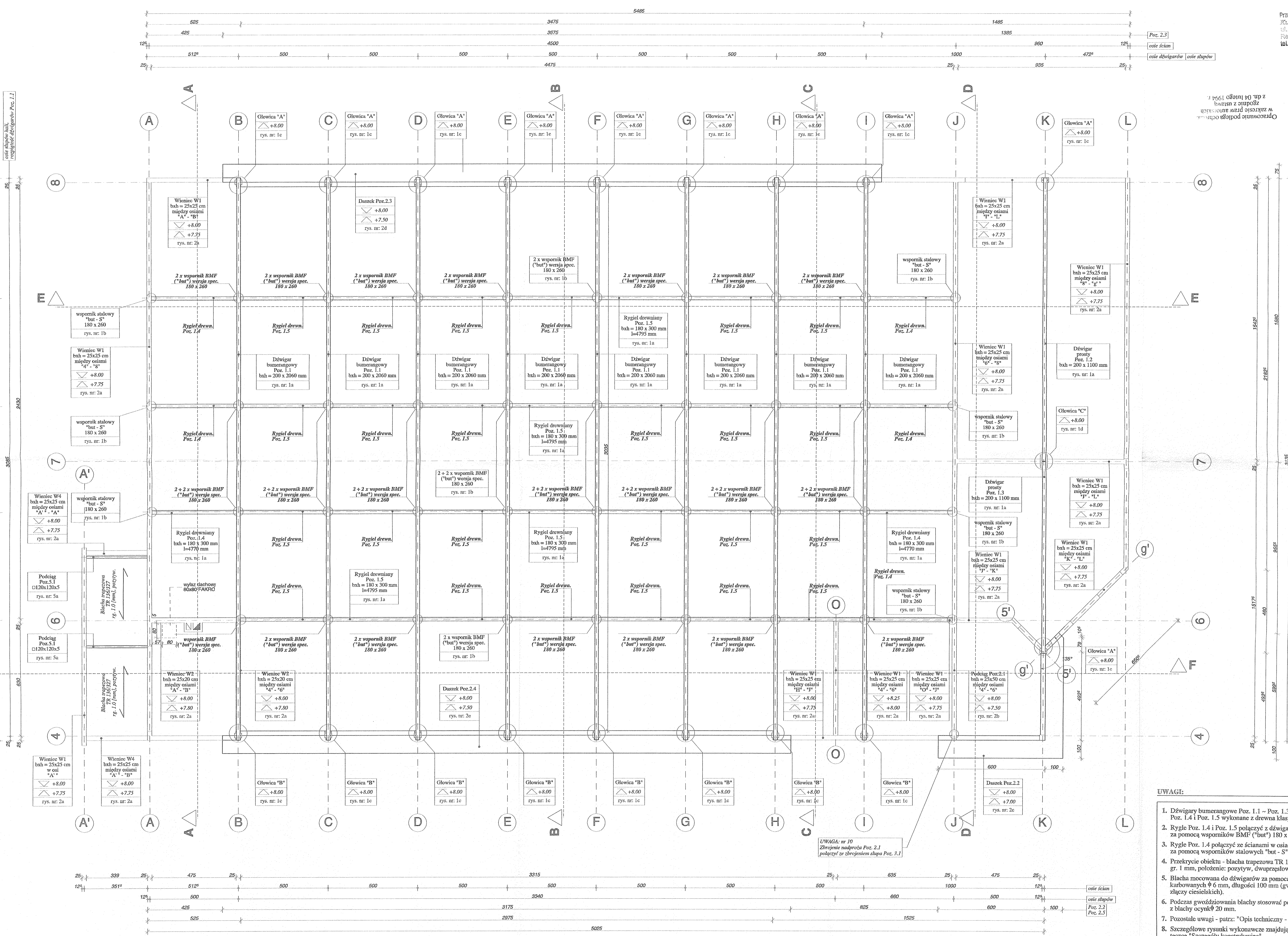


Wzrost konstrukcji podlega ocenie
 z dn. 04 lutego 1994 r.
 zgodnie z ustawą
 o technicznej ocenie konstrukcji



RZUT KONSTRUKCYJNY WIĘZBY DACHOWEJ. Skala 1:100

- UWAGI:
- Dźwigary bumerangowe Poz. 1.1 - Poz. 1.3, jak i rygle Poz. 1.4 i Poz. 1.5 wykonane z drewna klasy GL40.
 - Rygle Poz. 1.4 i Poz. 1.5 polaczyć z dźwiganami Poz. 1.1 za pomocą wsporników BMF ("but") 180 x 260 - typ I.
 - Rygle Poz. 1.4 polaczyć ze ścianami w osiach "A" i "I" za pomocą wsporników stalowych "but - S" 180 x 260.
 - Przekrycie obiektu - blacha trapezowa TR 136 / 327 gr. 1 mm, położenie: poziwy, dwuprzęsłowa.
 - Blacha mocowana do dźwiganów za pomocą gwoździ karbowanych Ø 6 mm, długości 100 mm (gwoździe do złączy ciestelskich).
 - Podczas gwoździowania blachy stosować podkładki z blachy cynk 20 mm.
 - Pozostałe uwagi - patrz: "Opis techniczny - konstrukcje".
 - Szczegółowe rysunki wykonawcze znajdują się w teczce "Szczegóły konstrukcyjne".
 - Szczegółowe zestawienia materiałów znajdują się w teczce "Szczegóły konstrukcyjne" w "Zestawieniu materiałów" lub przy poszczególnych rysunkach elementów.

5 31/10/2002

Środowiskowa Sala Sportowa
 KOMORNIKI
 Rzut konstrukcyjny więzby dachowej.
 KONSTRUKCJE BUDOWLANE

SKALA 1:100

główny projektant:
 inż. bud. Igo Roman Kisiel
 upr. bud. Nr 98/Sz/79

sprawy/zajmujący:
 inż. inż. Wojciech Zawisza
 upr. bud. Nr 15/85/94

system projektanta:
 mgr inż. Piotr Kiebler

asystent projektanta:
 mgr inż. S. Fuliński

asystent projektanta:
 tech. bud. Sebastian Kuliński
 upr. bud. Nr GW/80/94

PROFESJONALISTY BUDOWLANE
 UL. WŁOCHY 15A TEL. 625 24 35

5 31/10/2002