

**AT-3 - 1szt.**

STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO

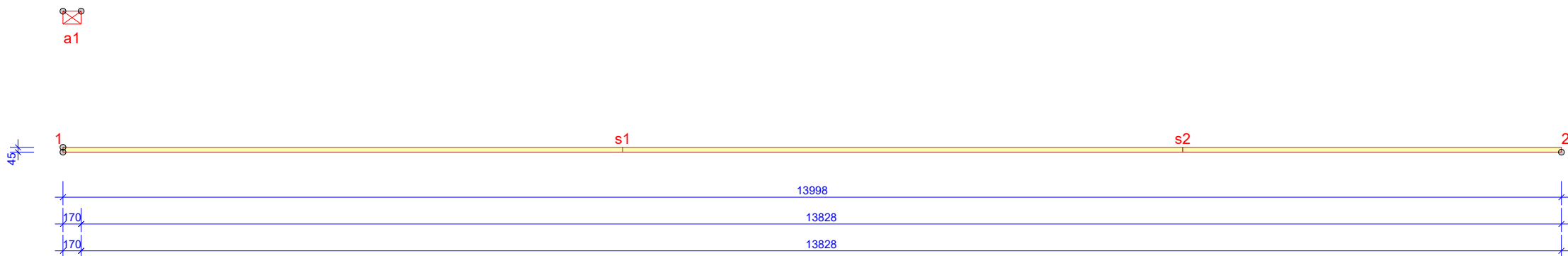
USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	45
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	625
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWNIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

**OBCIĄŻENIA (N/m<sup>2</sup>)**

DODANO CIĘŻAR WŁASNY

#### REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)


WĘZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm
------------	-------	---------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------



TARCICA				
GRUBOŚĆ 145 mm				
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %
1-2	45	C24	Brak	

ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.				
WEZEŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %

ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG.				
WEZEŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DŁUG. mm	CSI %

		SPECJALNOŚĆ ARCHYTEKTONICZNA <b>Projektował - Andrzej Wolański</b> nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża <b>Budowlana</b>	Nr rys. <b>KD.AT-3</b>
Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA		Opracował <b>T. Czernecki</b>	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM	Skala 1:55
PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszecińskiej		SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA <b>Projektował - Krzysztof Gawroński</b> nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data <p style="text-align: center;">CZERWIEC 2022</p>	