

BLACHA  
TRAPEZOWA  
T55

BLACHA  
TRAPEZOWA  
T55

Blachy trapezowe to produkty, które dzięki swej uniwersalności znajdują szerokie zastosowanie w przemyśle budowlanym. Sprawdzają się jako pokrycie elewacyjne oraz dachowe od najmniejszych zabudowań (garaże, wiaty) po wielkopowierzchniowe hale produkcyjne czy obiekty handlowe. Nasza oferta obejmuje szeroki zakres produktów od rozwiązań ekonomicznych po wysokie profile konstrukcyjne o parametrach umożliwiających wykorzystanie w najbardziej wymagających zastosowaniach przemysłowych.

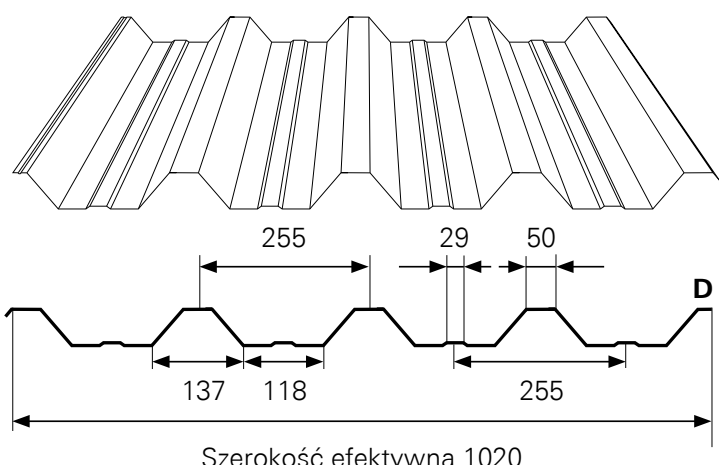


# T55

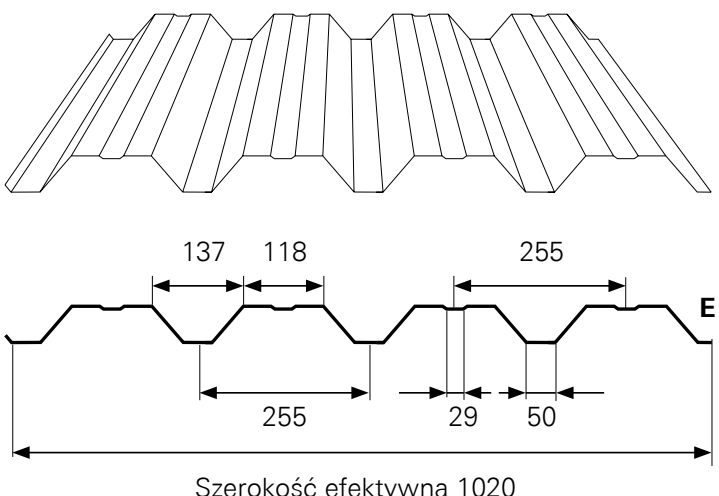
## Parametry techniczne [w mm]

Szerokość efektywna	1020
Szerokość całkowita	~1054
Wysokość profilu	53
Grubość blachy	0,5–1,0
Maksymalna dł. arkusza	12 000

## WERSJA DACHOWA T55D / NEGatyw



## WERSJA ELEWACYJNA T55E / POZYTYW



## Założenie i komentarz do tablic nośności blach

Tablice nośności opracowano dla blach trapezowych firmy „BLACHPROFIL 2”, pracujących jako belki jednoprzęsłowe oraz belki ciągłe: dwuprzęsłowe i trójprzęsłowe, a także dla blach układanych zakładkowo – jako belki dwu- i trójprzęsłowe (tablice dla układów zakładkowych dostępne są po kontakcie z działem sprzedaży projektowej BLACHPROFIL 2). Uwzględniono wariantowe oparcie na podporach (pozytyw lub negatyw).

Wyniki uzyskano w oparciu o analizę statyczno-wytrzymałościową blach traktowanych jako elementy cienkościenne według algorytmu dr hab. inż. R. J. Garncarka, profesora Politechniki Białostockiej, zgodnie z PN-EN 1993-1-3: Sierpień 2008 wraz z późniejszymi zmianami. Do obliczeń wykorzystano programy autorstwa firmy „KOTEX” ([www.kotex.waw.pl](http://www.kotex.waw.pl)).

W obliczeniach przyjmowano wg PN-EN 1993-1-3:

- materiał sprężysty o granicy plastyczności  $f_y$  według tablicy 3.1b.,
- materiałowy współczynnik bezpieczeństwa  $\gamma_m = 1,0$ .

W tablicach zestawiono obciążenia obliczeniowe dla I stanu granicznego (SGN), wyrażające dopuszczalną nośność oraz obciążenia charakterystyczne dla II stanu granicznego (SGU), odpowiadające dopuszczalnym ugięciom. Dopuszczalne obciążenia w stanie SGU określono dla ugięć L/150, L/200 i L/300. Obciążenia wyrażono w kN/m<sup>2</sup>.

Poniżej podano zakresy parametrów dla analizowanej blachy:

**Typ blachy: T55**

**Stal: S250 GD, S280 GD, S320 GD,**

**Grubości blachy: 0.50 mm, 0.60 mm, 0.63 mm, 0.70 mm, 0.75 mm, 0.80 mm,  
0.88 mm, 1.00 mm**

**Szerokość podparcia pośredniego [b]: 60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm, 300 mm**

**Rozpiętość przęseł [m]: L<sub>min</sub> = 1.00 m, L<sub>max</sub> = 6.00 m**

## Zalecenia ogólne

W tablicach podano szerokości podparcia skrajnego zalecane przez producenta (40 mm), natomiast do obliczeń przyjęto zgodnie z PN-EN szerokość podparcia skrajnego a=10 mm. Tablice dla układów zwykłych dwu- i trójprzęsłowych wykonano dla szerokości podparcia pośredniego b=60 mm, 80 mm, 120 mm, 160 mm i 300 mm.

Zestawione obciążenia obliczeniowe należy porównać z wartościami z tablic – wiersz nr 1, dla rozpiętości nie mniejszej od przyjętej w projektowaniu konstrukcji.

W przypadku blachy dwu- i trójprzęsłowej należy wybierać tablicę odpowiadającą szerokości podpory pośredniej b nie większej od szerokości przyjętej w projekcie konstrukcji.

Zarówno dla szerokości podpory pośredniej b, jak i dla rozpiętości przęseł L można stosować interpolację liniową.

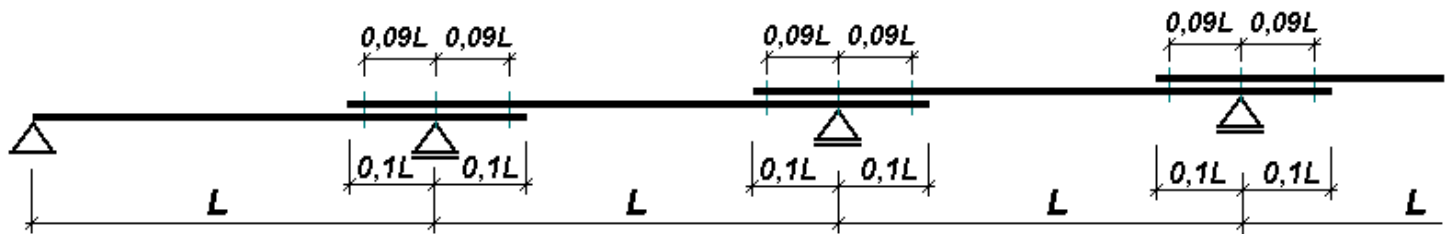
Z niniejszych tablic można korzystać przy spełnieniu następujących warunków:

- obciążenie oddziałyujące na przyjęte układy statyczne jest obciążeniem ciągłym równomiernie rozłożonym,
- długości przęseł w układach wieloprzęsłowych nie różnią się o więcej niż 5%, przy czym do wyznaczenia SGN i SGU przyjmuje się największą długość przęsła,
- sposób mocowania blach trapezowych jest zgodny z instrukcją producenta.

W innych, indywidualnych przypadkach zaleca się konsultację z przedstawicielem naszej firmy.

## Zalecenia dotyczące układów zakładkowych

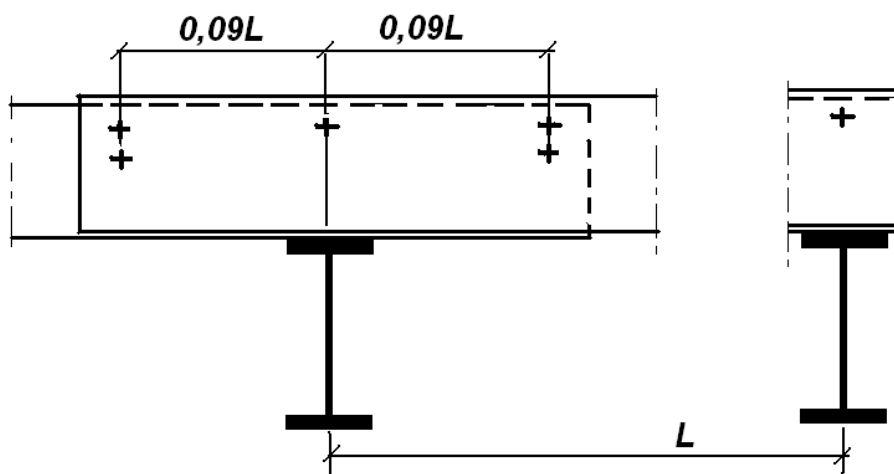
Tablice zostały sporządzone w założeniu zakładek równych 0,1 rozpiętości przęsła, jak na rysunku\*:



Dla układów zakładkowych podparcie pośrednie musi spełniać warunek  $\geq 60$  mm.

Łączniki powinny być umieszczone nad osiami podpór oraz po obu stronach podparcia w odległości 0,09 rozpiętości:

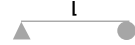
### **Minimalna odległość środka ciężkości łączników od podpory**



### **Ciążar blach (kg/m<sup>2</sup>)**

GRUBOŚĆ	WAGA
0,50	4,82
0,60	5,78
0,63	6,07
0,70	6,74
0,75	7,22
0,80	7,71
0,88	8,48
1,00	9,63

\* Tablice dla układów zakładkowych udostępniane są na życzenie klienta.



