

SW1 - 4 nr 1-warstwa(y)  

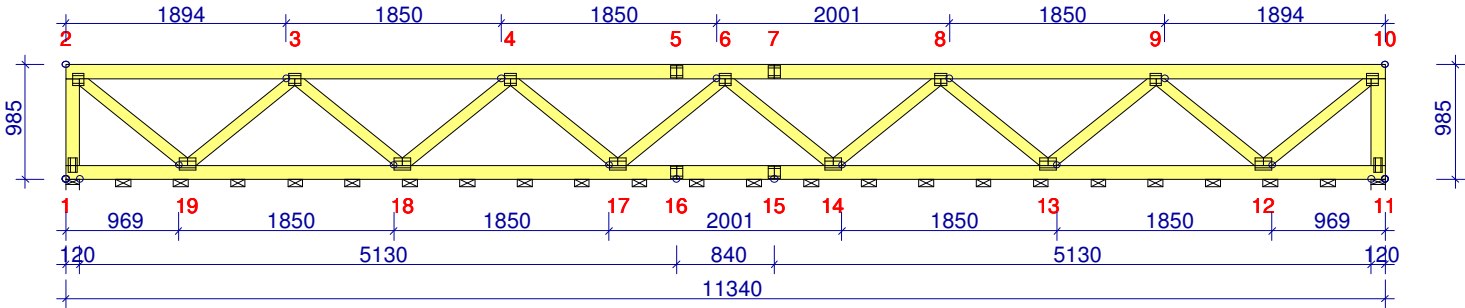
POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE

PATRZ ARKUSZ INFORMACYJNY ...

Masa: 79 kg/warstwę

INFORMACJE OGÓLNE:

WIAZAR ZAPROJEKTOWANY ZA POMOCĄ PROGRAMU  
KOMPUTEROWEGO "TRUSSCON", LIC.NR: 4756  
SIŁY ZOSTAŁY OBLICZONE ZGODNIE Z  
1 PRAWEM TEORII ODKSZTAŁCEŃ.  
NORMA TARCICY: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA  
OBCIĄŻENIA: PN-EN 1991 + NA  
OBCIĄŻENIA ŚNIEGIEM: PN-EN 1991-1-3:2005 + NA  
OBCIĄŻENIA WIATREM : PN-EN 1991-1-4:2008 + NA



USTAWIENIA OGÓLNE:	
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)	45
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)	1000
OBCIĄŻENIA (kN/m2) :	
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.00
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):	0.48
ZMIENNE:	NR WOLNY
OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ	
REAKCJE PODPOROWE (kN kNm) :	
WEZŁ NR	KIER. KO St MAX KO Śr MAX KO Kr MAX KO Kr MIN PODP. MM
1	Poz 0.00 0.00 0.57 0.00
1	Pion 0.00 0.00 0.79 -3.63 3
11	Pion 0.00 0.00 0.79 -3.63 3


TARCICA: GRUBOŚĆ 45 mm						ŁĄCZNIKI - OPRÓCZ NA DŁUGOŚĆ:					ŁĄCZNIKI - NA DŁUGOŚĆ:				
WEZŁ Od - Do	WYS [mm]	KLASA	STEŻ. mm	OBC. kN/m2	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %	WEZŁ NR	PŁYTKA TYP	SZER. [mm]	DŁUG. [mm]	CSI %
1-2	120	C24	Nie		9	1	GNA20	76	122	68	5	GNA20	105	102	66
2-10	120	C24	500		24	2	GNA20	105	102	81	7	GNA20	105	102	66
10-11	120	C24	Nie		9	3	GNA20	105	102	58	15	GNA20	105	102	38
11-1	120	C24	500		18	4	GNA20	105	102	51	16	GNA20	105	102	38
2-19	95	C24	Nie		20	6	GNA20	105	102	51					
10-12	95	C24	Nie		20	8	GNA20	105	102	51					
3-19	95	C24	Nie		10	9	GNA20	105	102	58					
9-12	95	C24	Nie		10	10	GNA20	105	102	81					
3-18	95	C24	Nie		11	11	GNA20	76	122	68					
9-13	95	C24	Nie		11	12	GNA20	105	143	45					
4-18	95	C24	Nie		5	13	GNA20	105	143	30					
8-13	95	C24	Nie		5	14	GNA20	105	143	30					
4-17	95	C24	Nie		5	17	GNA20	105	143	30					
8-14	95	C24	Nie		5	18	GNA20	105	143	30					
6-14	95	C24	Nie		2	19	GNA20	105	143	45					
6-17	95	C24	Nie		2										

TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

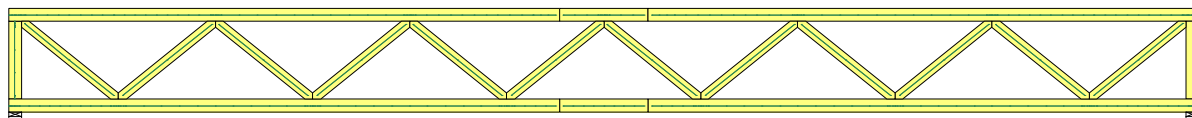
MAX UGIĘCIE (mm) :			
WEZŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
7-8	-1.2	-0.1	27 (Winst)
4-5	-1.1	-0.1	25 (Winst)
12	-0.3	-0.2	27 (Winst)

INFORMACJE O UGIĘCIU W INNYCH WEZŁACH - PATRZ OBLICZENIA

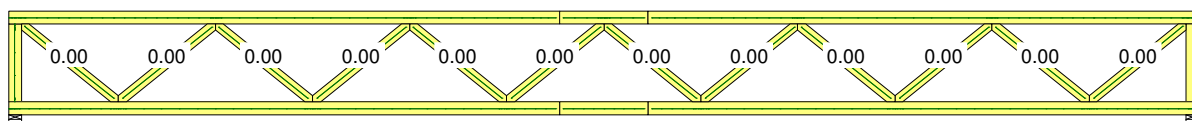
WERSJA: 2018  
CZAS: 10:19

	NAZWA OBIEKTU	Pawilon handlowy		
	ADRES OBIEKTU	Sandomierz dz. nr weid. 435/3		
TYTUŁ RYSUNKU	Stężenie wiatrowe SW1			
PROJEKTOWAŁ				SKALA: 1:65(A4)
OPRACOWAŁ				DATA: 2019-03-04
SPRAWDZIŁ				NR RYS.:

