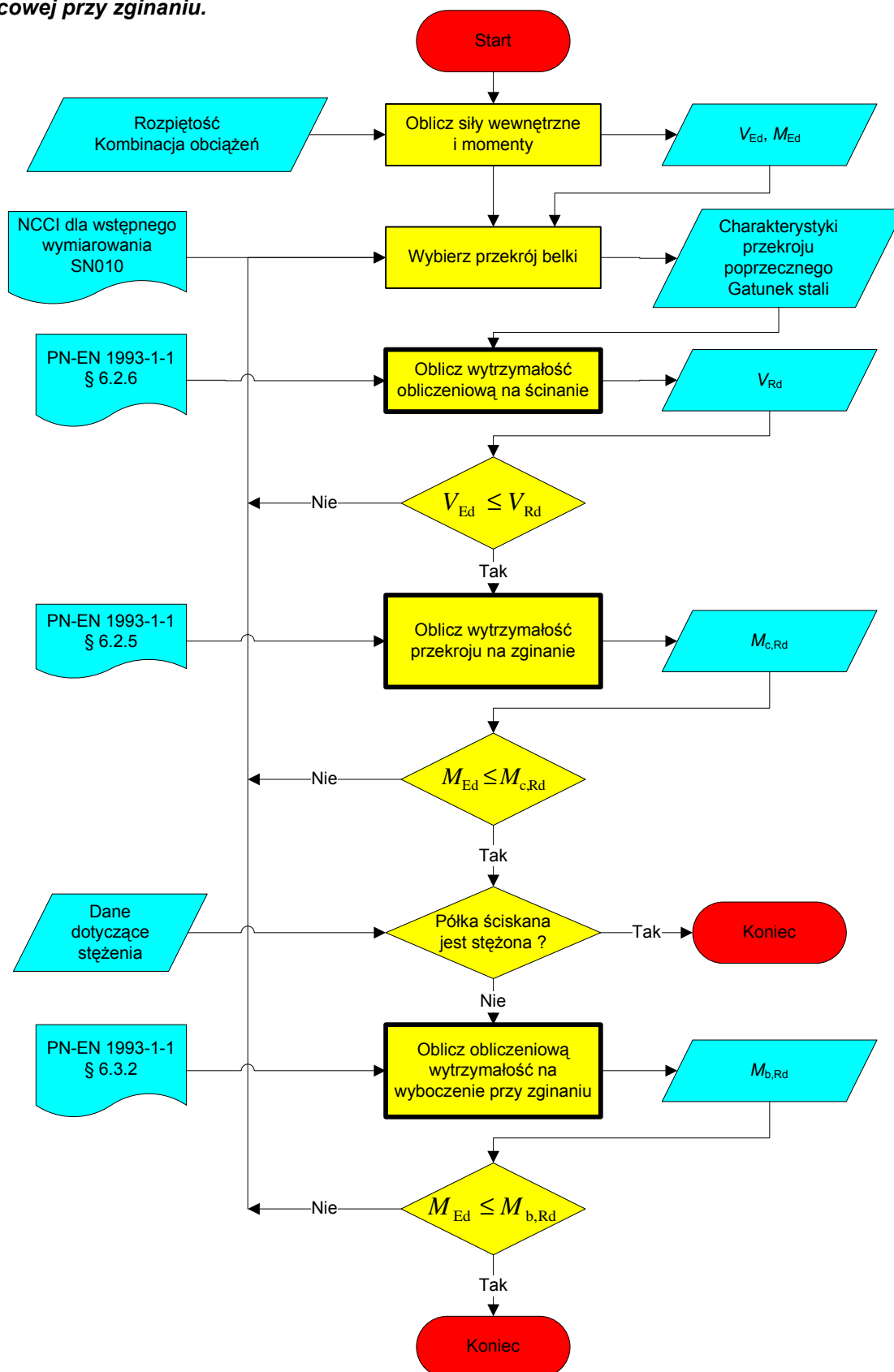