T55		Pozytyw																							
Liczba przęsel:		1 podparcie: 40 - 40																							
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																							
0.50	min/max	SGN	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
18.86	L/150	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.74	1.57	1.43	1.30	1.11	0.95	0.83	0.73	0.65	0.58	0.52	0.47	0.42	0.39	0.35	0.32		
26.47	L/200	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
	L/300	SGN	3.92	3.14	2.61	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06		
0.60	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.53	2.27	2.07	1.76	1.50	1.29	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44			
25.59	L/150	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15		
31.76	L/200	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12		
	L/300	SGN	5.69	4.55	3.79	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08		
0.63	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.79	2.51	2.23	1.87	1.60	1.38	1.20	1.05	0.93	0.83	0.75	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47			
27.69	L/150	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
33.35	L/200	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12		
	L/300	SGN	6.27	5.02	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08		
0.70	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.44	3.10	2.56	2.15	1.83	1.58	1.38	1.21	1.07	0.96	0.86	0.77	0.70	0.64	0.59	0.54			
32.62	L/150	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14		
37.05	L/200	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14		
	L/300	SGN	7.75	6.20	5.17	4.33	3.24	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09		
0.75	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.95	3.39	2.80	2.35	2.01	1.73	1.51	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.70	0.64	0.59			
36.28	L/150	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
39.70	L/200	SGN	8.89	7.11	5.93	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14		
	L/300	SGN	8.89	7.11	5.93	5.06	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.11	0.10		
0.80	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.49	3.68	3.04	2.55	2.18	1.88	1.63	1.44	1.27	1.13	1.02	0.92	0.83	0.76	0.70	0.64			
37.93	L/150	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21		
42.34	L/200	SGN	10.10	8.08	6.74	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
	L/300	SGN	10.10	8.08	6.05	4.01	2.77	1.95	1.42	1.07	0.82	0.65	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10		
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	6.10	5.13	4.16	3.44	2.89	2.46	2.12	1.85	1.62	1.44	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.79	0.72			
43.50	L/150	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
46.58	L/200	SGN	12.20	9.76	8.13	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
	L/300	SGN	12.20	9.76	8.13	4.53	3.05	2.14	1.56	1.17	0.90	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11		
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.59	6.00	4.68	4.02	3.37	2.88	2.48	2.16	1.90	1.68	1.50	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84			
51.30	L/150	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.63	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29			
52.93	L/200	SGN	15.68	12.55	10.46	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19		
	L/300	SGN	15.68	12.55	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
Liczba przęsel:		2 podparcie: 40 - 60 - 40																							
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																		4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	4.15	3.01	2.30	1.82	1.48	1.23	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23		
18.86	L/150	SGN	4.15	3.01	2.30	1.82	1.48	1.23	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.23		
26.47	L/200	SGN	4.15	3.01	2.30	1.82	1.48	1.23	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.35	0.32	0.29	0.27	0.25	0.22		
	L/300	SGN	4.15	3.01	2.30	1.82	1.48	1.23	1.04	0.89	0.77	0.67	0.59	0.53	0.47	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15		
0.60	SGN	5.93	4.32	3.30	2.62	2.12	1.76	1.49	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33			
25.59	L/150	SGN	5.93	4.32	3.30	2.62	2.12	1.76	1.49	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33		
31.76	L/200	SGN	5.93	4.32	3.30	2.62	2.12	1.76	1.49	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.36	0.32	0.28		
	L/300	SGN	5.93	4.32	3.30	2.62	2.12	1.76	1.49	1.27	1.10	0.96	0.85	0.76	0.68	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21		
0.63	SGN	6.53	4.74	3.63	2.88	2.34	1.94	1.64	1.40	1.21	1.06	0.94	0.83	0.75	0.67	0.61	0.55	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36			
27.69	L/150	SGN	6.53	4.74	3.63	2.88	2.34	1.94	1.64	1.40	1.21	1.06	0.94	0.83	0.75	0.67	0.61	0.55	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36		
33.35	L/200	SGN	6.53	4.74	3.63	2.88	2.34	1.94	1.64	1.40	1.21	1.06	0.94	0.83	0.75	0.67	0.61	0.55	0.51	0.44	0.40	0.37			
	L/300	SGN	6.53	4.74	3.63	2.88	2.34	1.94	1.64	1.40	1.21	1.06	0.94	0.83	0.75	0.67	0.61	0.55	0.51	0.44	0.40	0.37			
0.70	SGN	7.92	5.78	4.43	3.51	2.86	2.37	2.01	1.72	1.49	1.														







T55		Negatyw																							
Liczba przęseł:		podparcie: 40 - 40																							
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23		
	18.57	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
	23.46	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08		
		L/300	3.92	3.14	2.61	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06		
0.60		SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36	0.33	
	24.71	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.11	
	29.57	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
		L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.38	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07		
0.63		SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36	0.33	
	26.83	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.15	
	31.45	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
		L/300	6.27	5.02	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08		
0.70		SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.45	
	31.81	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.76	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	
	35.87	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.76	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
		L/300	7.75	6.20	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09		
0.75		SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51		
	35.04	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.14	
	39.05	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14		
		L/300	8.89	7.11	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
0.80		SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56	0.56	
	37.61	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.19	
	42.24	L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15		
		L/300	10.10	8.08	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10		
0.88		SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65	0.65	
	42.48	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.22	
	46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.17	
		L/300	12.20	9.76	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.11	
1.00		SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79	0.79	
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
		L/300	15.68	12.55	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13	
Liczba przęseł:		podparcie: 40 - 80 - 40																							
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.83	3.56	2.76	2.21	1.81	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.31	
	18.57	L/150	4.83	3.56	2.76	2.21	1.81	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.46	0.42	0.39	0.36	0.33	0.31	0.31	
	23.46	L/200	4.83	3.56	2.76	2.21	1.81	1.52	1.29	1.11	0.97	0.85	0.76	0.68	0.61	0.55	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21		
		L/300	4.83	3.56	2.76	2.21	1.81	1.52	1.29	1.11	0.97	0.84	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.14	
0.60		SGN	6.89	5.09	3.93	3.14	2.58	2.16	1.83	1.57	1.37	1.20	1.06	0.95	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.54	0.49	0.46	0.42	0.42	
	24.71	L/150	6.89	5.09	3.93	3.14	2.58	2.16	1.83	1.57	1.37	1.20	1.06	0.95	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34	0.34	
	29.57	L/200	6.89	5.09	3.93	3.14	2.58	2.16	1.83	1.57	1.37	1.20	1.06	0.95	0.85	0.77	0.70	0.64	0.58	0.50	0.44	0.39	0.34	0.34	
		L/300	6.89	5.09	3.93	3.14	2.58	2.16	1.83	1.57	1.34	1.06	0.86	0.70	0.58	0.49	0.42	0.35	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.18	
0.63		SGN	7.53	5.54	4.29	3.42	2.80	2.33	1.98	1.70	1.48	1.29	1.15	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68	0.63	0.58	0.53	0.49	0.46	0.46	
	26.83	L/150	7.53	5.54	4.29	3.42	2.80	2.33	1.98	1.70	1.48	1.29	1.15	1.02	0.92	0.83	0.75	0.68	0.61	0.53	0.47	0.41	0.36	0.36	
	31.45	L/200</																							





T55		Negatyw																						
Liczba przęseł:		podparcie: 40 - 40																						
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																						
0.50	min/max	SGN	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
	L/150	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23	
	L/150	SGN	18.57	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
	L/200	SGN	23.46	3.92	3.14	2.61	2.24	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
	L/300	SGN	3.92	3.14	2.61	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	
0.60	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.35	1.90	1.57	1.32	1.13	0.97	0.85	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
	L/150	SGN	24.71	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
	L/200	SGN	29.57	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
	L/300	SGN	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.38	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	
0.63	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36		
	L/150	SGN	26.83	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
	L/200	SGN	31.45	6.27	5.02	4.18	3.58	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11
	L/300	SGN	6.27	5.02	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08	
0.70	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
	L/150	SGN	31.81	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.76	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
	L/200	SGN	35.87	7.75	6.20	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09
	L/300	SGN	7.75	6.20	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	
0.75	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51		
	L/150	SGN	35.04	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
	L/200	SGN	39.05	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
	L/300	SGN	8.89	7.11	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	
0.80	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.00	3.24	2.68	2.25	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56		
	L/150	SGN	37.61	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
	L/200	SGN	42.24	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.17	0.15	
	L/300	SGN	10.10	8.08	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65		
	L/150	SGN	42.48	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	
	L/200	SGN	46.58	12.20	9.76	8.13	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	
	L/300	SGN	12.20	9.76	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79		
	L/150	SGN	49.94	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	
	L/200	SGN	52.93	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	
	L/300	SGN	15.68	12.55	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
Liczba przęseł:		podparcie: 40 - 120 - 40																						
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																						
0.50	min/max	SGN	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.90	0.80	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.35		
	L/150	SGN	18.57	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.90	0.80	0.71	0.64	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37		
	L/200	SGN	23.46	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.90	0.80	0.71	0.64	0.56	0.51	0.47	0.44	0.40	0.37		
	L/300	SGN	5.23	3.89	2.99	2.38	1.95	1.62	1.37	1.18	1.03	0.84	0.68	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
0.60	SGN	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.45	1.27	1.12	1.00	0.89	0.80	0.73	0.66	0.61	0.56	0.51	0.47	0.44		
	L/150	SGN	24.71	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.45	1.27	1.12	1.00	0.89	0.80	0.73	0.66	0.58	0.50	0.44	0.39	
	L/200	SGN	29.57	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.45	1.27	1.12	1.00	0.89	0.80	0.73	0.66	0.58	0.50	0.44	0.39	
	L/300	SGN	7.57	5.54	4.25	3.38	2.77	2.31	1.95	1.67	1.45	1.27	1.12	1.00	0.86	0.79	0.73	0.66	0.61	0.56	0.51	0.47		
0.63	SGN	8.27	6.04	4.64	3.69	3.00	2.49	2.10	1.80	1.56	1.36	1.20	1.07	0.96	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60	0.55	0.51	0.47		
	L/150	SGN	31.45	8.27	6.04	4.64	3.69	3.00	2.49	2.10	1.80	1.56	1.36	1.20	1.07	0.96	0.86	0.78	0.71	0.62	0.54	0.47	0.41	
	L/200	SGN	42.24	8.27	6.04	4.64	3.69	3.00	2.49	2.10	1.80	1.56	1.36	1.20	1.07	0.90	0.86	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41		
	L/300	SGN	12.36	8.92	6.77	5.34	4.32	3.57	3.01	2.57	2.22	1.94	1.71	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.69	0.64	
0.70	SGN	9.96	7.22	5.50	4.35	3.53	2.92	2.46	2.11	1.82	1.59	1.41	1.25	1.12	1.01	0.91	0.81	0.70						



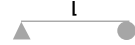
T55	Negatyw																							
Liczba przęseł:	1	podparcie: 40 - 40																						
Grubość Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23	
	18.57	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	
	23.46	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	
0.60	L/300	3.92	3.14	2.61	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	0.06	
	SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.35	1.90	1.57	1.32	1.13	0.97	0.85	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33		
	24.71	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	
	29.57	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	
	L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07		
0.63	SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36		
	26.83	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	
31.45	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
	L/300	6.27	5.02	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08		
0.70	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45		
	31.81	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
	35.87	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
0.75	L/300	7.75	6.20	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09		
	SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51		
	35.04	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	
	39.05	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
	L/300	8.89	7.11	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
0.80	SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	0.18	
	37.61	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	
42.24	L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15		
	L/300	10.10	8.08	5.94	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10		
0.88	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65		
	42.48	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.17	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	
46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.77	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
	L/300	12.20	9.76	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11		
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79		
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
	L/300	15.68	12.55	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79		
1.00	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	0.23	
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
	L/300	15.68	12.55	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
	SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79		
0.75	SGN	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59		
	35.04	L/150	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.65	0.51	
	39.05	L/200	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59	
	L/300	11.85	8.52	6.45	5.07	4.09	3.38	2.84	2.42	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59		
	SGN	13.13	9.42	7.12	5.58	4.50	3.71	3.12	2.66	2.29	2.00	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.06	0.93	0.87	0.82	0.77	0.70	0.64	
0.80	SGN	13.13	9.42	7.12	5.58	4.49	3.48	2.90	2.45	2.10	1.82	1.59	1.41	1.25	1.12	1.01	0.91	0.83	0.77	0.70	0.65	0.55	0.49	
	37.61	L/150	13.13	9.42	7.12	5.58	4.49	3.48	2.90	2.45	2.10	1.82	1.59	1.41	1.25	1.12	1.01	0.91	0.83	0.77	0.70	0.65	0.55	
42.24	L/200	13.13	9.42	7.12	5.58	4.49	3.48	2.90	2.45	2.10	1.82	1.59	1.41	1.25	1.12	1.02	0.96	0.84	0.77	0.70	0.65	0.55	0.49	
	L/300	13.13	9.42	7.12	5.58	4.50	3.71	3.12	2.66	2.29	2.00	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.06	0.93	0.87	0.82	0.77	0.70	0.64	
0.88	SGN	15.24	10.91	8.22	6.44	5.18	4.26	3.58	3.04	2.62	2.28	2.01	1.78	1.59	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.80	0.74	0.68	
	42.48	L/150	15.24	10.91	8.22	6.44	5.18	4.26	3.58	3.04	2.62	2.28	2.01	1.78	1.59	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.80	0.74	
46.58	L/200	15.24	10.91	8.22	6.44	5.18	4.26	3.58	3.04	2.62	2.28	2.01	1.78	1.59	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.80	0.74	0.68	
	L/300	15.24	10.91	8.22	6.44	5.18	4.26	3.58	3.04	2.62	2.28	2.01	1.78	1.59	1.43	1.28	1.15	1.04	0.94	0.86	0.80	0.74	0.68	
1.00	SGN	18.53	13.21	9.92	7.75	6.22	5.11	4.28	3.64	3.13	2.72	2.39	2.11	1.88	1.67	1.49	1.34	1.21	1.10	1.00	0.92	0.84	0.78	
	49.94	L/150	18																					



