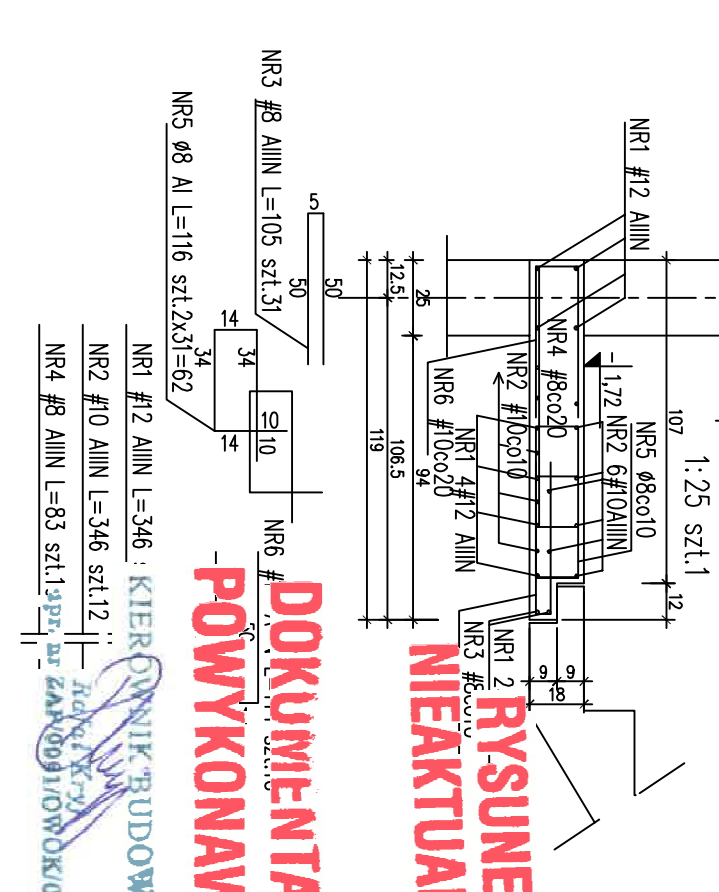
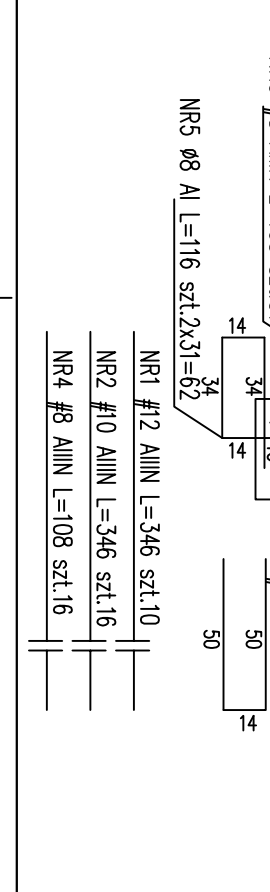
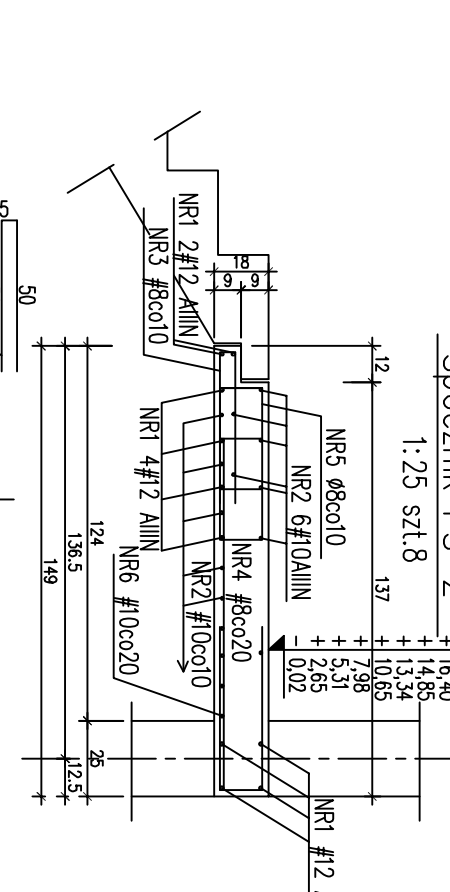
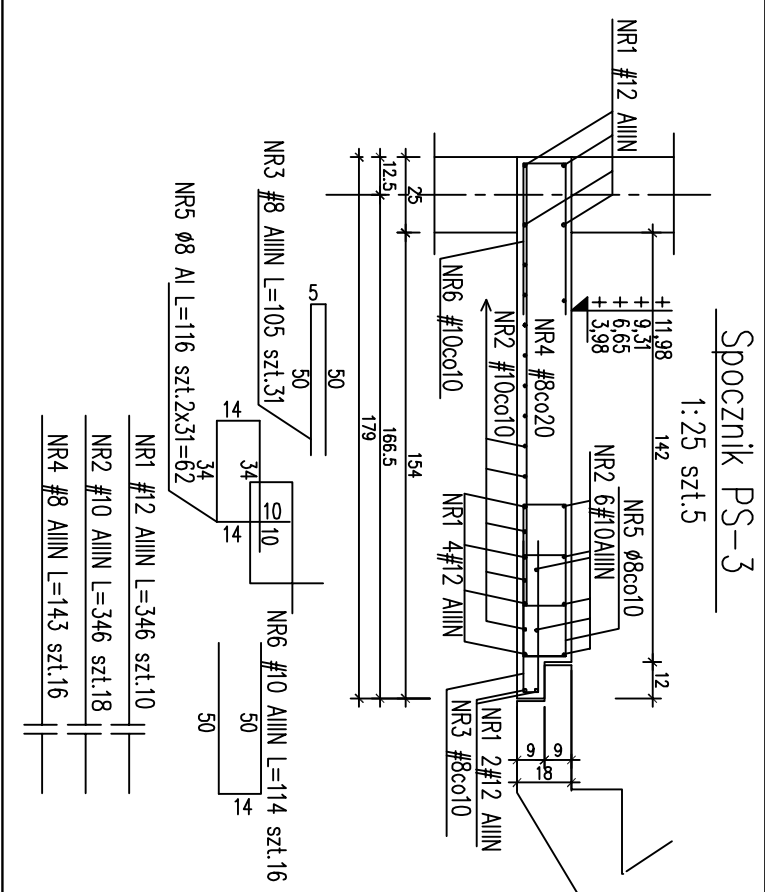