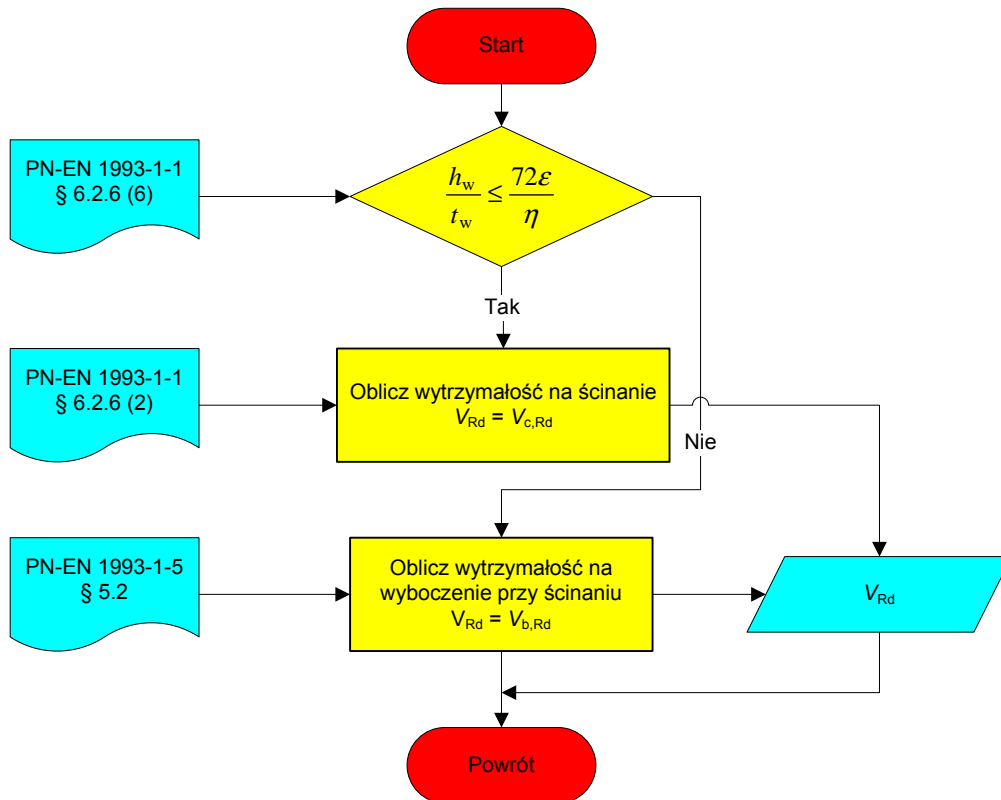


