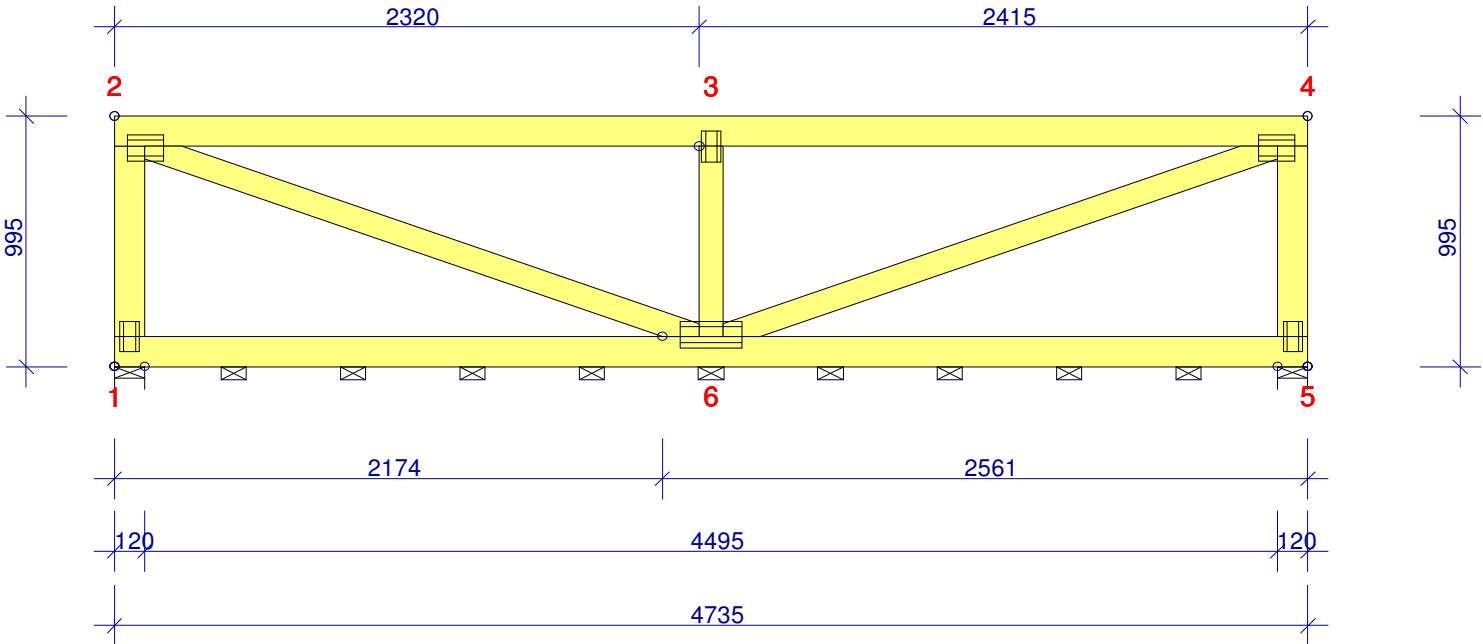


SW4 - 2 nr 1-warstwa(y)
 POKAZANE KRZYŻULCE PODPARTE
 PATRZ ARKUSZ INFORMACYJNY ...


