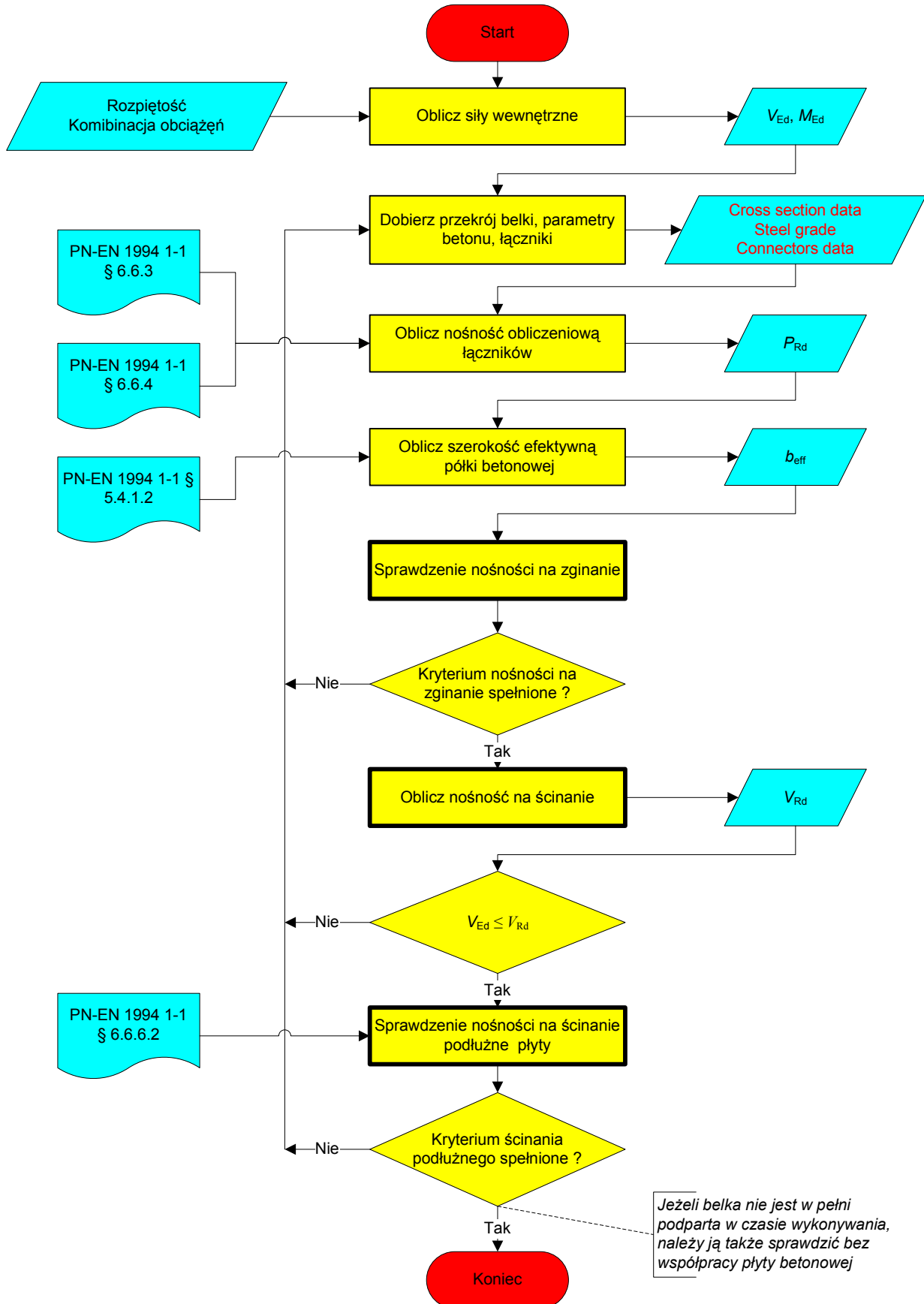
