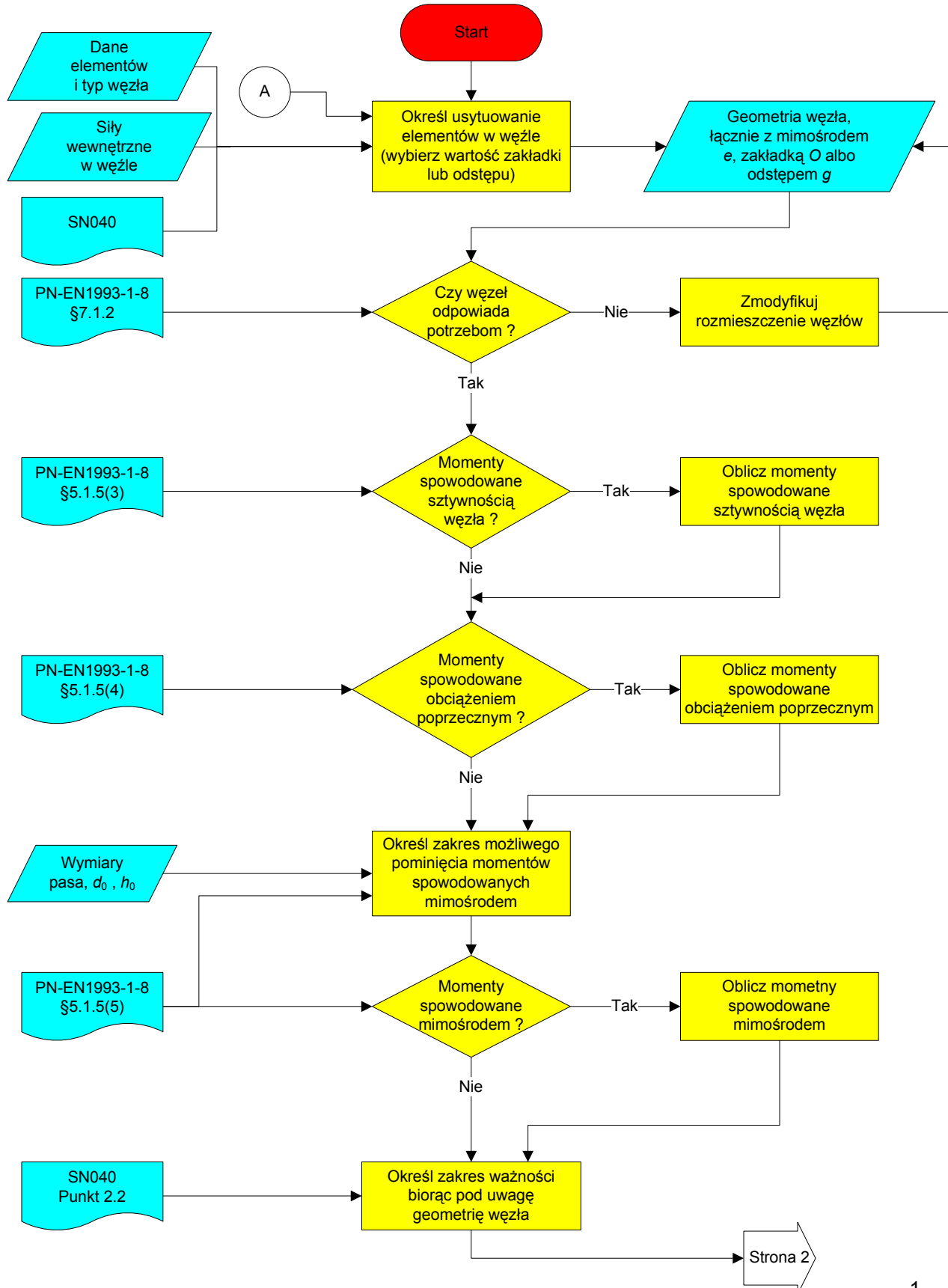