Masa: 34 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



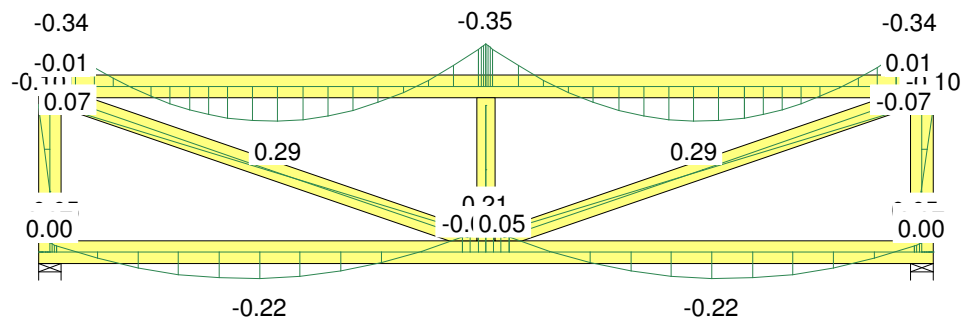
USTAWIENIA OGÓLNE:						
GRUBOŚĆ TARCICY: (mm)					45	
ROZSTAWY WIAZARÓW: (mm)					1000	
OBCIĄŻENIA (kN/m2) :						
ŚNIEG (WARTOŚĆ BAZOWA):					0.00	
WIATR (WARTOŚĆ BAZOWA):					0.48	
ZMIENNE:					NR WOLNY	
OBC. STAŁE: PATRZ TABLICA TARCICY						
INNE OBCIĄŻENIA JAK NA WYDRUKU OBLICZEŃ						
REAKCJE 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	0.70	0.00	
1	Pion	3.67	3.13	2.74	0.03	15
5	Pion	3.67	3.13	2.74	0.03	15

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	0.75	12	1	GNA20	76	122	35					
2-4	120	C24	500		33	2	GNA20	105	143	72					
4-5	120	C24	Nie		12	3	GNA20	76	122	28					
5-1	120	C24	500	0.40	17	4	GNA20	105	143	72					
3-6	95	C24	Nie		7	5	GNA20	76	122	35					
2-6	95	C24	Nie		25	6	GNA20	105	246	73					
4-6	95	C24	Nie		25										

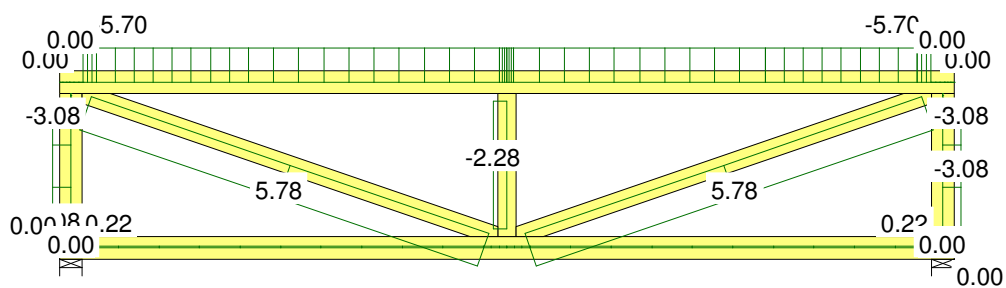
	NAZWA OBIEKTU	Pawilon handlowy		
	ADRES OBIEKTU	Sandomierz dz. nr weid. 435/3		
TYTUŁ RYSUNKU	Stężenie wiatrowe SW4			
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:30(A4)	
OPRACOWAŁ			DATA: 2019-03-04	
SPRAWDZIŁ			NR RYS.:	

MAX UGIĘCIE (mm) :			
WEZŁ NR	PION.	POZ.	KO NR
3-4	4.0	-0.1	11 (Wfin)
2-3	4.0	0.1	11 (Wfin)
1-2	0.1	0.3	13 (Wfin)
INFORMACJE O UGIĘCIU W INNYCH WEZŁACH - PATRZ OBLICZENIA			

