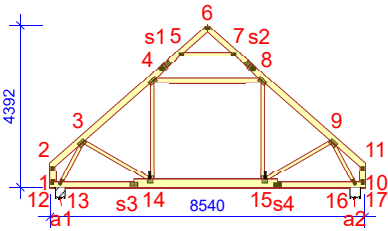


Obliczenia więzara wykonano na programie komputerowym Pamir

Wersja: 9.1 SR1 (28781)
Program opracowany przez: MiTek Europe

ID projektu

Norma projektu : G1
Nr zlecenia : 0472021
Code type number : G1
Numer rysunku :



Maks/Min reakcje podporowe (SGN)

Węzeł Numer	Kier.	Stałe	KO	Dług.	KO	Śred.	KO	Krót.	KO	Chwi.	KO
		N		N		N		N		N	
a1	POZ.	Max	0 -	0 -	0 -	3480	674:7	0 -			
		Min	0 -	0 -	0 -	-3480	674:3	0 -			
a1	PION.	Max	10472 1	0 -	12843 4	13510	673:5	11545	22		
		Min	10472 1	0 -	10134	514:2:-3	-1836 5	9180	21		
a2	PION.	Max	10471 1	0 -	12842 4	13509	673:1	11544	22		
		Min	10471 1	0 -	10133	514:1:-3	-1836 5	9179	20		

Więzary

Węzeł Numer	Aktualnie mm	Wymag. szerokość mm	KO	Wymag. pow. efektywna mm²	kc90	fc,k N/mm²	Timber resistance N	CSI %
a1	240	75	1	6075	1,50	2,5	23365	44,9
a2	240	75	1	6075	1,50	2,5	23365	44,9