

Schemat blokowy: Prosta metoda projektowania stalowych belek i wsporników

Schemat przedstawia uproszczoną metodę projektowania stalowych belek i wsporników użytkowanych zgodnie z poniższymi warunkami.

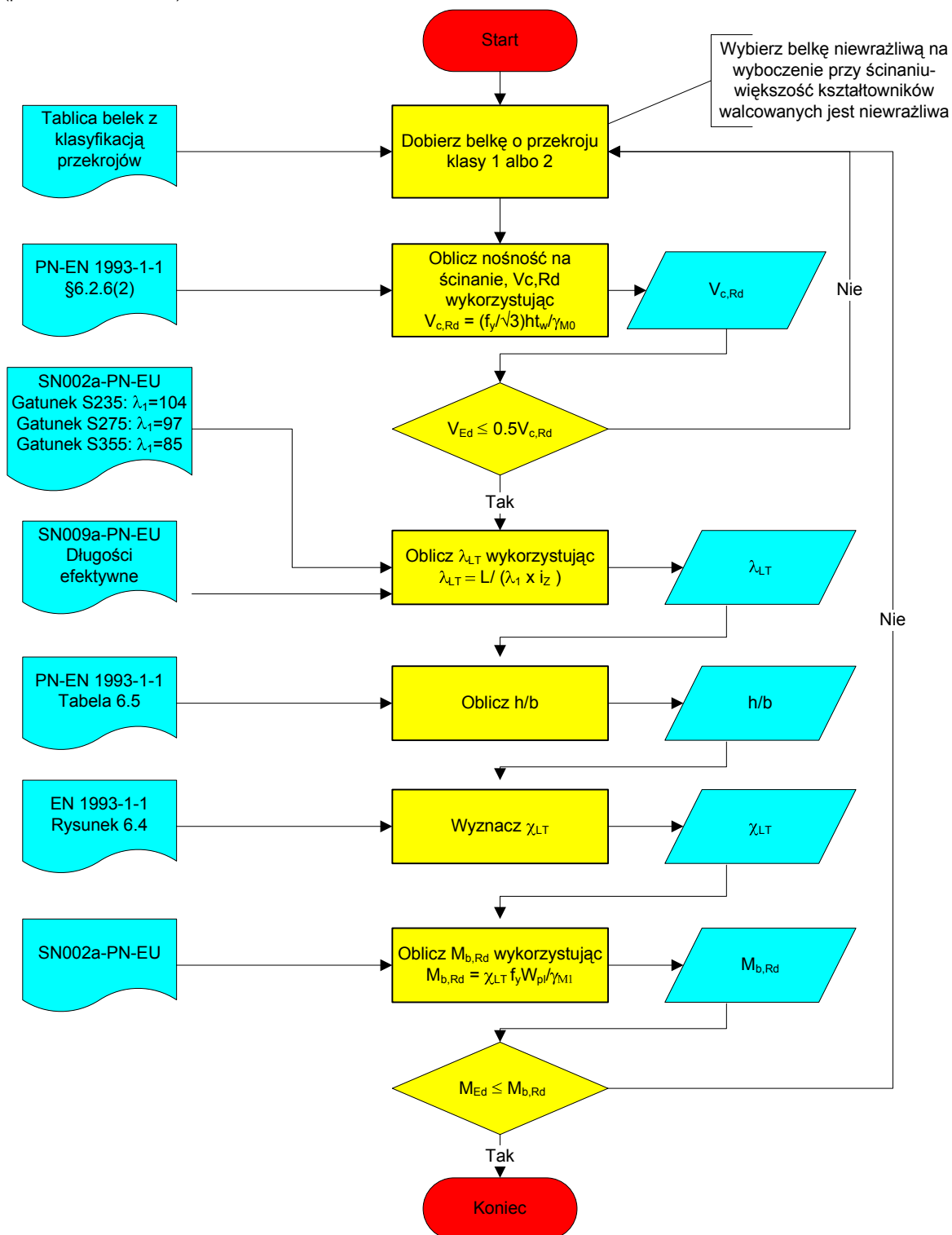
Warunki użytkowania:

1. Belka albo belka wspornikowa nie są poddane skręcaniu ani ścinaniu
2. Obciążenie jest „destabilizujące” (patrz SN009a-PN-EU).
3. Podparcie każdego wspornika zapewnia ciągłość przechodzenia momentów zginających i stężenie boczne i przeciwskrętne, jak przedstawiono w SN009a-PN-EU.

Pełny schemat patrz SF001

Uwagi:

1. Metoda prezentowana poniżej jest metodą zachowawczą. Zmniejszenie przekrojów może być osiągnięte dzięki uwzględnieniu geometrii przekroju i kształtu wykresu momentów zginających (patrz SN002a-PN-EU).



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: Prosta metoda projektowania stalowych belek i wsporników		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	James Way	SCI	
Technical content checked by	Charles King	SCI	
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	2/11/05
2. France	A Bureau	CTICM	2/11/05
3. Sweden	A Olsson	SBI	2/11/05
4. Germany	C Müller	RWTH	2/11/05
5. Spain	J Chica	Labein	2/11/05
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	06/06/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:		B. Stankiewicz, PRz	
Translated resource approved by			

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: Prosta metoda projektowania stalowych belek i wsporników	
Series		
Description	Schemat przedstawia uproszczoną metodę projektowania stalowych belek i wsporników użytkowanych zgodnie z poniższymi warunkami.	
Access Level	Expertise	
Identifiers	Filename	SF016a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	
Subject	Application Area(s)	Budynki wielokondygnacyjne
Dates	Created Date	2004-03-15
	Last Modified Date	
	Checked Date	
	Valid From	
	Valid To	
Languages	Polski	
Contacts	Author	James Way, SCI
	Checked By	Charles King, SCI
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Projektowanie konstrukcyjne, wsporniki	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	Europe
Special Instructions		