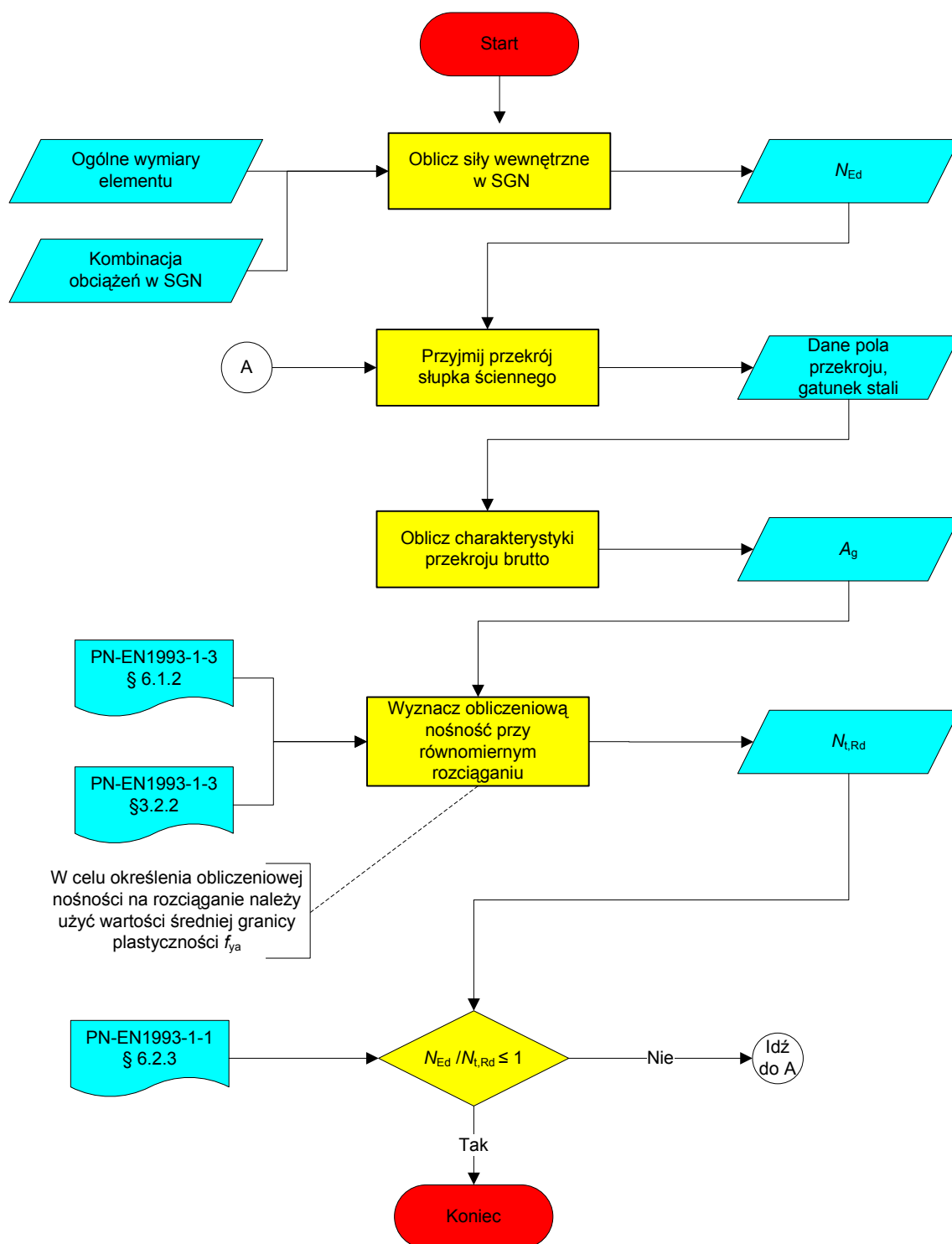


Schemat blokowy: projektowanie rozciąganego ceownika zimnogiętego z odgięciami usztywniającymi

Schemat przedstawia projektowanie rozciąganego przegubowego słupka ściennego. Słupki wykonany jest z zimnogiętego ceownika z odgięciami usztywniającymi.

W praktycznym stosowaniu przekrojów cienkościennych zgodnie z PN-EN1993, projektanci będą zwykle korzystać z oprogramowania komputerowego bądź wykorzystywać informacje dostarczone przez producentów. Schemat przedstawia szczególnie procedur obliczeniowych by pokazać podstawy metody.



Quality Record

RESOURCE Title	Schemat blokowy: projektowanie rozciąganego ceownika zimnogiętego z odgięciami usztywniającymi		
Reference(s)			
ORIGINAL DOCUMENT			
	Name	Company	Date
Created by	Viorel Ungureanu	BRITT Ltd. Timisoara, RO	
Technical content checked by	Dan Dubina	BRITT Ltd. Timisoara, RO	
Editorial content checked by			
Technical content endorsed by the following STEEL Partners:			
1. UK	G W Owens	SCI	20/4/06
2. France	A Bureau	CTICM	20/4/06
3. Sweden	B Uppfeldt	SBI	11/4/06
4. Germany	C Müller	RWTH	11/4/06
5. Spain	J Chica	Labein	20/4/06
Resource approved by Technical Coordinator	G W Owens	SCI	15/8/06
TRANSLATED DOCUMENT			
This translation made and checked by:			
Translated resource approved by			

Wrapper Information

Title	Schemat blokowy: projektowanie rozciąganego ceownika zimnogiętego z odgięciami usztywniającymi	
Series		
Description	Schemat przedstawia projektowanie rozciąganego przegubowego słupka ściennego. Słupek wykonany jest z zimnogiętego ceownika z odgięciami usztywniającymi.	
Access Level	Expertise	Practitioner
Identifiers	Filename	SF040a-PL-EU.vsd
Format		
Category	Resource Type	Schemat blokowy
	Viewpoint	Engineer
Subject	Application Area(s)	Budynki mieszkalne
Dates	Created Date	2004-03-15
	Last Modified Date	24/03/2006
	Checked Date	24/03/2006
	Valid From	
	Valid To	
Languages		Polski
Contacts	Author	Viorel Ungureanu, BRITT Ltd. Timisoara, RO
	Checked By	Dan Dubina, BRITT Ltd. Timisoara, RO
	Approved By	
	Editor	
	Last Modified By	
Keywords	Nośność na rozciąganie, ceowniki, elementy obciążone osiowo, wytrzymałość na rozciąganie	
See Also	Eurocode Reference	
	Worked Examples	
	Commentary	
	Discussion	
	Other	
Coverage	National Applicability	EU
Special Instructions		