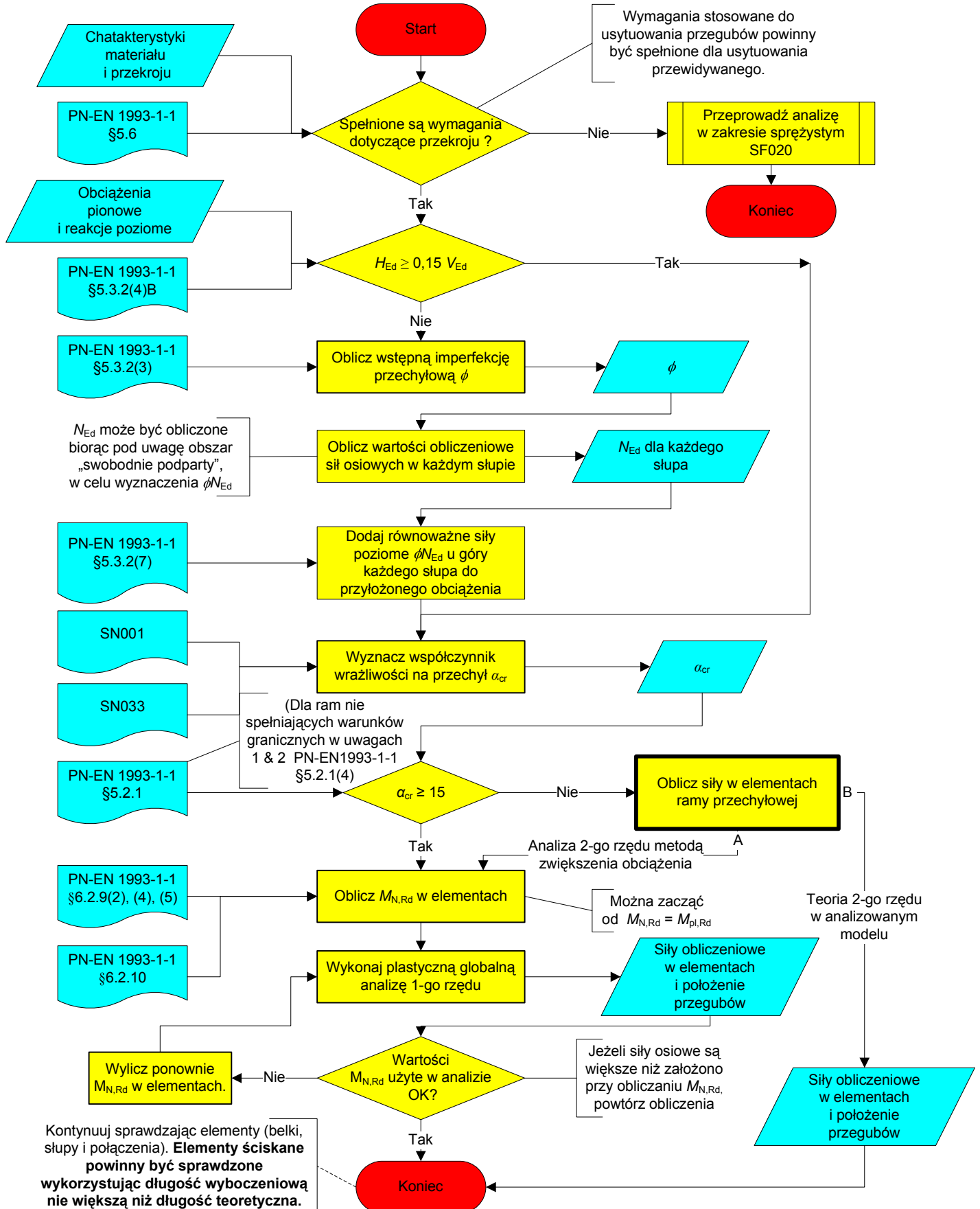
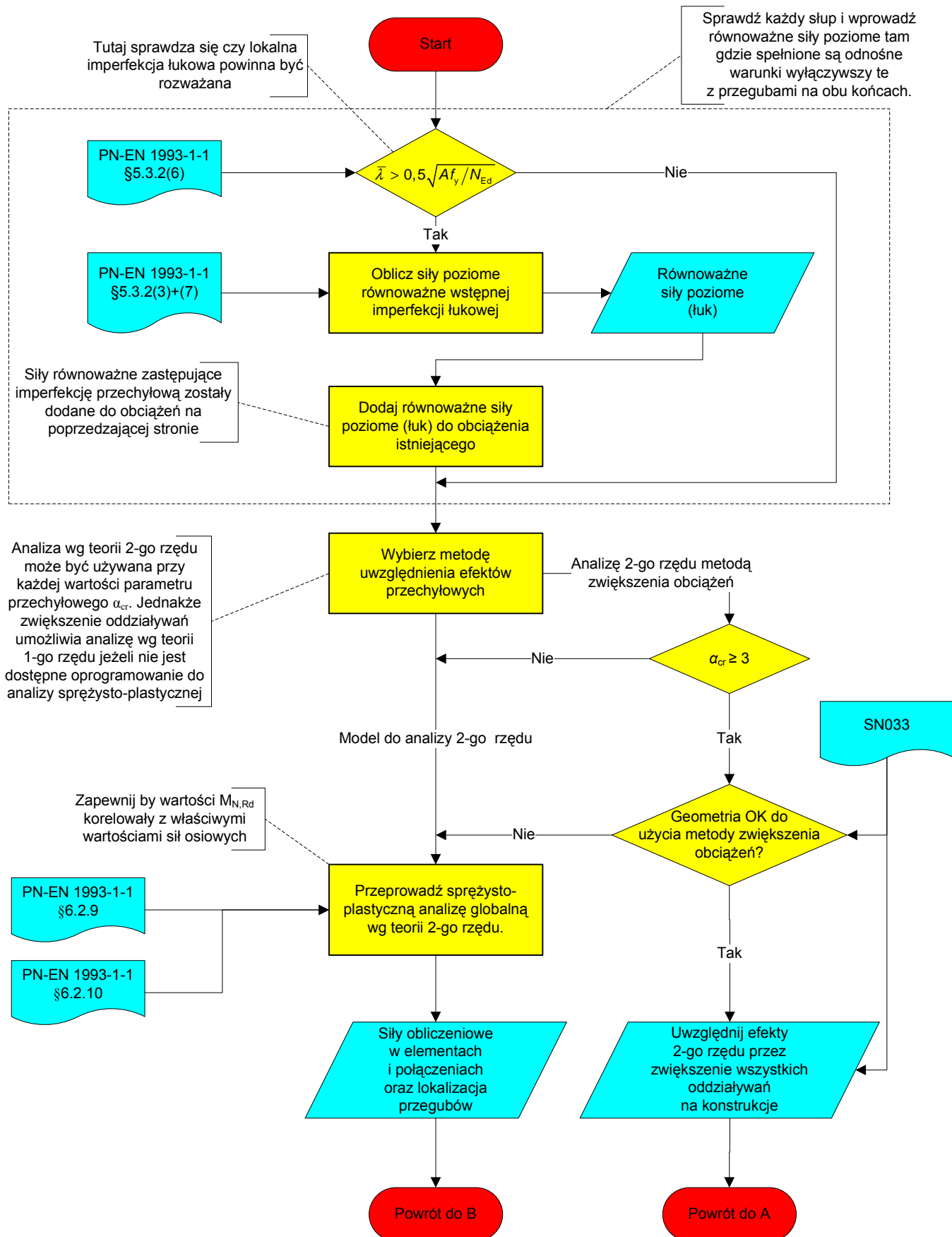


Schemat blokowy: Analiza plastyczna ram portalowych

Schemat przedstawia proces analizy plastycznej ram portalowych. Wynikiem analizy są siły i momenty w elementach i w połączeniach.



Określenie sił do wymiarowania prętów ram przechyłowych



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Analiza plastyczna ram portalowych		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Charles King	SCI	05/10/2005
Technical content checked by	Graham Owens	SCI	05/10/2005
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	29/3/06
2. France	A Bureau	CTICM	24/3/06
3. Sweden	B Uppfeldt	SBI	24/3/06
4. Germany	C Müller	RWTH	20/3/06
5. Spain	J Chica	Labein	23/3/06
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	25/7/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:			
Translated resource approved by			

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Analiza plastyczna ram portalowych	
Series		
Description	Schemat przedstawia proces analizy plastycznej ram portalowych. Wynikiem analizy są siły i momenty w elementach i w połączeniach.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF019a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Budynki jednokondygnacyjne
Dates	Created Date	15/03/2004
	Last Modified Date	
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages		Polski
Contacts	Author	Charles King, SCI
	Checked By	Graham Owens, SCI
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Analiza konstrukcyjna, Analiza sprężysta, Analiza 1-go rzędu, Analiza 2-go rzędu	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		