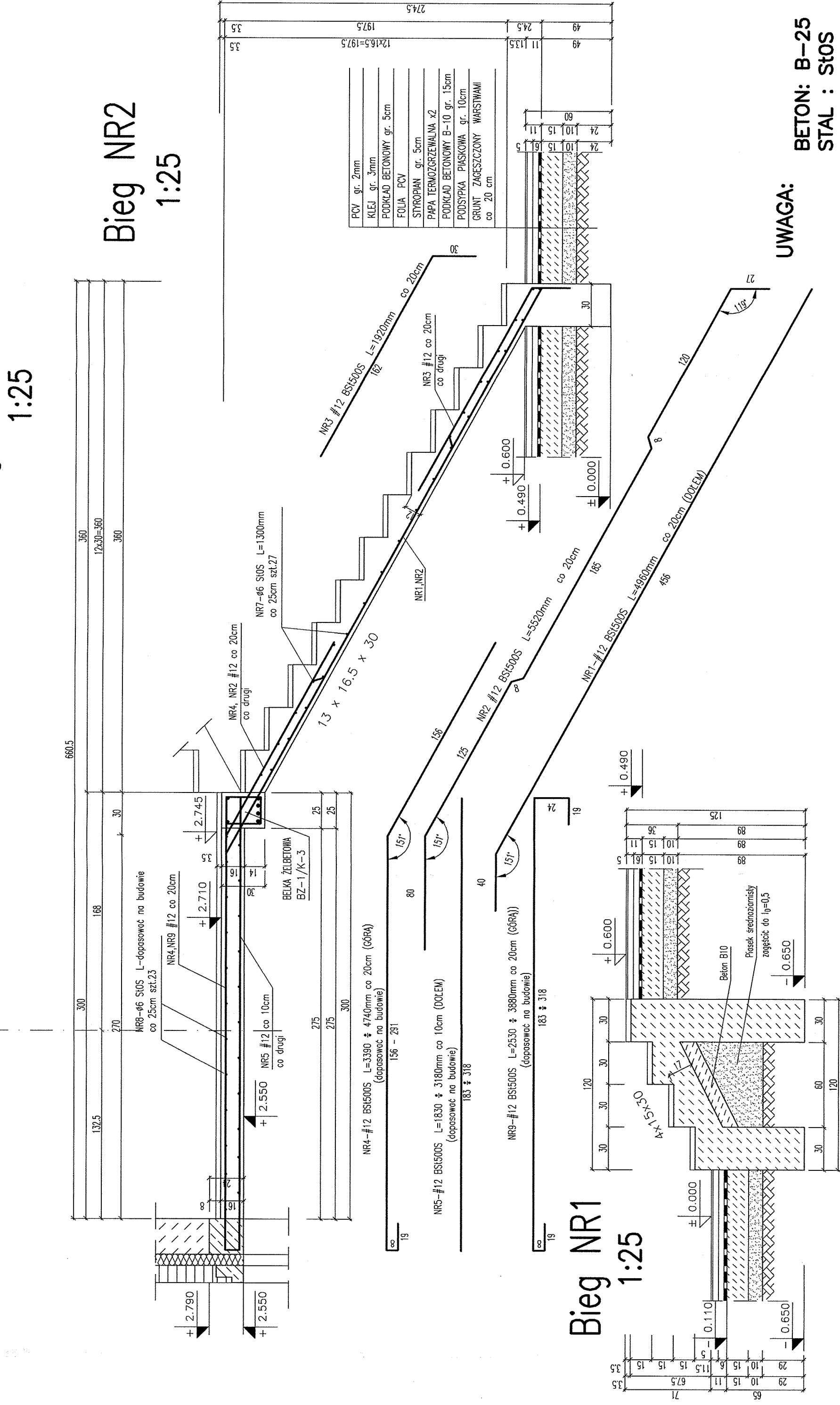


KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ K-3

Bieg NR1 i NR2

P2



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 KOLBASKOWO

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. Grodzka 20
tel./fax (941) 485-11-16

Generalny Projektant:



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

Projekt Branżowy:

Stadium: **PROJEKT
WYKONAWCZY**

Objekt:

GIMNAZIJUM

Branża:

KONSTRUKCJA

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

Opracował: mar inż. Lilianna Chudzik

Sprawdził:
mgr inż. Andrzej Bayer upr. nr 661/01

Tytuł rysunku:

**KONSTRUKCJA KLATKI
SCHODOWEJ K-3
Bieg Nr 1 i NR2**

Data opracowania: grudzień 2004r.	Skala rysunku: 1:25	Nr rysunku: WK-16/2
---	-------------------------------	-------------------------------

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, publikacje oraz wszelkie inne formy projektu bez zgody autora będą naruszeniem wyników z Ustawy o Ochronie Praw Autora.