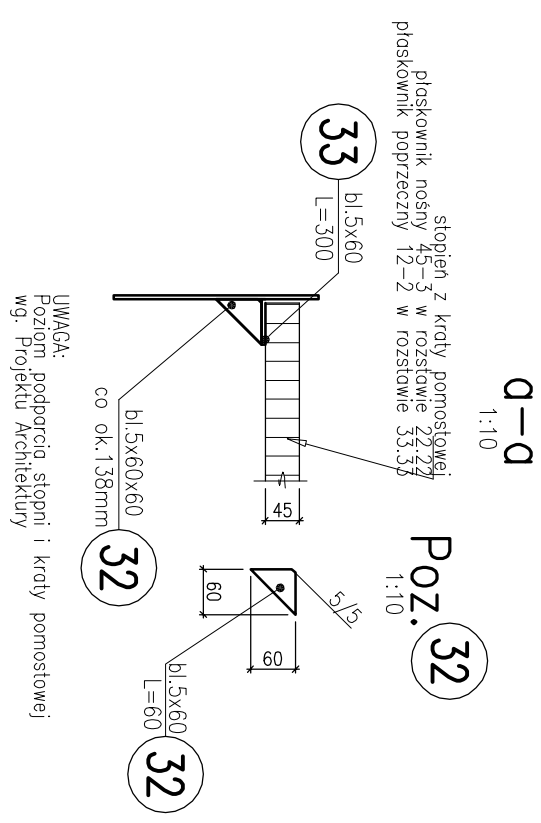
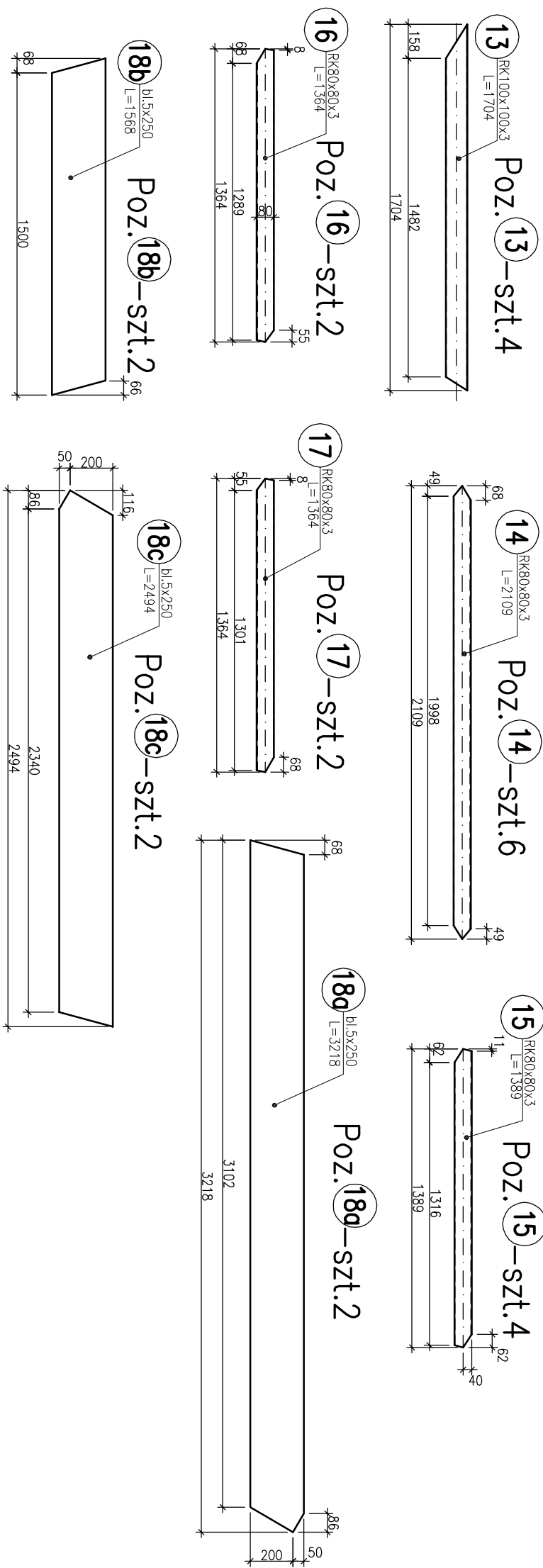