T55		Negatyw																					
Liczba przesiel:		1	podparcie: 40 - 40																				
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.32	1.09	0.92	0.78	0.67	0.59	0.52	0.46	0.41	0.37	0.33	0.30	0.27	0.25	0.23
	18.57	L/150	3.92	3.14	2.61	2.24	1.96	1.63	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
	23.46	L/200	3.92	3.14	2.61	2.24	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
		L/300	3.92	3.14	2.61	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06
0.60		SGN	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.35	1.90	1.57	1.32	1.13	0.97	0.85	0.74	0.66	0.59	0.53	0.48	0.43	0.39	0.36	0.33
	24.71	L/150	5.69	4.55	3.79	3.25	2.84	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
	29.57	L/200	5.69	4.55	3.79	3.25	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
		L/300	5.69	4.55	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07
0.63		SGN	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.59	2.10	1.74	1.46	1.24	1.07	0.93	0.82	0.73	0.65	0.58	0.53	0.48	0.43	0.40	0.36
	26.83	L/150	6.27	5.02	4.18	3.58	3.14	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
31.45	L/200	6.27	5.02	4.18	3.58	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	
0.70		L/300	6.27	5.02	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08
	SGN	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	3.20	2.60	2.14	1.80	1.54	1.32	1.15	1.01	0.90	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	
	31.81	L/150	7.75	6.20	5.17	4.43	3.87	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
35.87	L/200	7.75	6.20	5.17	4.43	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
	L/300	7.75	6.20	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	
0.75		SGN	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.62	2.93	2.42	2.04	1.74	1.50	1.30	1.15	1.01	0.91	0.81	0.73	0.66	0.61	0.55	0.51
	35.04	L/150	8.89	7.11	5.93	5.08	4.44	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
	39.05	L/200	8.89	7.11	5.93	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
		L/300	8.89	7.11	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	
0.80		SGN	10.10	8.08	6.74	5.77	5.05	4.00	3.24	2.68	2.28	1.92	1.65	1.44	1.27	1.12	1.00	0.90	0.81	0.73	0.67	0.61	0.56
	37.61	L/150	10.10	8.08	6.74	5.77	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
42.24	L/200	10.10	8.08	6.74	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15	
0.88		L/300	10.10	8.08	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10
	SGN	12.20	9.76	8.13	6.97	5.84	4.61	3.74	3.09	2.59	2.21	1.91	1.66	1.46	1.29	1.15	1.04	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65	
	42.48	L/150	12.20	9.76	8.13	6.97	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
46.58	L/200	12.20	9.76	8.13	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.20	0.19	
	L/300	12.20	9.76	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	
1.00		SGN	15.68	12.55	10.46	8.96	7.06	5.58	4.52	3.74	3.14	2.68	2.31	2.01	1.77	1.56	1.40	1.25	1.13	1.03	0.93	0.85	0.79
	49.94	L/150	15.68	12.55	10.46	8.96	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
	52.93	L/200	15.68	12.55	10.46	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		L/300	15.68	12.55	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
Liczba przesiel:		2	podparcie: 40 - 300 - 40																				
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	0.32
	18.57	L/150	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27
	23.46	L/200	5.23	4.18	3.49	2.78	2.25	1.86	1.56	1.33	1.15	1.00	0.88	0.79	0.68	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21
		L/300	5.23	4.18	3.49	2.25	1.86	1.56	1.33	1.07	0.85	0.69	0.56	0.47	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
0.60		SGN	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.09	0.98	0.87	0.77	0.70	0.63	0.57	0.52	0.48	0.44
	24.71	L/150	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.09	0.98	0.87	0.77	0.70	0.63	0.58	0.51	0.44	0.39
	29.57	L/200	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.88	1.62	1.41	1.23	1.03	0.86	0.72	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	0.30	
		L/300	7.58	6.06	5.03	3.95	3.19	2.64	2.21	1.75	1.36	1.08	0.87	0.71	0.59	0.49	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	
0.63		SGN	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.17	1.04	0.93	0.83	0.74	0.67	0.61	0.56	0.51	0.47
	26.83	L/150	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.17	1.04	0.93	0.83	0.72	0.64	0.57	0.54	0.41	0.36
31.45	L/200	8.36	6.69	5.47	4.29	3.45	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.32	1.10	0.91	0.76	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32	0.28	
0.70		L/300	8.36	6.69	5.45	3.47	2.83	2.37	2.02	1.73	1.51	1.34	1.14	1.04	0.92	0.86	0.76	0.63	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28
	SGN	10.33	8.26	6.45	5.03	4.03	3.31	2.77	2.11	1.64	1.30	1.05	0.86	0.71	0.60	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22	
		L/300	10.33	8.26	6.45	5.03	4.03	3.31	2.77	2.11	1.64	1.30	1.05	0.86	0.71	0.60	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	
0.75		SGN	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.06	2.59	2.23	1.94	1.70	1.49	1.31	1.16	1.04	0.93	0.84	0.77	0.70	0.64	0.59
	35.04	L/150	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.06	2.59	2.23	1.94	1.70	1.49	1.31	1.16	1.04	0.93	0.88	0.77	0.66	0.58	0.51
	39.05	L/200	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.06	2.59	2.23	1.94	1.66	1.36	1.13	0.94	0.80	0.68	0.59	0.51	0.44	0.39	0.34
		L/300	11.85	9.48	7.16	5.57	4.46	3.66	3.03	2.50	2.19	1.79	1.42	1.14	0.93	0.77	0.65	0.55	0.47	0.40	0.35	0.30	
0.80		SGN	13.47	10.54	7.88	6.12	4.90	4.02	3.35	2.84	2.44	2.12	1.86	1.62	1.43	1.26	1.13	1.01	0.92	0.83	0.76	0.69	0.64
	37.61	L/150	13.47	10.54																			



T55		Pozityw																								
Liczba przęsel:		1 podparcie: 40 - 40																								
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																								
0.50	min/max	SGN	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
			4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.61	0.54	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34			
			18.59	L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14		
			26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11		
				L/300	4.15	3.32	2.77	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07		
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48			
			25.19	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	
			31.76	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52			
			27.26	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	
			33.35	L/200	6.64	5.31	4.43	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59			
			30.39	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15
			37.05	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14	
				L/300	8.20	6.56	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	4.18	3.75	3.10	2.60	2.22	1.91	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.77	0.71	0.65			
			33.84	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
			39.70	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.83	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71			
			37.37	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	
			42.34	L/200	10.69	8.55	7.13	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80			
			43.05	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	
			46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	8.30	6.66	5.40	4.46	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.22	1.12	1.02	0.94			
			50.92	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
			52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
				L/300	16.60	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
Liczba przęsel:		2 podparcie: 40 - 60 - 40																								
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																								
0.50	min/max	SGN	4.40	3.20	2.45	1.93	1.57	1.30	1.10	0.94	0.82	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27	0.24			
			18.59	L/150	4.40	3.20	2.45	1.93	1.57	1.30	1.10	0.94	0.82	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.29	0.27		
			26.40	L/200	4.40	3.20	2.45	1.93	1.57	1.30	1.10	0.94	0.82	0.71	0.63	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.28	0.25		
0.60		SGN	6.30	4.59	3.51	2.78	2.26	1.87	1.58	1.35	1.17	1.03	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.49	0.45	0.41	0.38	0.35			
			25.19	L/150	6.30	4.59	3.51	2.78	2.26	1.87	1.58	1.35	1.17	1.03	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.49	0.45	0.41	0.38		
			31.76	L/200	6.30	4.59	3.51	2.78	2.26	1.87	1.58	1.35	1.17	1.03	0.91	0.81	0.72	0.65	0.59	0.53	0.49	0.45	0.41	0.38		
0.63		SGN	6.92	5.04	3.86	3.05	2.48	2.06	1.74	1.49	1.29	1.13	1.00	0.89	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42	0.39			
			27.26	L/150	6.92	5.04	3.86	3.05	2.48	2.06	1.74	1.49	1.29	1.13	1.00	0.89	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.42		
			33.35	L/200	6.92	5.04	3.86	3.05	2.48	2.06	1.74	1.49	1.29	1.13	1.00	0.89	0.79	0.72	0.65	0.58	0.51	0.44	0.38	0.33		
0.70		SGN	8.49	6.20	4.74	3.76	3.06	2.54	2.15	1.84	1.59	1.39	1.23	1.09	0.98	0.88	0.80	0.73	0.66	0.61	0.56	0.52	0.48			
			30.39	L/150	8.49	6.20	4.74	3.76	3.06	2.54	2.15	1.84	1.59	1.39	1.23	1.09	0.98	0.88	0.80	0.73	0.66	0.61	0.56	0.49		
			37.05	L/200	8.49	6.20	4.74	3.76	3.06	2.54	2.15	1.84	1.59	1.39	1.23	1.09	0.98	0.88	0.80	0.73	0.66	0.61	0.56	0.49		
				L/300	8.49	6.20	4.74	3.76	3.06	2.54	2.15	1.84	1.59	1.36	1.09	0.89	0.73	0.61	0.51	0.44	0.37	0.32	0.28	0.25		
0.75		SGN	9.59	7.00	5.37	4.26	3.47	2.89	2.44	2.09	1.81	1.59	1.40	1.25	1.12	1.01	0.91	0.83	0.76	0.69	0.60	0.53	0.46			
			33.84	L/150	9.59	7.00	5.37	4.26	3.47	2.89	2.44	2.09	1.81	1.59	1.40	1.25	1.12	1.01	0.91	0.83	0.76	0.69	0.60	0.53		
			39.70	L/200	9.59	7.00	5.37	4.26	3.47	2.89	2.44	2.09	1.81	1.59	1.40	1.25	1.12	1.02	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45		
0.80		SGN	10.72	7.82	5.99	4.75	3.87	3.22	2.72	2.33	2.02	1.77	1.57	1.39	1.25	1.13	1.02	0.93	0.85	0.78	0.72	0.66	0.62			
			37.37</td																							



