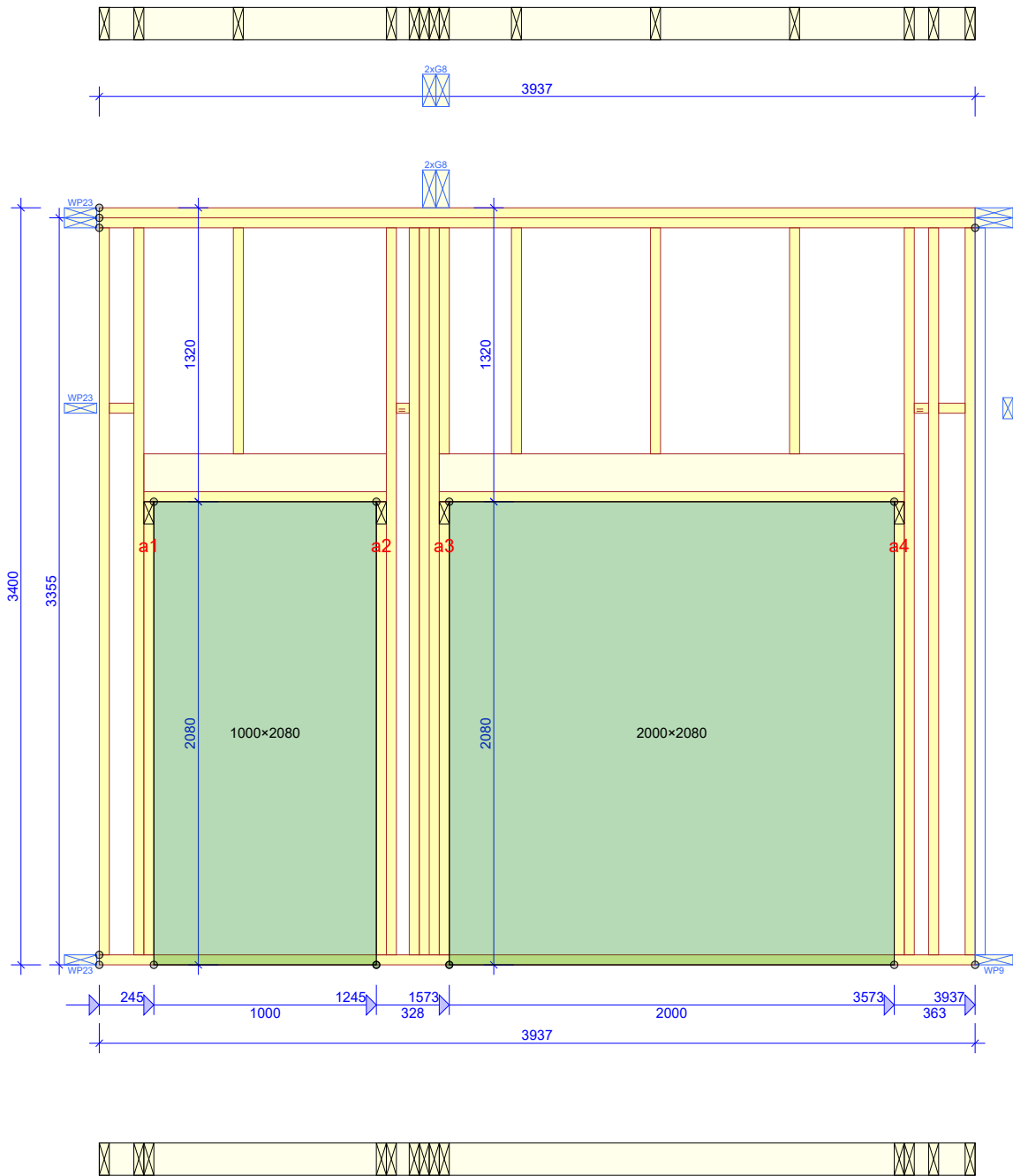


WP22 - 1szt. STĘŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	145
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	205
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)
POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ DODANO CIEŻAR 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						

TARCICA GRUBOŚĆ 145 mm					
WIAZAR- OD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STĘŻENIE mm/szt.	CSI %	
1-18	45x145	C24	Brak		
1-18	45x145	C24	Pełne		
1-19	45x145	C24	Brak		
2-20	45x145	C24	Brak		
6-23	45x145	C24	Brak		
7-24	45x145	C24	Brak		
8-25	2x45x145	C24	Brak		
3-36	45x145	C24	Brak		
16-29	45x145	C24	Brak		
17-30	45x145	C24	Brak		
18-31	45x145	C24	Brak		
19-31	45x145	C24	Brak		
9-43	45x145	C24	Brak		
10-44	45x145	C24	Brak		
20-34	45x145	C24	Pełne		
12-45	45x145	C24	Brak		
14-46	45x145	C24	Brak		
23-37	45x145	C24	Pełne		
32-33	45x145	C24	Brak		
25-41	45x145	C24	Pełne		
34-37	45x145	C24	Brak		
35-38	2x45x170	C24	Pełne		
29-47	45x145	C24	Pełne		
39-40	45x145	C24	Brak		
41-47	45x145	C24	Brak		
42-48	2x45x170	C24	Pełne		
49-50	45x145	C24	Brak		
51-52	45x145	C24	Brak		

<div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekt</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.22
	Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU
	PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data CZERWIEC 2022