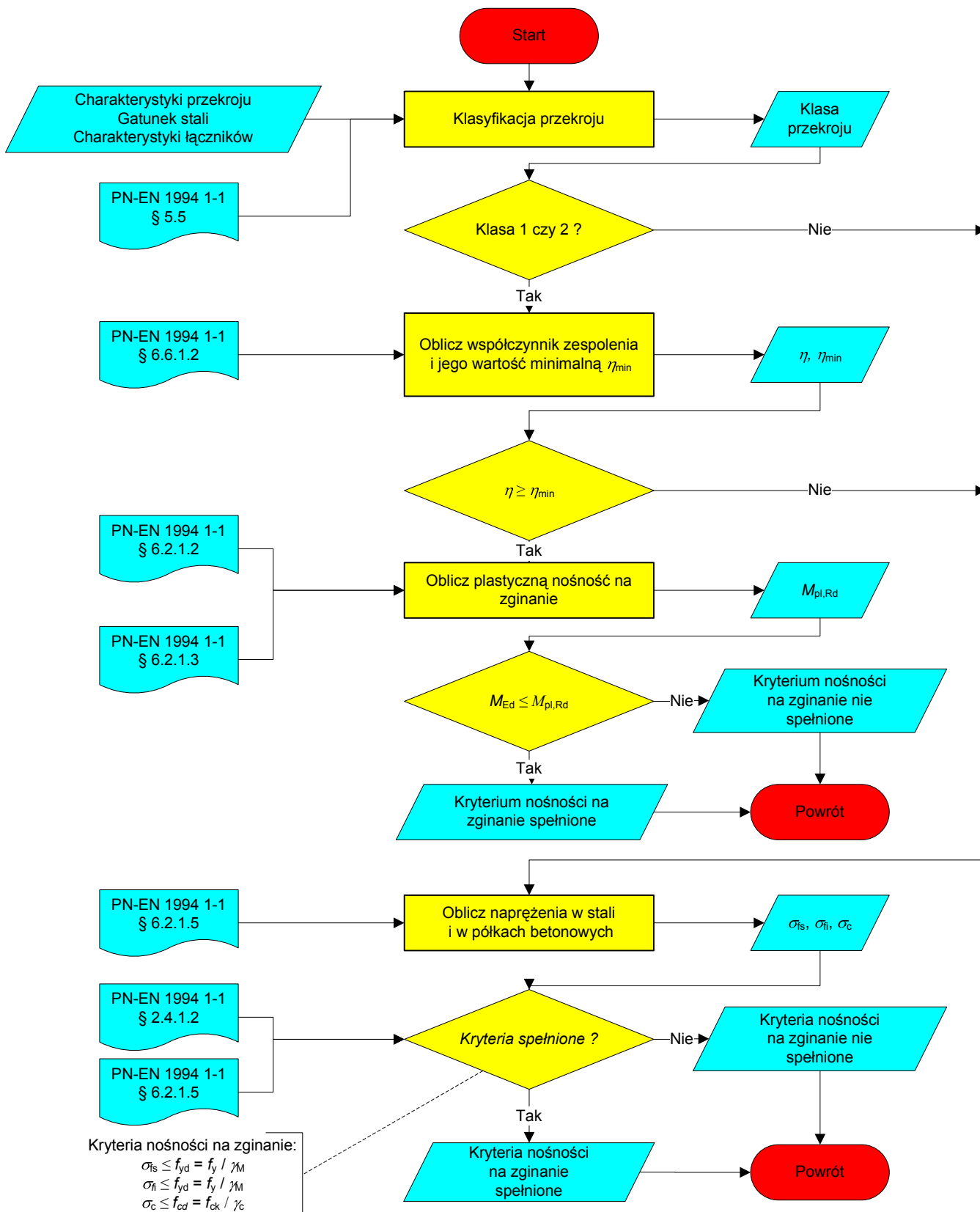