T55		Negatyw																						
Liczba przęsel:	1	podparcie: 40 - 40																						
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	
			17.90	L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
			26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	
				L/300	4.15	3.32	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.41	1.20	1.04	0.90	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	
			24.41	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16
			29.28	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12
				L/300	6.02	4.81	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39	
			26.50	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
			31.14	L/200	6.64	5.31	4.43	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
				L/300	6.64	5.31	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48	
			30.47	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
			35.54	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15
				L/300	8.20	6.56	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	
			34.02	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.38	0.31	0.27	0.24	0.21
			38.71	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	
				L/300	9.41	7.53	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62	
			37.33	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23
			41.90	L/200	10.69	8.55	7.13	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.20	0.17	0.15
				L/300	10.69	8.55	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.41	5.06	4.10	3.39	2.85	2.43	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.85	0.78	0.71	
			42.29	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	
			46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	
				L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86	
			49.73	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	
			52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.22	
				L/300	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	
Liczba przęsel:	2	podparcie: 40 - 60 - 40																						
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.76	3.52	2.74	2.20	1.81	1.52	1.30	1.12	0.98	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.47	0.43	0.40	0.37	0.34	0.32	
			17.90	L/150	4.76	3.52	2.74	2.20	1.81	1.52	1.30	1.12	0.98	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.47	0.43	0.39	0.35	
			23.21	L/200	4.76	3.52	2.74	2.20	1.81	1.52	1.30	1.12	0.98	0.87	0.77	0.69	0.62	0.55	0.47	0.41	0.35	0.27	0.24	
0.60		SGN	6.81	5.05	3.92	3.15	2.60	2.18	1.86	1.61	1.41	1.24	1.11	0.99	0.80	0.71	0.64	0.57	0.52	0.49	0.45	0.41		
			24.41	L/150	6.81	5.05	3.92	3.15	2.60	2.18	1.86	1.61	1.41	1.24	1.11	0.99	0.80	0.71	0.64	0.57	0.50	0.44	0.39	
			29.28	L/200	6.81	5.05	3.92	3.15	2.60	2.18	1.86	1.61	1.41	1.24	1.11	0.99	0.84	0.71	0.64	0.57	0.50	0.44	0.39	
				L/300	6.81	5.05	3.92	3.15	2.60	2.18	1.86	1.61	1.33	1.06	0.86	0.70	0.58	0.49	0.41	0.35	0.30	0.26	0.20	
0.63		SGN	7.48	5.55	4.31	3.46	2.85	2.39	2.04	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.66	0.61	0.56	0.52	0.49	
			26.50	L/150	7.48	5.55	4.31	3.46	2.85	2.39	2.04	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.97	0.87	0.79	0.71	0.61	0.53	0.47	
			31.14	L/200	7.48	5.55	4.31	3.46	2.85	2.39	2.04	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.98	0.75	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	
				L/300	7.48	5.55	4.31	3.46	2.85	2.39	2.04	1.76	1.54	1.35	1.20	1.07	0.98	0.78	0.71	0.64	0.57	0.52	0.49	
0.70		SGN	9.06	6.70	5.20	4.16	3.41	2.85	2.42	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.93	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41	
			30.47	L/150	9.06	6.70	5.20	4.16	3.41	2.85	2.42	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.93	0.81	0.70	0.61	0.53	
			35.54	L/200	9.06	6.70	5.20	4.16	3.41	2.85	2.42	2.08	1.81	1.59	1.41	1.23	1.02	0.86	0.73	0.62	0.54	0.47	0.41	
				L/300	9.06	6.70	5.20	4.16	3.41	2.85	2.42	2.07	1.82	1.64	1.41	1.28	1.04							

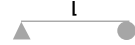


T55

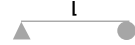
S280 GD



T55		Negatyw																						
Liczba przęsel:	1	podparcie: 40 - 40																						
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	
			17.90	L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
			26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	
				L/300	4.15	3.32	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.41	1.20	1.04	0.90	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	
			24.41	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16
			29.28	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	
				L/300	6.02	4.81	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39	
			26.50	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
			31.14	L/200	6.64	5.31	4.43	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
				L/300	6.64	5.31	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48	
			30.47	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
			35.54	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15
				L/300	8.20	6.56	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	
			34.02	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.38	0.31	0.27	0.24	0.21
			38.71	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16
				L/300	9.41	7.53	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62	
			37.33	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23
			41.90	L/200	10.69	8.55	7.13	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17
				L/300	10.69	8.55	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.41	5.06	4.10	3.39	2.85	2.43	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.85	0.78	0.71	
			42.29	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25
			46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19
				L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86	
			49.73	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	
			52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.22	
				L/300	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	
Liczba przęsel:	2	podparcie: 40 - 80 - 40																						
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	5.09	3.76	2.90	2.32	1.91	1.60	1.36	1.17	1.02	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.53	0.48	0.44	0.41	0.38	0.35	0.33	
			17.90	L/150	5.09	3.76	2.90	2.32	1.91	1.60	1.36	1.17	1.02	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.48	0.44	0.39	0.35	0.31	
			23.21	L/200	5.09	3.76	2.90	2.32	1.91	1.60	1.36	1.17	1.02	0.90	0.80	0.72	0.65	0.58	0.48	0.41	0.37	0.32	0.21	
0.60		SGN	7.29	5.38	4.16	3.33	2.73	2.29	1.95	1.68	1.47	1.29	1.15	1.03	0.93	0.84	0.76	0.69	0.64	0.58	0.54	0.50	0.46	
			24.41	L/150	7.29	5.38	4.16	3.33	2.73	2.29	1.95	1.68	1.47	1.29	1.15	1.03	0.93	0.84	0.76	0.67	0.62	0.58	0.50	
			29.28	L/200	7.29	5.38	4.16	3.33	2.73	2.29	1.95	1.68	1.47	1.29	1.15	1.02	0.90	0.84	0.76	0.67	0.62	0.58	0.54	
				L/300	7.29	5.38	4.16	3.33	2.73	2.29	1.95	1.68	1.47	1.29	1.15	1.02	0.90	0.84	0.76	0.67	0.62	0.58	0.54	
0.63		SGN	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.11	1.00	0.90	0.82	0.75	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	
			26.50	L/150	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.11	1.00	0.90	0.82	0.71	0.63	0.47	0.41	
			31.14	L/200	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.84	1.60	1.41	1.25	1.10	0.90	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	
				L/300	8.01	5.90	4.57	3.65	3.00	2.51	2.14	1.82	1.62	1.41	1.23	1.10	0.91	0.75	0.68	0.63	0.58	0.54	0.50	
0.70		SGN	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	0.68	0.63	0.58	
			30.47	L/150	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	
			35.54	L/200	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	
				L/300	9.67	7.12	5.51	4.38	3.58	2.98	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30</td								



T55		Pozityw																								
Liczba przęsel:		1 podparcie: 40 - 40																								
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																								
0.50	min/max	SGN	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
			4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.61	0.54	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34			
			18.59	L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.14	0.12		
			26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11		
				L/300	4.15	3.32	2.77	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07		
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48			
			25.19	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	
			31.76	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52			
			27.26	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	
			33.35	L/200	6.64	5.31	4.43	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59			
			30.39	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15
			37.05	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14	
				L/300	8.20	6.56	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	4.18	3.75	3.10	2.60	2.22	1.91	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.77	0.71	0.65			
			33.84	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
			39.70	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.83	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71			
			37.37	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	
			42.34	L/200	10.69	8.55	7.13	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80			
			43.05	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	
			46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	8.30	6.66	5.40	4.46	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.22	1.12	1.02	0.94			
			50.92	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
			52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
				L/300	16.60	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
Liczba przęsel:		2 podparcie: 40 - 120 - 40																								
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																								
0.50	min/max	SGN	5.12	3.67	2.77	2.17	1.75	1.44	1.21	1.03	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24			
			18.59	L/150	5.12	3.67	2.77	2.17	1.75	1.44	1.21	1.03	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27		
			26.40	L/200	5.12	3.67	2.77	2.17	1.75	1.44	1.21	1.03	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.48	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25		
0.60		SGN	7.30	5.25	3.96	3.11	2.50	2.06	1.73	1.47	1.27	1.11	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35			
			25.19	L/150	7.30	5.25	3.96	3.11	2.50	2.06	1.73	1.47	1.27	1.11	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38		
			31.76	L/200	7.30	5.25	3.96	3.11	2.50	2.06	1.73	1.47	1.27	1.11	0.97	0.86	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38		
0.63		SGN	8.02	5.77	4.36	3.42	2.76	2.27	1.91	1.62	1.40	1.22	1.07	0.95	0.85	0.76	0.68	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39			
			27.26	L/150	8.02	5.77	4.36	3.42	2.76	2.27	1.91	1.62	1.40	1.22	1.07	0.95	0.85	0.76	0.68	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42		
			33.35	L/200	8.02	5.77	4.36	3.42	2.76	2.27	1.91	1.62	1.40	1.22	1.07	0.95	0.85	0.76	0.68	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33		
0.70		SGN	9.84	7.08	5.35	4.20	3.39	2.80	2.35	2.00	1.72	1.50	1.32	1.17	1.04	0.94	0.85	0.76	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48			
			30.39	L/150	9.84	7.08	5.35	4.20	3.39	2.80	2.35	2.00	1.72	1.50	1.32	1.17	1.04	0.94	0.85	0.76	0.69	0.63	0.56	0.49		
			37.05	L/200	9.84	7.08	5.35	4.20	3.39	2.80	2.35	2.00	1.72	1.50	1.32	1.17	1.04	0.94	0.85	0.76	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37	
				L/300	9.84	7.08	5.35	4.20	3.39	2.80	2.35	2.00	1.72	1.50	1.36	1.19	1.09	0.93	0.73	0.61	0.51	0.44	0.37	0.32	0.28	
0.75		SGN	11.07	7.98	6.05	4.76	3.84	3.17	2.67	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97	0.87	0.79	0.72	0.65	0.60	0.55			
			33.84	L/150	11.07	7.98	6.05	4.76	3.84	3.17	2.67	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.19	1.07	0.97	0.87	0.79	0.69	0.60	0.53	0.46	
			39.70	L/200	11.07	7.98	6.05	4.76	3.84	3.17	2.67	2.27	1.96	1.71	1.51	1.34	1.17	1.08	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	
0.80		SGN	12.36	8.89	6.74	5.30	4.28	3.54	2.97	2.53	2.19	1.91	1.68	1.49	1.33	1.20	1.08	0.98	0.88	0.80	0.73	0				



T55		Negatyw																							
Liczba przęseł:		1 podparcie: 40 - 40																							
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek																							
0.50	min/max	SGN	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
			4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24		
			17.90	L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	
			26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	
				L/300	4.15	3.32	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.41	1.20	1.04	0.90	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35		
			24.41	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
			29.28	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39		
			26.50	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
			31.14	L/200	6.64	5.31	4.43	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48		
			30.47	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
			35.54	L/200	8.20	6.56	5.47	4.69	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
				L/300	8.20	6.56	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.11	0.10	0.09	
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55		
			34.02	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.38	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
			38.71	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62		
			37.33	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
			41.90	L/200	10.69	8.55	7.13	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.41	5.06	4.10	3.39	2.85	2.43	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.85	0.78	0.71		
			42.29	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
			46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86		
			49.73	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
			52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
				L/300	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
Liczba przęseł:		2 podparcie: 40 - 120 - 40																							
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek																							
0.50	min/max	SGN	5.53	4.10	3.15	2.51	2.05	1.71	1.45	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.68	0.61	0.56	0.50	0.46	0.43	0.39	0.36	0.34		
			17.90	L/150	5.53	4.10	3.15	2.51	2.05	1.71	1.45	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.68	0.61	0.56	0.50	0.45	0.40	0.35	0.31	0.27
			23.21	L/200	5.53	4.10	3.15	2.51	2.05	1.71	1.45	1.24	1.08	0.95	0.84	0.75	0.66	0.56	0.48	0.41	0.35	0.31	0.27	0.24	0.21
0.60		SGN	8.01	5.87	4.50	3.59	2.93	2.45	2.07	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.79	0.72	0.66	0.61	0.56	0.52	0.48		
			24.41	L/150	8.01	5.87	4.50	3.59	2.93	2.45	2.07	1.78	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.78	0.72	0.67	0.60	0.54	0.49	
			29.28	L/200	8.01	5.87	4.50	3.59	2.93	2.45	2.07	1.78	1.55	1.36	1.21	1.02	0.95	0.85	0.71	0.61	0.52	0.45	0.39	0.34	
0.63		SGN	8.79	6.43	4.95	3.93	3.21	2.68	2.27	1.95	1.70	1.48	1.31	1.17	1.05	0.94	0.85	0.78	0.71	0.65	0.60	0.56	0.52		
			26.50	L/150	8.79	6.43	4.95	3.93	3.21	2.68	2.27	1.95	1.70	1.48	1.31	1.17	1.05	0.94	0.83	0.71	0.62	0.54	0.47	0.41	
			31.14	L/200	8.79	6.43	4.95	3.93	3.21	2.68	2.27	1.95	1.70	1.48	1.31	1.17	1.05	0.94	0.83	0.72	0.60	0.54	0.48		
0.70		SGN	10.60	7.74	5.95	4.71	3.83	3.17	2.68	2.29	1.99	1.74	1.53	1.36	1.22	1.10	1.00	0.91	0.83	0.76	0.70	0.65	0.59		
			30.47	L/150	10.60	7.74	5.95	4.71	3.83	3.17	2.68	2.29	1.99	1.74	1.53	1.36	1.22	1.10	1.05	0.91	0.81	0.70	0.61	0.53	
			35.54	L/200	10.60	7.74	5.95	4.71	3.83	3.17	2.68	2.29	1.99	1.74	1.53	1.36	1.24	1.13	1.02	0.91	0.83	0.76	0.70	0.63	
				L/300	10.60	7.74	5.95	4.71	3.83	3.17	2.68	2.29	1.99	1.74	1.53	1.36	1.24	1.13	1.02	0.91	0.83	0.76	0.70	0.63	
0.75		SGN	11.97	8.71	6.64	5.24	4.26	3.53	2.97	2.28	2.02	1.70	1.51	1.35	1.22	1.10	1.00	0.92	0.84	0.77	0.71	0.65	0.59		
			34.02	L/150	11.97	8.71	6.64	5.24	4.26	3.53	2.97	2.28	2.02	1.70	1.51	1.35	1.22	1.10	1.03	0.98	0.86	0.76	0.68	0.51	
			38.71	L/200	11.97	8.71	6.64	5.24	4.26	3.53	2.97	2.28	2.02	1.70	1.51	1.35	1.22	1.10	1.04	0.98	0.86	0.76	0.68	0.51	
0.80		SGN	13.33	9.65	7.34	5.79	4.69	3.89	3.27	2.80	2.42	2.11	1.86	1.66	1.48	1.33	1.21	1.10	1.00	0.92	0.84	0.77	0.71		
			37.33	L/150																					