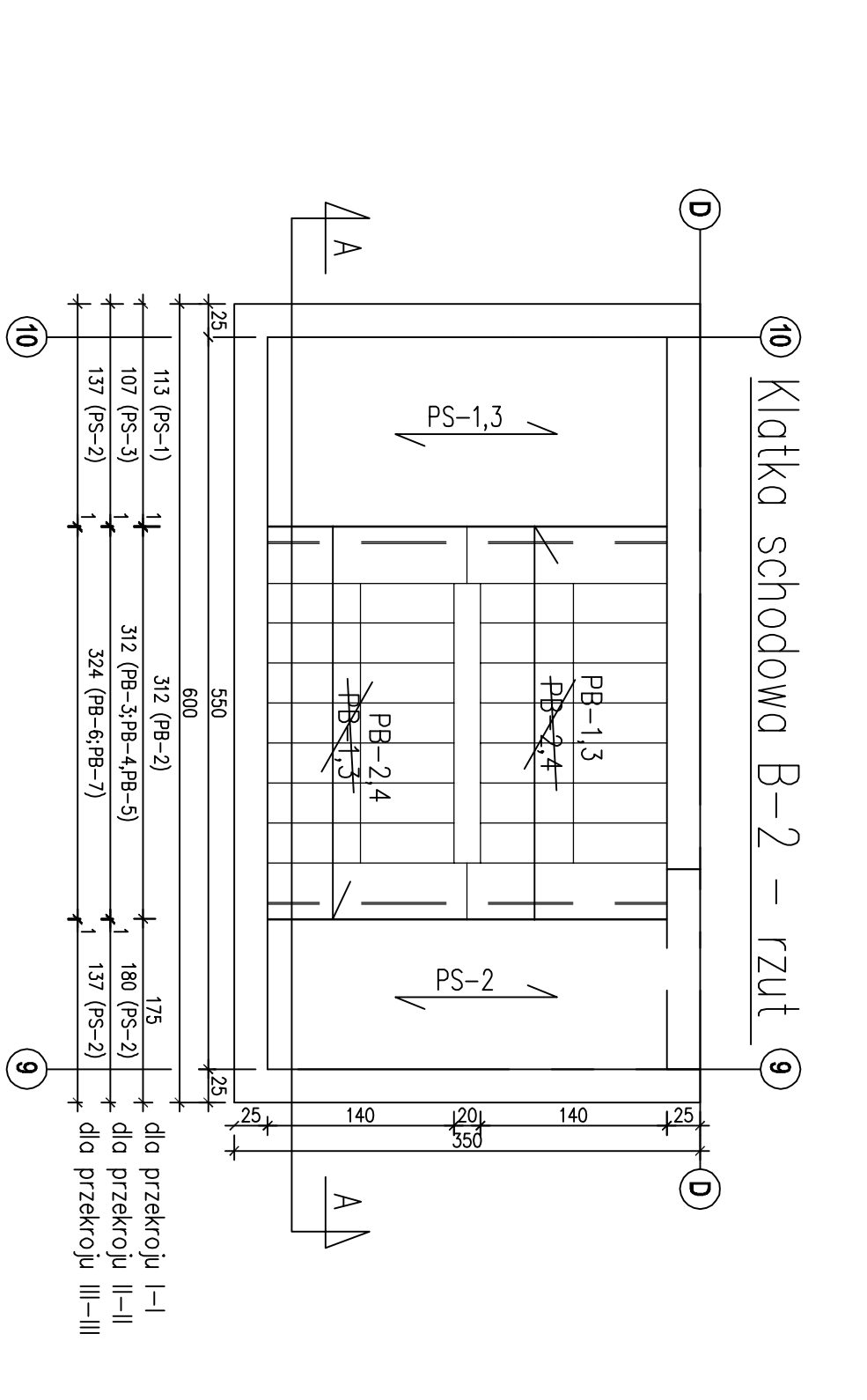
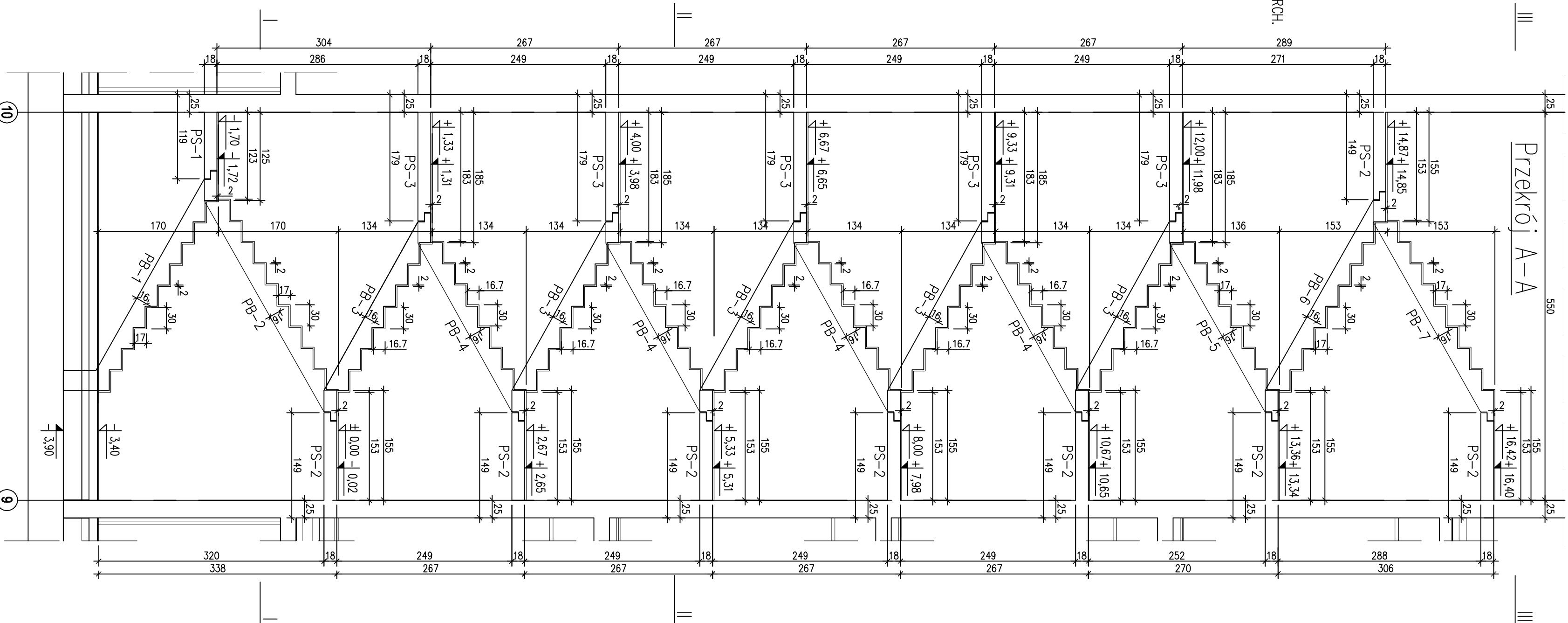
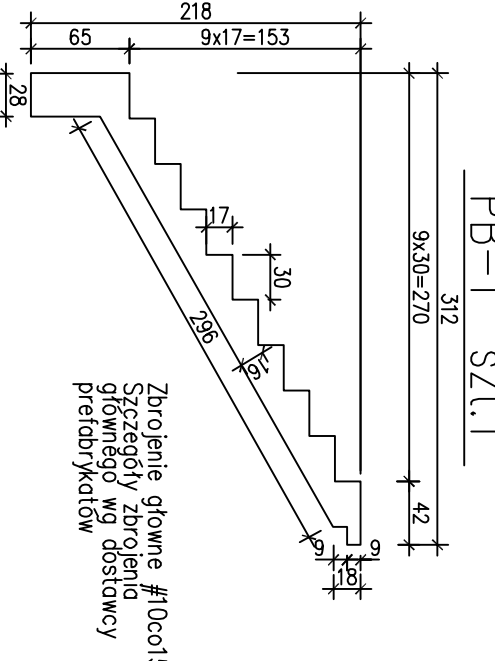
