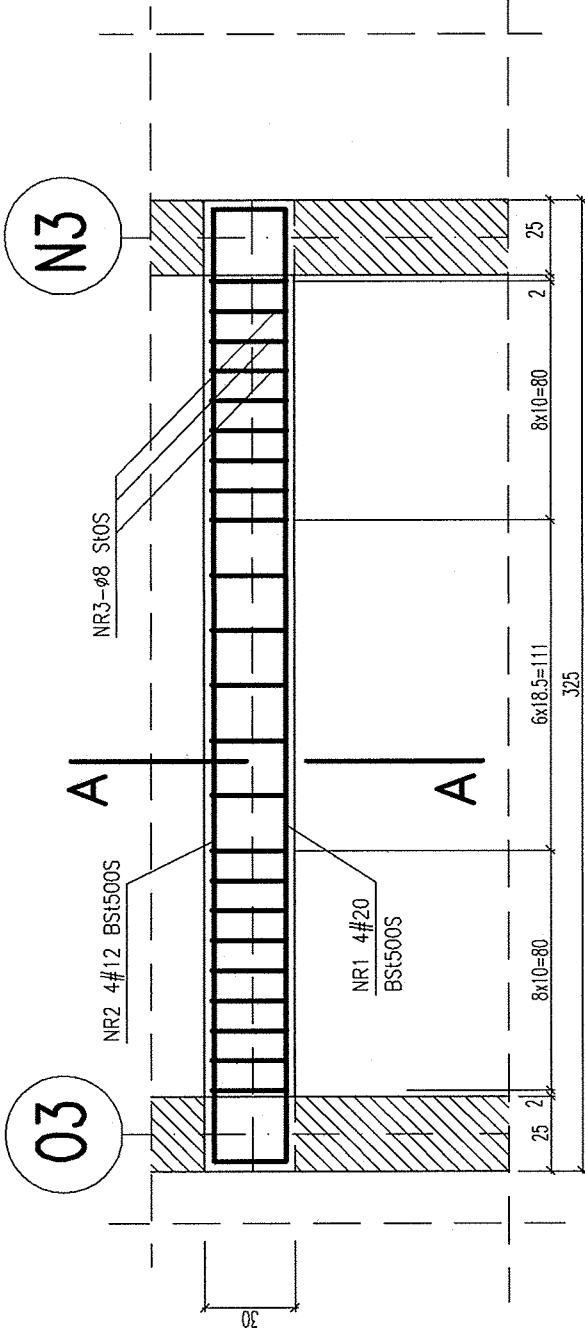
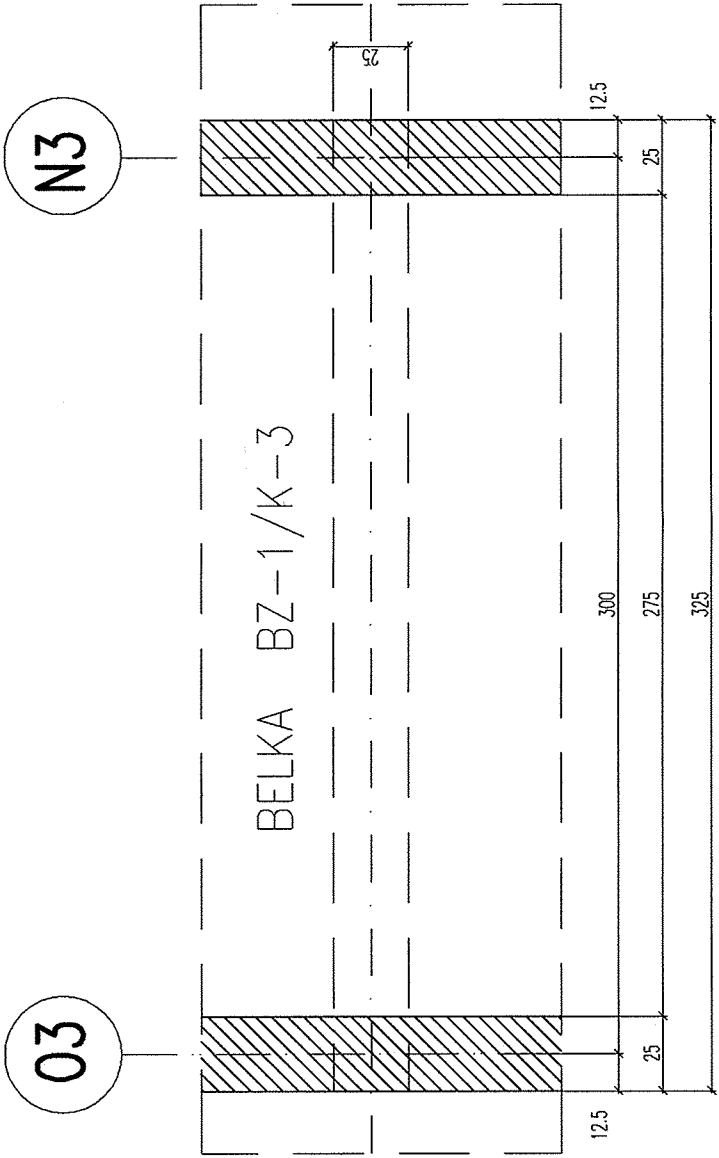


# KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ K-2

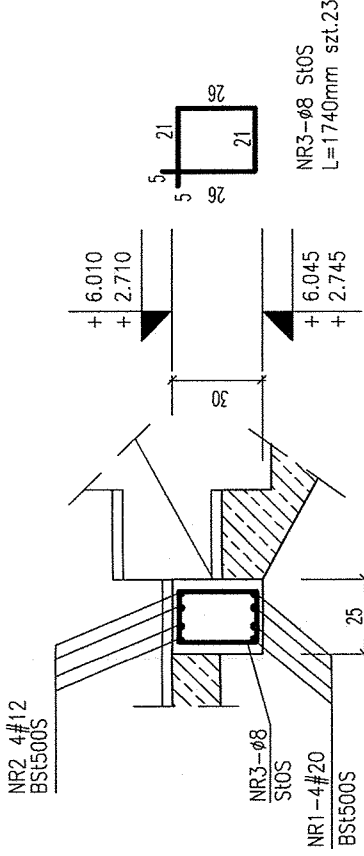
## BELKI ŻELBETOWE BZ-1/K-2

1:25

szt.2





A-A  
1:25



UWAGA:

Beton: B25  
Stal: BSt500S  
St0S

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

Inwestor:	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 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 70-560 Szczecin, ul. Godek 20 tel./fax (091) 485-33-36
Generalny Projektant:	 Biuro Projektów i Nadzoru Budowlanego mgr inż. Ewa Sikorska <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b> 70-560 Szczecin, ul. Godek 20 tel./fax (091) 485-33-36
Projekt Branżowy:	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY
Obiekt:	GIMNAZJUM
Branża:	KONSTRUKCJA
Projektant:	dr inż. Leszek STACHECKI ZAP/0049/POOK/04
Opracował:	mgr inż. Lilianna CHUŁBAK
Sprawdził:	mgr inż. Andrzej Bayer upr. nr 661/01
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA KLATKI SCHODOWEJ K-2 BZ-1/K-2
Data opracowania:	grudzień 2004r.
Skala rysunku:	1:25
Nr rysunku:	WK-15/6
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. Kopowanie, publikacja oraz wszelkie inne formy wykorzystania projektu bez zgody autora będą naruszeniem przepisów wynikających z Ustawy o Ochronie Praw Autorskich.	