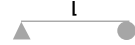


T55		Pozityw																								
Liczba przęsel:		1 podparcie: 40 - 40																								
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																								
0.50	min/max	SGN	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00			
			4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.84	1.66	1.51	1.36	1.16	1.00	0.87	0.77	0.68	0.61	0.54	0.49	0.45	0.41	0.37	0.34			
			18.59	L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.14	0.12		
			26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11		
				L/300	4.15	3.32	2.77	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07		
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.67	2.41	2.19	1.94	1.65	1.42	1.24	1.09	0.97	0.86	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48			
			25.19	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	
			31.76	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.95	2.66	2.41	2.07	1.76	1.52	1.32	1.16	1.03	0.92	0.82	0.74	0.68	0.62	0.56	0.52			
			27.26	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	
			33.35	L/200	6.64	5.31	4.43	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.64	3.28	2.83	2.38	2.03	1.75	1.52	1.34	1.18	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.59			
			30.39	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	3.99	3.01	2.30	1.76	1.38	1.10	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15
			37.05	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14	
				L/300	8.20	6.56	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	4.18	3.75	3.10	2.60	2.22	1.91	1.67	1.46	1.30	1.16	1.04	0.94	0.85	0.77	0.71	0.65			
			33.84	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.44	3.34	2.52	1.92	1.50	1.19	0.96	0.79	0.65	0.54	0.46	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
			39.70	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.75	4.07	3.37	2.83	2.41	2.08	1.81	1.59	1.41	1.26	1.13	1.02	0.92	0.84	0.77	0.71			
			37.37	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	
			42.34	L/200	10.69	8.55	7.13	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80			
			43.05	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	
			46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
				L/300	12.91	10.33	8.61	7.38	6.45	5.68	4.60	3.80	3.19	2.72	2.35	2.04	1.80	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80	
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	8.30	6.66	5.40	4.46	3.75	3.20	2.76	2.40	2.11	1.87	1.67	1.50	1.35	1.22	1.12	1.02	0.94			
			50.92	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.73	4.81	3.55	2.67	2.06	1.62	1.30	1.05	0.87	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26	
			52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.59	5.20	3.65	2.66	2.00	1.54	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	
				L/300	16.60	13.15	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
Liczba przęsel:		2 podparcie: 40 - 160 - 40																								
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek																								
0.50	min/max	SGN	5.43	3.87	2.90	2.27	1.82	1.49	1.25	1.06	0.91	0.79	0.70	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24			
			18.59	L/150	5.43	3.87	2.90	2.27	1.82	1.49	1.25	1.06	0.91	0.79	0.70	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27		
			26.40	L/200	5.43	3.87	2.90	2.27	1.82	1.49	1.25	1.06	0.91	0.79	0.70	0.62	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.28	0.25		
0.60		SGN	7.75	5.54	4.16	3.24	2.61	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.00	0.88	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35			
			25.19	L/150	7.75	5.54	4.16	3.24	2.61	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.00	0.88	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38		
			31.76	L/200	7.75	5.54	4.16	3.24	2.61	2.14	1.79	1.52	1.31	1.14	1.00	0.88	0.79	0.70	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38		
0.63		SGN	8.51	6.08	4.58	3.57	2.87	2.36	1.97	1.68	1.44	1.25	1.01	0.97	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39			
			27.26	L/150	8.51	6.08	4.58	3.57	2.87	2.36	1.97	1.68	1.44	1.25	1.01	0.97	0.87	0.77	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42		
			33.35	L/200	8.51	6.08	4.58	3.57	2.87	2.36	1.97	1.68	1.44	1.25	1.01	0.97	0.87	0.77	0.68	0.59	0.51	0.44	0.38	0.33		
0.70		SGN	10.44	7.46	5.61	4.39	3.53	2.91	2.43	2.06	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.95	0.85	0.76	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48			
			30.39	L/150	10.44	7.46	5.61	4.39	3.53	2.91	2.43	2.06	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.95	0.85	0.76	0.69	0.63	0.56	0.49		
			37.05	L/200	10.44	7.46	5.61	4.39	3.53	2.91	2.43	2.06	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.91	0.77	0.65	0.56	0.48	0.42	0.37		
				L/300	10.44	7.46	5.61	4.39	3.53	2.91	2.43	2.06	1.78	1.54	1.36	1.20	1.07	0.91	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41	0.35	0.31	
0.75		SGN	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	1.85	1.46	1.17	0.95	0.87	0.78	0.65	0.55	0.47	0.43	0.30	0.26	0.23			
			33.84	L/150	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	1.85	1.46	1.17	1.09	0.98	0.88	0.80	0.73	0.67	0.62	0.56	0.46		
			39.70	L/200	11.74	8.41	6.35	4.97	4.00	3.29	2.76	2.35	1.85	1.46	1.17	1.09	0.98	0.82	0.70	0.60	0.52	0.45	0.40	0.35		



T55		Negatyw																						
Liczba przęseł:	1	podparcie: 40 - 40																						
Grubość Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24	
			17.90	L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
			26.40	L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	
				L/300	4.15	3.32	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.41	1.20	1.04	0.90	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35	
			24.41	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16
			29.28	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12
				L/300	6.02	4.81	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39	
			26.50	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
			31.14	L/200	6.64	5.31	4.43	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
				L/300	6.64	5.31	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.69	4.10	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48	
			30.47	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
			35.54	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15
				L/300	8.20	6.56	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55	
			34.02	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.38	0.31	0.27	0.24	0.21
			38.71	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	
				L/300	9.41	7.53	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62	
			37.33	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23
			41.90	L/200	10.69	8.55	7.13	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17
				L/300	10.69	8.55	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.41	5.06	4.10	3.39	2.85	2.43	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.85	0.78	0.71	
			42.29	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25
			46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.17
				L/300	12.91	10.33	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86	
			49.73	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	
			52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.26	
				L/300	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	
Liczba przęseł:	2	podparcie: 40 - 160 - 40																						
Grubość Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	5.53	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.47	0.44	0.40	0.37	0.34	
			17.90	L/150	5.53	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.99	0.87	0.78	0.70	0.63	0.57	0.52	0.45	0.40	0.35	
			23.21	L/200	5.53	4.35	3.33	2.64	2.15	1.79	1.51	1.30	1.12	0.99	0.87	0.78	0.66	0.56	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	
0.60		SGN	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.86	1.61	1.41	1.25	1.12	1.00	0.90	0.82	0.74	0.68	0.62	0.57	0.53	0.48	
			24.41	L/150	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.86	1.61	1.41	1.25	1.12	1.00	0.90	0.82	0.74	0.67	0.61	0.58	0.54
			29.28	L/200	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.86	1.61	1.41	1.25	1.13	1.03	0.95	0.87	0.80	0.73	0.67	0.62	
				L/300	8.02	6.23	4.76	3.77	3.07	2.56	2.16	1.86	1.61	1.41	1.25	1.13	1.03	0.95	0.87	0.80	0.73	0.67	0.62	
0.63		SGN	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	2.03	1.76	1.54	1.36	1.20	1.08	0.97	0.88	0.80	0.73	0.67	0.61	0.56	0.52	
			26.50	L/150	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	2.03	1.76	1.54	1.36	1.20	1.08	0.97	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41
			31.14	L/200	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	2.03	1.76	1.54	1.33	1.09	0.91	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
				L/300	8.85	6.83	5.23	4.14	3.37	2.80	2.37	1.84	1.53	1.33	1.07	0.91	0.75	0.62	0.52	0.44	0.38	0.33	0.28	
0.70		SGN	10.93	8.21	6.28	4.95	4.00	3.31	2.79	2.38	2.06	1.80	1.58	1.41	1.26	1.13	1.02	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65	0.59	
			30.47	L/150	10.93	8.21	6.28	4.95	4.00	3.31	2.79	2.38	2.06	1.80	1.58	1.41	1.26	1.12	1.05	0.97	0.82	0.71	0.61	0.53
			35.54	L/200	10.93	8.21	6.28</																	





