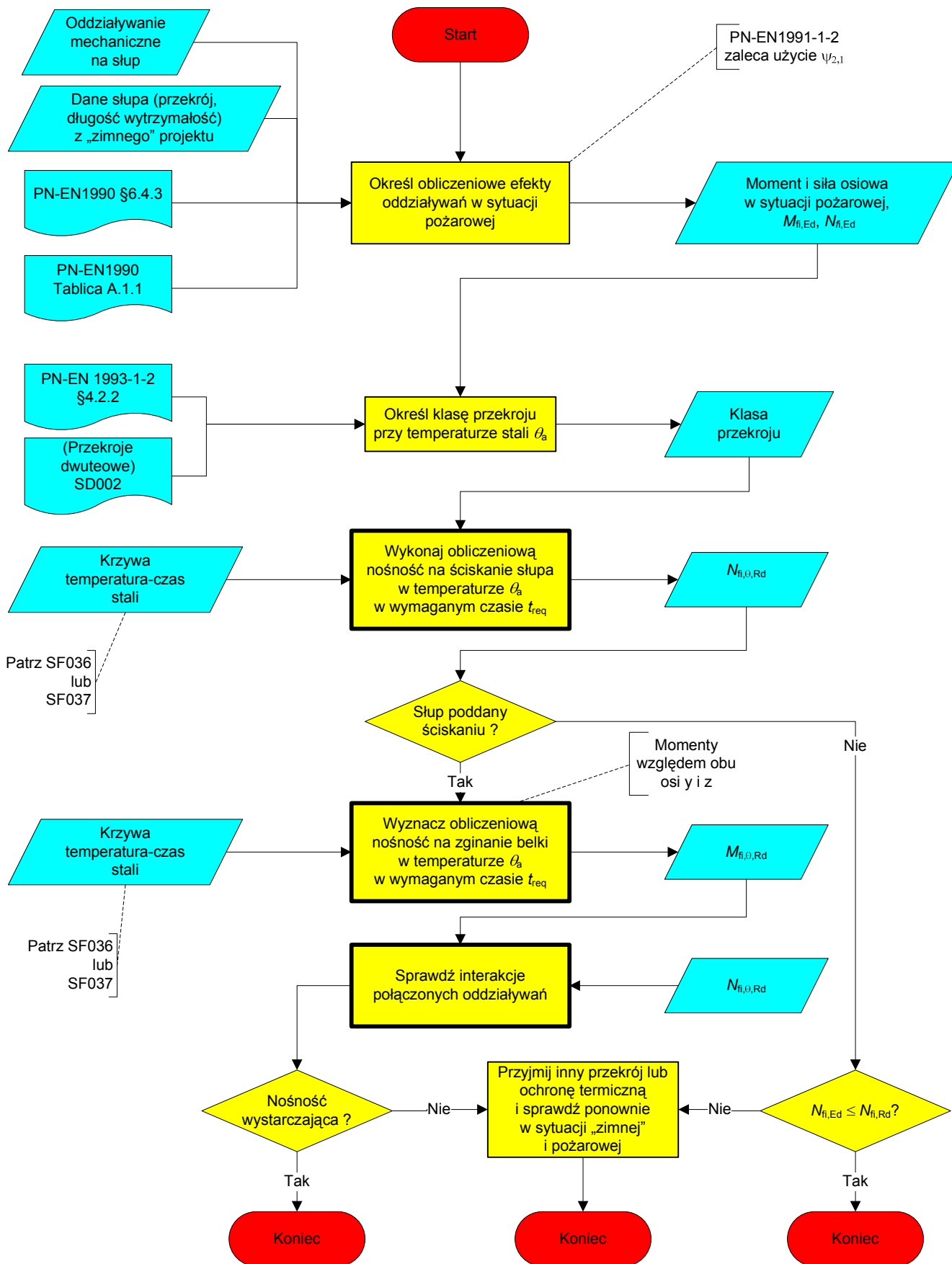


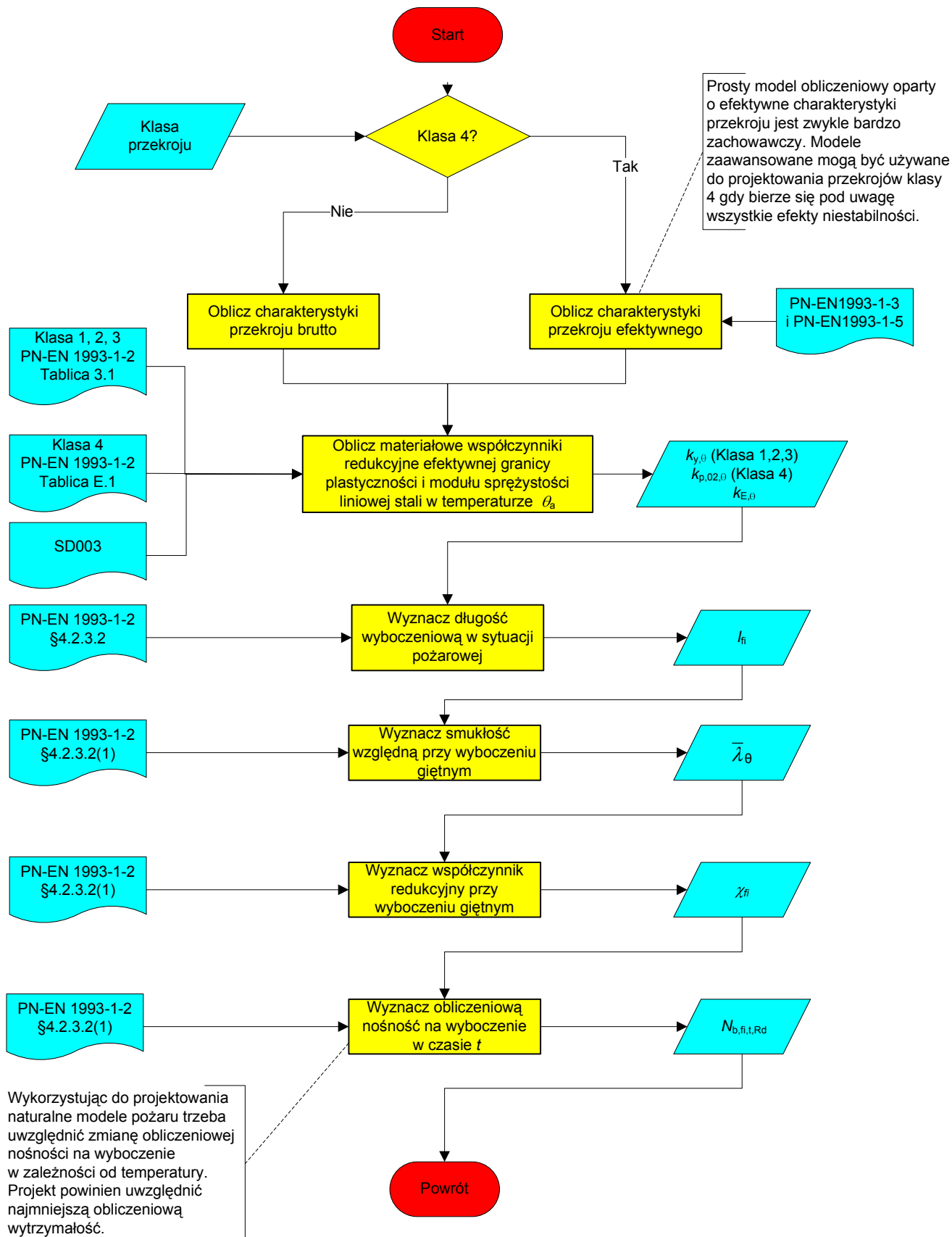
## Schemat blokowy: Odporność ogniowa słupa poddanego ścisnaniu osiowemu i zginaniu

Przedstawiono projektowanie stalowego słupa ściskanego i zginanego zgodnie z PN-EN 1993-1-2.

