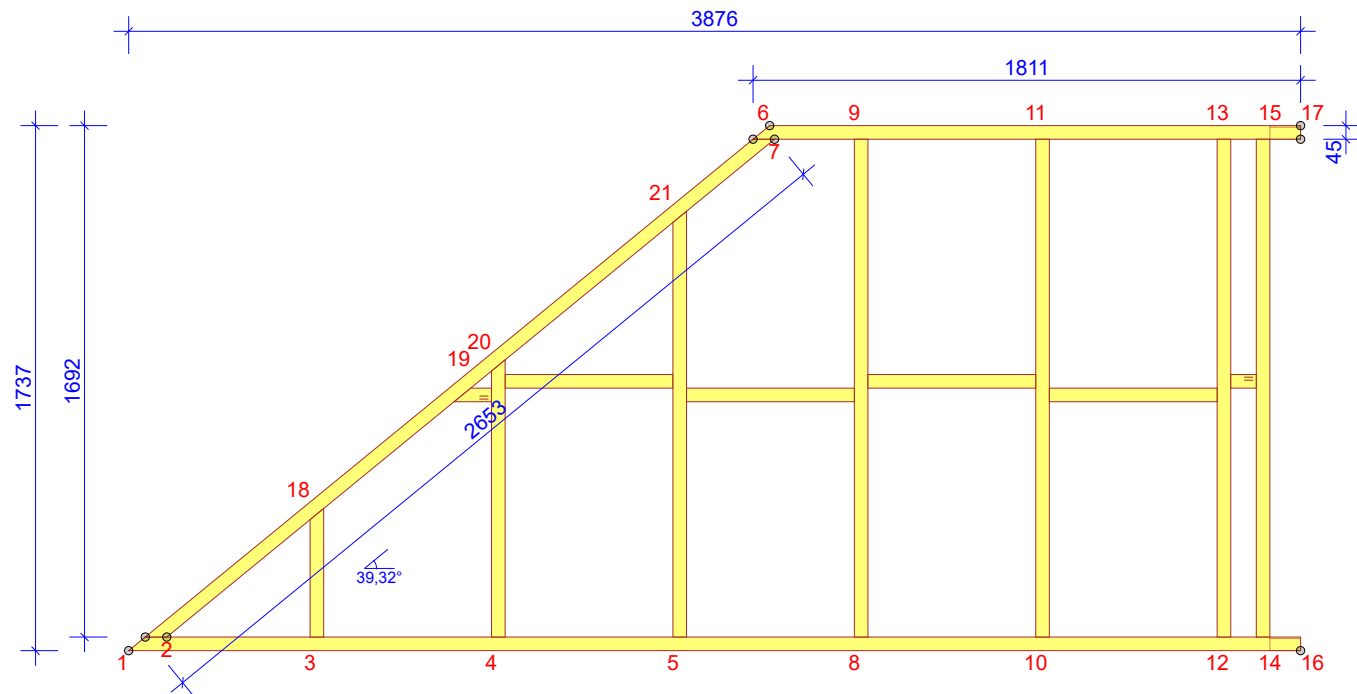


WYS1 - 1szt.




USTAWIENIA OGÓLNE

GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	63
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%

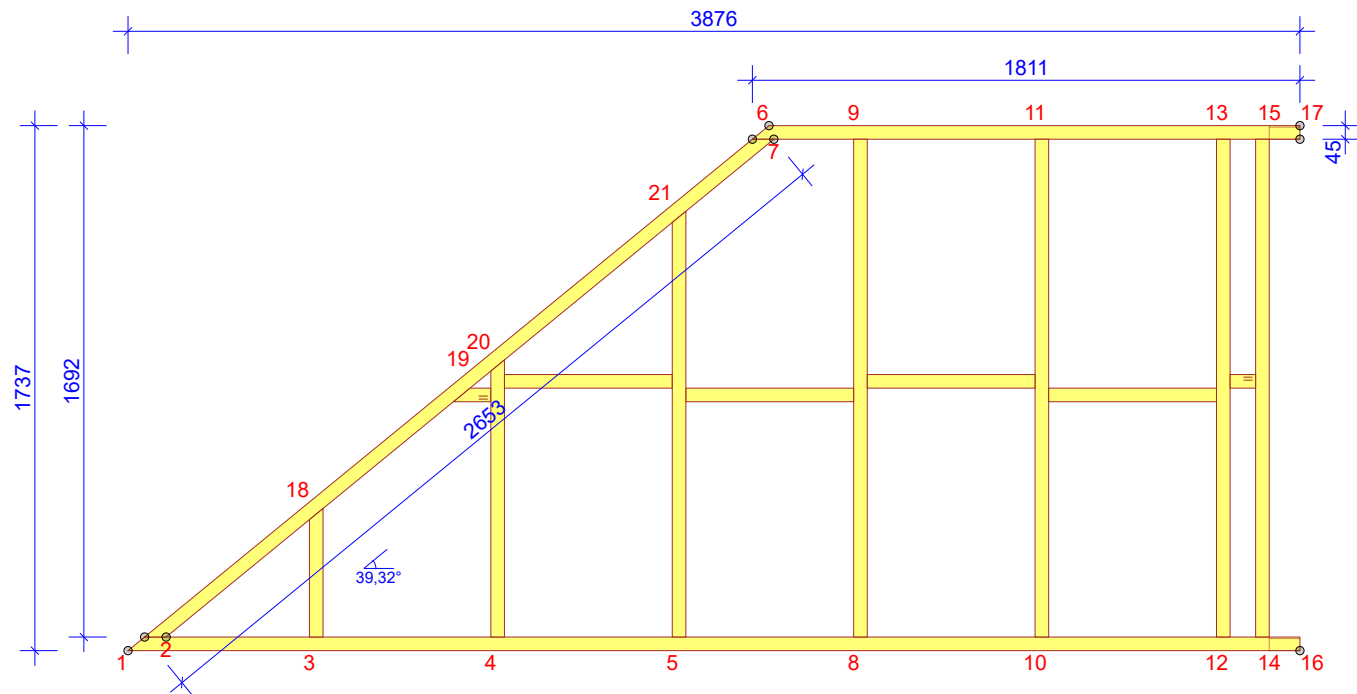
TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm

WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE	CSI %
1-16	45x145	C24		
6-17	45x145	C24		
2-7	45x145	C24		
Noggin x13	45x145	C24		

© 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 WYS1		
PROJEKTOWAŁ			SKALA: 1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maksymilian Wychowanek		DATA: 09.09.2022
SPRAWDZIŁ			NR RYS:

WYS1 - 1szt.



TARCICA			
GRUBOŚĆ 145 mm			
WIĄZAR- OD - DO	WYSOKOŚĆ mm	KLASA	STĘŻENIE
1-16	45x145	C24	
6-17	45x145	C24	
2-7	45x145	C24	
Noggin x13	45x145	C24	

USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	63
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
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 WYS1			
PROJEKTOWAŁ			SKALA:	1:25
OPRACOWAŁ	mgr inż. Maksymilian Wychowanek		DATA:	09.09.2022
SPRAWDZIŁ			NR RYS:	