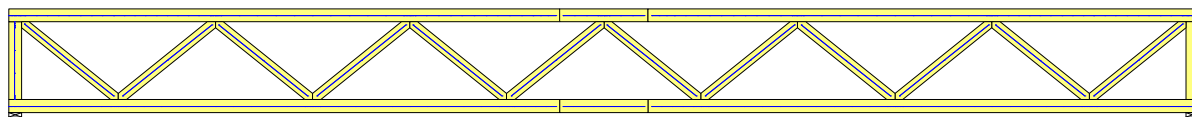
## MOMENT



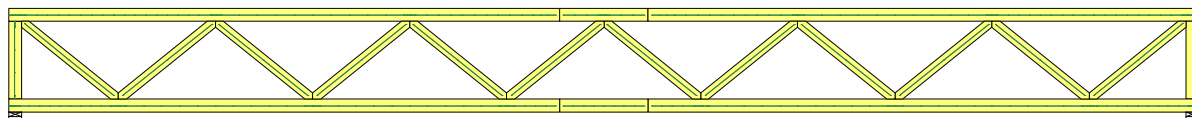
## SIŁA OSIOWA



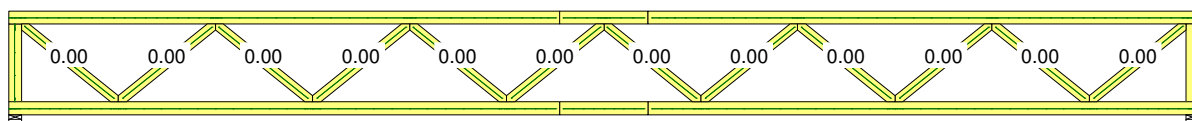
## SIŁA POPRZECZNA



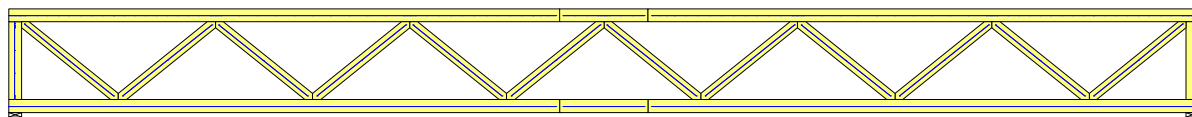
## MOMENT



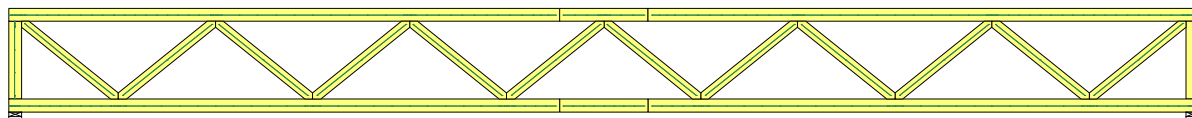
## SIŁA OSIOWA



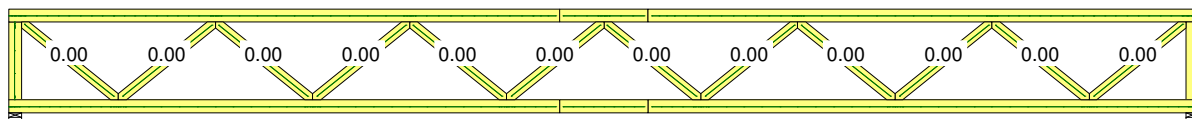
## SIŁA POPRZECZNA



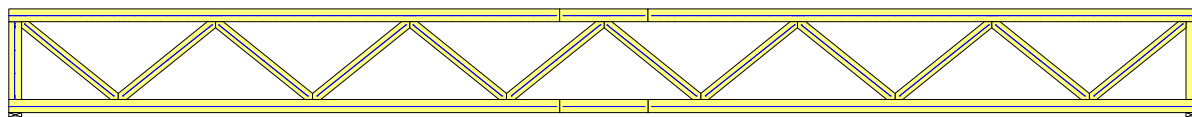
