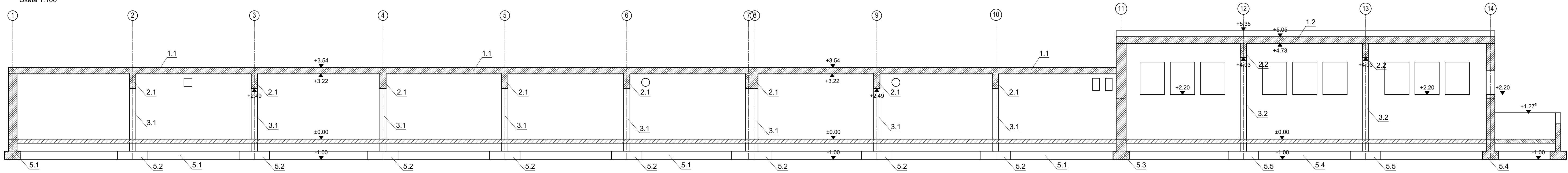
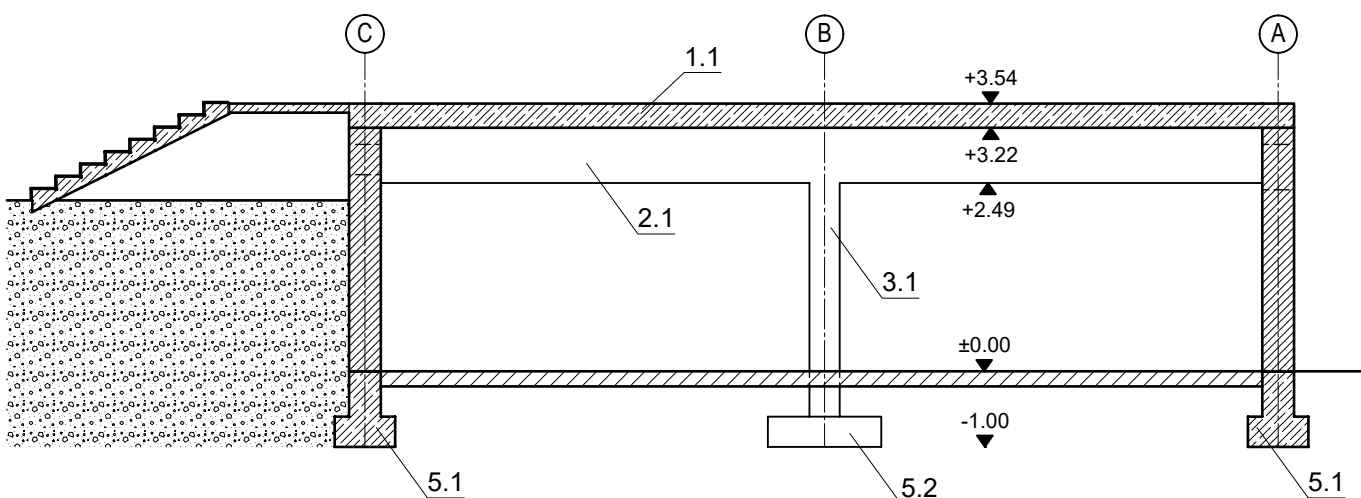