Schemat blokowy: Projektowanie belki poddanej obciążeniu równoramiennemu – procedura szczegółowa.

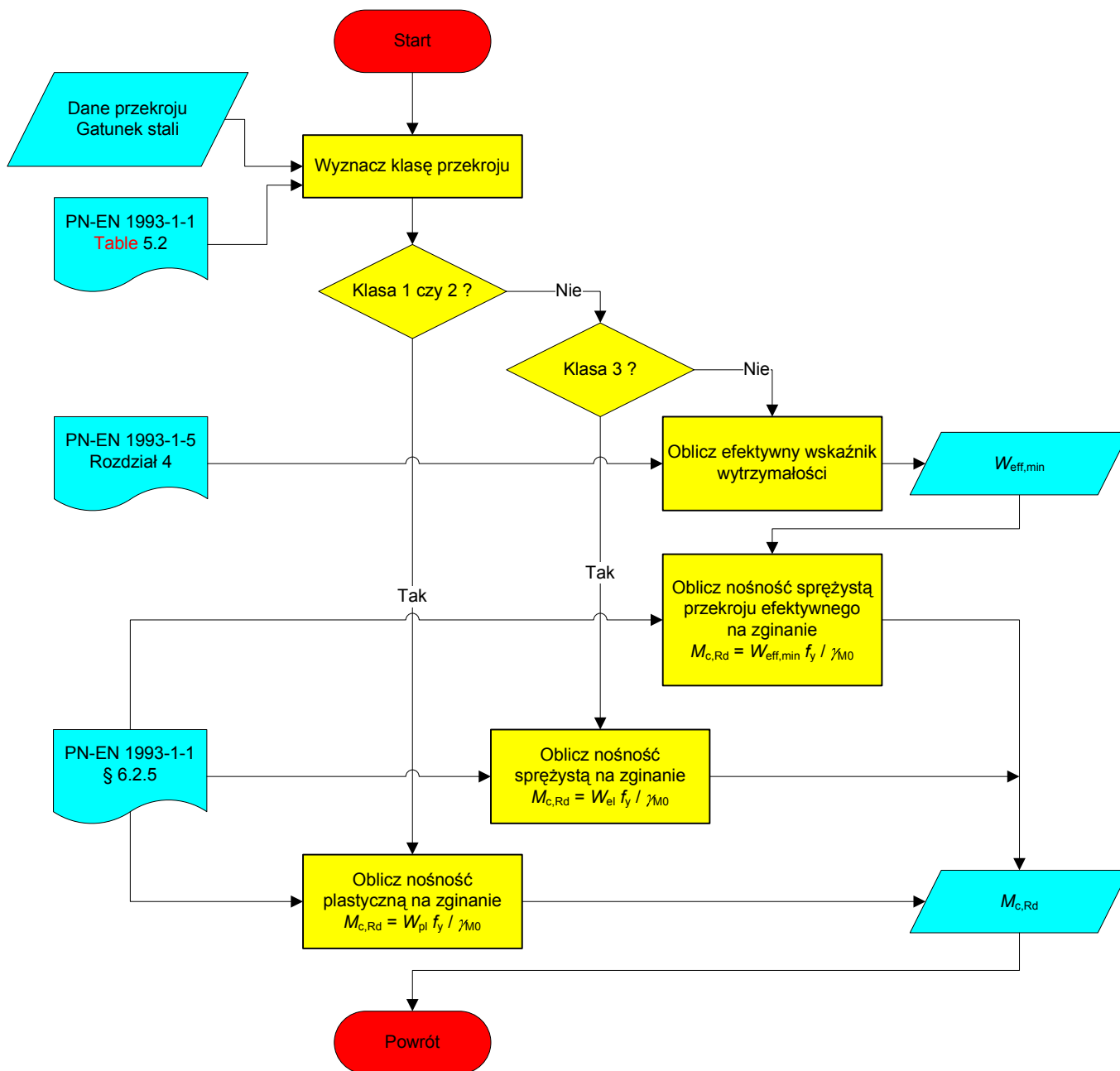
Schematy obejmują sprawdzenie wytrzymałości obliczeniowej klasycznej belki (bez zespolenia) obciążonej równomiernie rozłożonym obciążeniem ciągłym, bez siły osiowej. Belka wykonana jest z dwuteownika walcowanego. Uwzględnione są przypadki braku stężenia ściskanej półki i zastosowanie tego stężenia. W uzupełnieniu ogólnej procedury zamieszczono schematy szczegółowe obliczania nośności przekroju na ścinanie, zginania i stateczności miejscowej przy zginaniu.