## MOMENT



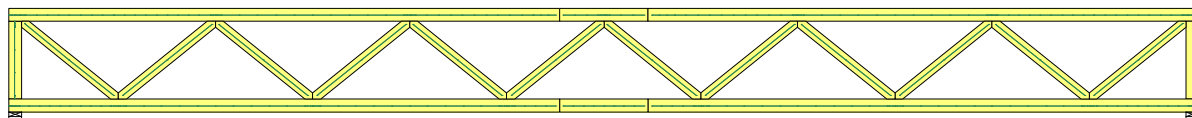
## SIŁA OSIOWA



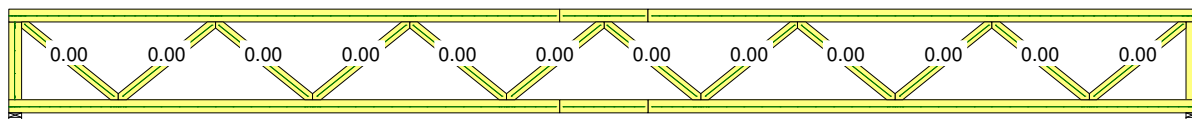
## SIŁA POPRZECZNA



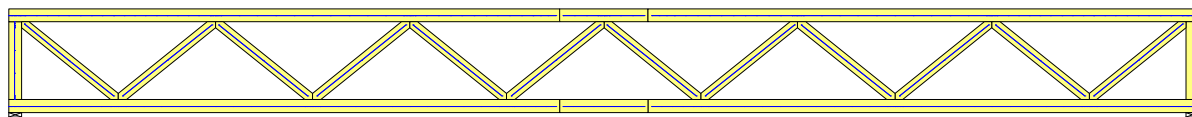
## MOMENT



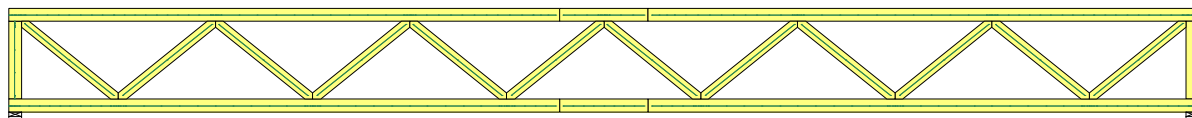
## SIŁA OSIOWA



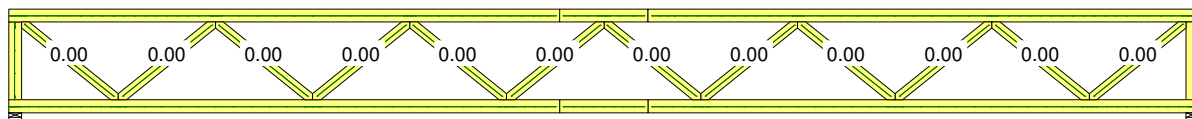
## SIŁA POPRZECZNA



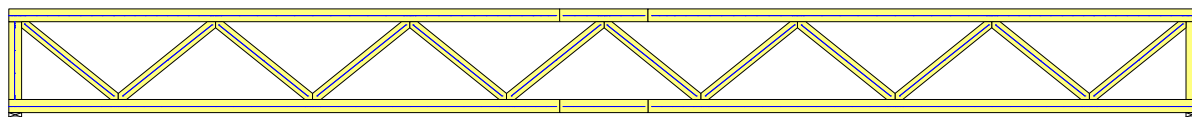
## MOMENT



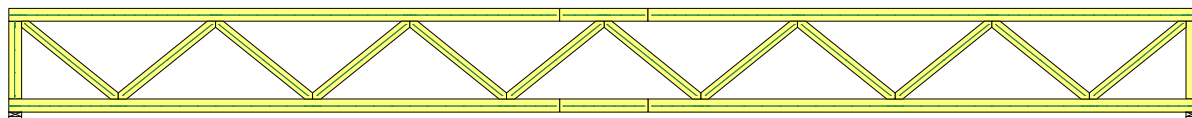
