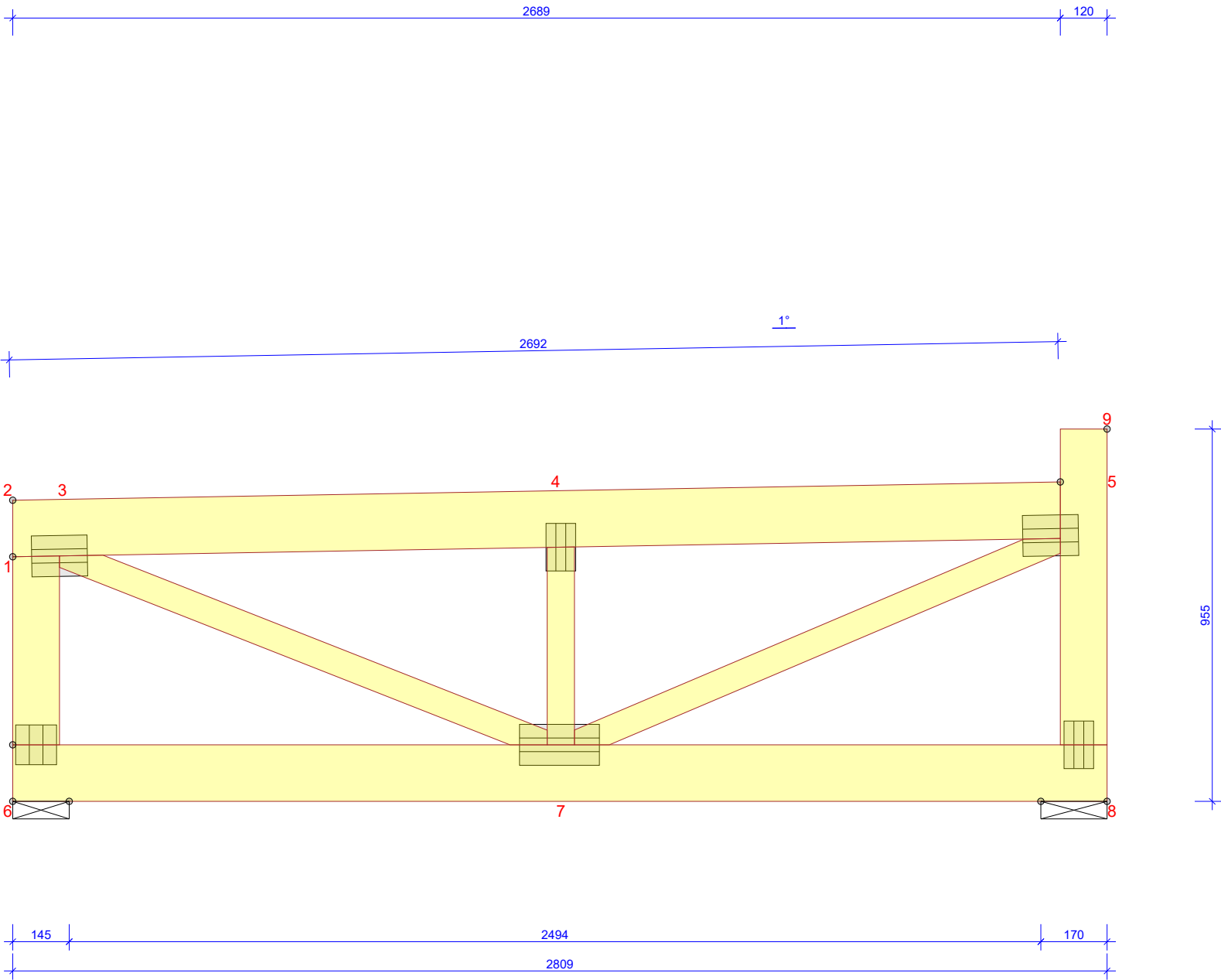


G12 - 1szt.

