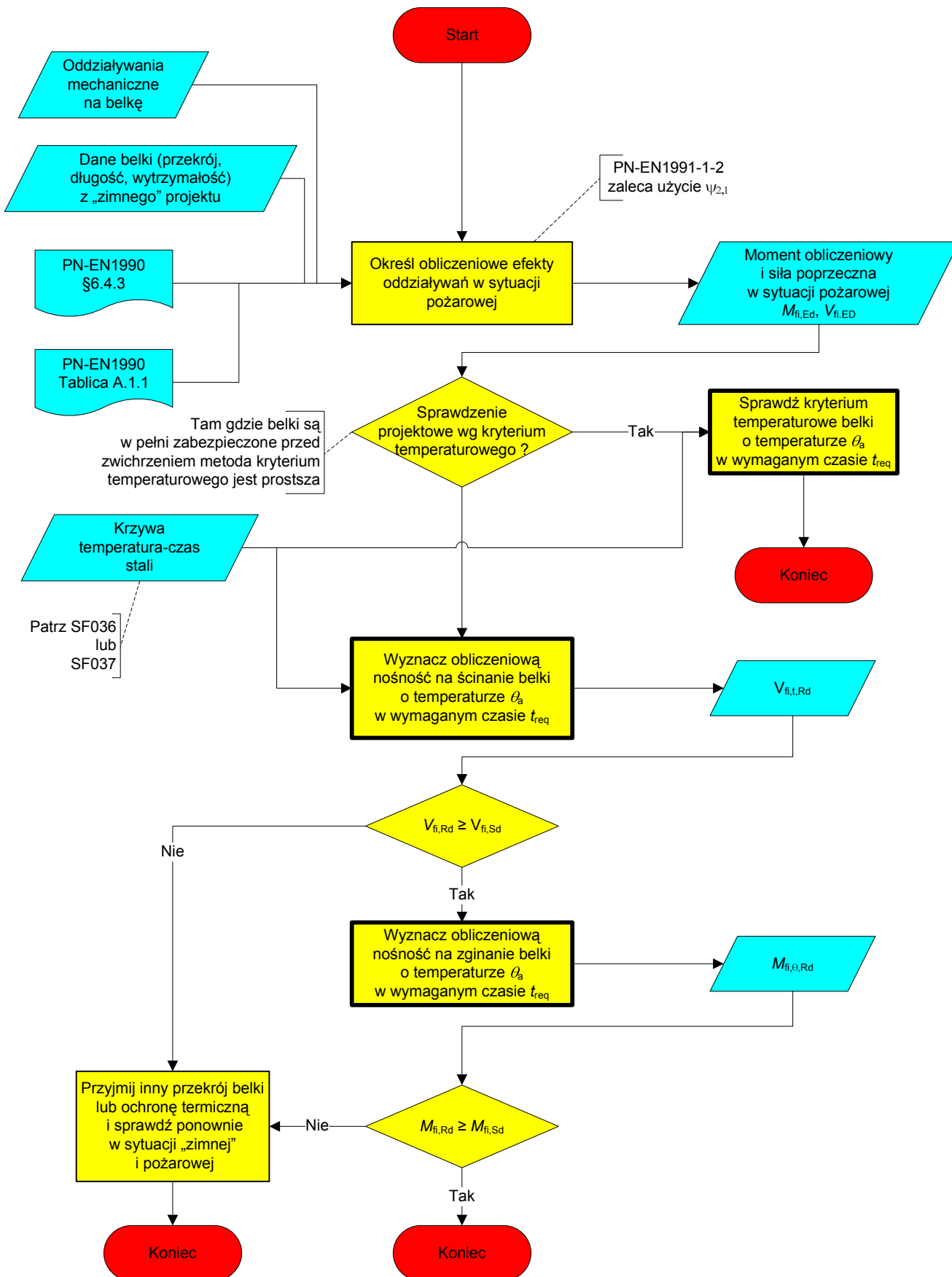