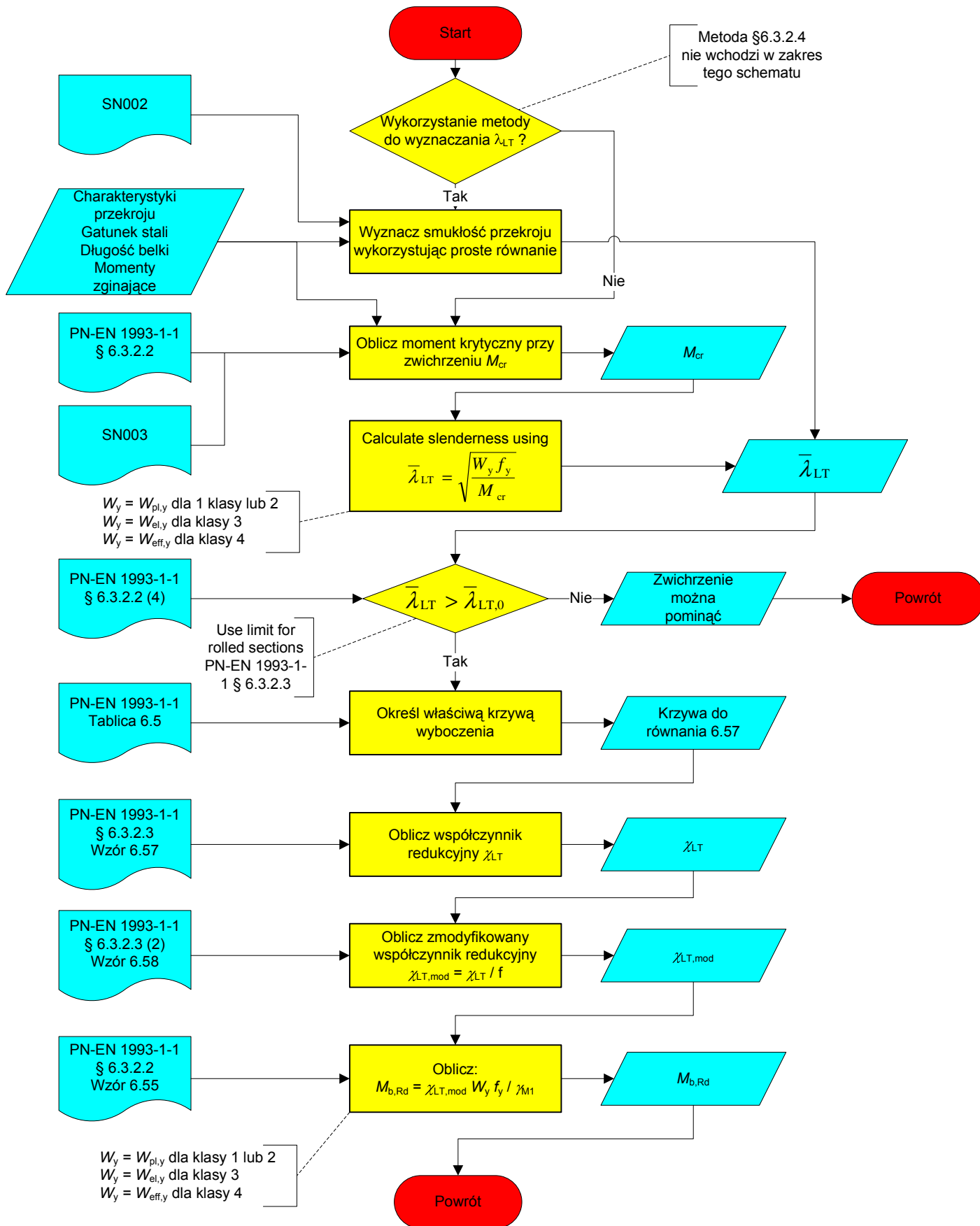
Obliczanie obliczeniowej wytrzymałości na ścinanie, V_{Rd}



Obliczanie obliczeniowej wytrzymałości przekroju na zginanie, $M_{c,Rd}$



Oblicz wytrzymałość obliczeniową, $M_{b,Rd}$



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Projektowanie belki poddanej obciążeniu równoramiennemu – procedura szczegółowa.		
Reference(s)	All languages		
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Alain BUREAU	CTICM	14/03/2005
Technical content checked by	Yvan GALEA	CTICM	14/03/2005
Editorial content checked by	D C Iles	SCI	31/5/05
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	31/5/05
2. France	A Bureau	CTICM	10/5/05
3. Sweden	A Olsson	SBI	
4. Germany	C Müller	RWTH	13/5/05
5. Spain	J Chica	Labein	20/5/05
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	06/6/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:			
Translated resource approved by			

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Projektowanie belki poddanej obciążeniu równoramiennemu – procedura szczegółowa.	
Series		
Description	Schematy obejmują sprawdzenie wytrzymałości obliczeniowej klasycznej belki (bez zespolenia) obciążonej równomiernie rozłożonym obciążeniem ciągłym, bez siły osiowej. Belka wykonana jest z dwuteownika walcowanego. Uwzględnione są przypadki braku stężenia ściskanej półki i zastosowanie tego stężenia. W uzupełnieniu ogólnej procedury zamieszczono schematy szczegółowe obliczania nośności przekroju na ścinanie, zginania i stateczności miejscowej przy zginaniu.	
Access Level	Expertise	Expert
Identifiers	Filename	SF001a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	
Subject	Application Area(s)	Budynki wielokondygnacyjne
Dates	Created Date	
	Last Modified Date	26/05/2005
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages		
Contacts	Author	Alain BUREAU, CTICM
	Checked By	Yvan GALEA, CTICM
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Belki, nośność na zwichrzenie	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	Europe
Special Instructions		