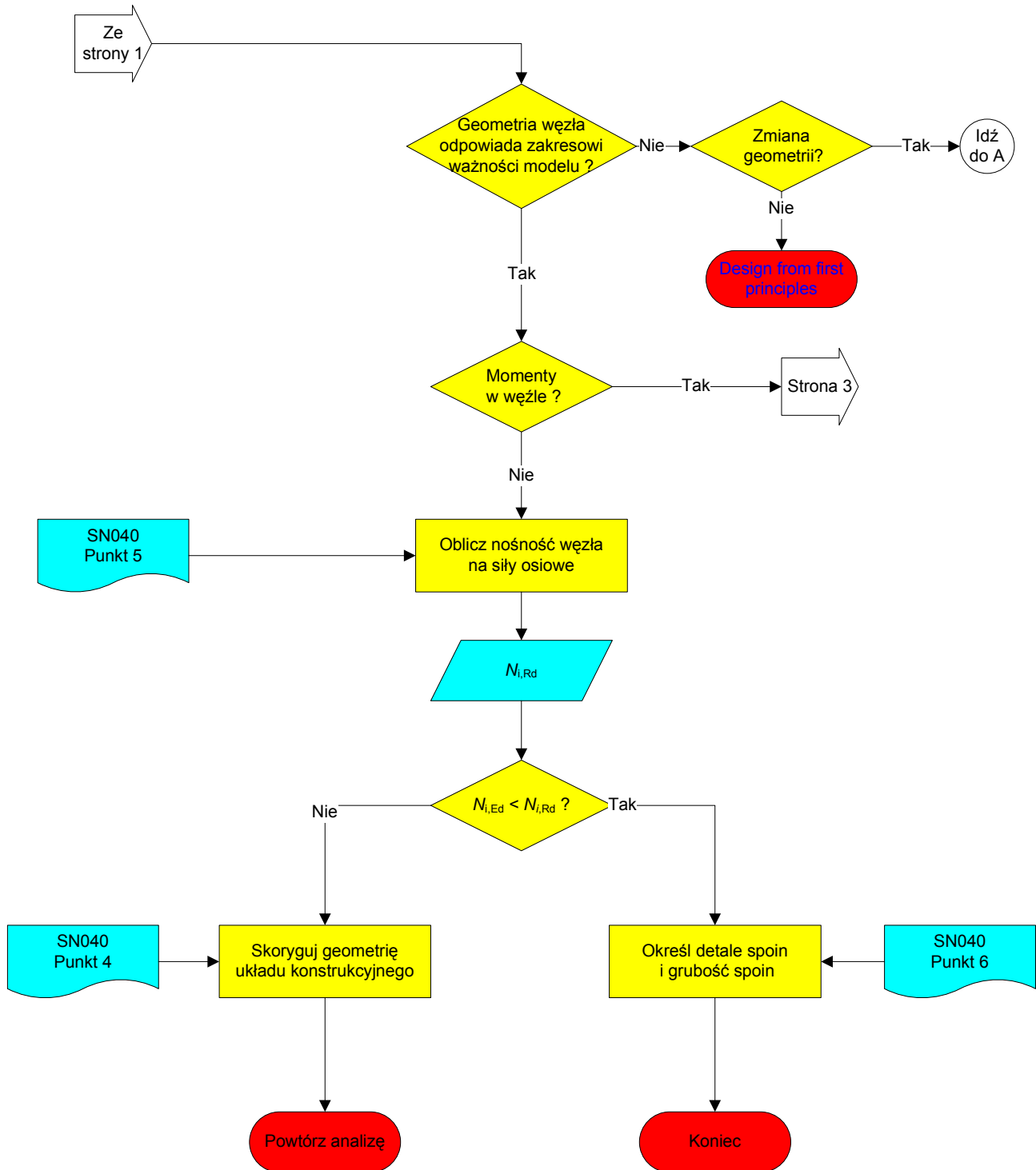