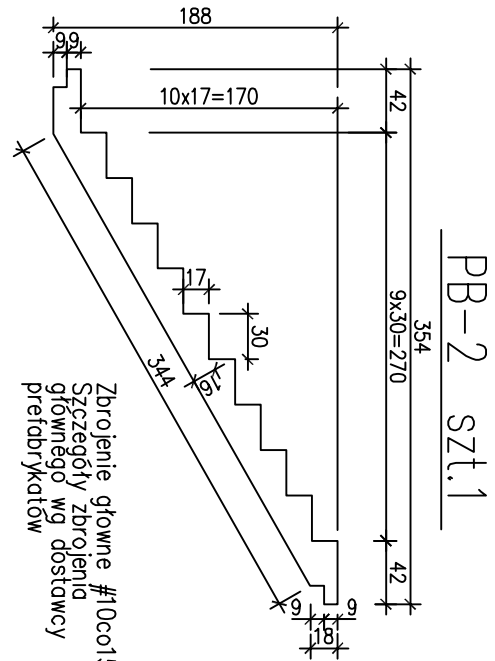
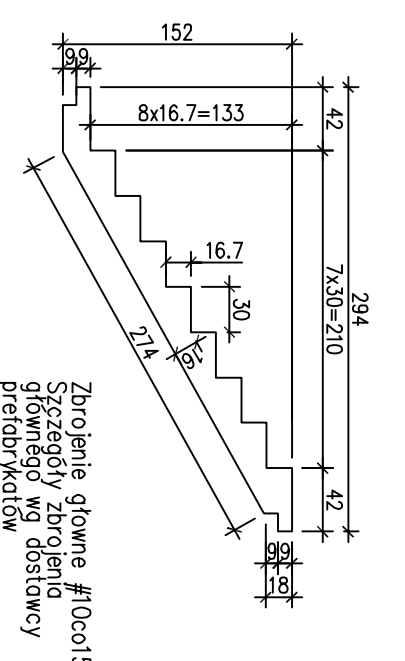
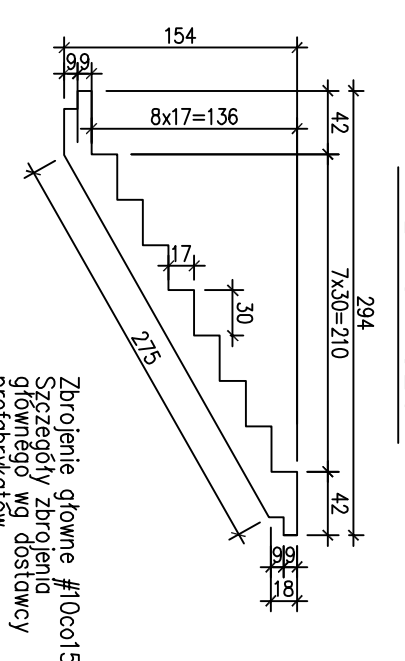
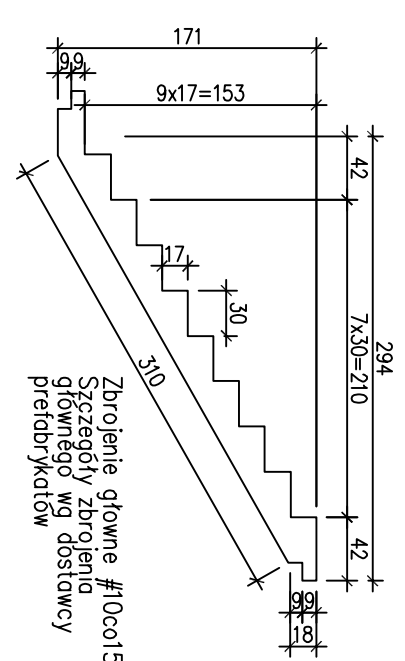


