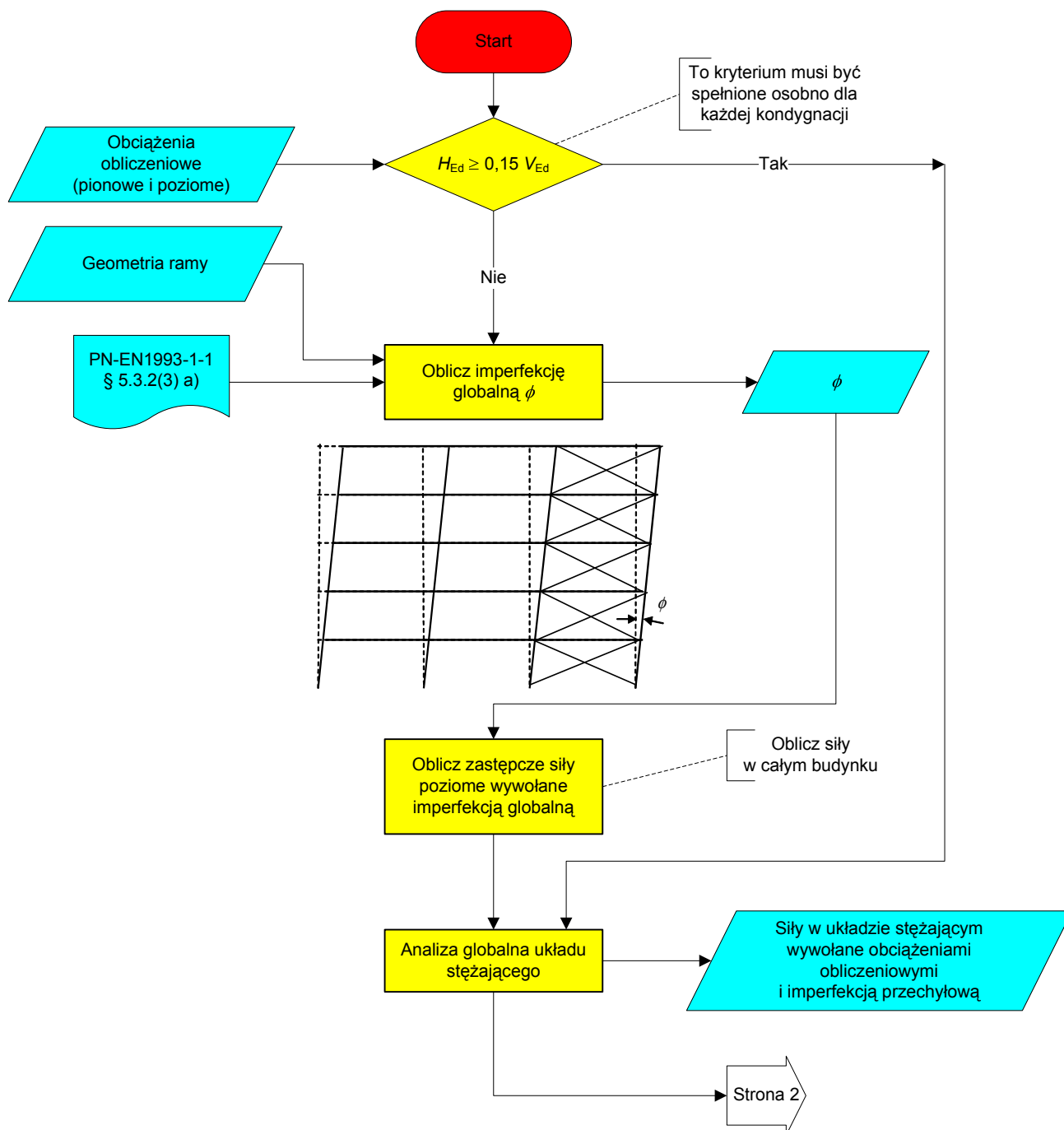
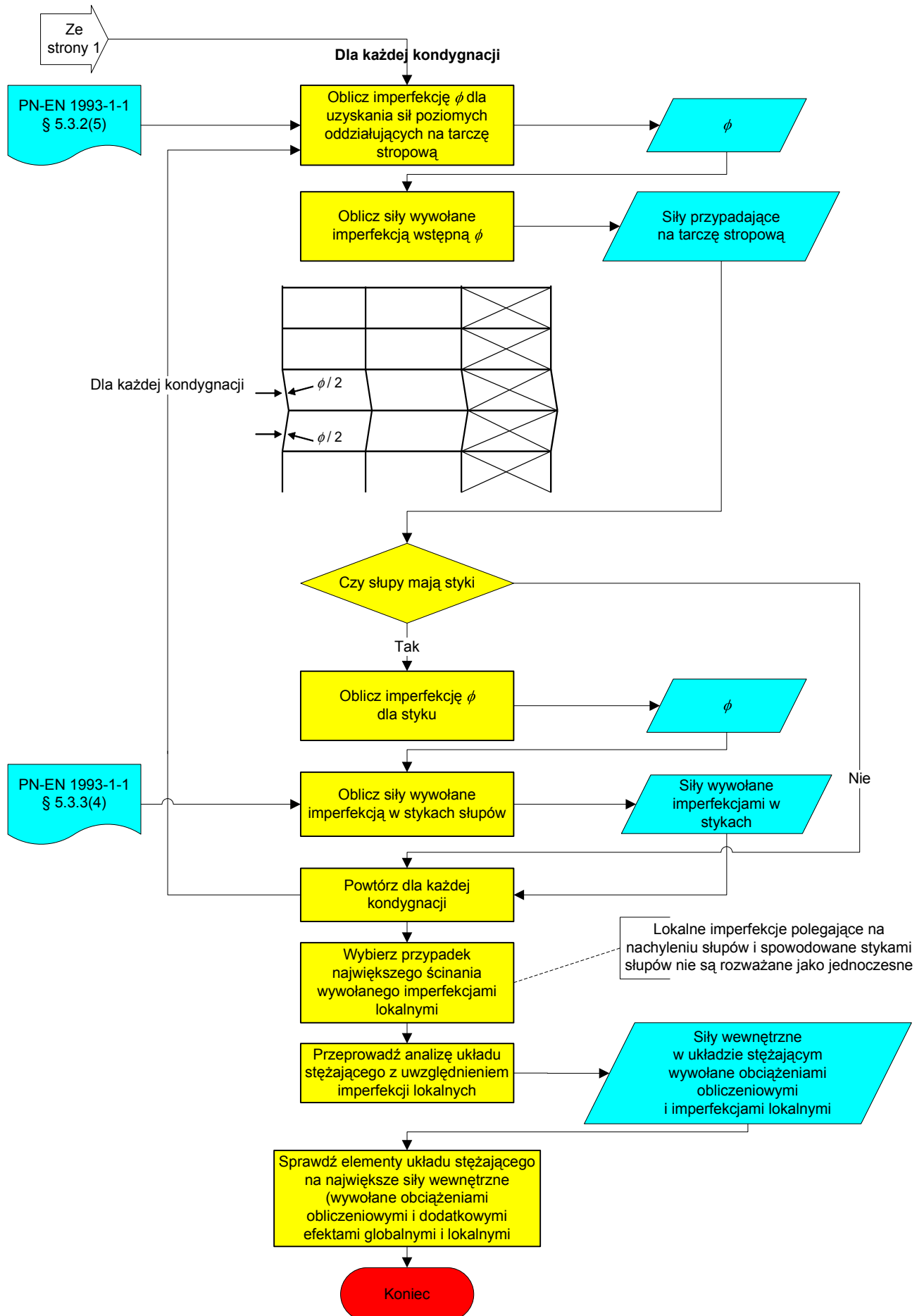