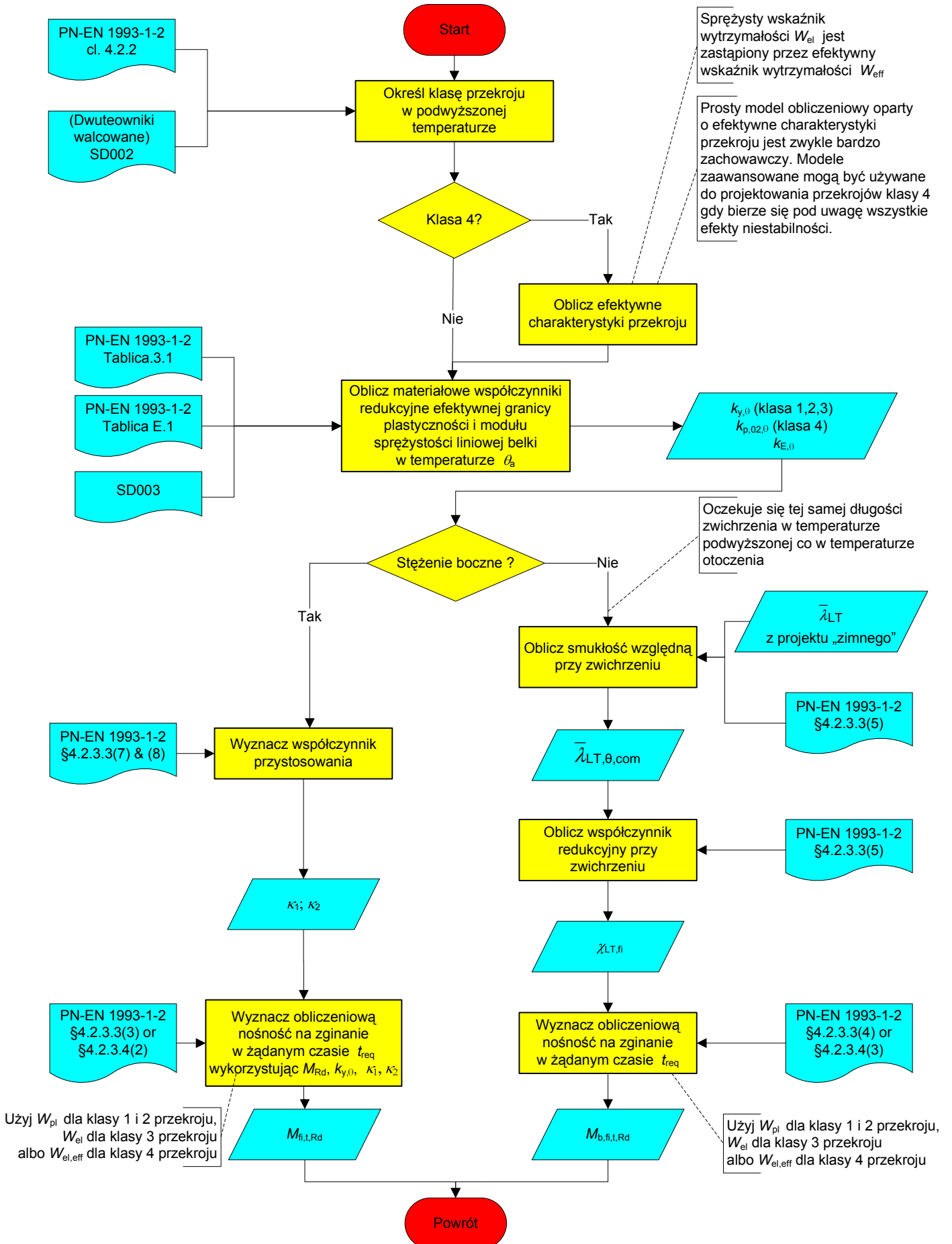


