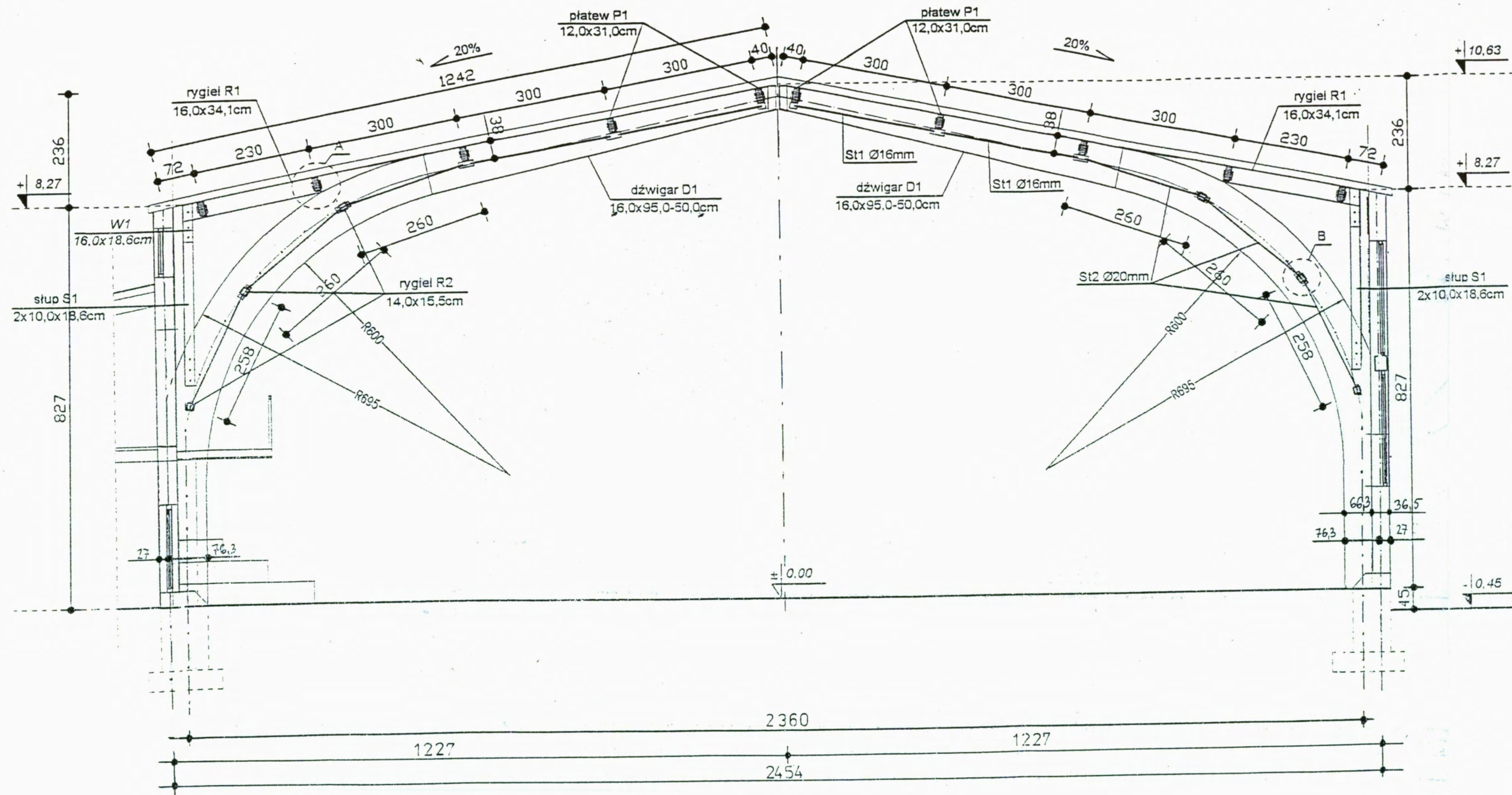


Przekrój A-A

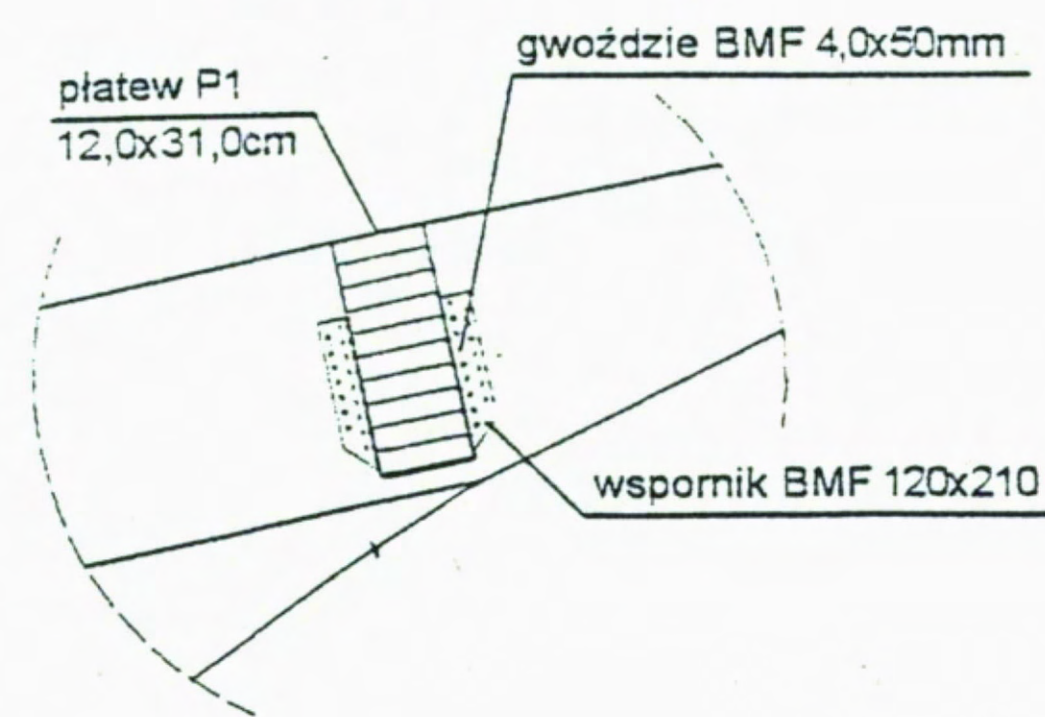
skala 1:100



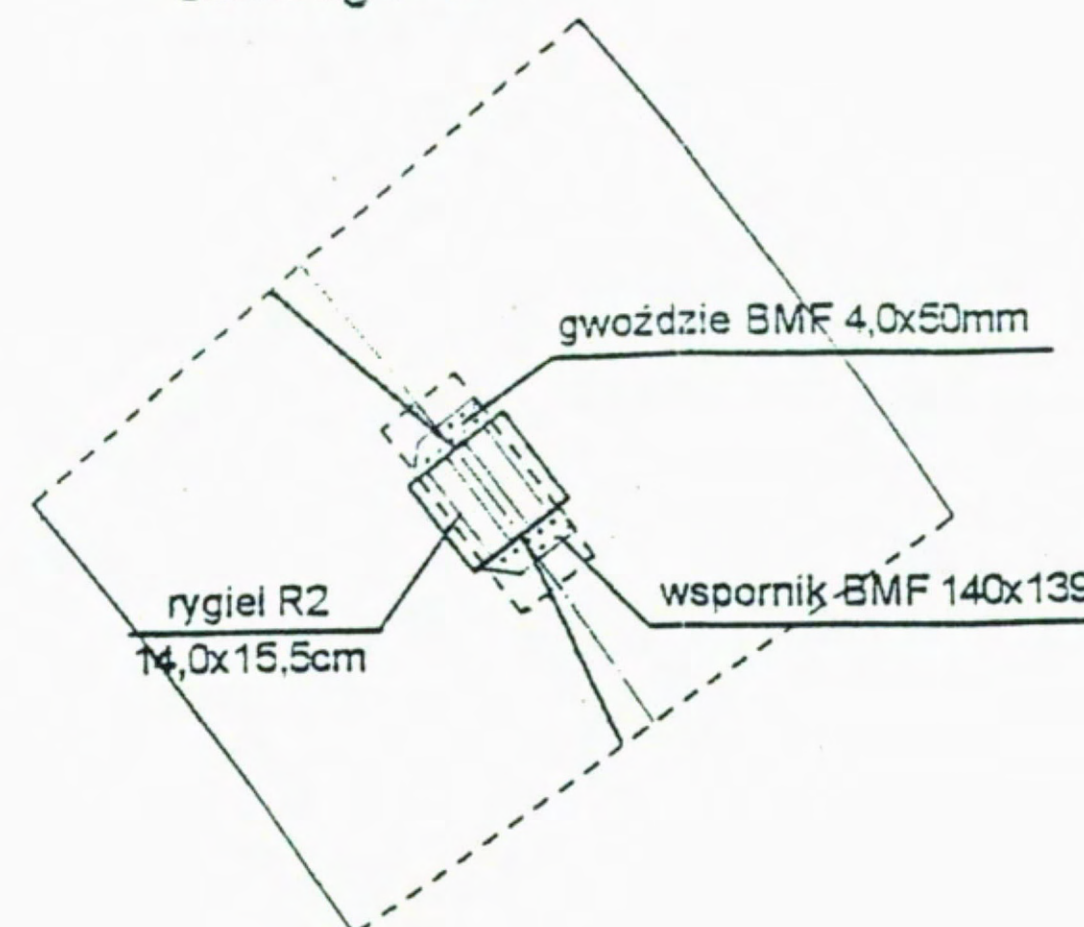
Uwaga:

- Płatew P1 i P2 połączyć z dźwigarem D1 i ryglem R1 należy połączyć na wspornik belki BMF 120x210 i gwoździe karbowane BMF 4,0x50 mm (wspornik przybić do dźwigara na 30 gwoździ, a do płatwi na 16 gwoździ)
- Płatew P2 mocować do wieńca ściany szczytowej na wsporniki BMF 120x210 i kołki Hilti HSA M8x92/27/40 szt.4 na połączenie, a do płatwi na 16 gwoździ.
- Rygiel R2 połączyć z dźwigarem D1 na wspornik belki BMF 140x139 i gwoździe karbowane BMF 4,0x50 mm (wspornik przybić do dźwigara na 16 gwoździ, a do ryglu na 10 gwoździ)
- wierzch (grzbiet) dźwigara łukowego D1 połączyć z ryglem R1 paskiem blachy perforowanej BMF 60x1200x2,0mm przybitym do każdego elementu na 20 gwoździ karbowanych BMF 4,0x50 mm
- szczegóły połączeń rozwiązane na rys. K-4 +K-6

Szczegół A



Szczegół B



NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.

SALA GIMNASTYCZNA
HALINÓW

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PIONOWY A-A

PROJEKTANT:

mgr inż.
DARIUSZ SOWIŃSKI
upr. proj. nr WRR-DT/7131/1/2002
w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń

PODPIS:

SPRAWDZIŁ:

mgr inż.
TOMASZ SOWIŃSKI
upr. proj. nr ABIT-VI/7342/10/99
w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń

DATA: 11/2005

WERSJA 1

RYS.NR

BRANŻA: KONSTR.

SKALA: 1:100

K-2