## SIŁA OSIOWA



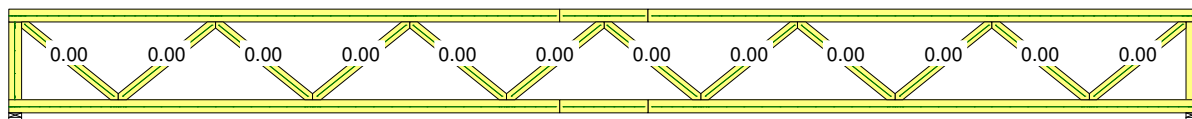
## SIŁA POPRZECZNA



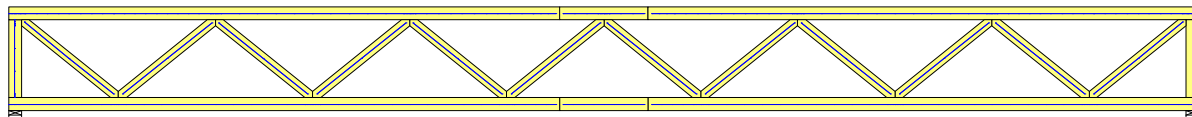
## MOMENT



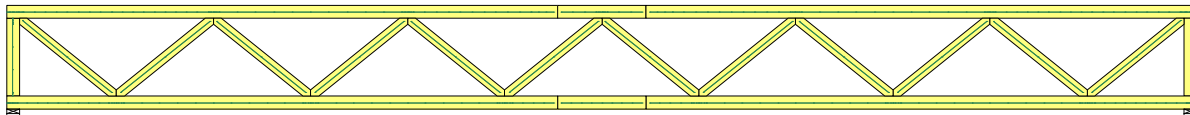
## SIŁA OSIOWA



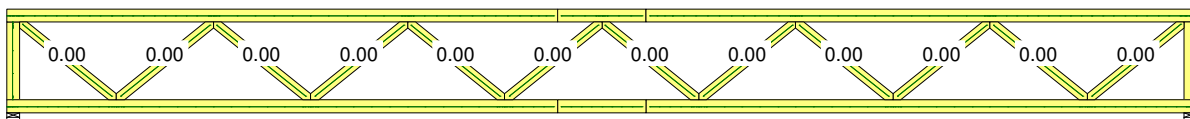
## SIŁA POPRZECZNA



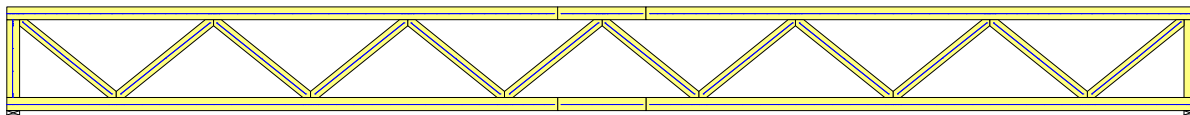
## MOMENT



## SIŁA OSIOWA



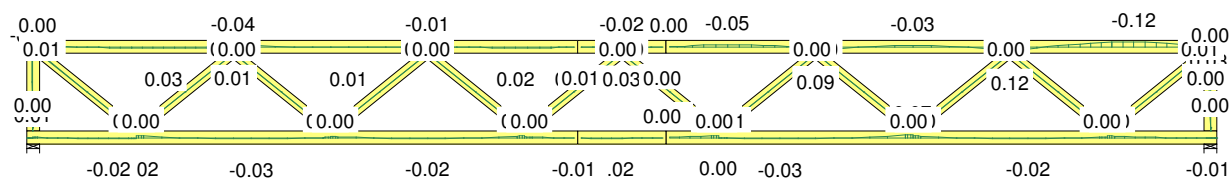
## SIŁA POPRZECZNA



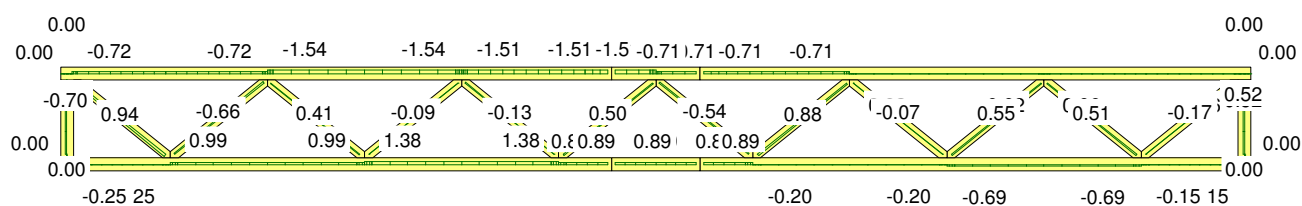




