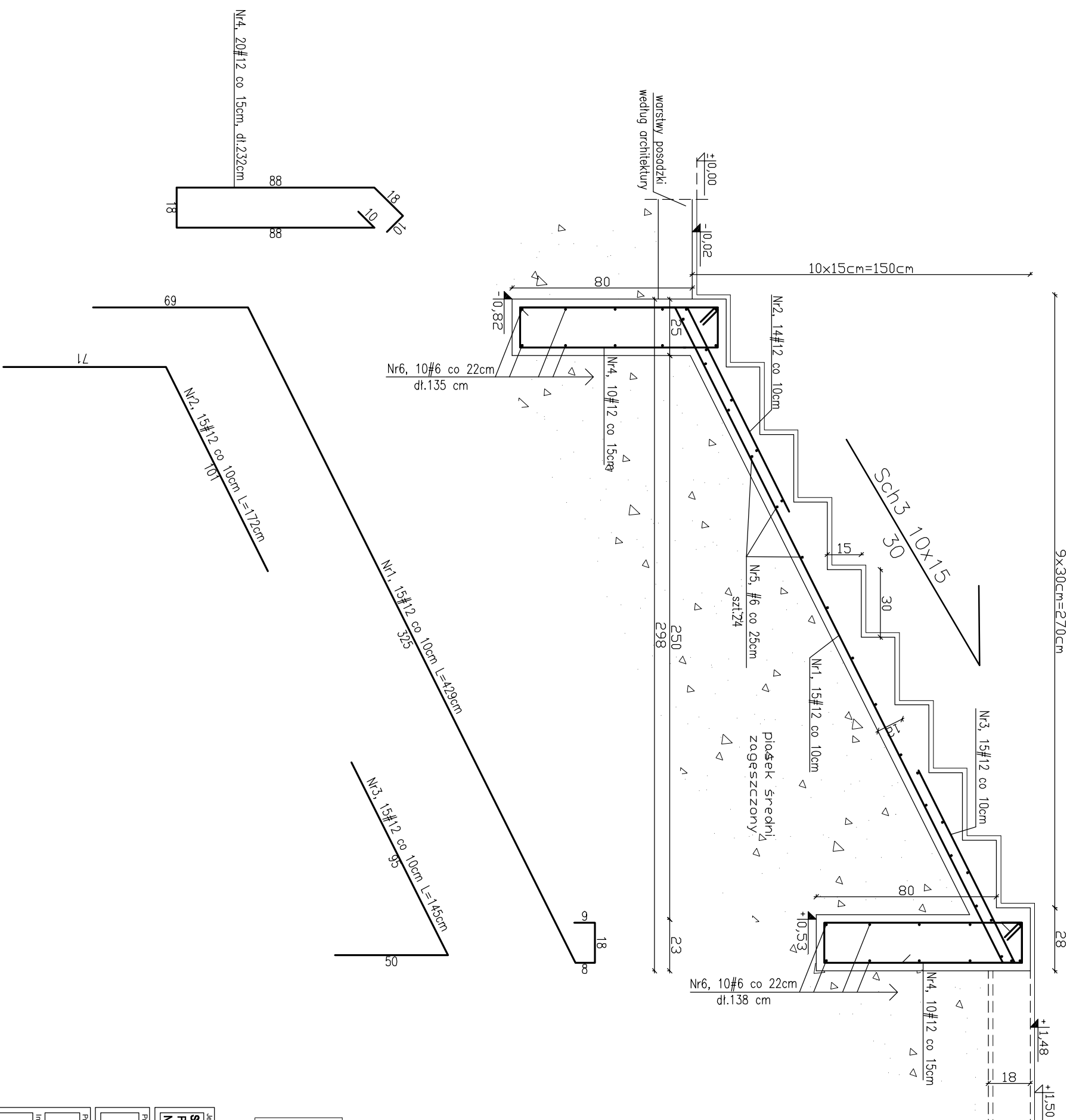


Schody Sch3



- UWAGI:
- Jakiegolwiek zmiany oraz korekty (wynikające z zaistniałych warunków na budowie) należy konsultować z autorem projektu.
 - Nieodłączną częścią opracowania jest opis techniczny oraz dokumentacja branżowa: architektura i instalacje
 - Schody wykonane z betonu C20/25 (B-25) W6, zbrojenie stalą RB500W
 - Otulina 3cm
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie. W razie stwierdzenia rozbieżności: wymiarów długości prętów zbrojeniowych należy dopasować do wymiarów rzeczywistych.

BETON C20/25 (B-25) W6
STAL # RB500W

Jednostka projektowa
STUDIO PROJEKTOWE WOJCIECH BAŁ
Plac Oka Białego 7/1, 70-562 Szczecin
NIP: 951-161-91-36

PROJEKT
bał

Pracownia autorska
Pracownia Autorska Zatrudniona
Projekt urzędowo-techniczny jest obowiązujący w całości zgodnie z art 11, Inne, Ustawy o Prawach Autorskich i Prawach Powierniczych z dn. 04.02.94r. Dz.U. nr 24 poz.53 z dn. 23.02.1995r.

Projektował: dr inż. Stefan Nowaczyk upr. nr 74/Sz/78
Opracowała: inż. Aleksandra Wiśniewska
Sprawdził: mgr inż. Mirosław Herberich upr. nr 4662/61

Rysownik: **Schody Sch3**

Projekt obiektu:
Podłocie oraz izolacja fundamentów
zabytkowej willi i izolacja posadzki piwnic.

Faza: **PROJEKT WYKONAWCZY**
Skala: 1:20

Investor:
Szczecińska Agencja Artystyczna
ul. Wojska Polskiego 64
70-479 Szczecin
NIP: 852-00-14-449

Biuro: **KONSTRUKCJA**
Data: 10.2011
PW/K/04