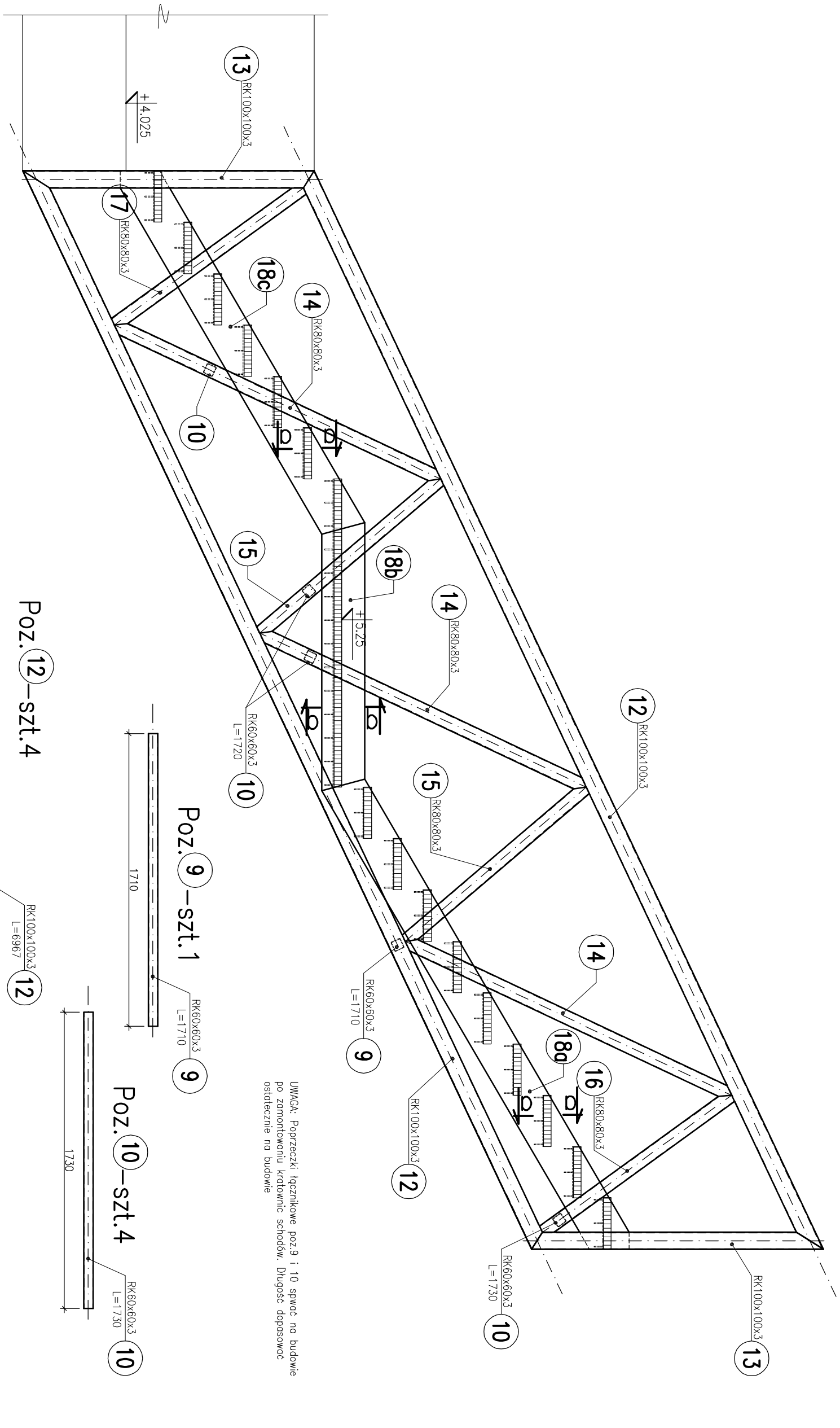
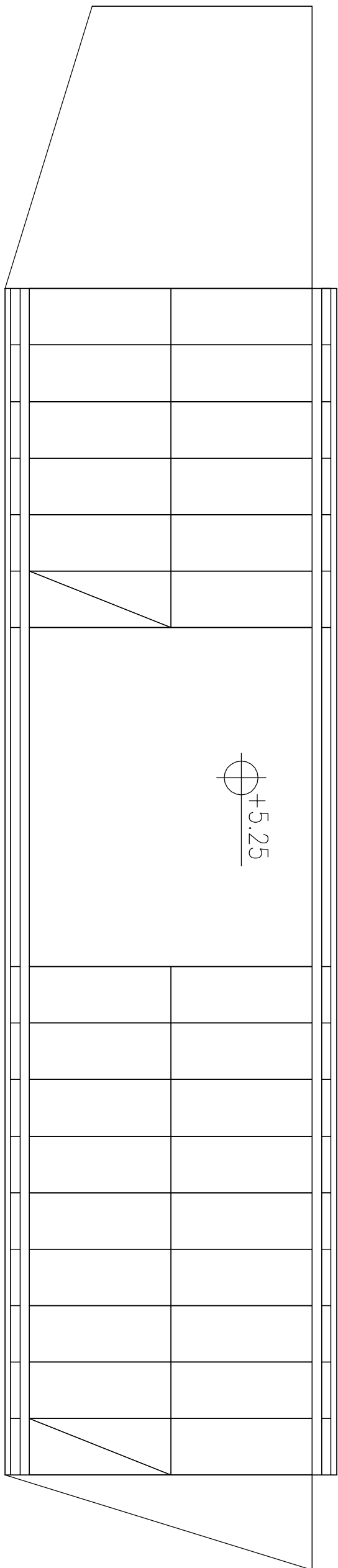


