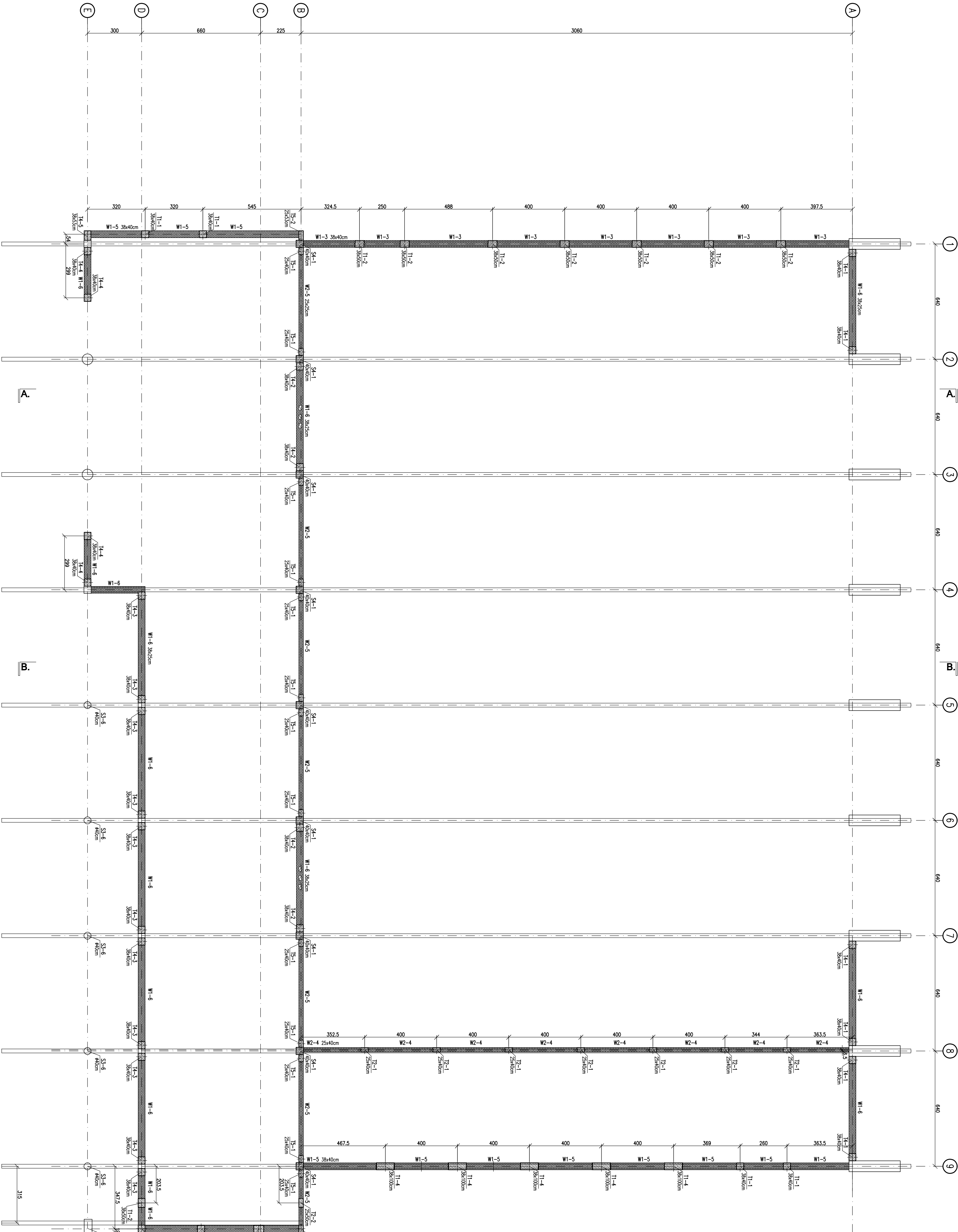


USTRZYKI DOLNE

HALA SPORTOWA W USTRZYKACH DOLNYCH
ELEMENTY KONSTRUKCJI ŻELB. POD PRZEKRYCIEM 1:100



- UWAGI:**
1. Otwory w stolpach sprawozdane z rysunkami antykolacyjnymi.
 2. Wysokość konstrukcyjna płyt żelbet. monolitycznych h=18cm.
 3. Sciany nie zaznaczone i nie opisane na rysunku żelaznymi konstrukcjami, nie są szkodliwymi nadzianymi i należy je wykonać dopiero po rozważeniu stopnia wyższej kondygnacji.
 4. Strop żelazny wykonany wraz z więźbami i podłogą.
 5. W sekcjach nadawanych nadpisz przedrostek zgodnie z 1.

BETON B30
STAL # - A-IIIN (Bs500)
STAL Ø - A-I (S35)

Projektant:	mjr inż. Ródl Podstawa SW/1025/PWK/05	Data wydruku:
Sprowadzi:	mjr inż. Grzegorz Zasoski	12.2005
Wzrost:	mjr inż. Piotr Kubiś SW/1016/PWK/05	
Przebiegił rysunku:	Konstrukcja	Wzrost
Wzrost:	Elementy konstrukcji żelb. pod przekryciem	K-PW-0-05
Wzrost:	Główny Ustrzyki Dolne ul. Kopernika 1	1:100
Wzrost:	Ustrzyki ul. 29 listopada	