UWAGA:

- W TRAKCIE BETONOWANIA NALEŻY OSADZĆ MARIK STALOWE I INNE ELEMENTY KONTAKTOWE BALKONÓW W P.I. ARCH.
- ZBROJENIE PREFABRYKOWANYCH PŁYT BIEGÓW SPODŁOŻOWYCH
- W P.RS. BIEGÓW WYKONAWCZYM DOŚCIĄCIE PREFABRYKATÓW
- MINIMALNA CIĘŻAR ZBROJENIA OKREŚLONO NA P.RS. BIEGÓW SPODŁOŻOWYCH
- ZBROJENIE STROPÓW W P.RS. STROPÓW
- RS.ŁÓŻEK, KLATKI, SPODŁOŻOWYCH
- ROZETI, TYNOC, KRAJE Z RS.ŁÓŻEK, PŁONÓW
- KLATKI, TYNOC, SZTUBÓW WINDOWYCH, OKRĄŻ. W P.I. ARCH.



BETON B25
Stół żyrnowy:
A-I-Ni-Ni-RE500M (lub B51500S) (rozmiar: 1 szerokość grzb.)
A-I-Ni-S153X (rozmiar: 1 szerokość grzb.)
A-U-S0S (rozmiar: 1 szerokość grzb.)
grubość ułożenia: $c_{\text{m}}=4,0\text{cm}$ - stopy
grubość ułożenia: $c_{\text{m}}=4,5\text{cm}$ - stopy
grubość ułożenia: $c_{\text{m}}=2,0\text{cm}$ - płyty żelbetonowe
grubość ułożenia: $c_{\text{m}}=3,5\text{cm}$ - podcigi, wieniec
zestawienie stali nr 32

