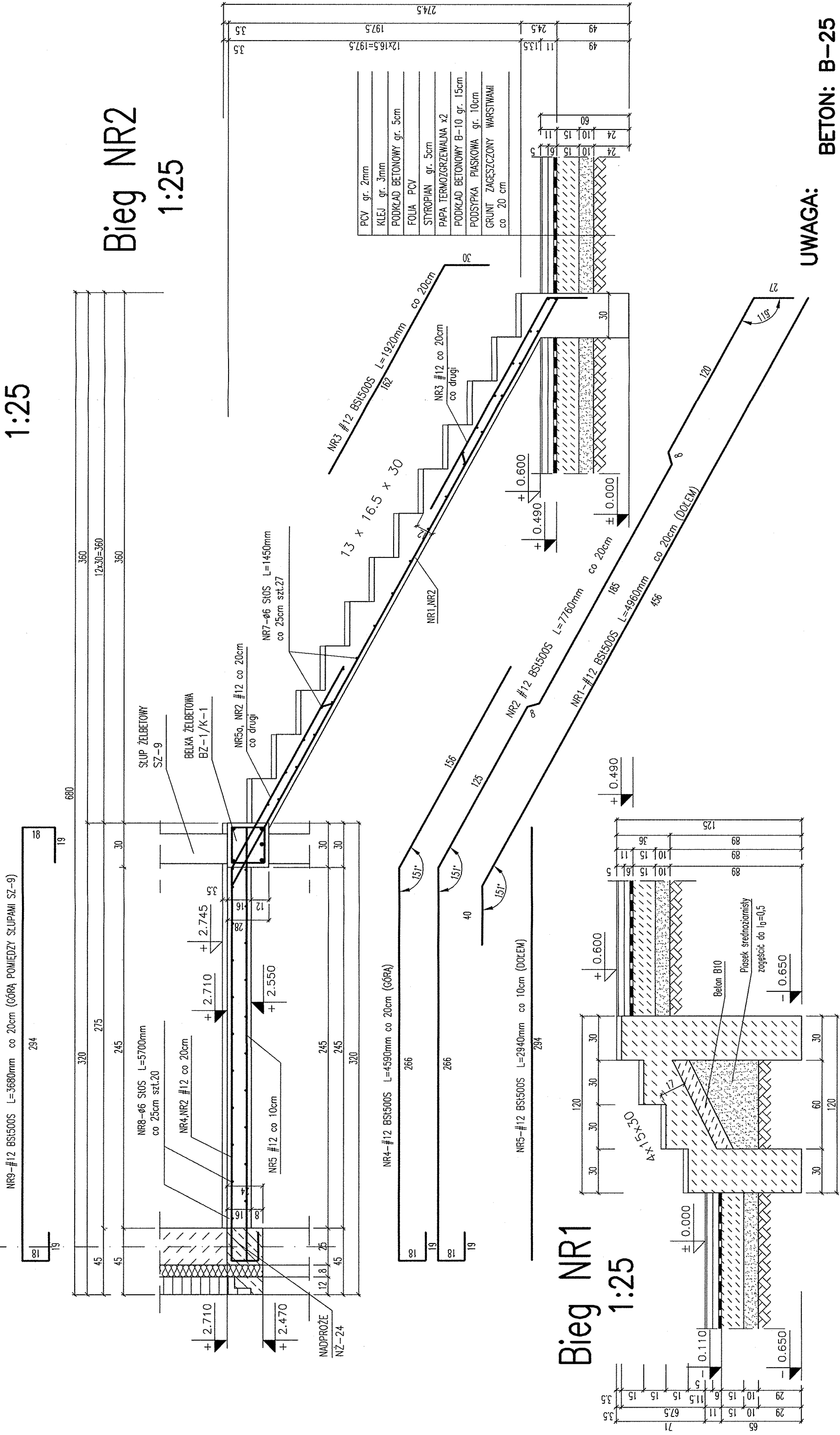


# KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ K-1

## Bieg NR1 i NR2

1:25



## UWAGA:

BETON: B-25  
STAL : St0S  
BST500S

BIEG nr1 wykonać jako betonowy z betonu B25 na gruncie i zbroić  $\varnothing 6$  St0S siatką 15x15cm.

1. Zestawienie stali zbrojeniowej dla klatek schodowych żelbetonowych nr 8.

Investor:

**URZĄD GMINY  
W KOŁBASKOWIE**

72-001 KOŁBASKOWO

Nazwa inwestycji:

**ZESPÓŁ SZKÓŁ  
W PRZECŁAWIU  
GIMNAZJUM**

Adres:

**PRZECŁAW**  
**gm. Kołbaskowo**

Prowadzący kontrakt:



**Biuro Projektów  
i Nadzoru Budowlanego**  
mgr inż. Ewa Sikorska

**PRACOWNIA PROJEKTOWA**  
70-560 Szczecin, ul. Gradzka 20  
(tel./fax (091) 485-33-36)

Generalny Projektant:



**Pracownia Projektowa**  
Biuro Projektów  
i Nadzoru Budowlanego  
mgr inż. Ewa Sikorska  
70-560 Szczecin, ul. Grodzka 20  
tel./fax (091) 485-33-36

Projekt Branżowy:

Stadium: **PROJEKT  
WYKONAWCZY**

Obiekt:

# GIMNAZJUM

Branza:

# KONSTRUKCJA

Projektant:  
dr inż. Leszek STACHECKI  
ZAP/0049/P00K/04

Opracował: mgr inż. Lilianna CHŁUBEK

**Sprawdził:**

mgr inż. Andrzej Bajer, nr 664/01

Tytuł rysunku:

**KONSTRUKCJA KLATKI  
SCHODOWEJ K-1**

# Bied Nr 1 i NR2

Data opracowania: grudzień 2004r.	Skala rysunku: <b>1:25</b>	Nr rysunku: <b>WK-14/2</b>
---	-------------------------------	-------------------------------

**WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE:**  
Kopowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy projektu bez zgody autora będą naruszeniem wynikaicwych z Ustawy O Ochronie Praw Au