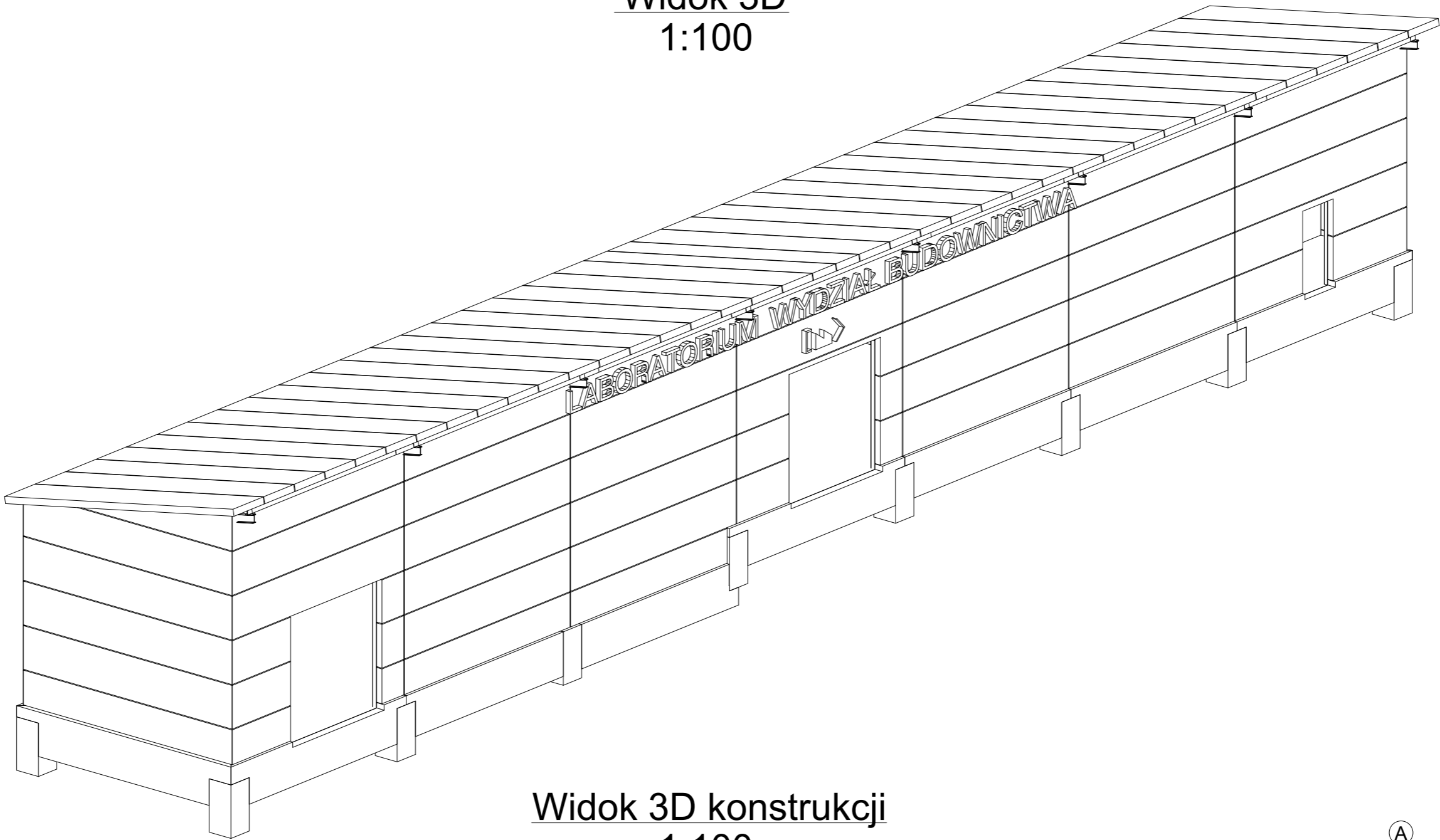