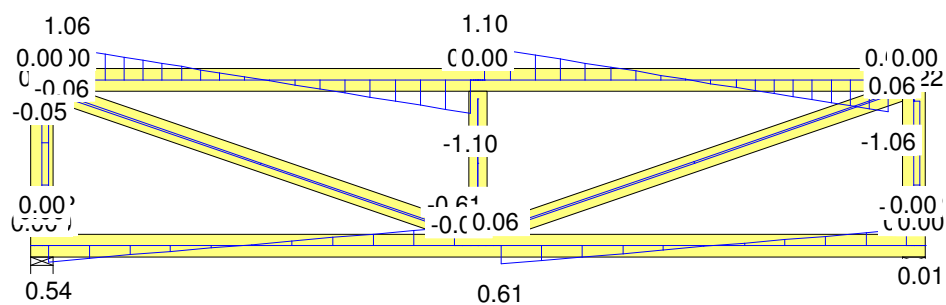
MOMENT



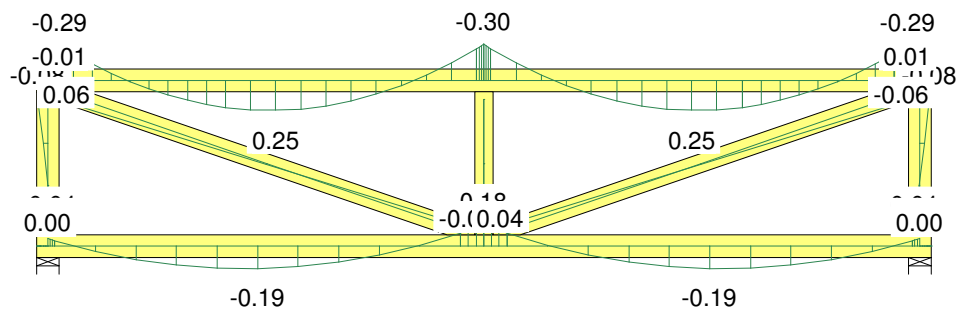
SIŁA OSIOWA



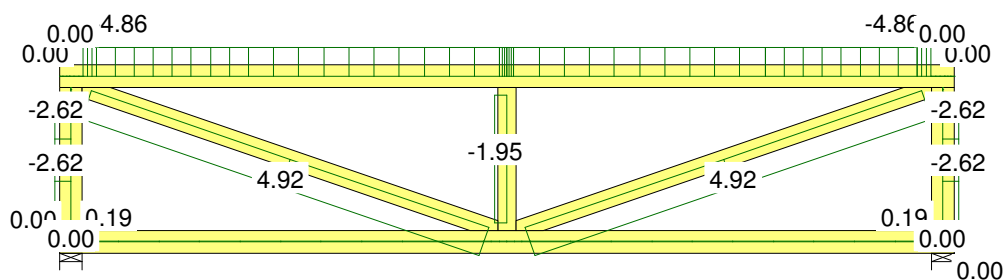
SIŁA POPRZECZNA



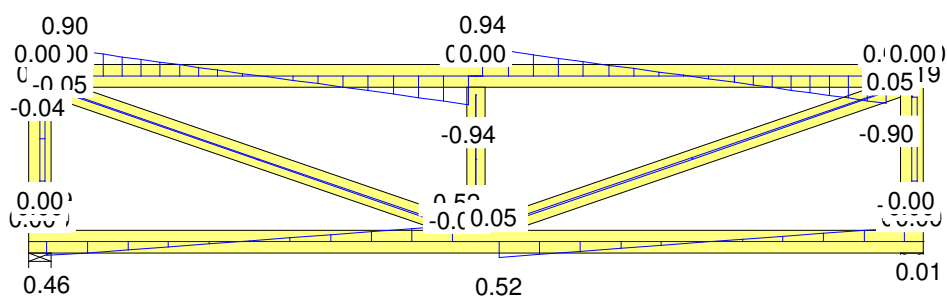
MOMENT



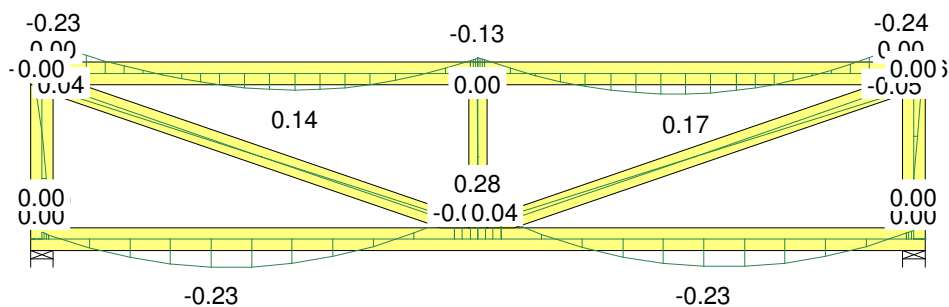
