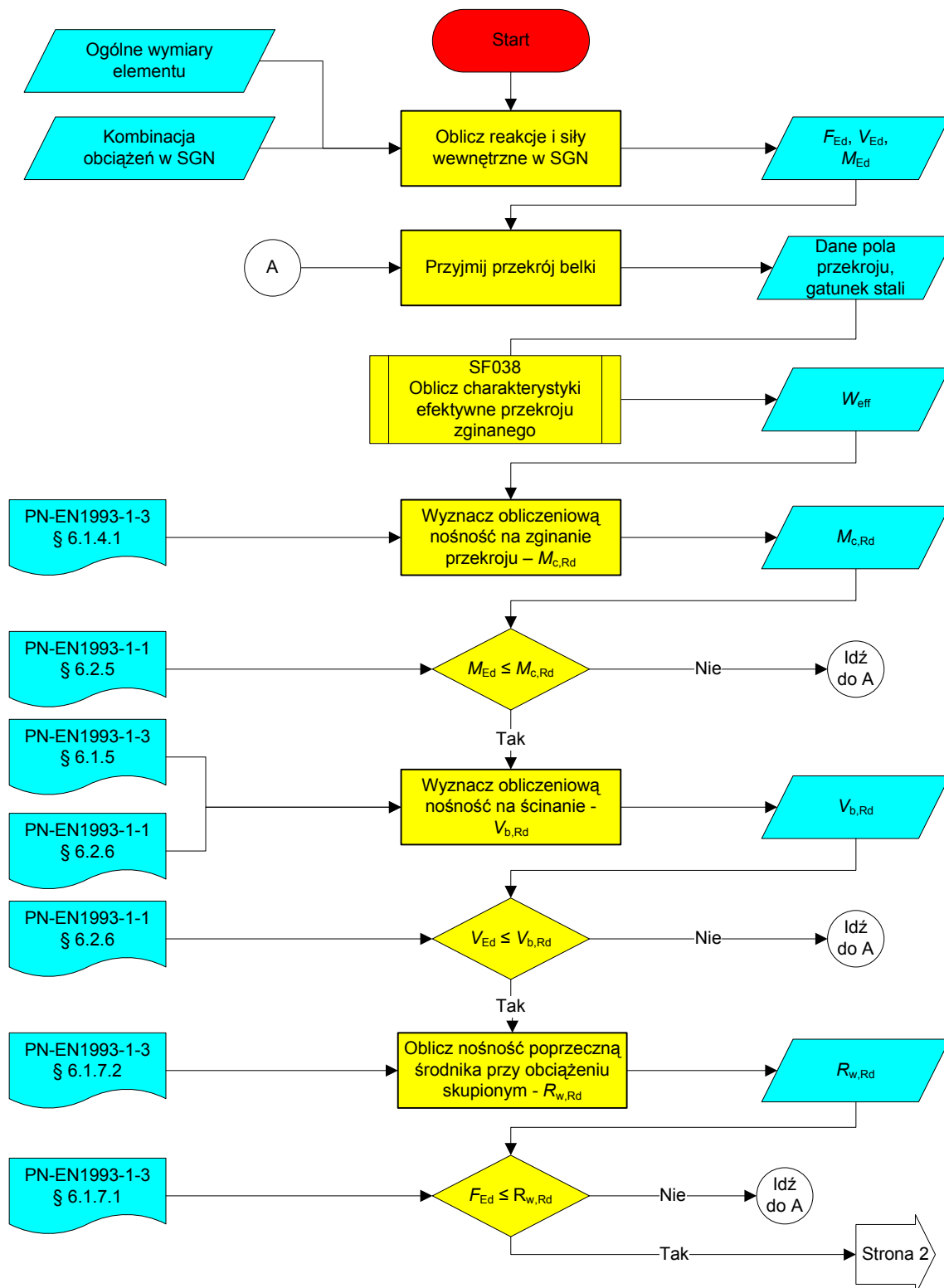


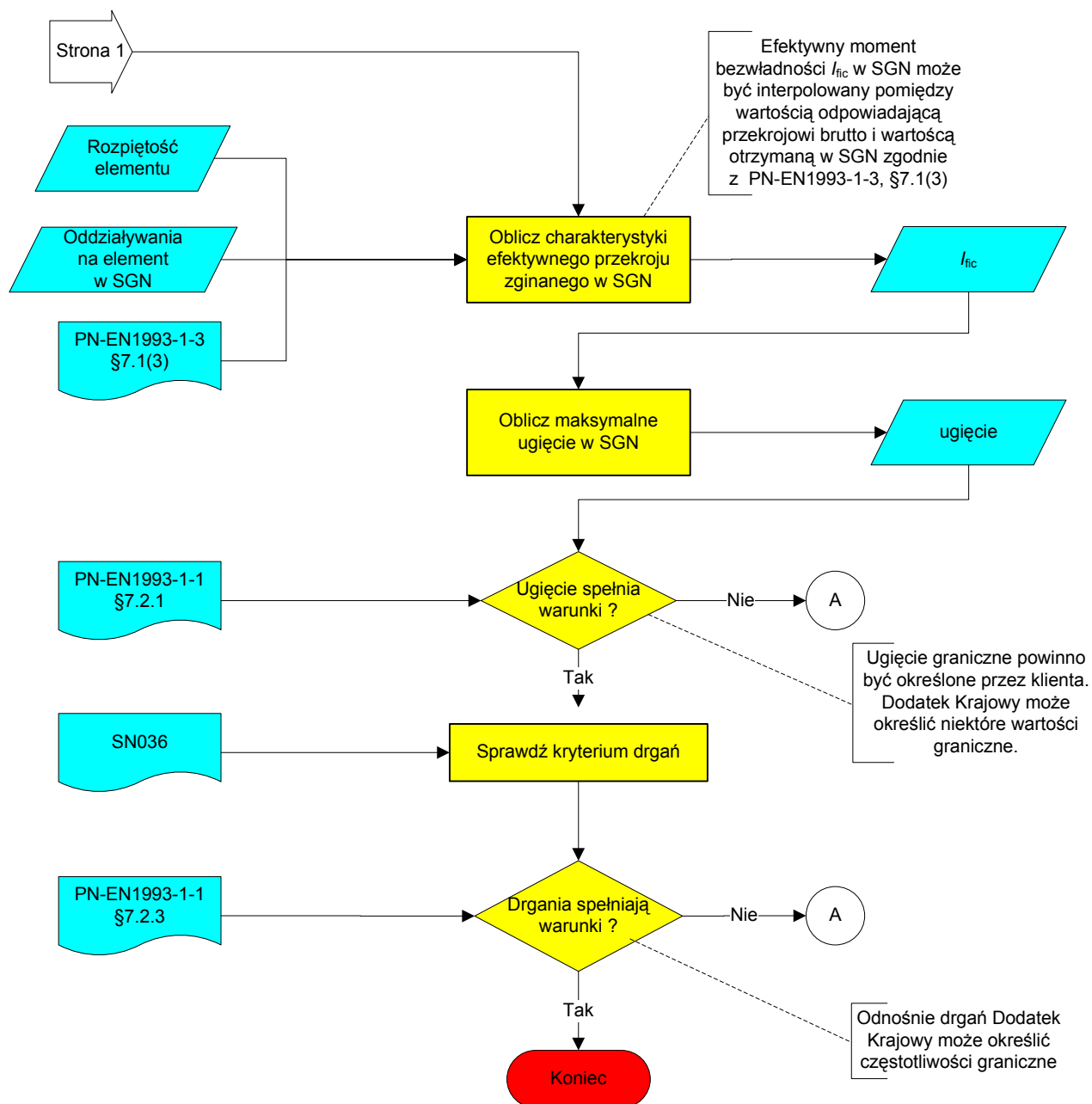
Schemat blokowy: Stan graniczny nośności i użyteczności zginanego elementu zimnogiętego

Schemat przedstawia projektowanie swobodnie podpartej belki stropowej o przekroju ceowym z odgięciami usztywniającymi. Zakłada się że półki górna i dolna są w sposób ciągły zabezpieczone przed przesunięciem bocznym.

W praktycznym stosowaniu przekrojów cienkościennych zgodnie z PN-EN1993, projektanci będą zwykle korzystać z oprogramowania komputerowego bądź wykorzystywać informacje dostarczone przez producentów. Schemat przedstawia szczegóły procedur obliczeniowych by pokazać podstawy metody.



Stan graniczny nośności i użyteczności zginanego elementu zimnogiętego (kontynuacja)



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Stan graniczny nośności i użytkowności zginanego elementu zimnogiętego		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Viorel Ungureanu	BRITT Ltd. Timisoara, RO	
Technical content checked by	Dan Dubina	BRITT Ltd. Timisoara, RO	
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	20/4/06
2. France	A Bureau	CTICM	20/4/06
3. Sweden	B Uppfeldt	SBI	11/4/06
4. Germany	C Müller	RWTH	11/4/06
5. Spain	J Chica	Labein	20/4/06
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	15/8/06

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Stan graniczny nośności i użytkowalności zginanego elementu zimnogiętego	
Series		
Description	Schemat przedstawia projektowanie swobodnie podpartej belki stropowej o przekroju ceowym z odgięciami usztywniającymi. Zakłada się że półki górna i dolna są w sposób ciągły zabezpieczony przed przesunięciem bocznym.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF041a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Budynki mieszkalne
Dates	Created Date	15/03/2004
	Last Modified Date	24/03/2006
	Checked Date	24/03/2006
	Valid From	
	Valid To	
Languages		English
Contacts	Author	Viorel Ungureanu, BRITT Ltd. Timisoara, RO
	Checked By	Dan Dubina, BRITT Ltd. Timisoara, RO
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Ultimate limit state, serviceability limit state, elements in bending, cold-formed steel products, bending resistance, structural response	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		