Schemat blokowy: Model obliczeniowy spawanych węzłów kratownic rurowych

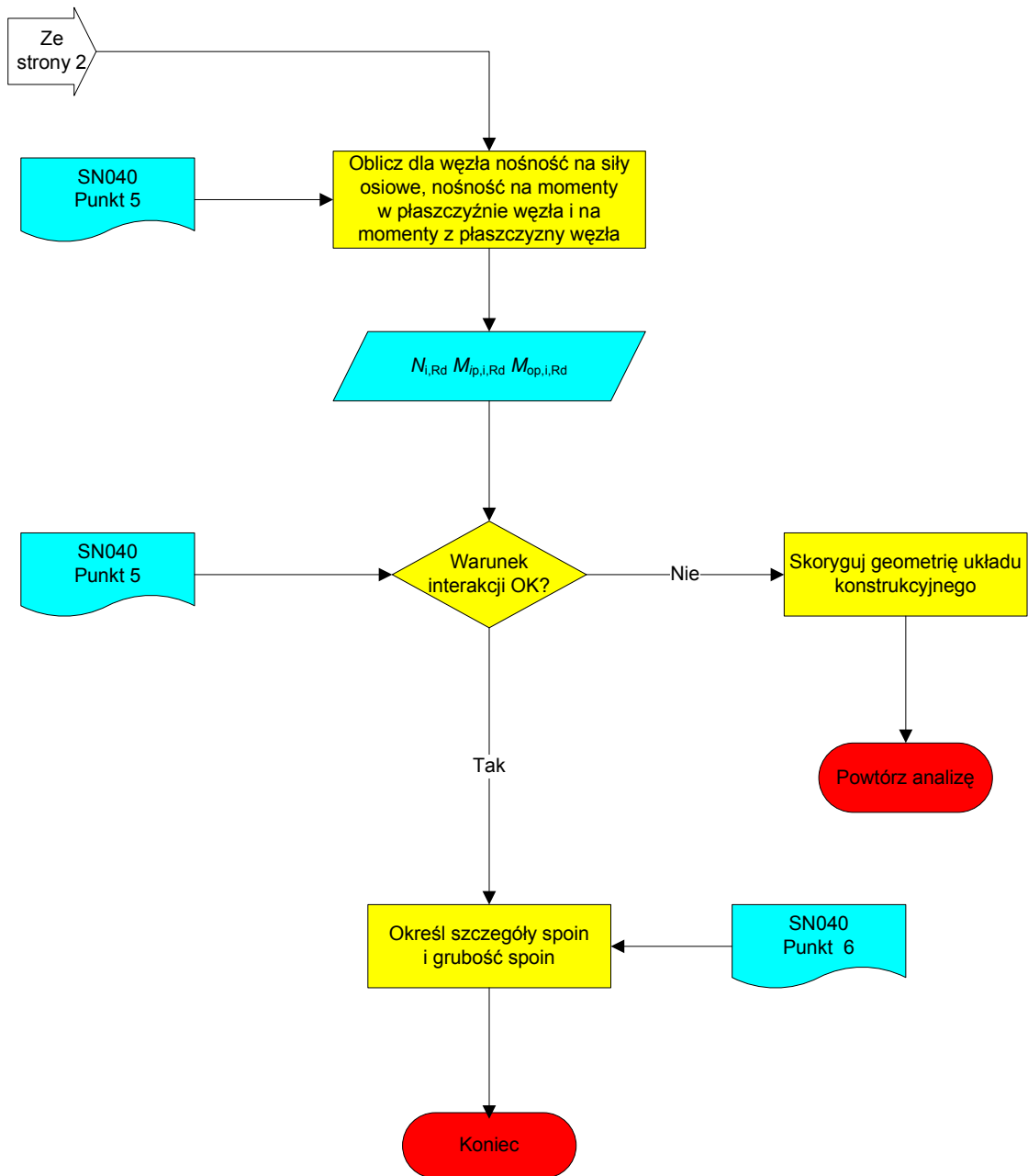
Schemat przedstawia w zarysie procedurę sprawdzania spawanych węzłów płaskich kratowych wykonanych w całości z przekrojów rurowych i przekrojów otwartych.



Strona 2



Strona 3



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Model obliczeniowy spawanych węzłów kratownic rurowych		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Francisco Rey	Labein	
Technical content checked by	Jose A. Chica	Labein	
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	19/4/06
2. France	A Bureau	CTICM	13/4/06
3. Sweden	B Uppfeldt	SBI	19/4/06
4. Germany	C Müller	RWTH	13/4/06
5. Spain	J Chica	Labein	19/4/06
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	14/8/06

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Model obliczeniowy spawanych węzłów kratownic rurowych	
Series		
Description	Schemat przedstawia w zarysie procedurę sprawdzania spawanych węzłów płaskich kratowych wykonanych w całości z przekrojów rurowych i przekrojów otwartych.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF028a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Budynki przemysłowe
Dates	Created Date	13/02/06
	Last Modified Date	
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages		Polski
Contacts	Author	Francisco Rey, Labein
	Checked By	Jose A. Chica, Labein
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	kratownica, węzeł, dźwigary kratowe, rury kwadratowe, rury, rury prostokątne	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		