SIŁA OSIOWA



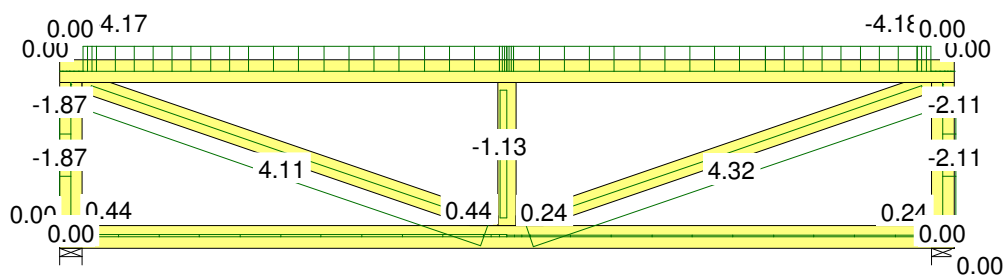
SIŁA POPRZECZNA



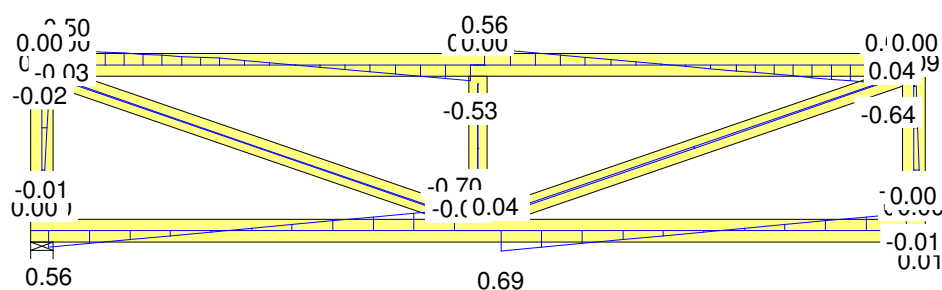
MOMENT



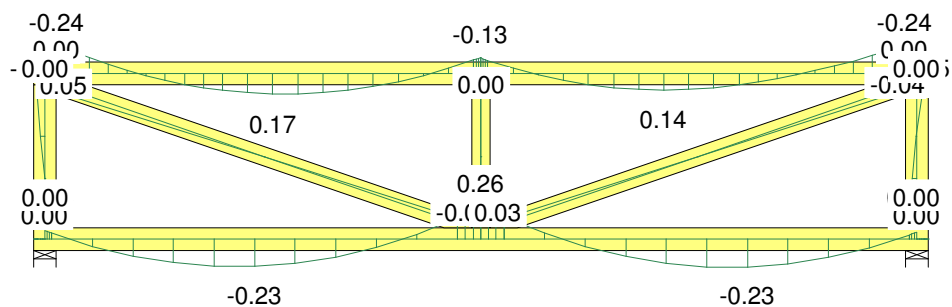
SIŁA OSIOWA



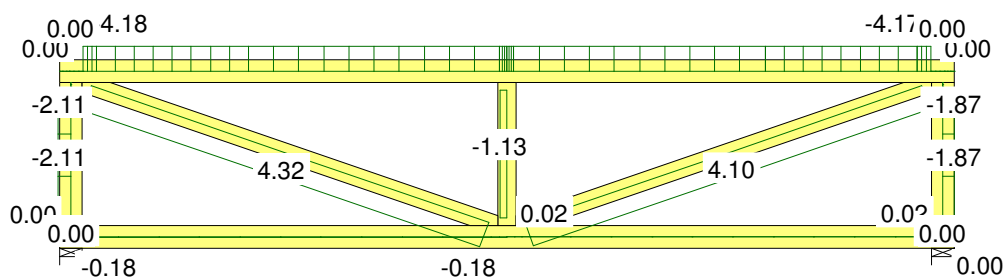
SIŁA POPRZECZNA



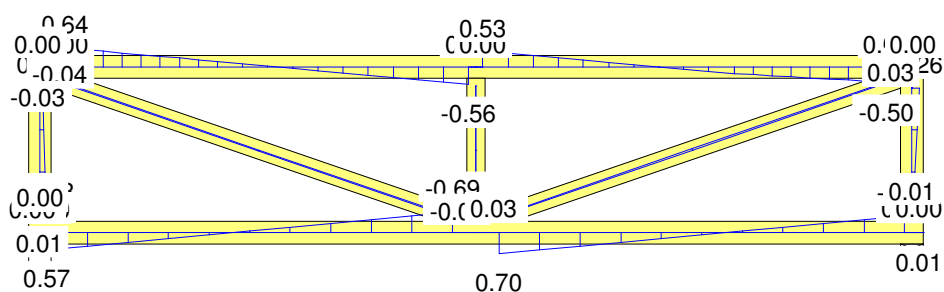