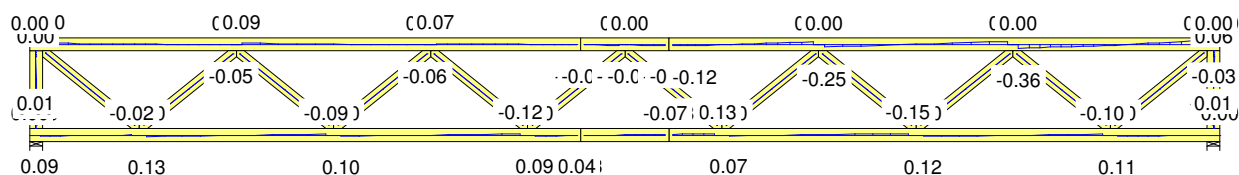
## MOMENT



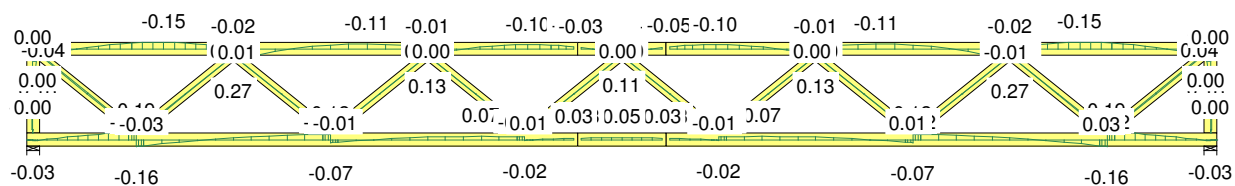
## SIŁA OSIOWA



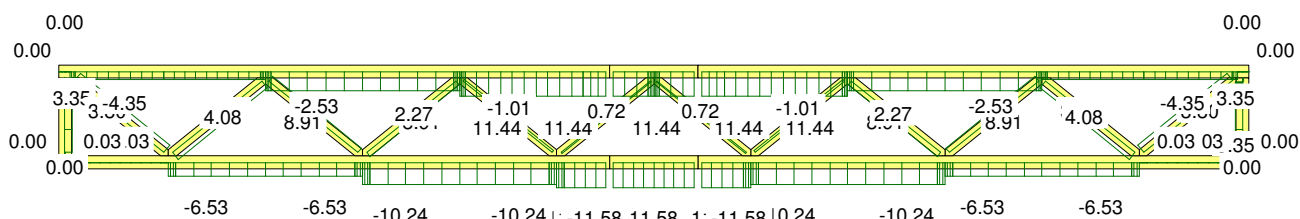
## SIŁA POPRZECZNA



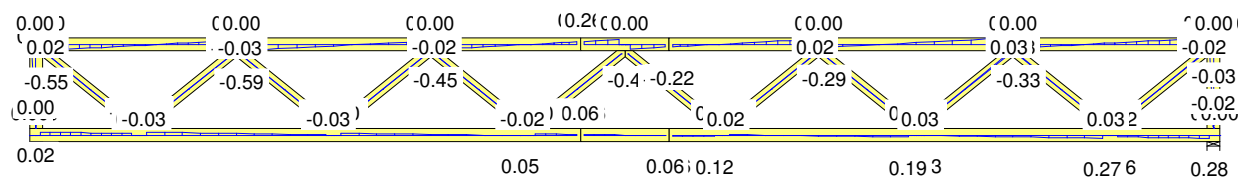
## MOMENT



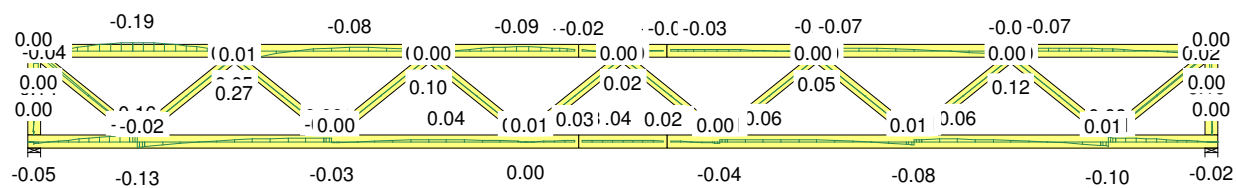
## SIŁA OSIOWA



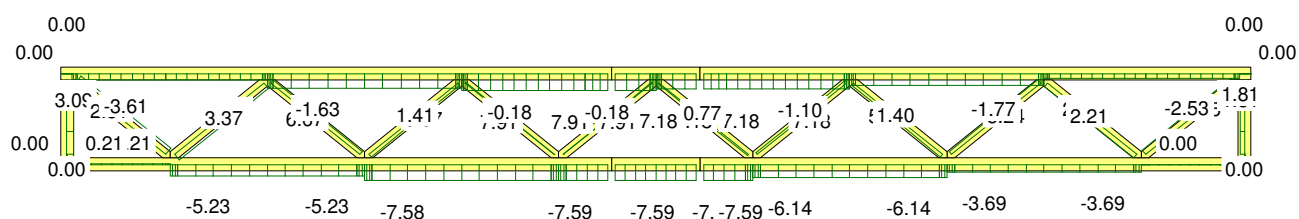
## SIŁA POPRZECZNA



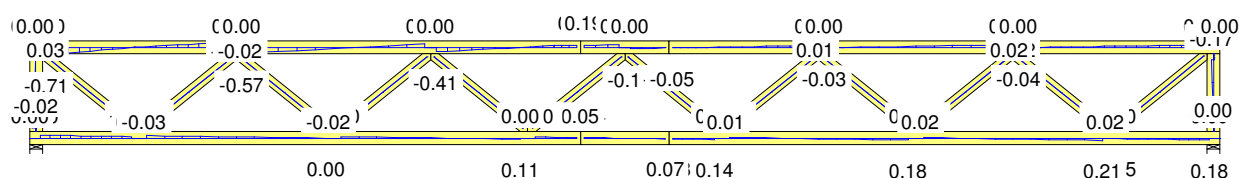