portal | **pracownia projektowa**

profesjonalnie zmieniaamy mieszkania w rzeczywiście

PRACOWNIA PROJEKTOWA
KONSTRUKTOR S.C.
Krzysztof Walczak, Artur Urbanski
ul. Księżejki Korony Polskiej 24 / 203A
70-486 Szczecin
tel. 509-644-117

PROJEKTOWAŁ
mgr inż. Krzysztof Walczak

mgr inż. Anna Kozłowska
mgr inż. Agnieszka Kamińska
mgr inż. Anna Kłosowska

OPRACOWAŁ

mgr inż. Zdzisław Prochowski
spec. konstr. bez ogr.

SPRAWDZIŁ

inż. Artur Urbaniski

upr. nr ZAP/0074/P/00K/04
spec. konstr. bez ogr.

**PROJEKT WYKONAWCY
KOMPLEKSU BUDYNKOW BIUROWYCH
NA POTRZEBY SZCZECIŃSKIEGO PARKU NAUKOWY
TECHNOLOGICZNEGO PRZY UL. NIEMIĘCZYŃSKIEJ
SZCZECINIE**

adres: Szczecin, ul. Niemceżyńska, dz. nr 5/7

Wykonawca: Szczeciński Park Naukowy i Kulturalny, Szczecin

rysunek	budynek "B"		
KLATKA SCHODOWA B-2			
tytuł			
forma:	branża:	KONSTRUKCJA	
skala:	P.W.	miejsce i data:	N.rys.
1:50		Szczecin VII/2010	64 _{ty}