MOMENT



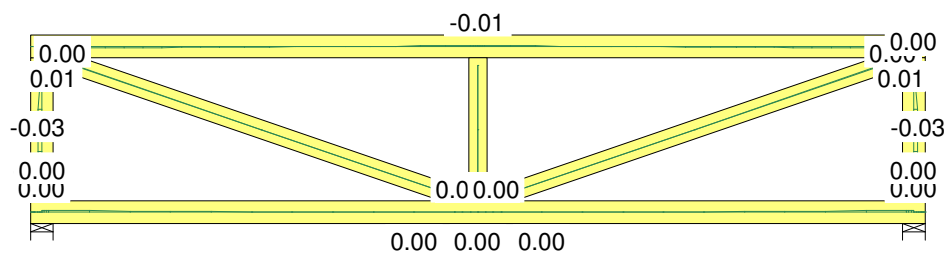
SIŁA OSIOWA



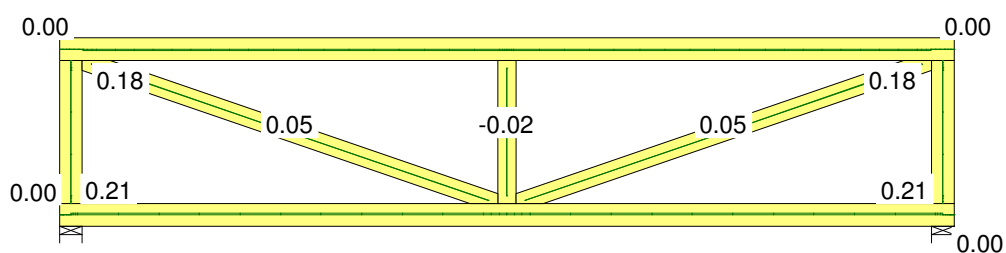
SIŁA POPRZECZNA



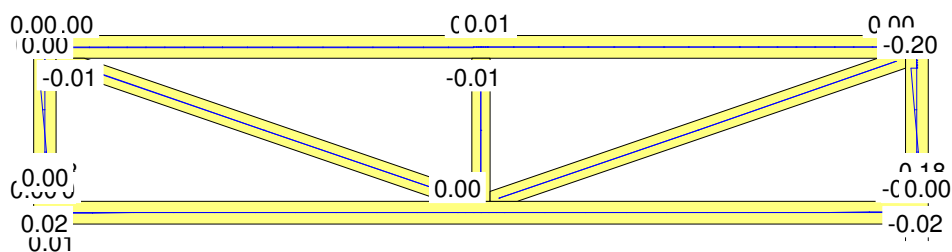
MOMENT



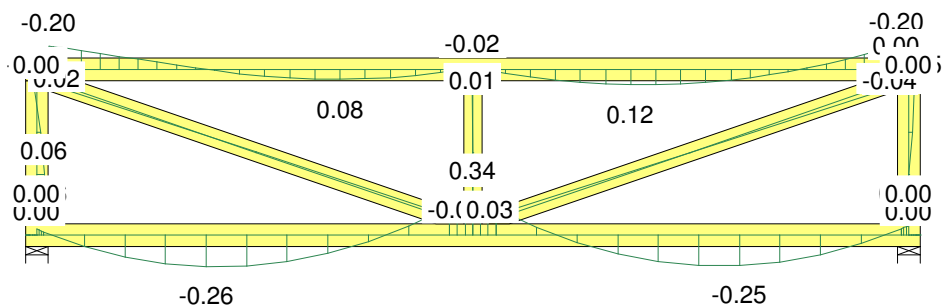
SIŁA OSIOWA