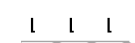
T55		Negatyw																					
Liczba przęsel:	1	podparcie: 40 - 40																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.74	1.41	1.16	0.98	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49	0.43	0.39	0.35	0.32	0.29	0.27	0.24
		L/150	4.15	3.32	2.77	2.37	2.08	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
		L/200	4.15	3.32	2.77	2.37	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08
		L/300	4.15	3.32	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06
0.60		SGN	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.51	2.03	1.68	1.41	1.20	1.04	0.90	0.79	0.70	0.63	0.56	0.51	0.46	0.42	0.38	0.35
	24.41	L/150	6.02	4.81	4.01	3.44	3.01	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14
	29.28	L/200	6.02	4.81	4.01	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11
0.63		SGN	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.77	2.24	1.85	1.56	1.33	1.14	1.00	0.88	0.78	0.69	0.62	0.56	0.51	0.46	0.42	0.39
	26.50	L/150	6.64	5.31	4.43	3.79	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15
	31.14	L/200	6.64	5.31	4.43	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11
0.70		SGN	8.20	6.56	5.47	4.66	4.10	3.42	2.77	2.29	1.92	1.64	1.41	1.23	1.08	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.57	0.52	0.48
	30.47	L/150	8.20	6.56	5.47	4.69	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
	35.54	L/200	8.20	6.56	5.47	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
		L/300	8.20	6.56	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09
0.75		SGN	9.41	7.53	6.27	5.38	4.70	3.92	3.17	2.62	2.20	1.88	1.62	1.41	1.24	1.10	0.98	0.88	0.79	0.72	0.66	0.60	0.55
	34.02	L/150	9.41	7.53	6.27	5.38	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.60	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18
	38.71	L/200	9.41	7.53	6.27	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14
0.80		SGN	10.69	8.55	7.13	6.11	5.35	4.38	3.55	2.93	2.47	2.10	1.81	1.58	1.39	1.23	1.10	0.98	0.89	0.81	0.73	0.67	0.62
	37.33	L/150	10.69	8.55	7.13	6.11	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20
	41.90	L/200	10.69	8.55	7.13	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15
0.88		SGN	12.91	10.33	8.61	7.38	6.41	5.00	4.10	3.39	2.85	2.43	2.09	1.82	1.60	1.42	1.27	1.14	1.03	0.93	0.85	0.78	0.71
	42.29	L/150	12.91	10.33	8.61	7.38	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.87	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
	46.58	L/200	12.91	10.33	8.61	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17
1.00		SGN	16.60	13.28	11.07	9.49	7.76	6.13	4.97	4.10	3.45	2.94	2.54	2.21	1.94	1.72	1.53	1.38	1.24	1.13	1.03	0.94	0.86
	49.73	L/150	16.60	13.28	11.07	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.26
	52.93	L/200	16.60	13.28	11.07	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19
		L/300	16.60	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13
Liczba przęsel:	2	podparcie: 40 - 300 - 40																					
Grubość	Jx [cm4]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00
0.50	min/max	SGN	5.53	4.43	3.69	2.92	2.36	1.95	1.64	1.40	1.21	1.06	0.93	0.83	0.74	0.66	0.60	0.53	0.48	0.44	0.40	0.37	0.34
		L/150	5.53	4.43	3.69	2.92	2.36	1.95	1.64	1.40	1.21	1.06	0.93	0.83	0.74	0.66	0.60	0.52	0.46	0.40	0.35	0.31	0.27
		L/200	5.53	4.43	3.69	2.92	2.36	1.95	1.64	1.40	1.21	1.06	0.93	0.80	0.68	0.57	0.48	0.41	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21
0.60		SGN	8.02	6.42	5.32	4.18	3.38	2.80	2.35	2.01	1.74	1.52	1.34	1.19	1.07	0.96	0.85	0.77	0.69	0.63	0.58	0.53	0.48
	24.41	L/150	8.02	6.42	5.32	4.18	3.38	2.80	2.35	2.01	1.74	1.52	1.34	1.19	1.07	0.93	0.79	0.68	0.58	0.51	0.44	0.39	0.34
	29.28	L/200	8.02	6.42	5.32	4.18	3.38	2.80	2.35	2.01	1.74	1.52	1.34	1.19	1.07	0.93	0.79	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36	0.32
0.63		SGN	8.85	7.08	5.84	4.58	3.70	3.06	2.57	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.02	0.91	0.82	0.74	0.67	0.61	0.56	0.52
	26.50	L/150	8.85	7.08	5.84	4.58	3.70	3.06	2.57	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.02	0.99	0.84	0.72	0.62	0.54	0.47	0.41
	31.14	L/200	8.85	7.08	5.84	4.58	3.70	3.06	2.57	2.20	1.89	1.65	1.45	1.28	1.14	1.02	0.91	0.76	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36
0.70		SGN	10.93	8.75	7.00	5.47	4.39	3.61	3.02	2.57	2.21	1.92	1.69	1.49	1.32	1.17	1.05	0.94	0.85	0.77	0.71	0.65	0.59
	30.47	L/150	10.93	8.75	7.00	5.47	4.39	3.61	3.02	2.57	2.21	1.92	1.69	1.49	1.32	1.13	1.05	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47
	35.54	L/200	10.93	8.75	7.00	5.47	4.39	3.61	3.02	2.57	2.21	1.88	1.52	1.25	1.03	0.87	0.73	0.63	0.54	0.47	0.41	0.36	0.32
		L/300	10.93	8.75	7.00	5.47	4.39	3.61	2.77	2.11	1.64	1.30	1.05	0.86	0.71	0.60	0.50	0.43	0.37	0.32	0.28	0.24	0.22
0.75		SGN	12.54	10.03	7.78	6.06	4.87	3.99	3.34	2.84	2.44	2.12	1.86	1.65	1.45	1.29	1.15	1.03	0.93	0.85	0.77	0.71	0.65
	34.02	L/150	12.54	10.03	7.78	6.06	4.87	3.99	3.34	2.84	2.44	2.12	1.86	1.65	1.45	1.29	1.13	1.06	0.98	0.87	0.76	0.71	0.65
	38.71	L/200	12.54	10.03	7.78	6.06	4.87	3.99	3.34	2.84	2.44	2.12	1.86	1.65	1.45	1.29	1.13	1.06	0.98	0.87	0.76	0.71	0.65
0.80		SGN	14.26	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
	37.33	L/150	14.26	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67	2.32	2.04	1.79	1.58	1.33	1.13	0.96	0.83	0.72	0.63	0.55	0.49
	41.90	L/200	14.26	11.41	8.57	6.67	5.35	4.39	3.66	3.11	2.67												

T55

S320 GD



<b>T55</b>		<b>Pozytyw</b>																							
<b>Liczba przęseł:</b>		<b>1</b> podparcie: 40 - 40																							
Grubość Jx [cm4]		Przypadek		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36	0.36	
18.27	L/150	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12		
25.59	L/200	4.44	3.55	2.96	2.54	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.09		
	L/300	4.44	3.55	2.77	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06		
0.60	SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57	2.34	2.09	1.78	1.54	1.34	1.18	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52	0.52		
23.22	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.05	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15	0.12		
31.76	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12	0.12		
37.05	L/300	6.43	5.15	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08		
0.63	SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	3.15	2.84	2.58	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.69	0.63	0.58	0.58		
25.26	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.16		
33.35	L/200	7.10	5.68	4.73	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.12		
	L/300	7.10	5.68	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08	0.08		
0.70	SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.90	3.51	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67	0.67		
29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14	0.14		
37.05	L/200	8.77	7.01	4.93	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.09		
0.75	SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73	0.73		
33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.14		
39.70	L/200	10.06	8.05	5.48	3.68	2.56	1.83	1.33	1.00	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10	0.10		
0.80	SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	5.08	4.57	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80	0.73		
36.72	L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21	0.21		
42.34	L/200	11.43	9.15	7.62	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.15		
	L/300	11.43	9.15	6.05	4.01	2.77	1.95	1.42	1.07	0.82	0.65	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	0.10		
0.88	SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	6.13	5.19	4.29	3.60	3.07	2.65	2.31	2.03	1.80	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90	0.90		
39.95	L/150	13.80	11.04	9.20	7.82	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23	0.23		
46.58	L/200	13.80	11.04	9.20	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.17		
	L/300	13.80	11.04	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.13		
<b>Liczba przęseł:</b>		<b>2</b> podparcie: 40 - 60 - 40																							
Grubość Jx [cm4]		Przypadek		1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.72	3.44	2.63	2.08	1.69	1.40	1.18	1.01	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31	0.29	0.26		
18.27	L/150	4.72	3.44	2.63	2.08	1.69	1.40	1.18	1.01	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.37	0.34	0.31	0.29	0.26			
25.59	L/200	4.72	3.44	2.63	2.08	1.69	1.40	1.18	1.01	0.88	0.77	0.68	0.60	0.54	0.49	0.44	0.40	0.36	0.31	0.28	0.25	0.22			
	L/300	4.72	3.44	2.63	2.08	1.69	1.40	1.18	1.01	0.88	0.77	0.68	0.57	0.48	0.42	0.36	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.15		
0.60	SGN	6.76	4.92	3.76	2.98	2.42	2.01	1.70	1.46	1.26	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48	0.44	0.41	0.38	0.38		
23.22	L/150	6.76	4.92	3.76	2.98	2.42	2.01	1.70	1.46	1.26	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.36	0.36		
31.76	L/200	6.76	4.92	3.76	2.98	2.42	2.01	1.70	1.46	1.26	1.10	0.97	0.87	0.78	0.70	0.63	0.58	0.53	0.48	0.44	0.40	0.36	0.36		
	L/300	6.76	4.92	3.76	2.98	2.42	2.01	1.70	1.46	1.26	1.10	0.91	0.76	0.63	0.52	0.44	0.37	0.32	0.28	0.24	0.21	0.19	0.19		
0.63	SGN	7.43	5.42	4.14	3.28	2.67	2.22	1.87	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.85	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.49	0.45	0.42	0.42		
25.26	L/150	7.43	5.42	4.14	3.28	2.67	2.22	1.87	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.85	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.49	0.43	0.43	0.43		
33.35	L/200	7.43	5.42	4.14	3.28	2.67	2.22	1.87	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.85	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.49	0.43	0.43	0.43		
	L/300	7.43	5.42	4.14	3.28	2.67	2.22	1.87	1.60	1.39	1.22	1.07	0.95	0.85	0.77	0.70	0.63	0.58	0.53	0.49	0.43	0.43	0.43		
0.70	SGN	9.13	6.65	5.09	4.04	3.28	2.73	2.30	1.97	1.71	1.50	1.32	1.18	1.05	0.95	0.86	0.78	0.71	0.66	0.60	0.56	0.52	0.52		
29.86	L/150	9.13	6.65	5.09	4.04	3.28	2.73	2.30	1.97	1.71	1.50	1.32	1.18	1.05	0.95	0.86	0.78	0.71	0.64	0.56	0.49	0.43			
37.05	L/200	9.13	6.65	5.09	4.04	3.28	2.73	2.30	1.97	1.71	1.50	1.32	1.18	1.05	0.95	0.86	0.78	0.71	0.64	0.56	0.49	0.43			
	L/300	9.13	6.65	5.09	4.04	3.28	2.73	2.30	1.97	1.71	1.50	1.32	1.18	1.05	0.95	0.86	0.78	0.71	0.64	0.56	0.49	0.43	0.43		
0.75	SGN	10.42	7.61	5.82	5.19																				



