

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



TARCICA		GRUBOŚĆ 45 mm	STĘŻENIE mm/szt.
WIAZAR- OD - DO			
1-4			350
4-7			350
1-7			W węzłach
1-8			0
7-11			0
3-5			1
9-12			Brak
10-13			Brak
2-8			Brak
2-9			Brak
6-10			Brak
6-11			Brak

<b>USTAWIENIA OGÓLNE</b>	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	45
CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę):	137
ROZSTAW WIĄZARÓW (mm):	840
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
ZAKŁAD ZOSTAŁ KONTROLOWANY PRZEZ:	
TECHNICZNY A ZKUBEŚNI USTAW STAVEBNI PRAHA s.p.	
CERTYFIKAT PRODUKTU: 1020 - CPR - 1020-CPR-070037637	
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBciążenia (N/m²)	
STREFA ŚNIEGOWA:	1
OB. ŚNIEGIEM (Sk. 161 m n.p.m.):	700 N/m²
OB. WIATREM (ap(iz)):	785 N/m²
OB. ZMIENNE POZA POMIESZCZENIEM:	400
OB. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA:	1000
OB. STAŁE NA DACHU:	750
OB. STAŁE NA PODŁODZE PODDASZA:	200
OB. STAŁE NA SŁUPKU PODDASZA:	250
OB. STAŁE NA SUFICIE:	550
OB. STAŁE NA SUFICIE PODDASZA:	250
DODANO CIĘŻAR WŁASNY	

REAKCJE PODPOROWE (N) (SGN)							
WEZŁ nr	KIER.	KO S/D MAX	KO Ś MAX	KO K MAX	KO K MIN	KO CH MAX	P-SZER mm

© 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 DOPs11625-1	
PROJEKTOWAŁ		SKALA: 1:70
OPRACOWAŁ		DATA: 2023-06-16
SPRAWDZIŁ		NR RYS: