

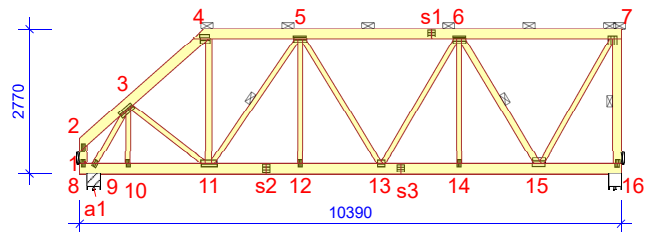
Obliczenia więzara wykonano na programie komputerowym Pamir

Wersja: 9.1 SR1 (28781)

Program opracowany przez: MiTek Europe

ID projektu

Norma projektu : G3
 Nr zlecenia : 0472021
 Code type number : G3
 Numer rysunku :

**Maks/Min reakcje podporowe (SGN)**

Węzeł Numer	Kier.	Stałe N	KO N	Dług. N	KO N	Śred. N	KO N	Krótk. N	KO N	Chwi. N	KO N
16	PION.	Max 48020	1	0	-	64933	14	54367	673:1	55399	42
		Min 48020	1	0	-	58962	506:2	-9152	5:-1	41001	20
a1	POZ.	Max 0	-	0	-	0	-	2299	674:7	0	-
		Min 0	-	0	-	0	-	-2371	674:1	0	-
a1	PION.	Max 40635	1	0	-	53615	4	50071	673:1	45713	22
		Min 40635	1	0	-	48590	506:2	-19487	5:-1	35856	20

Więzar

Węzeł Numer	Aktualnie mm	Wymag. szerokość mm	KO	Wymag. pow. efektywna mm ²	kc90	fc,k N/mm ²	Timber resistance N	CSI %
16	240	149	14	28215	1,50	2,5	84115	77,2
a1	240	115	1	23625	1,50	2,5	70096	58,0