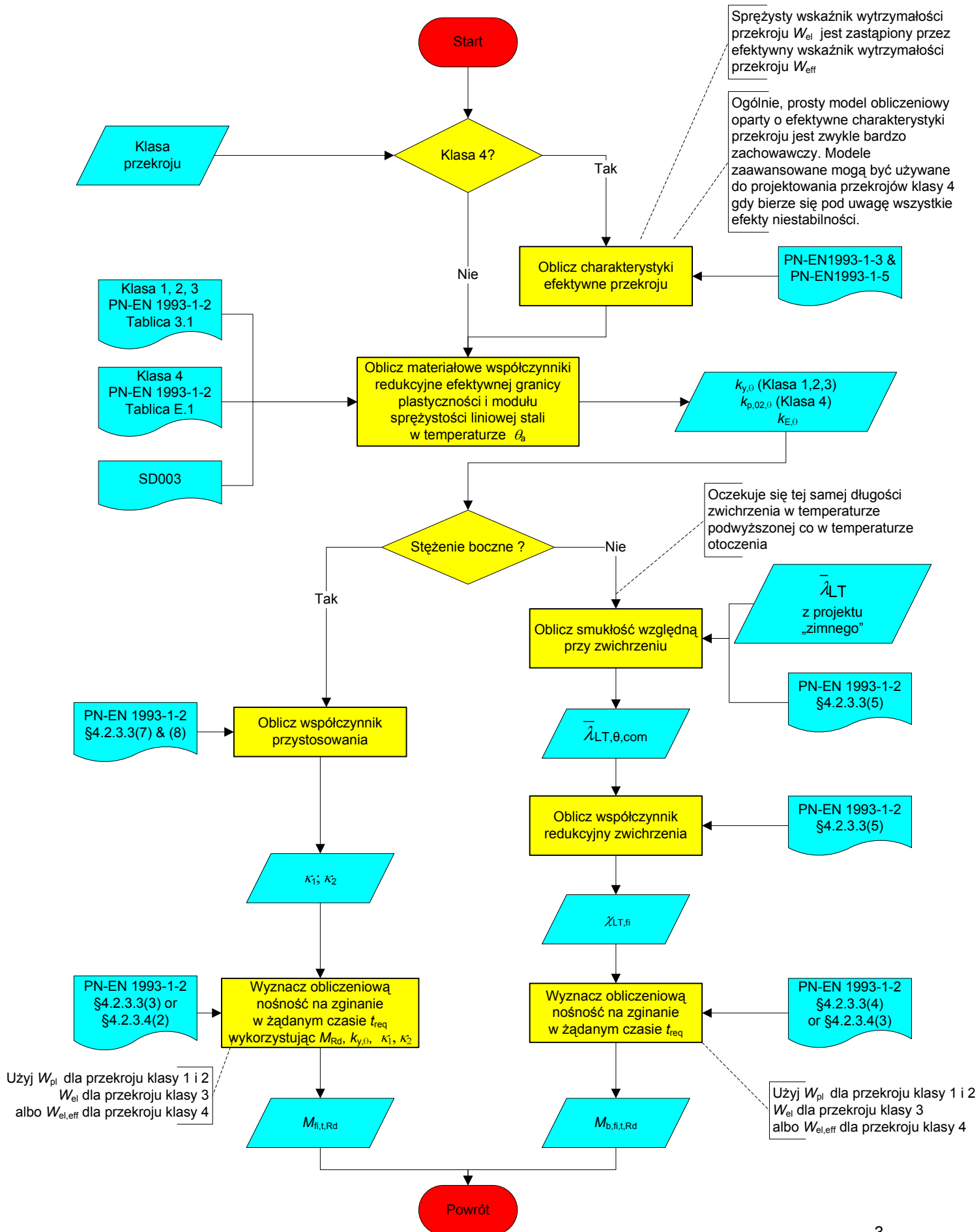


## Wyznaczanie obliczeniowej nośności na ścisłanie

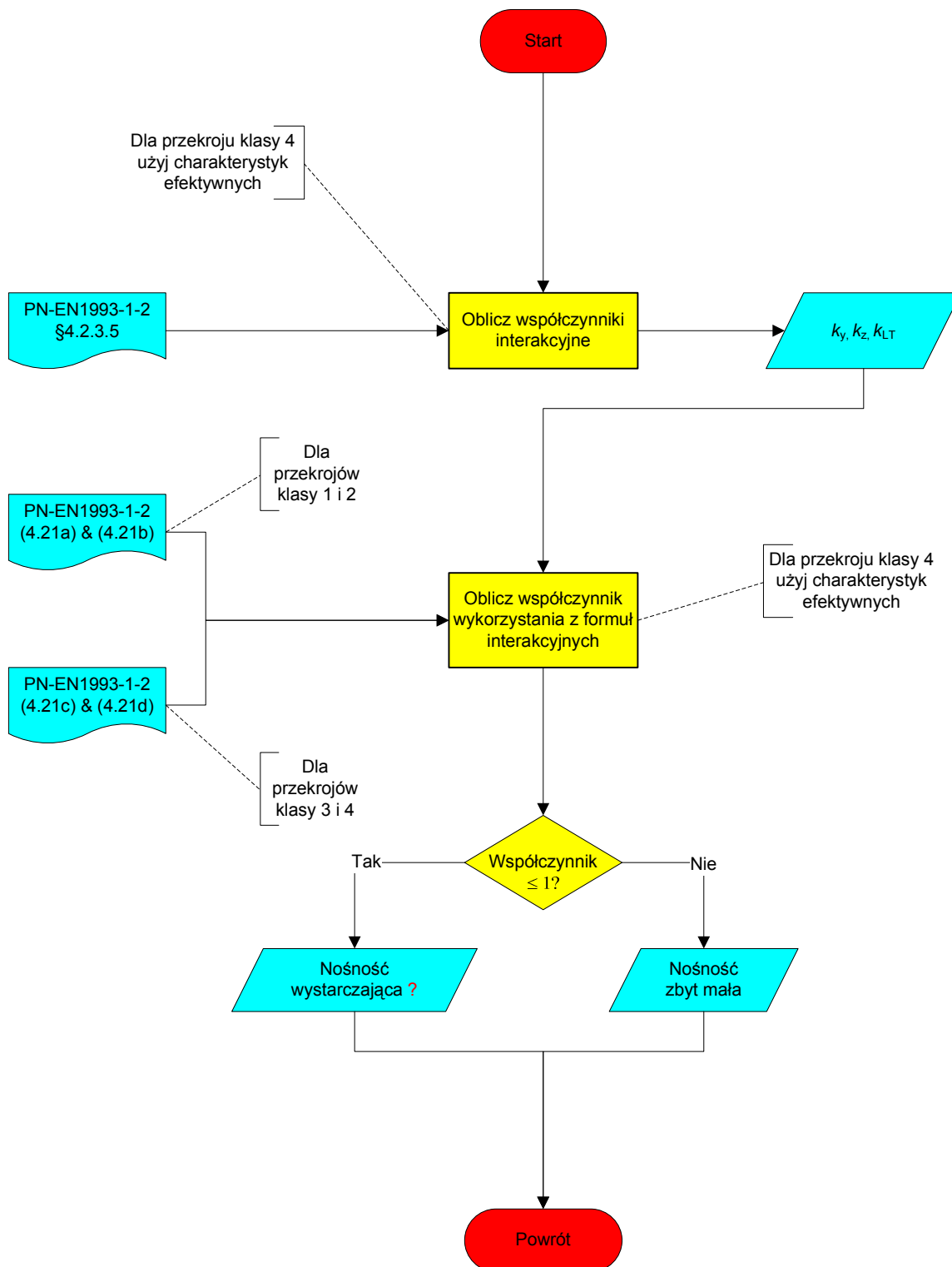
Procedura ta wynika ze szczegółowych procedur PN-EN1993-1-2.



## Wyznaczenie obliczeniowej nośności na zginanie



## Interakcja zginania i ścisnienia osiowego



## Quality Record

<b>RESOURCE Title</b>	Schemat blokowy: Odporność ogniowa słupa poddanego ścisaniu osiowemu i zginaniu		
<b>Reference(s)</b>			
<b>ORIGINAL DOCUMENT</b>			
	<b>Name</b>	<b>Company</b>	<b>Date</b>
<b>Created by</b>	F. Wald	CTU in Prague	18.12.2005
<b>Technical content checked by</b>	J A Chica, Labein		
<b>Editorial content checked by</b>			
<b>Technical content endorsed by the following STEEL Partners:</b>			
<b>1. UK</b>	G W Owens	SCI	7/4/06
<b>2. France</b>	A Bureau	CTICM	7/4/06
<b>3. Sweden</b>	B Uppfeldt	SBI	7/4/06
<b>4. Germany</b>	C Müller	RWTH	7/4/06
<b>5. Spain</b>	J Chica	Labein	7/4/06
<b>6. Luxembourg</b>	M Haller	PARE	7/4/06
<b>Resource approved by Technical Coordinator</b>	G W Owens	SCI	31/7/06
<b>TRANSLATED DOCUMENT</b>			
<b>This translation made and checked by:</b>			
<b>Translated resource approved by</b>			

## Wrapper Information

<b>Title</b>	Schemat blokowy: Odporność ogniowa słupa poddanego ścisaniu osiowemu i zginaniu	
<b>Series</b>		
<b>Description</b>	Przedstawiono projektowanie stalowego słupa ściskanego i zginanego zgodnie z PN-EN 1993-1-2.	
<b>Access Level</b>	Expertise	Practitioner
<b>Identifiers</b>	Filename	SF033a-PL-EU.vsd
<b>Format</b>		
<b>Category</b>	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
<b>Subject</b>	Application Area(s)	Projektowanie z uwzględnieniem bezpieczeństwa pożarowego
<b>Dates</b>	Created Date	17/10/2005
	Last Modified Date	23/01/2006
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
<b>Languages</b>		Polski
<b>Contacts</b>	Author	F. Wald, CTU in Prague
	Checked By	J A Chica, Labein,
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
<b>Keywords</b>	Stal, słupy, odporność pożarowa elementów, inżynieria bezpieczeństwa pożarowego	
<b>See Also</b>	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
<b>Coverage</b>	National Applicability	EU
<b>Special Instructions</b>		