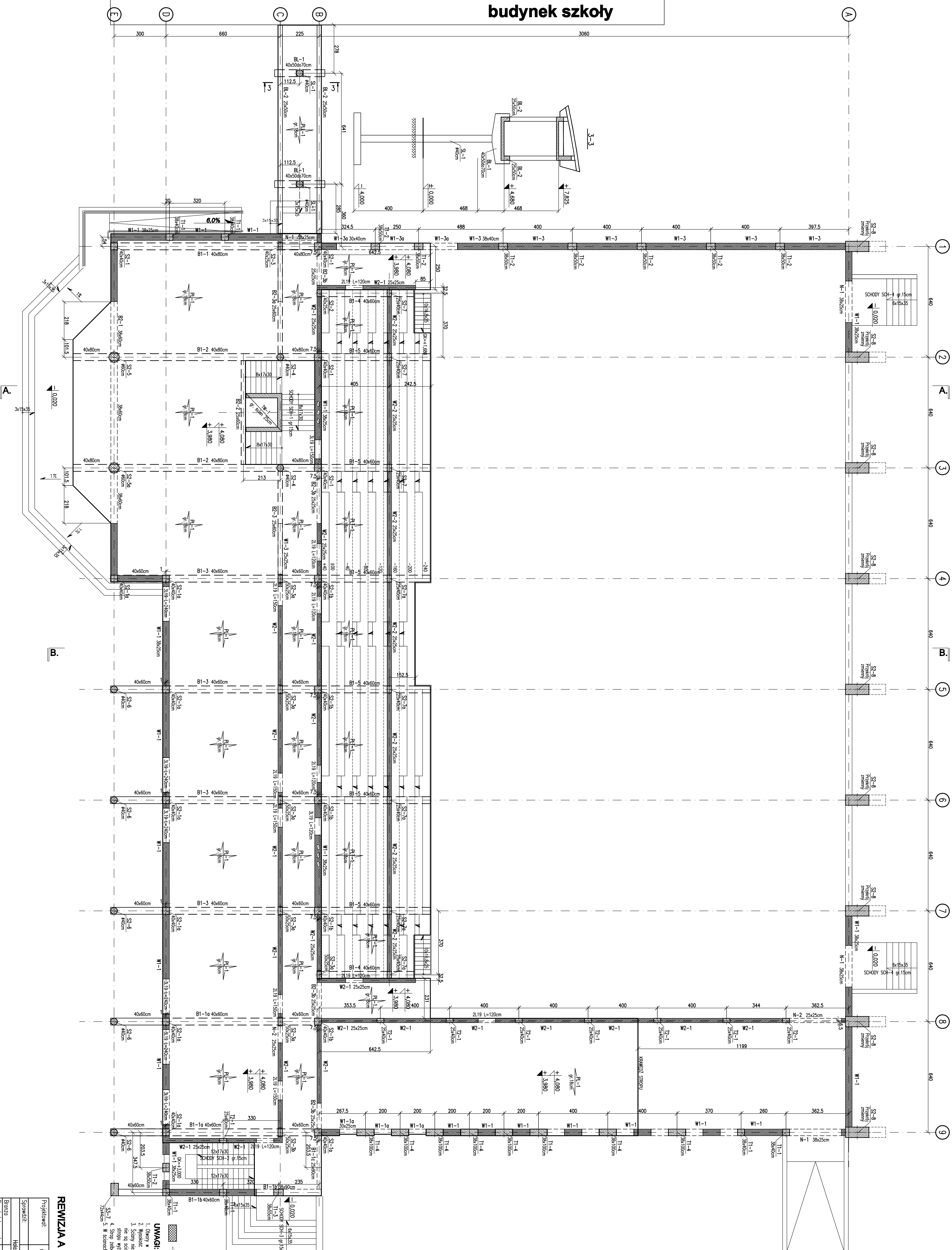


budynek szkoły



1. Określenie stopnia spowolnienia z prędkościami orbitalnymi.
2. Wskazanie konstrukcji pól tabeli, monolitycznych i bitemu.
3. Scharonienie znanego i nie opisanego na prędkościach orbitalnych konstrukcji, nie są szkodliwym i należy je wykonać dopiero po rozdzielaniu stopni zbieżności konstrukcji.
4. Stopień zbieżności między zmiennymi i podzmiennymi.
5. Wskazanie mierzonych prędkości predykcji i typu 1.

 -ŚCIANY MUROWANE NOŚNE

REWIZJA A

STAL # - A-IIIN (Bst500)
STAL Ø - A-I (St3S)

Projektant:	mgr inż. Radeł Pośpiecha SMK/2025/PJ004/05	data podpisania umowy:	12.2005
Spawalnica:	mgr inż. Grzegorz Zasadni mgr inż. Piotr Kubiś SMK/0016/PJ004/05		
Bronzo	Hala sportowa – wielofunkcyjna		
Przedmiot rysunku	Konstrukcja		
Investor	PJ004/05+4100		
Adres obiektu	Gmina Ustrzyki Dobre ul. Kopernika 1 Ustrzyki Dł., 29 listopada		
	Skala		
	1:100		
	K-PW-0-0-0		
	M. rysunku		