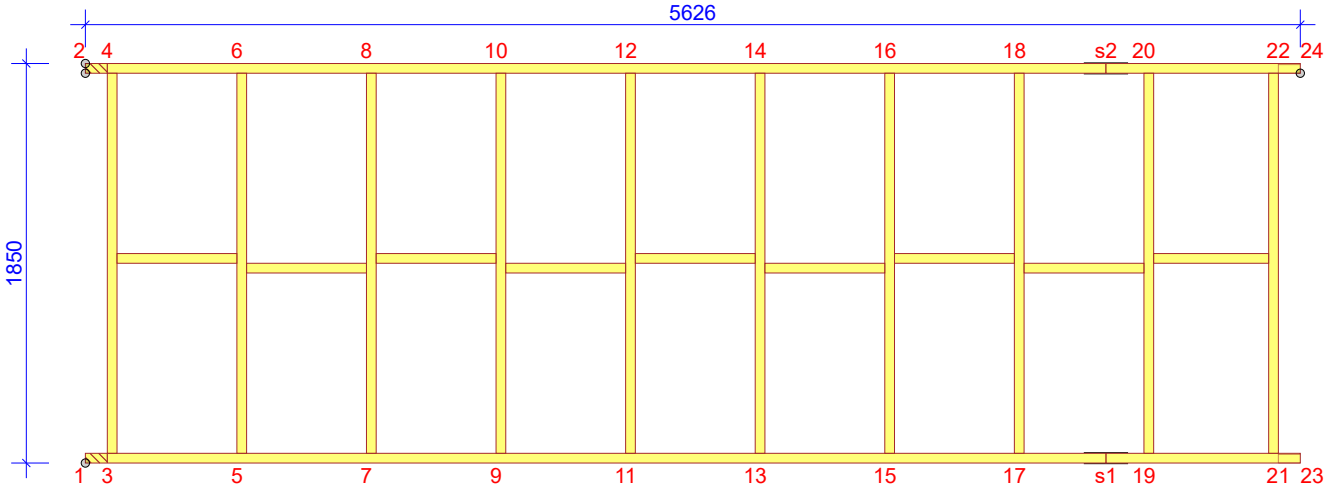


WYS3 - 1szt.

USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	106
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%



TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm

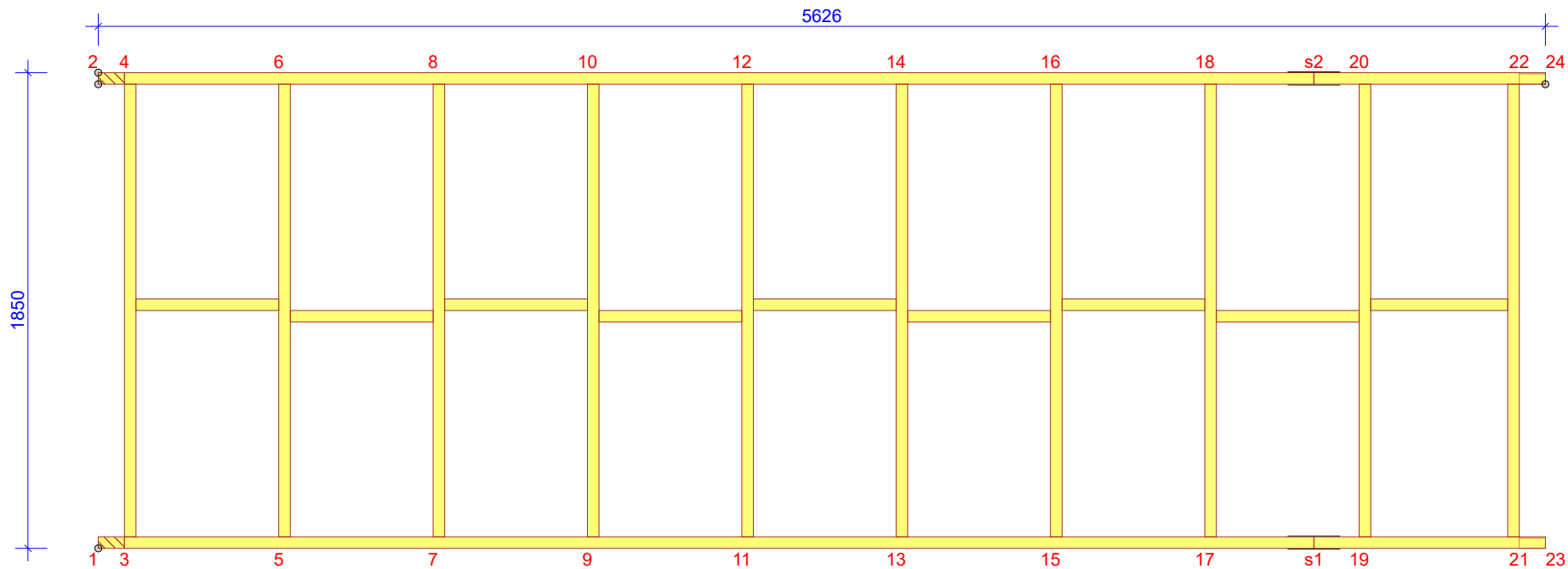
TARCICA					ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG.				
GRUBOŚĆ 145 mm									
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %	WĘZEŁ nr	PŁYTKA TYP	SZER. mm	DLUG. mm	CSI %
1-23	45x145	C24							
2-24	45x145	C24							
Noggin x19	45x145	C24							

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

© Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.


	NAZWA OBIEKTU			
	ADRES OBIEKTU			
TYTUŁ RYSUNKU	Wiązar prefabrykowany WYS3			
PROJEKTOWAŁ				SKALA: 1:35
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maksymilian Wychowanek			DATA: 09.09.2022
SPRAWDZIŁ				NR RYS:

WYS3 - 1szt.



TARCICA				USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ 145 mm				GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE	CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	106
1-23	45x145	C24		WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
2-24	45x145	C24		KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
Noggin x19	45x145	C24		KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%

© Rysunek jest chroniony prawem autorskim i nie może być kopiowany, rozprowadzany lub wykorzystywany w inny sposób bez zgody autora.

	NAZWA OBIEKTU		
	ADRES OBIEKTU		
TYTUŁ RYSUNKU	Wiązar prefabrykowany WYS3		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maksymilian Wychowanek		DATA: 09.09.2022
SPRAWDZIŁ			NR RYS: