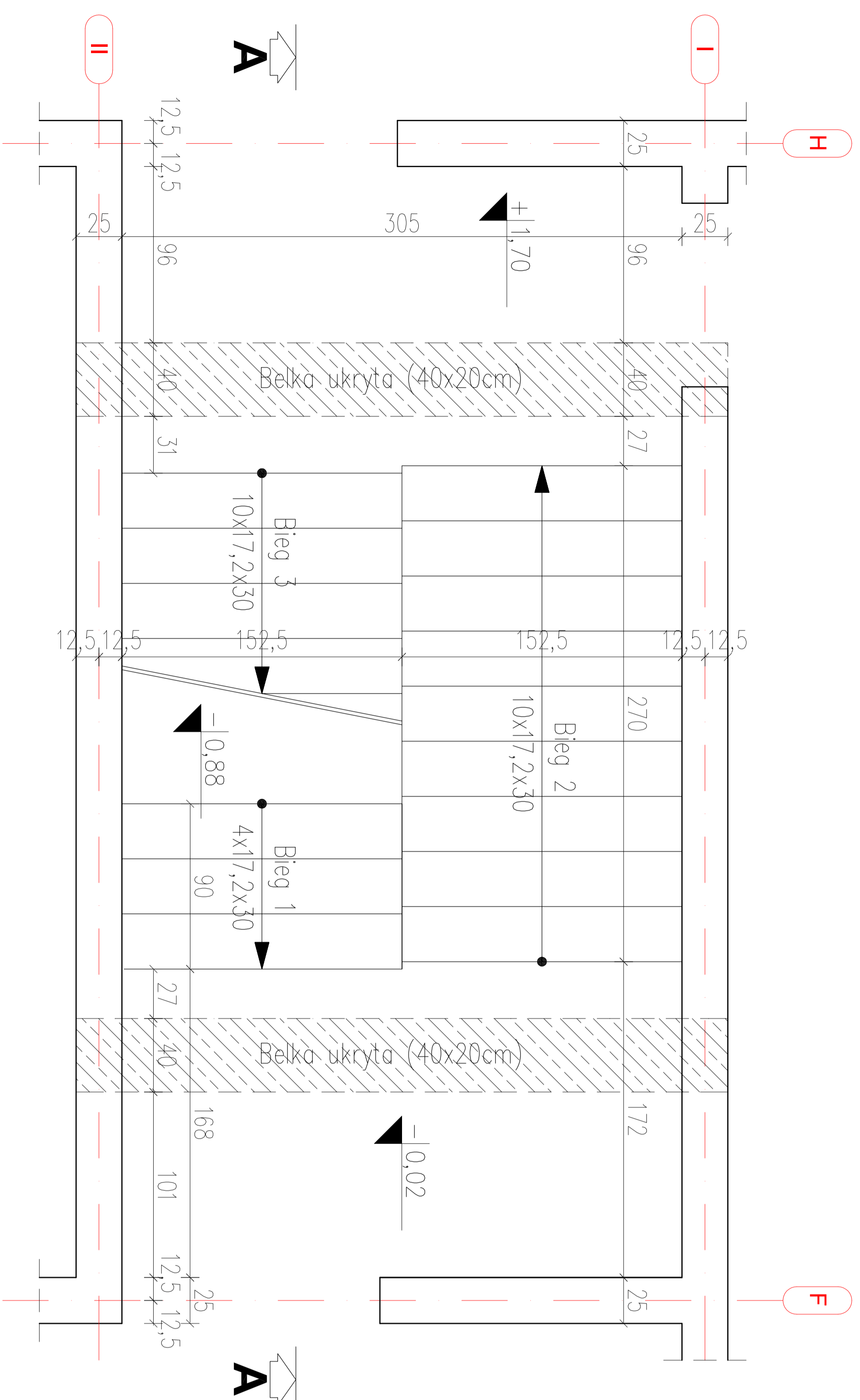


Poz.5. Klatka schodowa - Rysunek szalunkowy

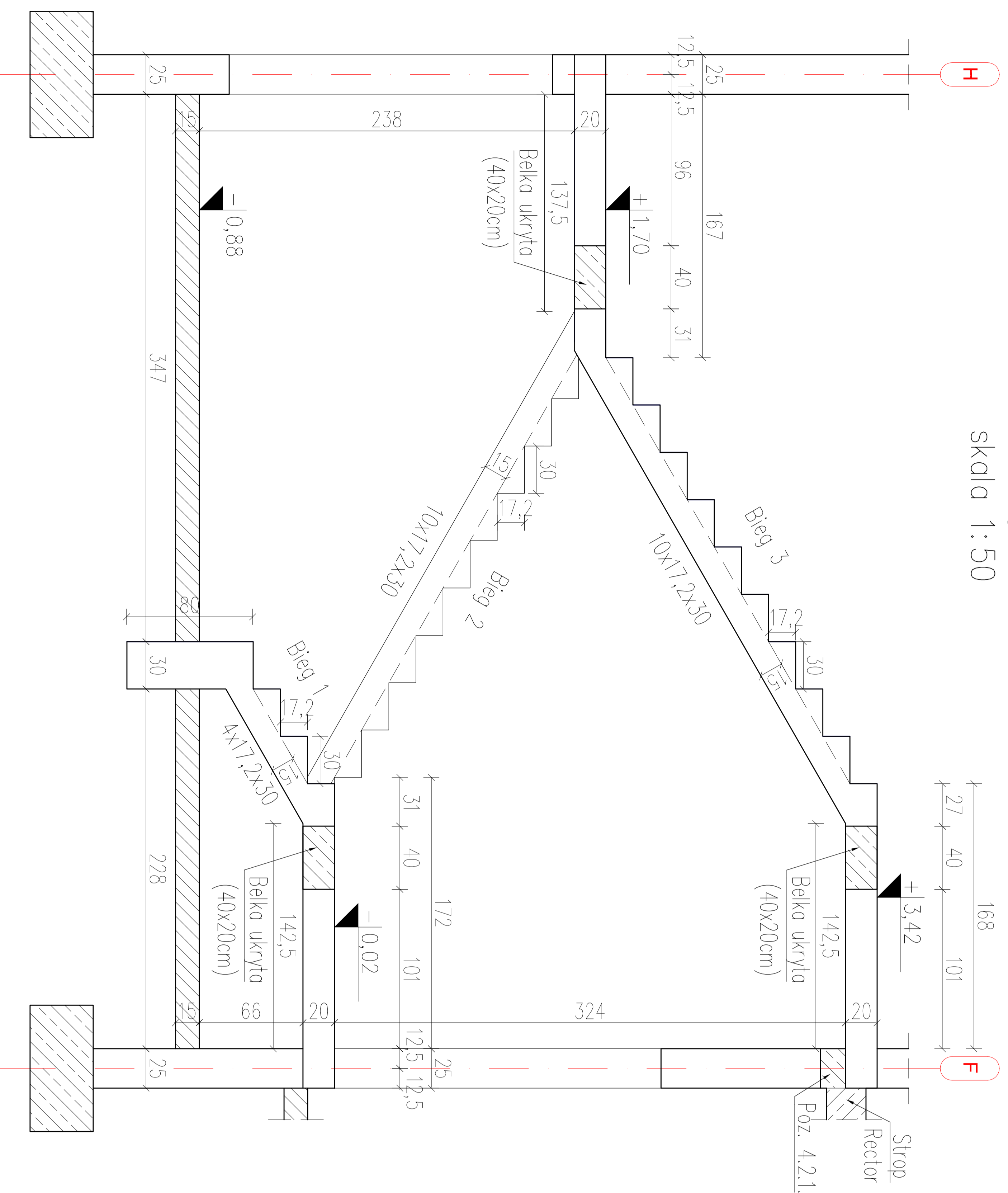


BETON	- C 20/25 (B25)
STAL:	
stal zbrojeniowa	- A-IIIIN (B500SP)
KLASA EKSPLOZYCJI:	
- wewnętrzz budynku	- XC1
- na zewnętrzz budynku	- XC2
OTULINA PRĘTÓW ZBROJENIA:	
- pręty warstwy wewnętrznej	- c nom = 2,5cm
- pręty warstwy zewnętrznej	- c nom = 3,5cm
Wymiary :	
- grubość płyty biegu	- 15,0cm
- grubość płyty spocznika	- 20,0cm

UWAGA:

- Wymiary na rysunku podano w centymetrach.
- Rzędne elementów podano w odniesieniu do '0' budynku
- '0' budynku = 96,35 m.n.p.m.

Przekrój A-A
skala 1:50



EKOBU D		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBU D" s.c.	
Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin		Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin	
PRACOWNIA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA:	
93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155		93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155	
PROJEKT: BUDOWA SZKOLNEJ SALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ GIMNAZJUM			
PUBLICZNYM W NOWYCH ZDUNACH WRAZ Z BUDOWĄ ZBIORNIKA NA ŚCIEKI BYTOWE ORAZ			
PRZEDBUDOWĄ NAPOWIETRZNEJ LINII ELEKTROENERGETYCZNEJ ŚREDNIEGO NAPIĘCIA			
LOKALIZACJA INWESTYCJI:			
NOWE ZDUNY			
Dz. nr 111/2, 27/3, 27/4			

TYTUŁ RYSUNKU:

Poz.5. Klatka schodowa - Rysunek szalunkowy

BRANŻA:	KONSTRUKCJA	PODPIS:	SKALA:
PROJEKTANT:	mgr inż. Ewa Owczarek	upr. bud. 141/00/WL w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	1:50
ASYSTENT PROJ.:	inż. Marcin Kozieł		DATA: 08. 2010
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Romuald Chomiczewski	upr. bud. 413/73/LW w spec. konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	FAZA: PB-W
			NR RYSUNKU: K/14
			NR STRONY: K 29