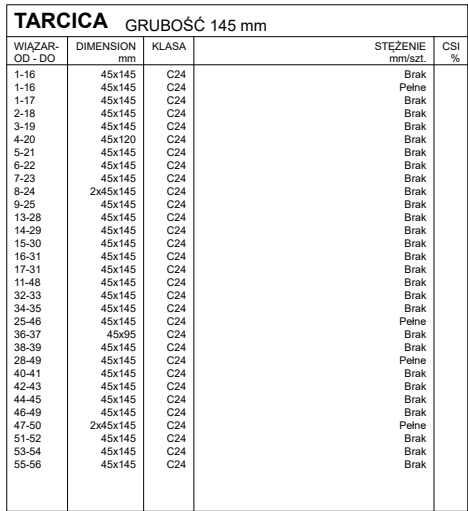


STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	236
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEN:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

<b>OBCIĄŻENIA (N/m<sup>2</sup>)</b>
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

 		<b>SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA</b> <b>Projektował - Andrzej Wolański</b> <b>nr upr. 53/03/SLOKK/II</b>		<b>Branża</b> <b>Budowlana</b>		<b>Nr rys.</b> <b>KD.25</b>	
<b>Inwestor</b> <b>GINIA BORONÓW</b> <b>BORONÓW, UL.DOLNA</b>		<b>Opracował</b> <b>T. Czernecki</b>		<b>Rysunek</b> <b>KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY</b> <b>PARTERU</b>		<b>Skala</b> <b>1:55</b>	
<b>PROJEKT BUDOWLANY</b> Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej		<b>SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA</b> <b>Projektował - Krzysztof Gawroński</b> <b>nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03</b>		<b>Data</b>  <b>CZERWIEC 2022</b>			