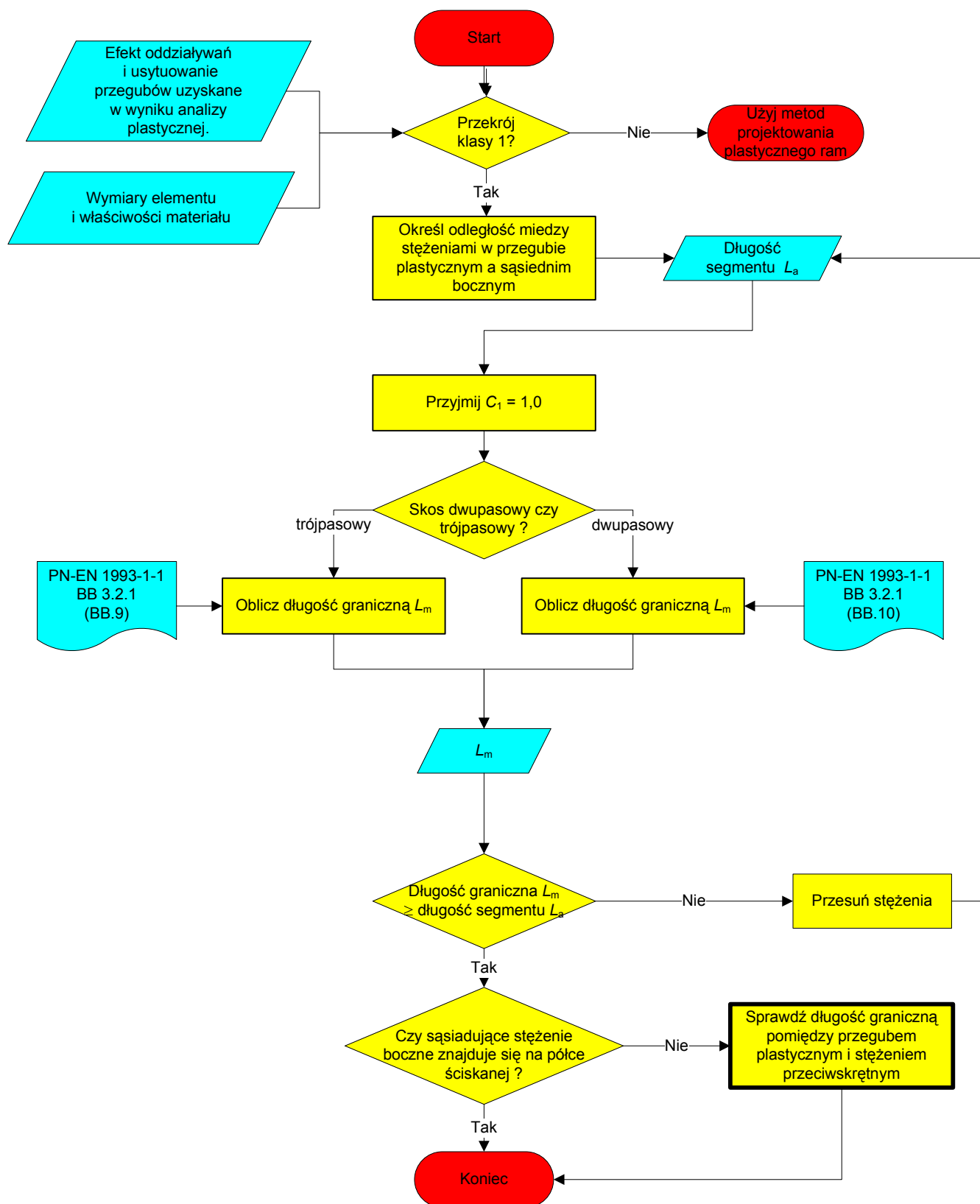
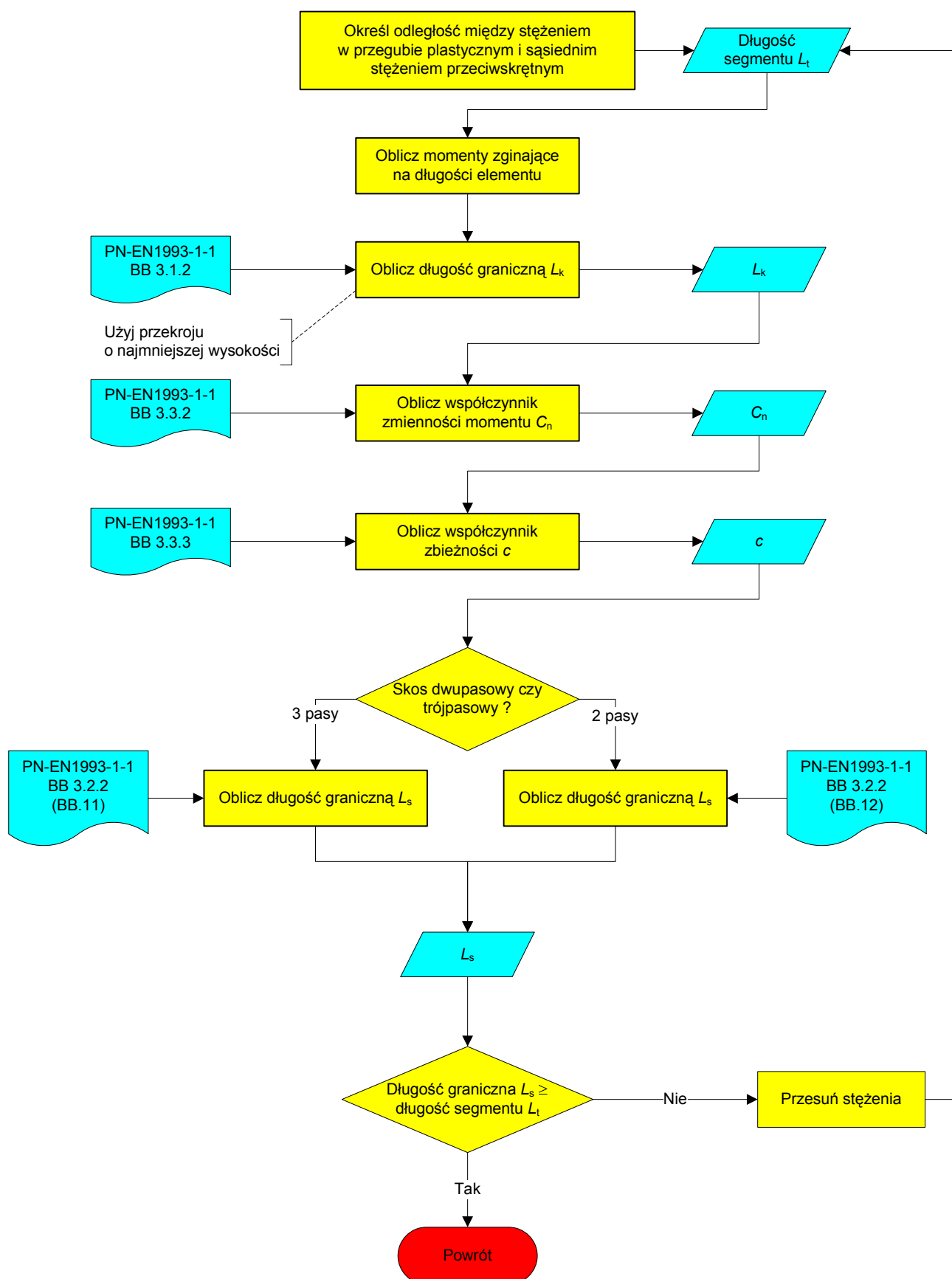