Schemat blokowy: Projektowanie swobodnie podpartych belek zespolonych – szczegóły

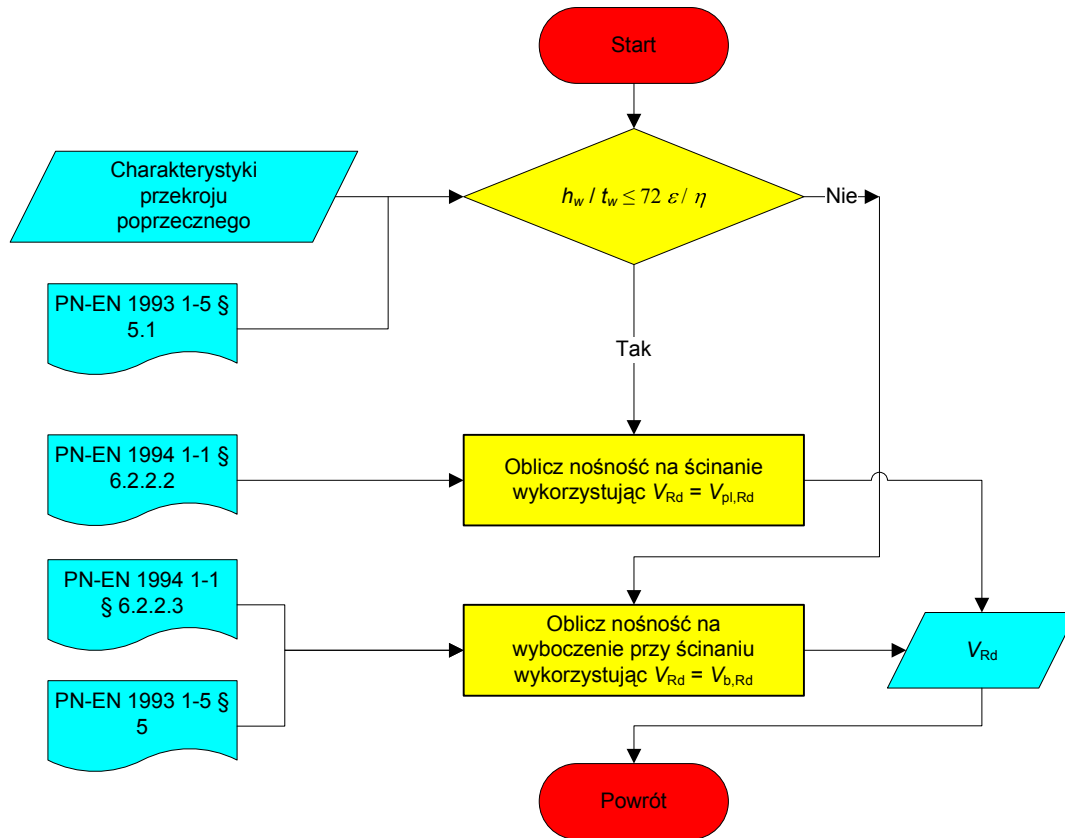
Schemat obejmuje dobranie przekroju belki i sprawdzenie nośności belki swobodnie podpartej obciążonej obciążeniem ciągłym.