Schemat blokowy: Odporność ogniowa belki zginanej

Przedstawiono projektowanie stalowej belki zginanej, z uwagi na warunki pożarowe zgodnie z PN-EN1993-1-2.

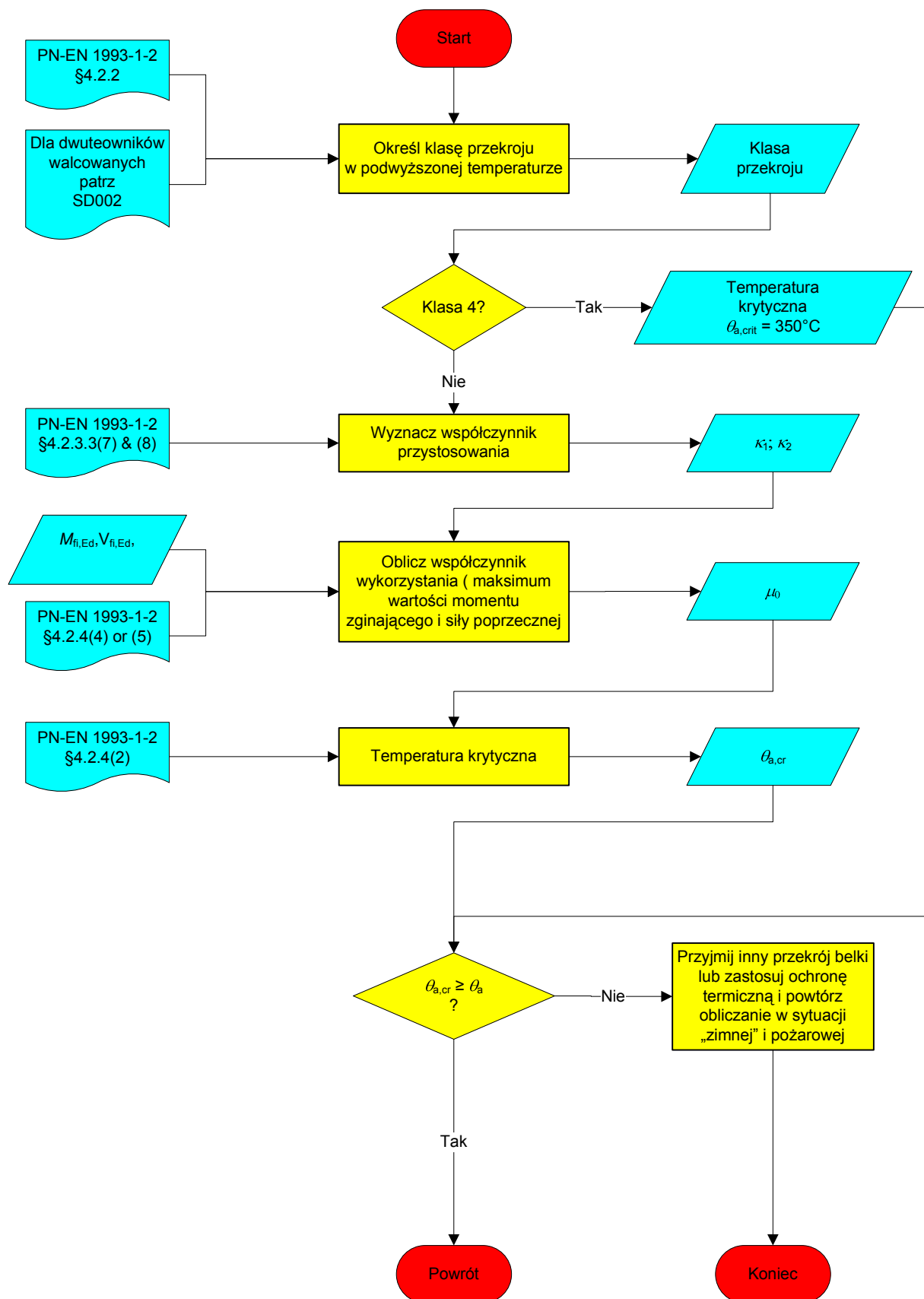


Wyznaczanie obliczeniowej nośności na zginanie

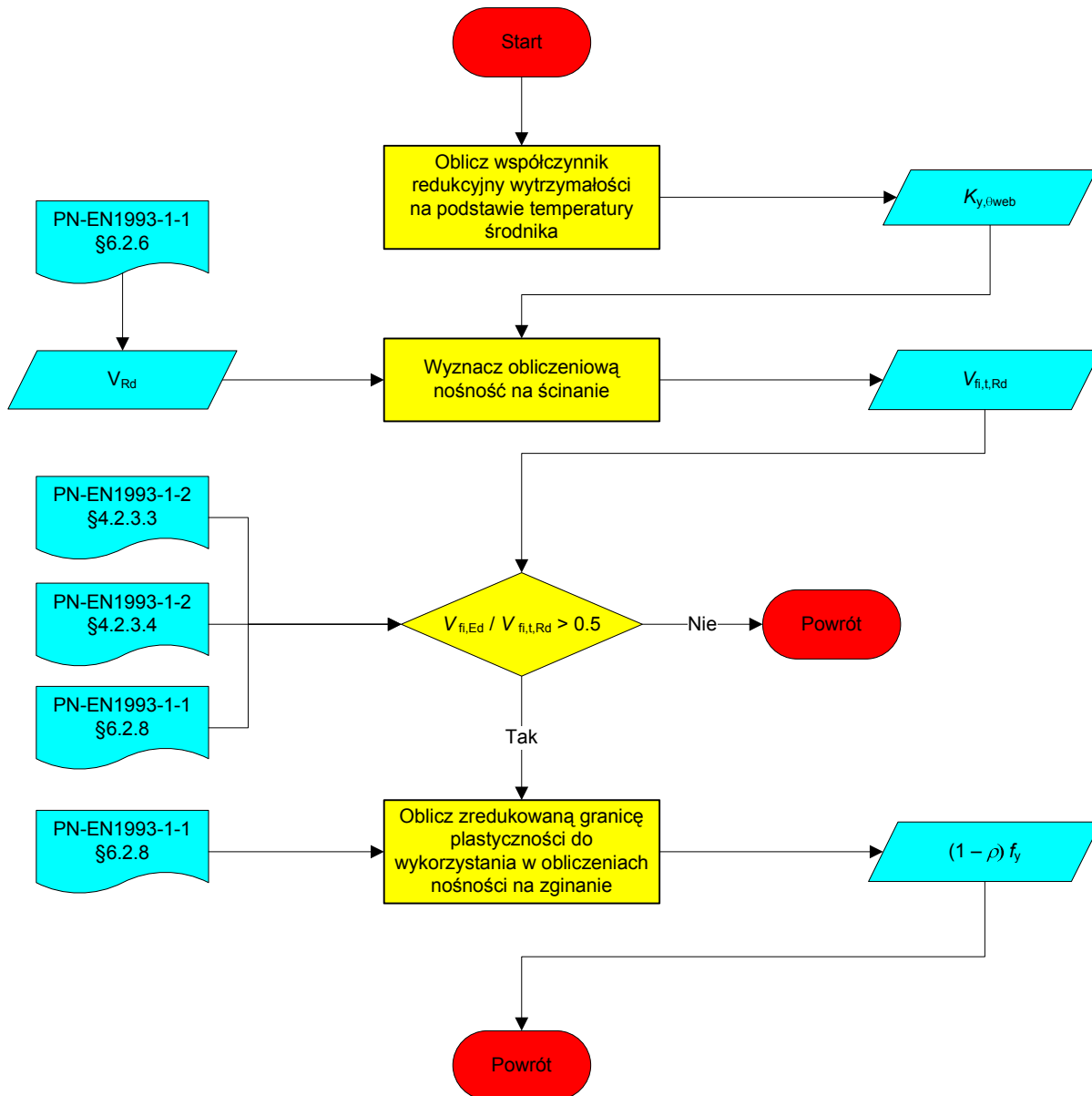


Sprawdzenie projektowe wg kryterium temperaturowego

UWAGA: Metoda kryterium temperaturowego nie powinna być stosowana gdy nośność na zginanie w sytuacji pożarowej jest zmniejszona przez zwichrzenie. Przypadek ten nie jest uwzględniony przez poniższy schemat.



Wyznaczenie obliczeniowej nośności na ścinanie



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Odporność ogniowa belki zginanej		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	F. Wald	CTU in Prague	18.12.2005
Technical content checked by	J A Chica, Labein		
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	7/4/06
2. France	A Bureau	CTICM	7/4/06
3. Sweden	B Uppfeldt	SBI	7/4/06
4. Germany	C Müller	RWTH	7/4/06
5. Spain	J Chica	Labein	7/4/06
6. Luxembourg	M Haller	PARE	7/4/06
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	14/8/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:			
Translated resource approved by			

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Odporność ogniowa belki zginanej	
Series		
Description	Przedstawiono projektowanie stalowej belki zginanej, z uwagi na warunki pożarowe zgodnie z PN-EN1993-1-2.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF034a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Projektowanie z uwzględnieniem bezpieczeństwa pożarowego
Dates	Created Date	17/10/2005
	Last Modified Date	23/01/2006
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages		Polski
Contacts	Author	F. Wald, CTU in Prague
	Checked By	J A Chica, Labein
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Stal, belki, odporność pożarowa elementów, inżynieria bezpieczeństwa pożarowego	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		