Schemat blokowy: Projektowanie stężeń pionowych

Schemat przedstawia przegląd sposobów uwzględniania imperfekcji do analizy stężeń pionowych budynków wielokondygnacyjnych.



Projektowanie stężeń pionowych (kontynuacja)



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Projektowanie stężeń pionowych		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	A. BUREAU	CTICM	14/09/2005
Technical content checked by	Y. GALEA	CTICM	15/09/2005
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	27/1/06
2. France	A Bureau	CTICM	27/1/06
3. Sweden	A Olsson	SBI	27/1/06
4. Germany	C Müller	RWTH	27/1/06
5. Spain	J Chica	Labein	27/1/06
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	18/07/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:		B. Stankiewicz	
Translated resource approved by			

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Projektowanie stężeń pionowych	
Series		
Description	Schemat przedstawia przegląd sposobów uwzględniania imperfekcji do analizy stężeń pionowych budynków wielokondygnacyjnych.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF007a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Budynki wielokondygnacyjne
Dates	Created Date	14/09/2005
	Last Modified Date	09/01/2006
	Checked Date	09/01/2006
	Valid From	
	Valid To	
Languages	Polski	
Contacts	Author	A. BUREAU, CTICM
	Checked By	Y. GALEA, CTICM
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	A. BUREAU
Keywords	Bracing systems, Multi-storey buildings, Frames	
See Also	Eurocode Reference	EN 1993-1-1
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		