Przekrój A-A podłużny  
Skala 1:100

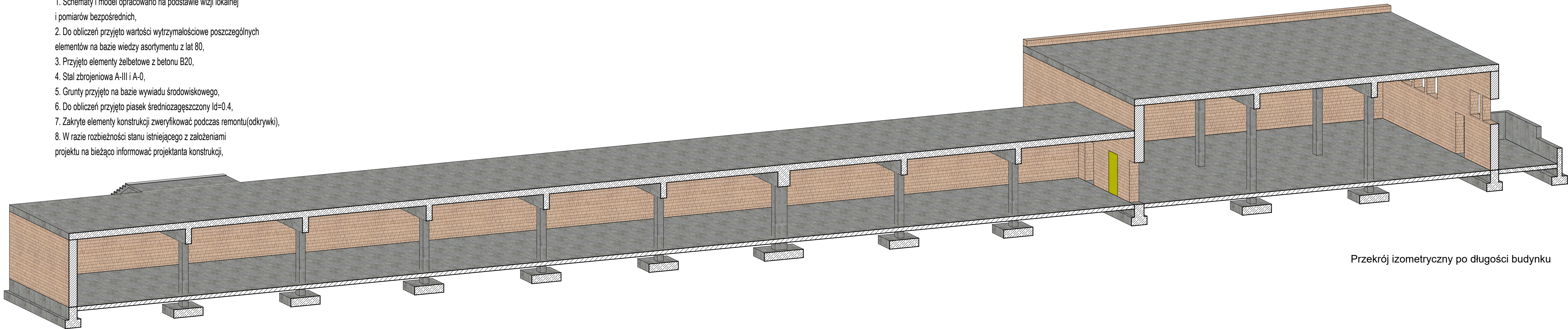


Przekrój B-B przez niższą część w miejscu schodów  
Skala 1:100



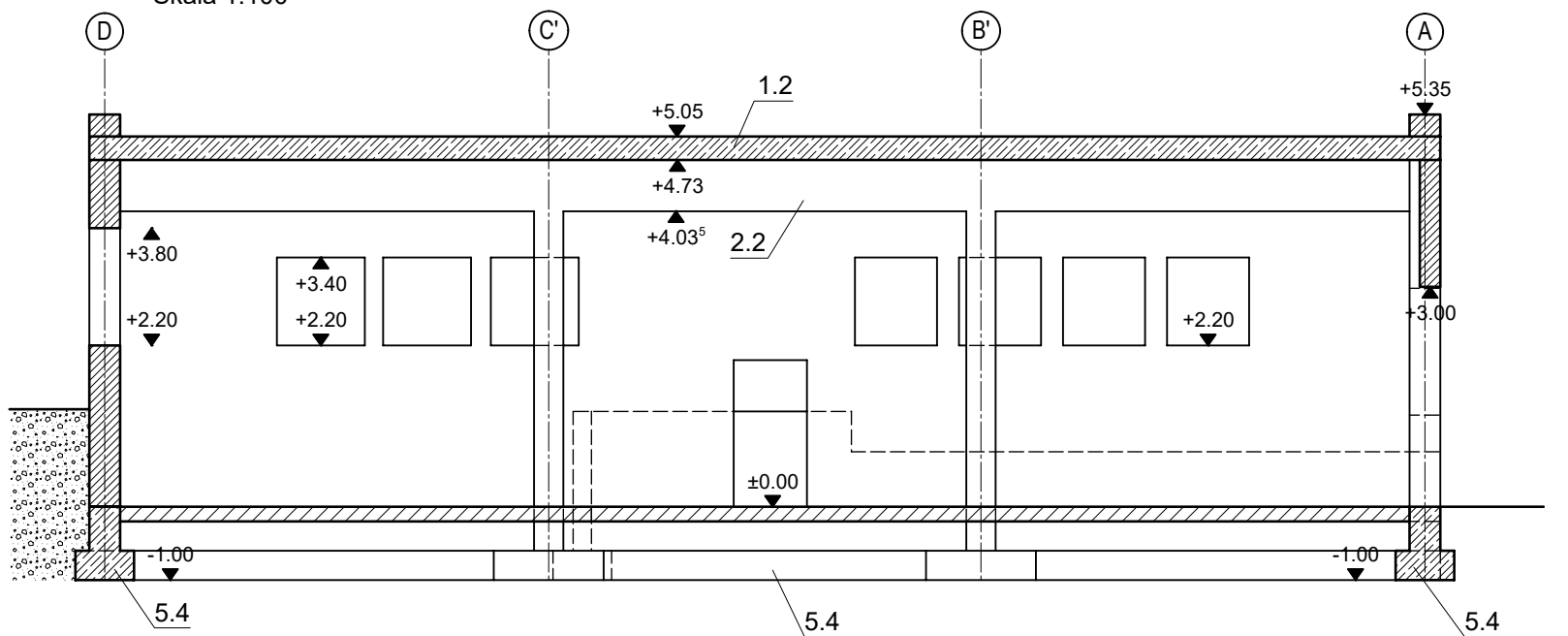
Uwaga!

1. Schematy i model opracowano na podstawie wizji lokalnej i pomiarów bezpośrednich,
2. Do obliczeń przyjęto wartości wytrzymałościowe poszczególnych elementów na bazie wiedzy asortymentu z lat 80,
3. Przyjęto elementy żelbetowe z betonu B20,
4. Stal zbrojeniowa A-III i A-0,
5. Grunty przyjęto na bazie wywiadu środowiskowego,
6. Do obliczeń przyjęto piasek średniozagęszczony  $I_d=0.4$ ,
7. Zakryte elementy konstrukcji zweryfikować podczas remontu(odkrytki),
8. W razie rozbieżności stanu istniejącego z założeniami projektu na bieżąco informować projektanta konstrukcji,



Przekrój izometryczny po długości budynku

Przekrój C-C przez część wyższą  
Skala 1:100



JEDNOSTKA PROJEKTOWA	ARCHE	PRACOWNIA PROJEKTOWA "ARCHE"
INWESTYCJA	Dostosowanie zaplecza Centrum Żeglarskiego i Sportów Wodnych w Janikowie do potrzeb realizacji Programu aktywizacji dla dzieci i młodzieży zagrożonych wykluczeniem społecznym REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU	
INWESTOR	Gmina Janikowo 88-160 Janikowo, ul.Przemysłowa 6	
PROJEKTANT	mgr inż. Leszek Nowak KUP/0108/PWOK/08	
TYTUŁ RYSUNKU	PRZESKROJE	
BRANŻA	KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
DATA	09.11.2020r.	1:100 K-3