

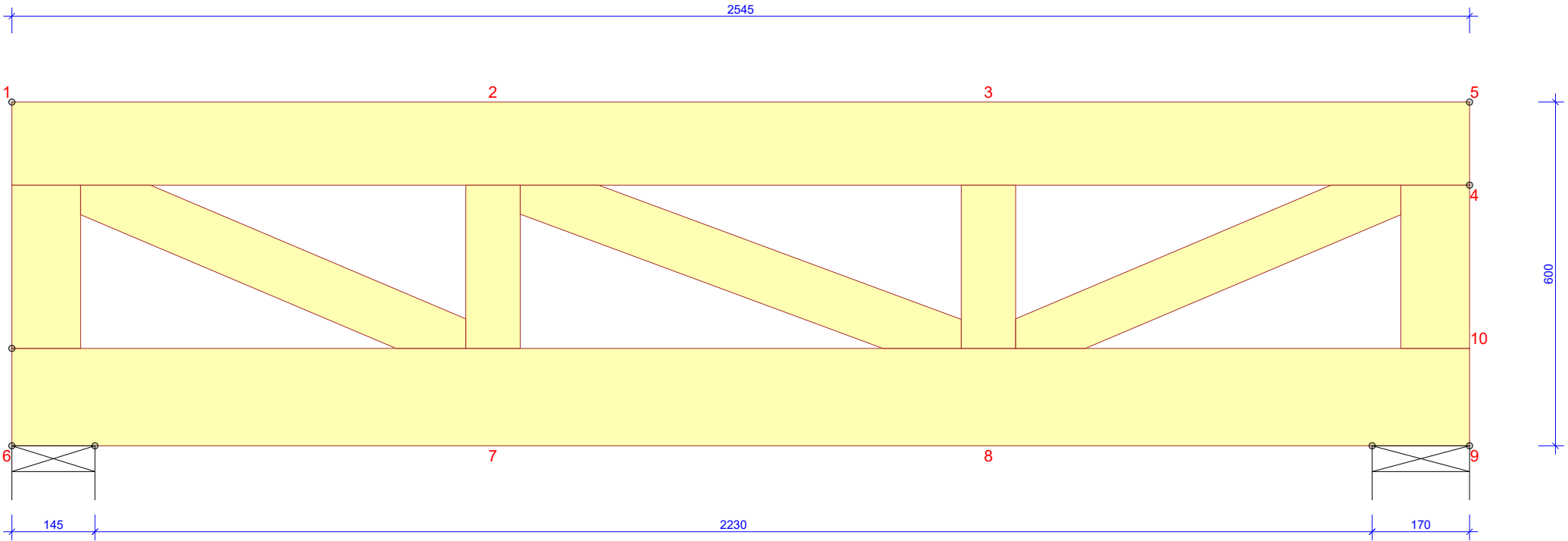
G8 - 1szt.2warstw

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

| USTAWIENIA OGÓLNE | |
|--------------------------------------|---------------------|
| GRUBOŚĆ TARCICY (mm): | 60 |
| CIEŻAR WIĄZARA (kg/warstwę): | 35 |
| MAXIMUM HANDLING WEIGHT (kg): | 70 |
| ROZSTAW WIĄZARÓW (mm): | 625 |
| WSPÓŁCZYNNIK REDYSTRYBUCJI OBCIĄŻEŃ: | 1 |
| KLASA KONSEKWENCJI: | CC2 |
| KLASA UŻYTKOWANIA: | 2 = 65% <= WW < 85% |
| STĘŻENIA: ZOBACZ TABELĘ TARCICY | |

| OBCIĄŻENIA (N/m²) | |
|--|-----------|
| STREFA ŚNIEGOWA: | 4 |
| OBC. ŚNIEGIEM (Sk, 300 m n.p.m.): | 1600 N/m² |
| OBC. WIATREM (qp(z)): | 807 N/m² |
| OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: | 5000 |
| OBC. STAŁE NA SUFICIE: | 550 |
| OBC. STAŁE NA DACHU: | 2000 |
| POZOSTAŁE OBCIĄŻENIA DOSTĘPNE SA NA WYDRUKACH OBLICZEŃ 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 | | | | | ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG. | | | | | ŁĄCZNIKI - ZŁ. NA DŁUG. | | | | |
|----------------|-------------|-------|------------------|-------|-----------------------------|------------|----------|----------|-------|-------------------------------------|------------|----------|----------|-------|
| GRUBOŚĆ 60 mm | | | | | 2 SZT NA WARSTWĘ | | | | | TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm | | | | |
| WIAZAR-OD - DO | WYSOKOŚĆ mm | KLASA | STĘŻENIE mm/szt. | CSI % | WĘZŁ nr | PLYTKA TYP | SZER. mm | DŁUG. mm | CSI % | WĘZŁ nr | PLYTKA TYP | SZER. mm | DŁUG. mm | CSI % |
| 1-5 | 145 | C24 | Pełne | | | | | | | | | | | |
| 6-9 | 170 | C24 | 3000 | | | | | | | | | | | |
| 1-6 | 120 | C24 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 4-10 | 120 | C24 | 0 | | | | | | | | | | | |
| 1-7 | 95 | C24 | Brak | | | | | | | | | | | |
| 2-7 | 95 | C24 | Brak | | | | | | | | | | | |
| 2-8 | 95 | C24 | Brak | | | | | | | | | | | |
| 3-8 | 95 | C24 | Brak | | | | | | | | | | | |
| 4-8 | 95 | 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.G8 |
| | Inwestor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA | | Opracował T. Czernecki | Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - STROP |
| | PROJEKT BUDOWLANY Budowa budynku zaplecza klubu sportowego w Boronowie przy ul. Koszubińskiej | | SPECJALNOŚĆ KONSTRUKCYJNA Projektował - Krzysztof Gawroński nr upr. 136/2001, nr ewid. SLK/BO/8811/03 | Data CZERWIEC 2022 |