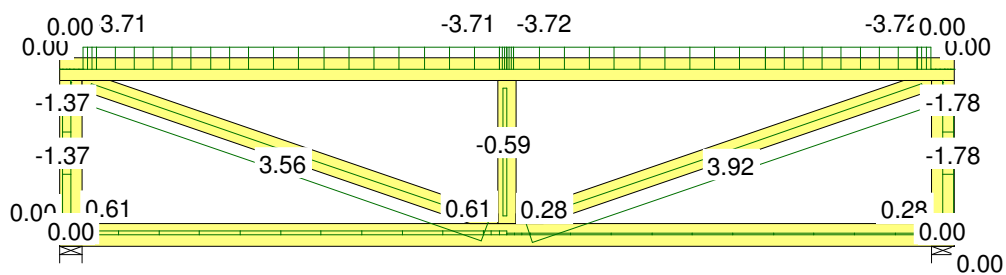
SIŁA POPRZECZNA



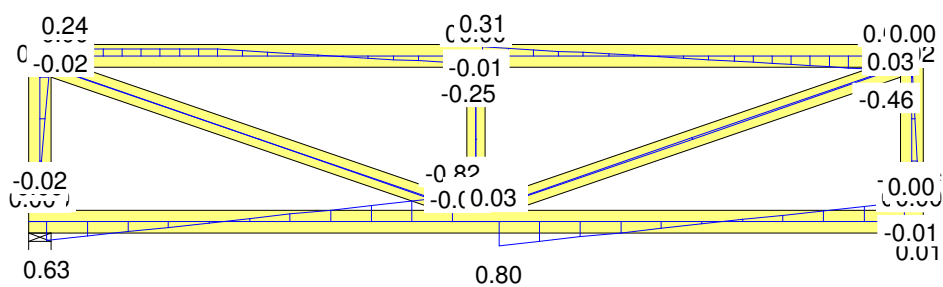
MOMENT



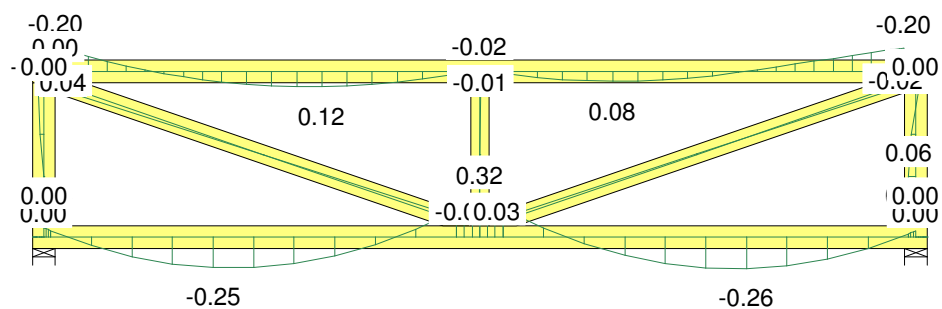
SIŁA OSIOWA



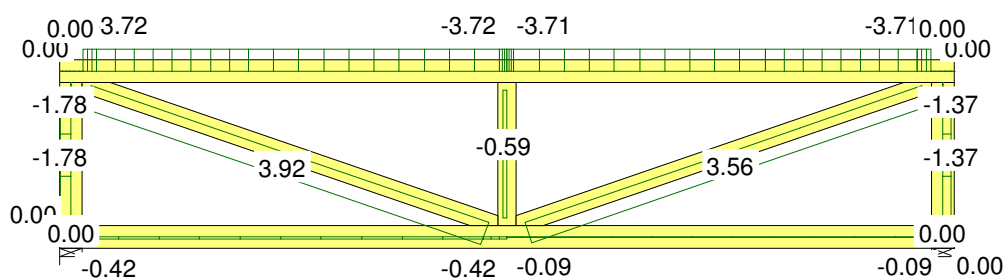
SIŁA POPRZECZNA



MOMENT



SIŁA OSIOWA



SIŁA POPRZECZNA

