



Grupa inżynieryna Konstrubowski Sp. z o.o.

Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 406, lok.1.15

NIP: 7831809937

biuro@konstrubowski.pl | tel: +48 509 704 251

B&K Group Benjamin Brzozowski

ul. Magreta 2 42-160 Krzepice, Polska bk-group.com.pl

STRUCTURAL STRENGTH ANALYSIS REPORT FOR S250 CHANNEL COVER - PLATE



Analysis performed by: Msc Eng Maciej Majchrzak Approved by: Msc Eng Sebastian Filipiak

	Data:	Nazwisko:	Nazwa dokumentu:		A4
Autor:	2022-04-28	Maciej Majchrzak	STRUCTURAL STRENGTH ANALYSIS REPORT		Arkusz
Projekt:	3202		FOR S250 CHANNEL COVER - PLATE		1/5
Grupa inżynieryjna Konstrubowski Sp. z o. o.		Contracting the state of the st	MONICED LIDOVA/CIVI	Rewizja:	R00
Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 406, lok.1.15 www.konstrubowski.pl		6 r. nr 406, lok.1.15	GRUPAINŻYNIERYJNA	Kopiowanie bez zezwolenia firmy KONSTRUBOWSKI jest zabronione.	

The cover is made from V2A stainless steel with Re = 190 MPa and Rm = 500 MPa.

The analysis was performed using the FEM method and a nonlinear elasto-plastic deformation model.

The loading scheme used according to EN1253-1 consists of two parts:

- •five cycles of progressive loading up to 2/3 of the test load and unloading after which the permanent deformation must not exceed 1 mm.
- •full test load at which the cover must not be destroyed.

The load is applied through a test block with dimensions 110x180 mm, according to EN1253-1 (tab. 2).

The cover meets the requirements for class R 50 - load capacity at least 5.0 tonnes.

Class	Test load [kN]
H 1,5	1,5
К3	3
L 15	15
R 50	50
M 125	125
N 250	250
P 400	400

Tab. 1 The values for test loads

Floor gully width [mm]	Test block dimensions [mm]
150	40x110
250	110x180
300	150x250
500	250x400

Tab. 2 Dimensions of test blocks

	Data:	Nazwisko:	Nazwa dokumentu:		A4
Autor:	2022-04-28	Maciej Majchrzak	STRUCTURAL STRENGTH ANALYSIS REPORT		Arkusz
Projekt:	3202		FOR S250 CHANNEL COVER - PLATE		2/5
Grupa inżynieryjna Konstrubowski Sp. z o. o.			MONICED LIDOVA (CIVI	Rewizja:	R00
Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 406, lok.1.15 www.konstrubowski.pl		6 r. nr 406, lok.1.15	GRUPA INŻYNIERYJNA	Kopiowanie bez zezwolenia firmy KONSTRUBOWSKI jest zabronione.	

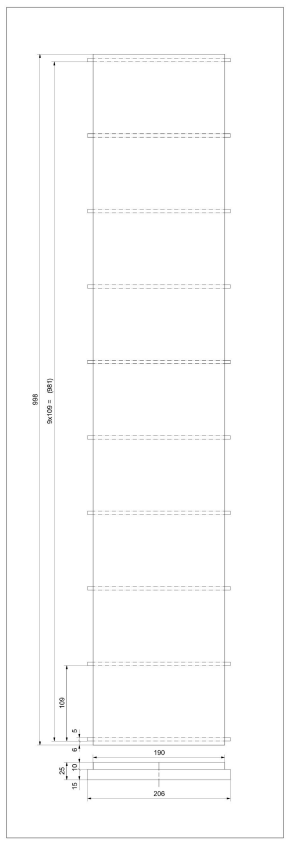


Fig. 1 Cover dimensions

	Data:	Nazwisko:	Nazwa dokumentu:		A4
Autor:	2022-04-28	Maciej Majchrzak	STRUCTURAL STRENGTH ANALYSIS REPORT		Arkusz
Projekt:	3202		FOR S250 CHANNEL COVER - PLATE		3/5
Grupa inżynieryjna Konstrubowski Sp. z o. o.		CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE	MONICED LIDOVACIAL	Rewizja:	R00
Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 406, lok.1.15 www.konstrubowski.pl		6 r. nr 406, lok.1.15	GRUPA INZYNIERYJNA	Kopiowanie bez zezwolenia firmy KONSTRUBOWSKI jest zabronione.	