## MOMENT



## SIŁA OSIOWA

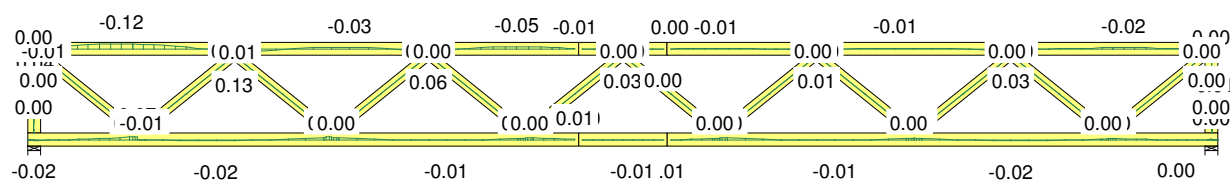


## SIŁA POPRZECZNA

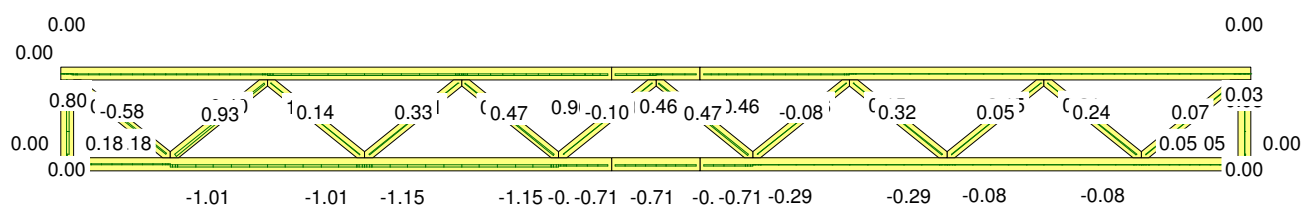


[illegible]

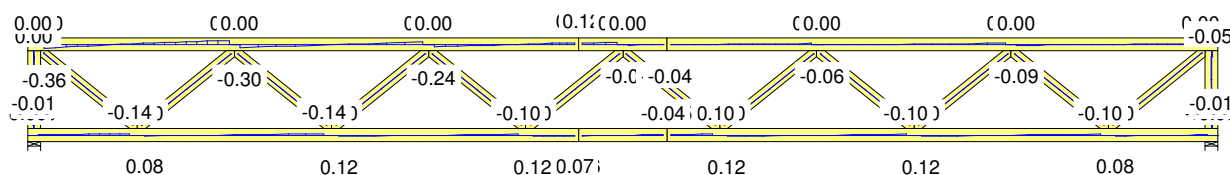
## MOMENT



## SIŁA OSIOWA



## SIŁA POPRZECZNA

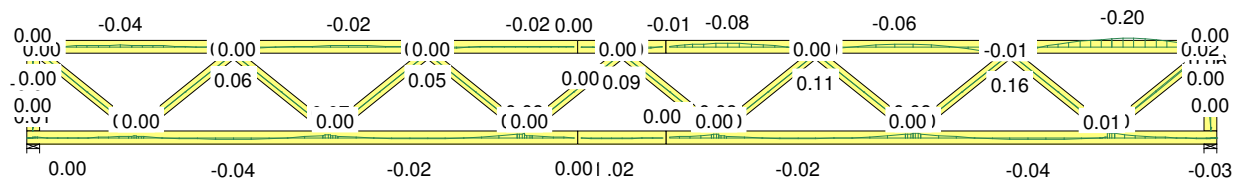




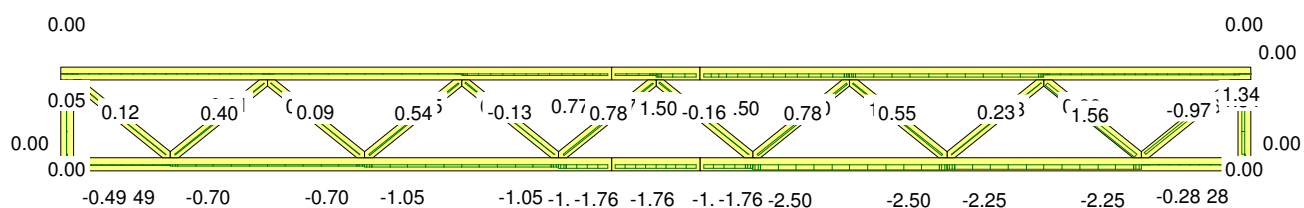




## MOMENT



## SIŁA OSIOWA



## SIŁA POPRZECZNA