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



| WYTYCZNE OGÓLNE |
|--|
| KONSTRUKCJA ZOSTAŁA OBLICZONA PRZY UŻYCIU PROGRAMU KOMPUTEROWEGO "MITEK PAMIR", MT System lic. 3 - LICENSE: 14315 NORMA DO PROJEKT.: PN-EN 1995-1-1:2010 + NA PEŁNE REZULTATY OBLICZEŃ DOSTĘPNE NA WYDR. OBLICZEŃ |

| USTAWIENIA OGÓLNE |
|--|
| GRUBOŚĆ TARCICY (mm): 45 |
| CIEŻAR WIAZARA (kg/warstwę): 27 |
| ROZSTAW WIAZARÓW (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 NA PASIE DOLNYM: 100 |
| OBC. ZMIENNE WEWNĄTRZ POMIESZCZENIA: 5000 |
| OBC. STAŁE NA DACHU: 2000 |
| OBC. STAŁE NA SUFICIE: 550 |
| OBC. STAŁE NA ŚCIANIE: 650 |
| 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 |
| 6 | POZ. | 0 | 0 | 1021 | - | 0 | |
| 6 | PION. | 3507 | 5220 | 4769 | 1856 | 4646 | 17 |
| 8 | PION. | 3504 | 4611 | 4180 | 1823 | 4214 | 16 |

| MAX UGIĘCIE (mm) (SGU) | | | |
|---|-------|------|---------------|
| WĘZŁ nr | PION. | POZ. | KO NR |
| 3-4 | 1,6 | 0 | 1002:2 (Wfin) |
| 4-5 | 1,6 | 0 | 1002:2 (Wfin) |
| 5-9 | 0,1 | -0,2 | 1002:2 (Wfin) |
| UGIĘCIA W INN. PUNKTACH - ZOBACZ WYDR. OBLICZEŃ | | | |

| TARCICA GRUBOŚĆ 45 mm | | | | | ŁĄCZNIKI - BEZ ZŁ. NA DŁUG. | | | | | TOLERANCJA POŁOŻENIA ŁĄCZNIKA: 5 mm | | | | |
|-----------------------|-------------|-------|------------------|-------|-----------------------------|------------|----------|----------|-------|-------------------------------------|------------|----------|----------|-------|
| WIAZAR-OD - DO | WYSOKOŚĆ mm | KLASA | STĘŻENIE mm/szt. | CSI % | WĘZŁ nr | PŁYTKA TYP | SZER. mm | DŁUG. mm | CSI % | WĘZŁ nr | PŁYTKA TYP | SZER. mm | DŁUG. mm | CSI % |
| 1-5 | 145 | C24 | Pełne | 23 | 3 | GNA20 | 105 | 143 | 70 | | | | | |
| 6-8 | 145 | C24 | 2000 | 17 | 4 | GNA20 | 76 | 122 | 27 | | | | | |
| 1-6 | 120 | C24 | 484 | 12 | 5 | GNA20 | 105 | 143 | 53 | | | | | |
| 8-9 | 120 | C24 | 810 | 14 | 6 | GNA20 | 105 | 102 | 45 | | | | | |
| 3-7 | 70 | C24 | Brak | 22 | 7 | GNA20 | 105 | 205 | 73 | | | | | |
| 4-7 | 70 | C24 | Brak | 9 | 8 | GNA20 | 76 | 122 | 38 | | | | | |
| 5-7 | 70 | C24 | Brak | 19 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | |
|---|---|---|----------------------|--|---------------------|-------------------|
| <div>Sp z o.o.</div> <div>at</div> | <div></div> | <div></div> | <div>architekt</div> | SPECJALNOŚĆ ARCHITEKTONICZNA Projektował - Andrzej Wolański nr upr. 53/03/SLOKK/II | Branża Budowlana | Nr rys. KD.G12 |
| Investor GMINA BORONÓW BORONÓW, UL.DOLNA | Opracował T. Czernecki | Rysunek KONSTRUKCJA DREWNIANA - DACH NAD PARTEREM | Skala 1:55 | | | |
| 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 | | | | |