Schemat blokowy: Projektowanie elementów zbieżnych przy występowaniu przegubów plastycznych (skosów)

Schemat przedstawia procedurę projektowania elementów zbieżnych z przegubami plastycznymi. Pokazano sposób wyznaczania odległości pomiędzy stężeniami bocznymi poprzez obliczanie długości granicznej.



Sprawdź długość graniczną pomiędzy przegubem plastycznym i stężeniem przeciwskrętnym



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Projektowanie elementów zbieżnych przy występowaniu przegubów plastycznych (skosów)		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Matthias Oppe	RWTH	01/12/2005
Technical content checked by	Christian Müller	RWTH	01/12/2005
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: Projektowanie elementów zbieżnych przy występowaniu przegubów plastycznych (skosów)	
Series		
Description	Schemat przedstawia procedurę projektowania elementów zbieżnych z przegubami plastycznymi. Pokazano sposób wyznaczania odległości pomiędzy stężeniami bocznymi poprzez obliczanie długości granicznej.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF022a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Budynki przemysłowe
Dates	Created Date	01/12/2005
	Last Modified Date	23/01/2006
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages		Polski
Contacts	Author	Matthias Oppe, RWTH
	Checked By	Christian Müller, RWTH
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	przeguby plstyczne, elementy o zmiennym przekroju, skos, długość graniczna, stężenia boczne	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		