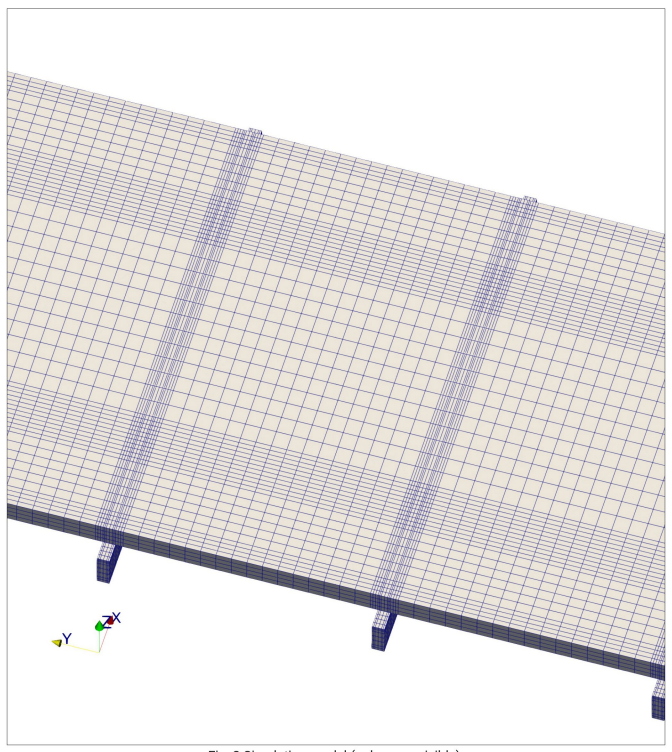


Fig. 2 Simulation model (only cover visible).

	Data:	Nazwisko:	Nazwa dokumentu:		A4
Autor:	2022-04-28	Maciej Majchrzak	STRUCTURAL STRENGTH ANALYSIS REPORT		Arkusz
Projekt:	3202		FOR S250 CHANNEL COVER - PLATE		4/5
Grupa inżynieryjna Konstrubowski Sp. z o. o.				Rewizja:	R00
Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 406, lok.1.15 www.konstrubowski.pl		6 r. nr 406, lok.1.15	GRUPA INŻYNIERYJNA	Kopiowanie bez zezwolenia firmy KONSTRUBOWSKI jest zabronione.	

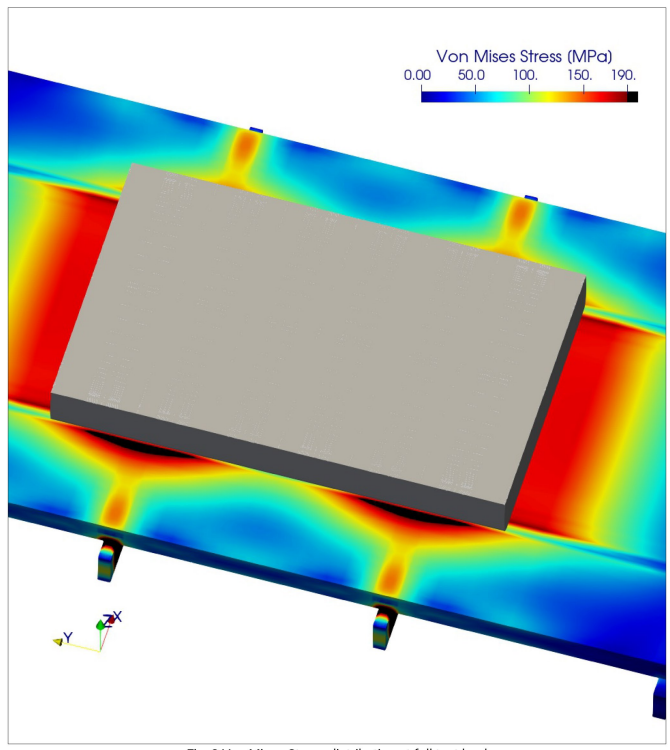


Fig. 3 Von Mises Stress distribution at full test load

	Data:	Nazwisko:	Nazwa dokumentu:		A4
Autor:	2022-04-28	Maciej Majchrzak	STRUCTURAL STRENGTH ANALYSIS REPORT		Arkusz
Projekt:	3202		FOR S250 CHANNEL COVER - PLATE		5/5
Grupa inżynieryjna Konstrubowski Sp. z o. o.			MONICED LIDOVA (CIVI	Rewizja:	R00
Poznań, ul. 28 Czerwca 1956 r. nr 406, lok.1.15 www.konstrubowski.pl		6 r. nr 406, lok.1.15	GRUPAINŻYNIERYJNA	Kopiowanie bez zezwolenia firmy KONSTRUBOWSKI jest zabronione.	