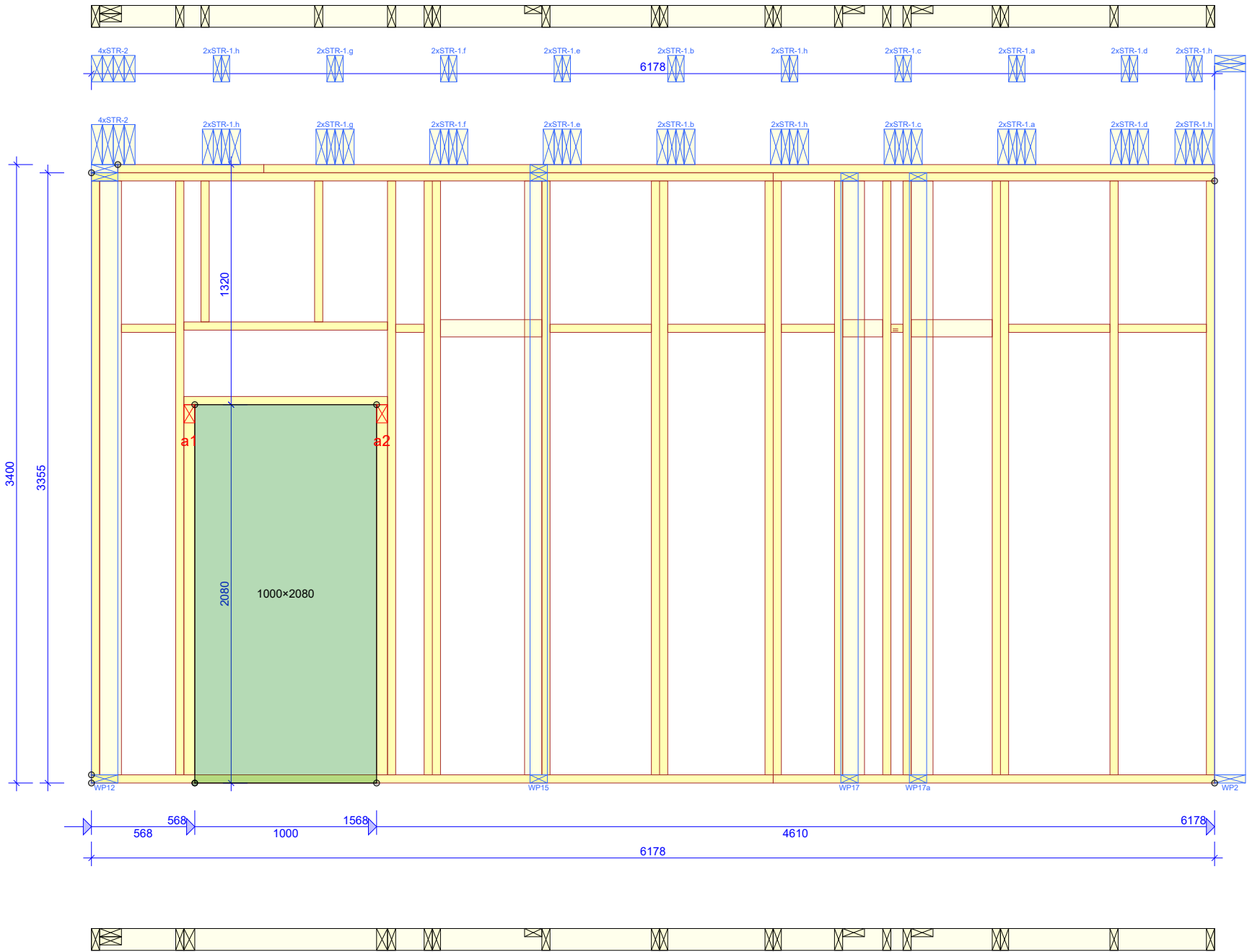


WP13 - 1szt. STEŻENIA ZGODNIE Z TABELĄ TARCICY A STABILNOŚĆ CAŁEJ KONSTRUKCJI POWINNA BYĆ ZAPROJEKTOWANA OSOBNO



USTAWIENIA OGÓLNE	
GRUBOŚĆ TARCICY (mm):	120
CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę):	267
ROZSTAW WIAZARÓW (mm):	1000
WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ:	1
KLASA KONSEKWENCJI:	CC2
KLASA UŻYTKOWANIA:	2 = 65% <= WW < 85%
STEŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY	

OBCIĄŻENIA (N/m²)
DODANO CIEŻAR 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

TARCICA GRUBOŚĆ 120 mm				
WIAZAR- GD - DO	DIMENSION mm	KLASA	STEŻENIE mm/szl.	CSI %
1-21	45x120	C24	Brak	
1-22	45x120	C24	Brak	
1-22	2x45x120	C24	Pełne	
2-21	45x120	C24	Pełne	
3-23	45x120	C24	Brak	
8-26	45x120	C24	Brak	
9-27	2x45x120	C24	Brak	
10-28	45x95	C24	Brak	
11-29	45x120	C24	Brak	
12-30	2x45x120	C24	Brak	
13-31	2x45x120	C24	Brak	
14-32	45x120	C24	Brak	
4-44	45x120	C24	Brak	
15-33	45x120	C24	Brak	
16-34	45x120	C24	Brak	
6-45	45x120	C24	Brak	
17-35	45x120	C24	Brak	
18-36	45x120	C24	Brak	
19-37	2x45x120	C24	Brak	
20-38	45x120	C24	Brak	
21-39	45x120	C24	Brak	
22-39	45x120	C24	Brak	
23-42	60x120	C24	Pełne	
26-46	60x120	C24	Pełne	
40-41	45x120	C24	Brak	
42-46	45x120	C24	Brak	
43-47	45x120	C24	Brak	
48-49	45x120	C24	Brak	
50-51	45x95	C24	Brak	
62-53	45x120	C24	Brak	
54-55	45x120	C24	Brak	
56-57	45x120	C24	Brak	
58-59	45x95	C24	Brak	
60-61	45x120	C24	Brak	
62-63	45x95	C24	Brak	
64-65	45x120	C24	Brak	
66-67	45x120	C24	Brak	

<div>Sp. z o.o.</div> <div>at</div> <div></div> <div>architekci</div> <div>Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA</div> <div>PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszęcińskiej</div>	SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II	Branża Budowlana	Nr rys. KD.13
	Opracował T. Czernecki	Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - ŚCIANY PARTERU	Skala 1:55
	SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03	Data  CZERWIEC 2022	