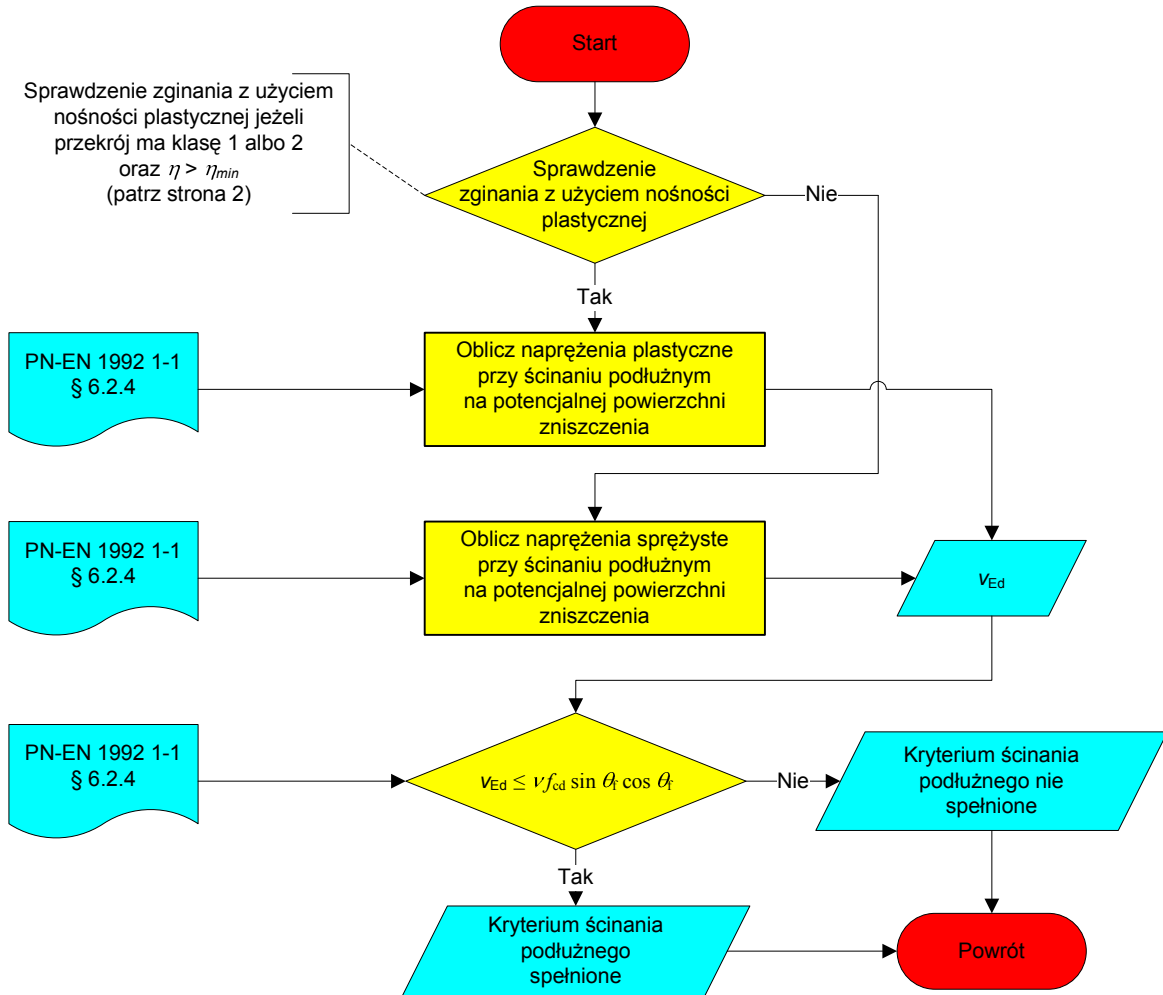
Sprawdzanie nośności na zginanie



Nośność na ścinanie poprzeczne



Sprawdzenie ścinania podłużnego w płycie



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Projektowanie swobodnie podpartych belek zespolonych – szczegóły		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
Created by	Pierre-Olivier MARTIN	CTICM	15/03/2005
Technical content checked by	Alain BUREAU	CTICM	15/03/2005
Editorial content checked by	D C Iles	SCI	8/7/05
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G Owens	SCI	30/06/05
2. France	Alain BUREAU	CTICM	30/06/05
3. Sweden	A Olsson	SBI	30/06/05
4. Germany	C Müller	RWTH	30/06/05
5. Spain	J Chica	Labein	30/06/05
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	18/07/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:		B. Stankiewicz, PRz	
Translated resource approved by			

Catalogue Data

Title	Schemat blokowy: Projektowanie swobodnie podpartych belek zespolonych – szczegóły	
Series		
Description	Schemat obejmuje dobranie przekroju belki i sprawdzenie nośności belki swobodnie podpartej obciążonej obciążeniem ciągłym.	
Access Level	Expertise	Expert
Identifiers	Filename	SF004a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Flowchart
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Budynki wielokondygnacyjne
Dates	Created Date	2004-03-15
	Last Modified Date	05/07/2005
	Checked Date	05/07/2005
	Valid From	
	Valid To	
Languages	English	
Contacts	Author	Pierre-Olivier MARTIN, CTICM
	Checked By	Alain BUREAU, CTICM
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Belki, belki zespolone, nośność na zginanie	
See Also	Eurocode Reference	EN 1994-1-1
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	Europe
Special Instructions		