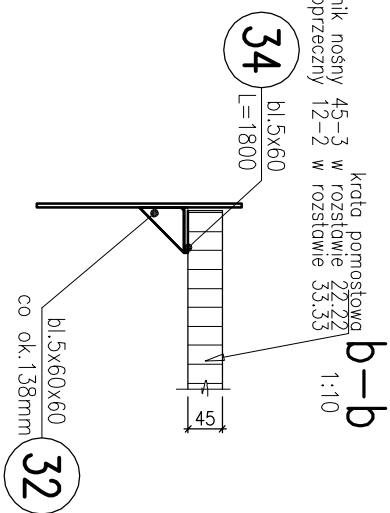
## Schody SCH2

1:25



UWAGA:  
Poziom podparcia stopni i kraty pomostowej  
wg. Projektu Architektury

	krata pomostowa	1:10
plaskownik nosny	45-3	22,22
plaskownik poprzeczny	12-2	33,33



## Stal konstrukcyjna "corten"

- 1) Rysunki rozprawy i ocenie z Projektu Architektury
- 2) Nieoznaczone spójny pochmionowe  $\alpha=0.7$  tmin
- 3) Nieoznaczone spójny czolowe  $1/2N$  (no pełen przeplot)
- 4) Wynitny podane w /mm/
- 5) Wszystkie wymiary sprawdzić no budowie przed ostatecznym dostęciem stali profilowej

PM4		PRACOWNIA ARCHITECTURY · BOUTAŁOWICZ UL. ZAWOJSKIEGO 26/9, 30-523 KRAKÓW	
ZADANIE:		PROJEKT MAURICE	
NAZWA OBIEKTU/ INWESTYCJA:		KONSTRUKCJA PRZESTRZENIA O FUNKCJI KOMUNIKACYJNEJ I BADAWCZEJ	
ZAKRES:		GŁÓWNA MIASTA JAWORZNA UL. GURNAŁOWICZA 33 43-600 JAWORZNO	
TEMAT:		ARCHITEKTURA OBIEKTÓW	
BRAZJA:		KONSTRUKCJA	
AUTORYT:		inż. Janusz Krzyżewski upr.263/2001 · NMP/BO/4549/02 spec. konstr.-bud.	
WSPÓRACZKA:			
PROJEKTOWAŁ:		inż. Janusz Krzyżewski upr.263/2001 · NMP/BO/4549/02 spec. konstr.-bud	
SPRAWDZIŁ:			
NAZWA RTG:		Schody SCH2	
STATUS	PRBU	DATA	IN RTG
		03.2024	
1.25		K2.2	