T55		Negatyw																							
Liczba przęseł:	1	podparcie: 40 - 40																							
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	1.52	1.26	1.06	0.90	0.78	0.68	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26		
	16.88	L/150	4.44	3.55	2.96	2.54	2.21	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
	22.78	L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08		
		L/300	4.44	3.55	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06		
0.60		SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.88	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38		
	23.10	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14		
	28.93	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11		
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42		
	25.10	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15		
	30.77	L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11		
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52		
	29.98	L/150	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13		
	35.13	L/200	8.77	7.01	5.84	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09		
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60		
	33.63	L/150	10.06	8.05	6.70	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14		
	38.29	L/200	10.06	8.05	6.70	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68		
	36.95	L/150	11.43	9.15	7.62	5.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20		
	41.46	L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15		
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
	41.93	L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22		
	46.56	L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
1.00		SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96		
	48.40	L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25		
	52.93	L/200	17.75	14.20	11.83	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15		
0.63		SGN	7.98	5.92	4.60	3.70	3.04	2.55	2.18	1.89	1.65	1.45	1.29	1.16	1.05	0.95	0.86	0.79	0.73	0.67	0.62	0.58	0.54		
	25.10	L/150	7.98	5.92	4.60	3.70	3.04	2.55	2.18	1.89	1.65	1.45	1.29	1.16	1.05	0.95	0.82	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41	0.36		
	30.77	L/200	7.98	5.92	4.60	3.70	3.04	2.55	2.18	1.89	1.65	1.45	1.29	1.16	1.05	0.95	0.82	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41	0.36		
0.70		SGN	9.74	7.21	5.61	4.50	3.70	3.11	2.65	2.29	2.00	1.76	1.56	1.39	1.25	1.13	1.03	0.94	0.86	0.79	0.73	0.68	0.63		
	29.98	L/150	9.74	7.21	5.61	4.50	3.70	3.11	2.65	2.29	2.00	1.76	1.56	1.39	1.25	1.11	0.94	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41		
	35.13	L/200	9.74	7.21	5.61	4.50	3.70	3.11	2.65	2.29	2.00	1.76	1.56	1.39	1.25	1.11	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36		
0.75		SGN	11.03	8.16	6.33	5.08	4.17	3.49	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.55	1.39	1.25	1.14	1.04	0.95	0.88	0.81	0.75	0.70		
	33.63	L/150	11.03	8.16	6.33	5.08	4.17	3.49	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.55	1.39	1.21	1.03	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.45		
	38.29	L/200	11.03	8.16	6.33	5.08	4.17	3.49	2.96	2.55	2.22	1.95	1.73	1.55	1.39	1.21	1.03	0.88	0.76	0.66	0.58	0.51	0.44		
0.80		SGN	12.38	9.16	7.07	5.65	4.62	3.86	3.28	2.82	2.45	2.15	1.91	1.70	1.53	1.38	1.25	1.14	1.05	0.96	0.89	0.82	0.76		
	36.95	L/150	12.38	9.16	7.07	5.65	4.62	3.86	3.28	2.82	2.45	2.15	1.91	1.70	1.53	1.31	1.11	0.95	0.82	0.72	0.63	0.55	0.49		
	41.46	L/200	12.38	9.16	7.07	5.65	4.62	3.86	3.28	2.82	2.45	2.15	1.91	1.70	1.53	1.31	1.11	0.95	0.82	0.71	0.61	0.53	0.47		
0.88		SGN	14.61	10.71	8.24	6.57	5.37	4.47	3.79	3.26	2.83	2.49	2.20	1.96	1.75	1.56	1.44	1.31	1.20	1.11	1.02	0.94	0.88		
	41.93	L/150	14.61	10.71	8.24	6.57	5.37	4.47	3.79	3.26	2.83	2.49	2.20	1.96	1.75	1.56	1.44	1.31	1.20	1.11	1.02	0.94	0.88		
	46.56	L/200	14.61	10.71	8.24	6.57	5.37	4.47	3.79	3.26	2.83	2.49	2.20	1.96	1.75	1.56	1.44	1.31	1.20	1.11	1.02	0.94	0.88		
1.00		SGN	18.02	13.17	10.10	8.02	6.54	5.44	4.60	3.94	3.42	3.00	2.65	2.36	2.12	1.91	1.73	1.58	1.44	1.32	1.22	1.13	1.05		
	48.40	L/150	18.02	13.17	10.10	8.02	6.54	5.44	4.60	3.94	3.42	3.00	2.65	2.36	2.12	1.91	1.73	1.58	1.44	1.32	1.22	1.13	1.05		
	52.93	L/200	18.02	13.17	10.10	8.02	6.54	5.44	4.60	3.94	3.42	2.87	2.33	1.90	1.56	1.31	1.10	0.94	0.80	0.69	0.60	0.53	0.46		
0.63		SGN	13.21	10.79	8.38	6.71	5.51	4.62	3.93	3.39	2.95	2.60	2.31	2.06	1.85	1.68	1.52	1.39	1.27	1.17	1.08	1.00	0.93		
	36.95	L/150	14.29	10.79	8.38	6.71	5.51	4.62	3.93	3.39	2.78	2.22	1.80	1.48	1.23	1.03	0.87	0.75	0.64	0.56	0.49	0.43	0.38		
	41.46	L/200	14.29	10.79</																					

T55

S320 GD



T55		Pozytyw																							
Liczba przęseł:	1	podparcie: 40 - 40																							
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.97	1.77	1.61	1.45	1.23	1.06	0.93	0.82	0.72	0.64	0.58	0.52	0.47	0.43	0.39	0.36		
	18.27	L/150	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.74	1.35	1.07	0.85	0.69	0.56	0.46	0.38	0.32	0.28	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.12		
	25.59	L/200	4.44	3.55	2.96	2.54	1.88	1.42	1.09	0.86	0.68	0.54	0.44	0.36	0.30	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09		
		L/300	4.44	3.55	2.77	1.94	1.40	1.04	0.79	0.62	0.49	0.39	0.31	0.26	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06		
0.60		SGN	6.43	5.15	4.29	3.68	3.22	2.86	2.57	2.34	2.09	1.78	1.54	1.34	1.18	1.04	0.93	0.83	0.75	0.68	0.62	0.57	0.52		
	23.22	L/150	6.43	5.15	4.29	3.68	3.05	2.36	1.81	1.42	1.12	0.89	0.73	0.60	0.50	0.42	0.36	0.31	0.26	0.23	0.20	0.18	0.15		
	31.76	L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.55	1.90	1.45	1.13	0.88	0.71	0.57	0.47	0.39	0.33	0.27	0.23	0.20	0.17	0.15	0.13	0.12		
	L/300	6.43	5.15	3.80	2.63	1.87	1.38	1.04	0.80	0.62	0.49	0.39	0.32	0.26	0.22	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08			
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	3.15	2.84	2.58	2.30	1.97	1.70	1.48	1.30	1.15	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.58		
	25.26	L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.55	1.96	1.53	1.20	0.96	0.78	0.64	0.53	0.45	0.38	0.32	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16		
	33.35	L/200	7.10	5.68	4.73	3.79	2.76	2.05	1.56	1.21	0.94	0.75	0.60	0.50	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12		
	L/300	7.10	5.68	4.17	2.84	2.01	1.48	1.11	0.84	0.65	0.51	0.41	0.33	0.27	0.23	0.19	0.16	0.14	0.12	0.10	0.09	0.08			
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.90	3.51	3.18	2.67	2.28	1.96	1.71	1.50	1.33	1.19	1.07	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67		
	29.86	L/150	8.77	7.01	5.84	4.49	3.25	2.40	1.81	1.38	1.07	0.85	0.68	0.55	0.46	0.38	0.32	0.27	0.23	0.20	0.18	0.15	0.14		
	37.05	L/200	8.77	7.01	5.84	3.33	2.34	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09		
	L/300	8.77	7.01	4.93	2.33	1.69	1.24	0.93	0.72	0.57	0.45	0.37	0.30	0.25	0.21	0.18	0.16	0.13	0.12	0.10	0.09	0.08			
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.47	4.02	3.48	2.93	2.49	2.15	1.87	1.65	1.46	1.30	1.17	1.05	0.96	0.87	0.80	0.73		
	33.27	L/150	10.06	8.05	6.70	5.06	3.61	2.64	1.96	1.49	1.16	0.91	0.73	0.59	0.49	0.41	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.16	0.14		
	39.70	L/200	10.06	8.05	5.48	3.68	2.56	1.83	1.33	1.00	0.77	0.61	0.49	0.40	0.33	0.27	0.23	0.19	0.17	0.14	0.13	0.11	0.10		
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	5.08	4.57	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.42	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80		
	36.72	L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.98	3.67	2.72	2.07	1.61	1.28	1.04	0.84	0.69	0.58	0.49	0.41	0.36	0.31	0.27	0.23	0.21		
	42.34	L/200	11.43	9.15	7.62	5.60	3.95	2.87	2.12	1.60	1.23	0.97	0.78	0.63	0.52	0.43	0.37	0.31	0.27	0.23	0.20	0.18	0.16		
	L/300	11.43	9.15	6.05	4.01	2.77	1.95	1.42	1.07	0.82	0.65	0.52	0.42	0.35	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10			
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	6.13	5.19	4.29	3.60	3.07	2.65	2.31	2.03	1.80	1.60	1.44	1.30	1.18	1.07	0.98	0.90		
	39.95	L/150	13.80	11.04	9.20	7.82	5.71	4.12	3.05	2.32	1.81	1.42	1.14	0.93	0.76	0.64	0.54	0.46	0.39	0.34	0.29	0.26	0.23		
	46.58	L/200	13.80	11.04	9.20	6.41	4.47	3.21	2.34	1.76	1.36	1.07	0.86	0.70	0.57	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17		
	L/300	13.80	11.04	8.14	5.17	3.47	2.44	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13			
Liczba przęseł:	2	podparcie: 40 - 40 - 40																							
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00		
0.50	min/max	SGN	5.03	3.64	2.77	2.18	1.77	1.46	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.29	0.26		
	18.27	L/150	5.03	3.64	2.77	2.18	1.77	1.46	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50	0.45	0.41	0.37	0.34	0.31	0.29	0.26		
	25.59	L/200	5.03	3.64	2.77	2.18	1.77	1.46	1.23	1.05	0.91	0.79	0.70	0.62	0.56	0.50	0.45	0.41	0.36	0.32	0.28	0.25			
0.60		SGN	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.41	0.38		
	23.22	L/150	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.40	0.36		
	31.76	L/200	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.45	0.40	0.36		
	L/300	7.20	5.21	3.97	3.13	2.54	2.10	1.77	1.51	1.31	1.14	1.00	0.89	0.80	0.72	0.65	0.59	0.54	0.50	0.46	0.42	0.39			
0.63		SGN	7.91	5.74	4.36	3.44	2.79	2.31	1.95	1.66	1.44	1.26	1.11	0.98	0.88	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.50	0.46	0.42		
	25.26	L/150	7.91	5.74	4.36	3.44	2.79	2.31	1.95	1.66	1.44	1.26	1.11	0.98	0.88	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.43	0.39		
	33.35	L/200	7.91	5.74	4.36	3.44	2.79	2.31	1.95	1.66	1.44	1.26	1.11	0.98	0.88	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.43	0.39		
	L/300	7.91	5.74	4.36	3.44	2.79	2.31	1.95	1.66	1.44	1.26	1.11	0.98	0.88	0.79	0.72	0.65	0.59	0.54	0.49	0.43	0.39			
0.70		SGN	9.71	7.03	5.36	4.24	3.43	2.84	2.39	2.05	1.77	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.80	0.73	0.67	0.62	0.56	0.52		
	29.86	L/150	9.71	7.03	5.36	4.24	3.43	2.84	2.39	2.05	1.77	1.55	1.36	1.21	1.08	0.97	0.88	0.80	0.73	0.64	0.56	0.49	0.43		
	37.05	L/200	9.71	7.03	5.36	4.24	3.43	2.84	2.39	2.05	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.91	0.86	0.75	0.68	0.64	0.56	0.49	0.43		
	L/300	9.71	7.03	5.36	4.24	3.43	2.84	2.39	2.05	1.77	1.55	1.36	1.21	1.07	0.91	0.86	0.75	0.68	0.64	0.56	0.49	0.43			
0.75		SGN	11.08	8.04	6.12	5.44	4.42	3.67	3.09	2.65	2.29	2.00	1.77	1.57	1.41	1.26	1.14	1.04	0.95	0.87	0.80	0.74	0.68		
	33.27	L/150	11.08	8.04	6.12	4.84	3.93	3.26	2.75	2.34	2.03	1.77	1.56	1.39	1.24	1.12	1.01	0.92							



