



Widok-B-B
skala 1:100

Uwaga:
 - Płatwie P1 i P2 połączyć z dźwigarem D1 i ryglem R1
 należy połączyć na wspornik belki BMF 120x210!
 gwoździe karbowane BMF 4,0x50 mm (wspornik przybić do dźwigara na 30 gwoździ, a do płatwi na 16 gwoździ)
 - Płatwie 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 rygla
 na 10 gwoździ)
 - wierzch (grzbieł) dźwigara łukowego D1 połączyć z
 ryglem R1 paskiem blachy perforowanej BMF
 60x1200x2,0mm przybiłym do każdego elementu na 20
 gwoździ karbowanych BMF 4,0x50 mm
 - szczegóły połączeń rozwiązane na rys. K-4÷K-6

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUD.	
SALA GIMNASTYCZNA HALINÓW	
TYTUŁ RYSUNKU: WIDOK PODŁUŻNY B-B	
PROJEKTANT: PODPIS:	
mgr inż. DARIUSZ SOWIŃSKI upr. proj. nr WR-D/TT/13/1/2002 w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	
mgr inż. TOMASZ SOWIŃSKI upr. proj. nr ABT-V/7342/10/99 w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	
DATA: 1/2005	WERSJA: 1
BRANŻA: KONSTR.	SKALA: 1:100
RYS. NR K-3	