<b>T55</b>		<b>Negatyw</b>																													
<b>Liczba przęseł:</b>		<b>1</b>	<b>podparcie: 40 - 40</b>																												
<b>Grubość</b>	<b>Jx [cm<sup>4</sup>]</b>	<b>Przypadek</b>	<b>1.00</b>	<b>1.25</b>	<b>1.50</b>	<b>1.75</b>	<b>2.00</b>	<b>2.25</b>	<b>2.50</b>	<b>2.75</b>	<b>3.00</b>	<b>3.25</b>	<b>3.50</b>	<b>3.75</b>	<b>4.00</b>	<b>4.25</b>	<b>4.50</b>	<b>4.75</b>	<b>5.00</b>	<b>5.25</b>	<b>5.50</b>	<b>5.75</b>	<b>6.00</b>								
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	1.52	1.26	1.06	0.90	0.78	0.68	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26								
		L/150	4.44	3.55	2.96	2.54	2.21	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09							
		L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08								
		L/300	4.44	3.55	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06								
0.60		SGN	7.10	5.68	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38								
		L/150	7.10	5.68	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	0.11							
		L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09							
		L/300	6.43	5.15	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.38	0.29	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07								
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42								
		L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.15							
		L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09							
		L/300	7.10	5.68	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	0.08								
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52	0.48							
		L/150	8.77	7.01	5.84	5.01	4.00	2.93	2.17	1.65	1.28	1.01	0.82	0.67	0.55	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13						
		L/200	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11							
		L/300	8.77	7.01	4.90	3.21	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09								
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60								
		L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.46	3.23	2.88	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	0.16							
		L/200	10.06	8.05	6.70	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13							
		L/300	10.06	8.05	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.10	0.09							
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	4.31	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68							
		L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20								
		L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.20	0.17	0.15								
		L/300	11.43	9.15	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10								
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80								
		L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22								
		L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19									
		L/300	13.80	11.04	6.69	4.33	2.95	2.09	1.53	1.16	0.89	0.71	0.57	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.13								
1.00		SGN	17.75	14.20	11.33	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.06									
		L/150	17.75	14.20	11.33	9.49	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22						
		L/200	17.75	14.20	11.33	10.26	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22								
		L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13								
0.63		SGN	8.53	6.29	4.87	3.91	3.20	2.68	2.28	1.97	1.72	1.51	1.34	1.20	1.08	0.98	0.89	0.82	0.75	0.69	0.64	0.59	0.55								
		L/150	8.53	6.29	4.87	3.91	3.20	2.68	2.28	1.97	1.72	1.51	1.34	1.20	1.08	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41									
		L/200	8.53	6.29	4.87	3.91	3.20	2.68	2.28	1.97	1.72	1.51	1.34	1.20	1.08	0.97	0.83	0.71	0.61	0.53	0.47	0.41									
		L/300	8.53	6.29	4.87	3.91	3.20	2.68	2.28	1.97	1.72	1.51	1.34	1.20	1.08	0.98	0.89	0.82	0.75	0.69	0.64	0.59	0.55								
0.70		SGN	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.77	2.39	2.08	1.83	1.62	1.44	1.29	1.17	1.06	0.97	0.89	0.81	0.75	0.69	0.64	0.57							
		L/150	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.77	2.39	2.08	1.83	1.62	1.44	1.29	1.11	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41								
		L/200	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.77	2.39	2.08	1.83	1.62	1.44	1.29	1.11	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41								
		L/300	10.41	7.67	5.93	4.74	3.89	3.26	2.77	2.39	2.08	1.83	1.62	1.44	1.29	1.11	0.95	0.81	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41								









T55		Negatyw																						
Liczba przęseł:		1	podparcie: 40 - 40																					
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	4.44	3.55	2.96	2.54	2.22	1.88	1.52	1.26	1.06	0.90	0.78	0.68	0.59	0.53	0.47	0.42	0.38	0.34	0.31	0.29	0.26	
		L/150	4.44	3.55	2.96	2.54	2.21	1.65	1.25	0.96	0.75	0.60	0.49	0.40	0.34	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	
		L/200	4.44	3.55	2.96	2.49	1.83	1.34	1.00	0.76	0.60	0.48	0.39	0.32	0.27	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	
		L/300	4.44	3.55	2.74	1.88	1.33	0.96	0.72	0.55	0.43	0.34	0.28	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.10	0.08	0.07	0.06	0.06	
0.60		SGN	7.10	5.68	4.29	3.68	3.22	2.71	2.19	1.81	1.52	1.30	1.12	0.97	0.86	0.76	0.68	0.61	0.55	0.50	0.45	0.41	0.38	
		L/150	7.10	5.68	4.29	3.68	3.03	2.28	1.70	1.30	1.02	0.82	0.66	0.54	0.45	0.38	0.32	0.27	0.24	0.20	0.18	0.16	0.14	
		L/200	6.43	5.15	4.29	3.44	2.50	1.81	1.35	1.03	0.80	0.64	0.51	0.42	0.35	0.29	0.25	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.11	
		L/300	6.43	5.15	3.79	2.56	1.79	1.28	0.94	0.71	0.55	0.44	0.35	0.28	0.24	0.20	0.17	0.14	0.12	0.11	0.09	0.08	0.07	
0.63		SGN	7.10	5.68	4.73	4.06	3.55	2.99	2.42	2.00	1.68	1.43	1.23	1.07	0.94	0.84	0.75	0.67	0.60	0.55	0.50	0.46	0.42	
		L/150	7.10	5.68	4.73	4.06	3.32	2.47	1.84	1.41	1.10	0.88	0.71	0.58	0.48	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	0.15	
		L/200	7.10	5.68	4.73	3.76	2.71	1.96	1.45	1.10	0.86	0.68	0.55	0.45	0.37	0.31	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	
		L/300	7.10	5.68	4.12	2.77	1.92	1.37	1.00	0.76	0.59	0.47	0.37	0.31	0.25	0.21	0.18	0.15	0.13	0.11	0.09	0.08	0.07	
0.70		SGN	8.77	7.01	5.84	5.01	4.38	3.69	2.99	2.47	2.08	1.77	1.52	1.33	1.17	1.03	0.92	0.83	0.75	0.68	0.62	0.56	0.52	
		L/150	8.77	7.01	5.84	4.49	3.19	2.27	1.67	1.27	0.98	0.78	0.63	0.51	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
		L/200	8.77	7.01	5.94	4.31	2.20	1.56	1.15	0.87	0.67	0.53	0.43	0.35	0.29	0.24	0.20	0.17	0.15	0.13	0.11	0.10	0.09	
0.75		SGN	10.06	8.05	6.70	5.75	5.03	4.24	3.43	2.84	2.38	2.03	1.75	1.53	1.34	1.19	1.06	0.95	0.86	0.78	0.71	0.65	0.60	
		L/150	10.06	8.05	6.70	5.75	4.46	3.23	2.38	1.80	1.40	1.11	0.89	0.73	0.61	0.51	0.43	0.36	0.31	0.27	0.24	0.21	0.18	
		L/200	10.06	8.05	6.70	5.06	3.49	2.48	1.83	1.38	1.07	0.85	0.68	0.56	0.46	0.39	0.33	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	
		L/300	10.06	8.05	5.42	3.51	2.41	1.71	1.25	0.95	0.73	0.58	0.47	0.38	0.31	0.26	0.22	0.19	0.16	0.14	0.12	0.11	0.09	
0.80		SGN	11.43	9.15	7.62	6.53	5.72	4.81	3.90	3.22	2.71	2.31	1.99	1.73	1.52	1.35	1.20	1.08	0.98	0.88	0.81	0.74	0.68	
		L/150	11.43	9.15	7.62	6.53	4.93	3.51	2.58	1.96	1.52	1.20	0.97	0.79	0.66	0.55	0.46	0.40	0.34	0.29	0.26	0.23	0.20	
		L/200	11.43	9.15	7.62	5.53	3.80	2.70	1.98	1.50	1.16	0.92	0.74	0.61	0.50	0.42	0.35	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	
		L/300	11.43	9.15	5.90	3.82	2.61	1.85	1.36	1.03	0.80	0.63	0.51	0.41	0.34	0.29	0.24	0.21	0.18	0.15	0.13	0.12	0.10	
0.88		SGN	13.80	11.04	9.20	7.89	6.90	5.66	4.58	3.79	3.18	2.71	2.34	2.04	1.79	1.59	1.41	1.27	1.15	1.04	0.95	0.87	0.80	
		L/150	13.80	11.04	9.20	7.89	5.57	3.96	2.91	2.21	1.71	1.36	1.09	0.89	0.74	0.62	0.52	0.45	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22	
		L/200	13.80	11.04	9.20	6.27	4.29	3.04	2.24	1.69	1.31	1.04	0.83	0.68	0.56	0.47	0.40	0.34	0.29	0.25	0.22	0.19	0.17	
1.00		SGN	17.75	14.20	11.83	10.14	8.67	6.85	5.55	4.59	3.85	3.28	2.83	2.47	2.17	1.92	1.71	1.54	1.39	1.26	1.15	1.05	0.96	
		L/150	17.75	14.20	11.83	9.49	6.55	4.65	3.42	2.59	2.01	1.59	1.28	1.04	0.86	0.72	0.61	0.52	0.44	0.38	0.33	0.29	0.25	0.22
		L/200	17.75	14.20	11.83	9.26	7.41	5.03	3.57	2.62	1.98	1.53	1.21	0.97	0.79	0.65	0.54	0.46	0.39	0.33	0.29	0.25	0.22	
		L/300	17.75	13.11	7.90	5.09	3.45	2.43	1.78	1.33	1.03	0.81	0.65	0.53	0.43	0.36	0.30	0.26	0.22	0.19	0.17	0.15	0.13	
Liczba przęseł:		2	podparcie: 40 - 160 - 40																					
Grubość	Jx [cm <sup>4</sup> ]	Przypadek	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	2.50	2.75	3.00	3.25	3.50	3.75	4.00	4.25	4.50	4.75	5.00	5.25	5.50	5.75	6.00	
0.50	min/max	SGN	5.92	4.62	3.54	2.80	2.28	1.90	1.60	1.37	1.19	1.05	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36	
		L/150	5.92	4.62	3.54	2.80	2.28	1.90	1.60	1.37	1.19	1.05	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36	
		L/200	5.92	4.62	3.54	2.80	2.28	1.90	1.60	1.37	1.19	1.05	0.92	0.82	0.74	0.67	0.61	0.55	0.51	0.46	0.43	0.39	0.36	
0.60		SGN	8.58	6.62	5.06	4.02	3.27	2.72	2.30	1.97	1.71	1.50	1.33	1.18	1.06	0.96	0.87	0.79	0.73	0.67	0.62	0.57	0.52	
		L/150	8.58	6.62	5.06	4.02	3.27	2.72	2.30	1.97	1.71	1.50	1.33	1.18	1.06	0.92	0.87	0.79	0.73	0.67	0.62	0.57	0.52	
		L/200	8.58	6.62	5.06	4.02	3.27	2.72	2.30	1.97	1.71	1.50	1.33	1.18	1.06	0.92	0.87	0.79	0.73	0.67	0.62	0.57	0.52	
		L/300	8.58	6.62	5.06	4.02	3.27	2.72	2.30	1.97	1.71	1.50	1.33	1.18	1.06	0.92	0.87	0.79	0.73	0.67	0.62	0.57	0.52	
0.63		SGN	9.46	7.28	5.57	4.42	3.59	2.99	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30	1.17	1.06	0.96	0.87	0.80	0.74	0.68	0.63	0.58	
		L/150	9.46	7.28	5.57	4.42	3.59	2.99	2.53	2.17	1.88	1.65	1.46	1.30	1.17	1.06	0.98	0.84	0.72	0.65	0.54	0.47	0.41	
		L/200	9.46	7.28	5.57	4.42	3.59	2.99	2.53	2.17	1.88	1.63	1.43	1.29	1.16	1.09	0.91	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	
		L/300	9.46	7.28	5.57	4.42	3.59	2.99	2.53	2.17	1.88	1.63	1.43	1.29	1.16	1.09	0.91	0.76	0.64	0.55	0.47	0.41	0.36	
0.70		SGN	11.69	8.85	6.77	5.36	4.36	3.63	3.07	2.63	2.28	1.99	1.75	1.56	1.39	1.26	1.14	1.03	0.94	0.87	0.79	0.73	0.67	
		L/150	11.69	8.85	6.77	5.36	4.36	3.63	3.07	2.63	2.28	1.99	1.75	1.56	1.33	1.21	0.95	0.82	0.70	0.61	0.53	0.47	0.41	
		L/200	11.69	8.85	6.77	5.36	4.36	3.63	3.07	2.63	2.28	1.96	1.71	1.51	1.37	1.21	0.92	0.77	0.65	0.55	0.47	0.41	0.36	
0.75		SGN	13.41	9.98	7.63	6.05	4.90	4.06	3.42	2.92	2.52	2.20	1.94	1.72	1.52	1.32	1.14	1.04	0.95	0.87	0.80	0.73	0.66	
		L/150	13.41	9.98	7.63	6.05	4.90	4.06	3.42	2.92	2.52	2.20	1.94	1.72	1.52	1.32	1.13	1.06	0.98	0.83				







**BLACHPROFIL 2 Sp. z o.o.**  
30-527 Kraków, ul. Nadwiślańska 11/139  
NIP: 6762431701, Regon: 121387608