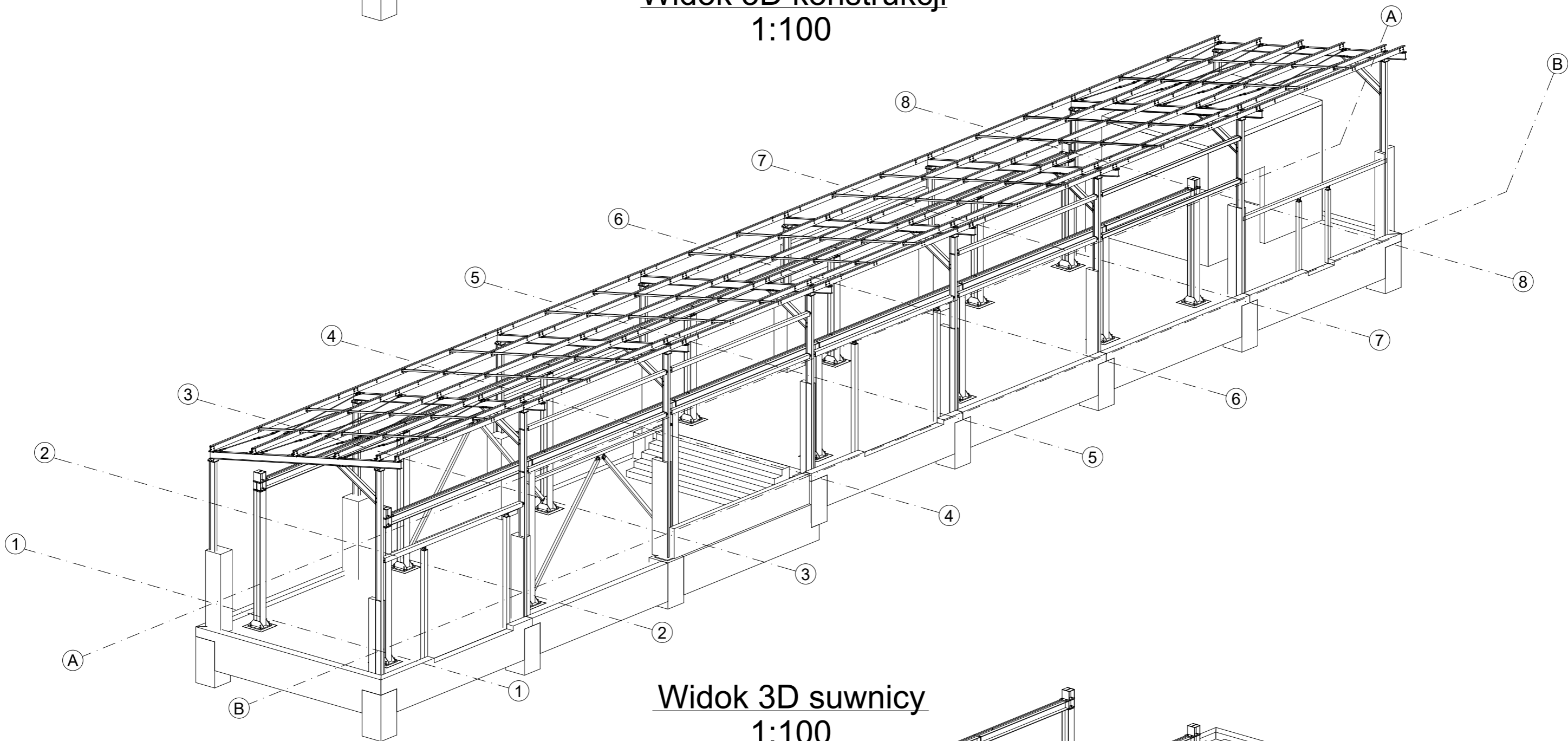


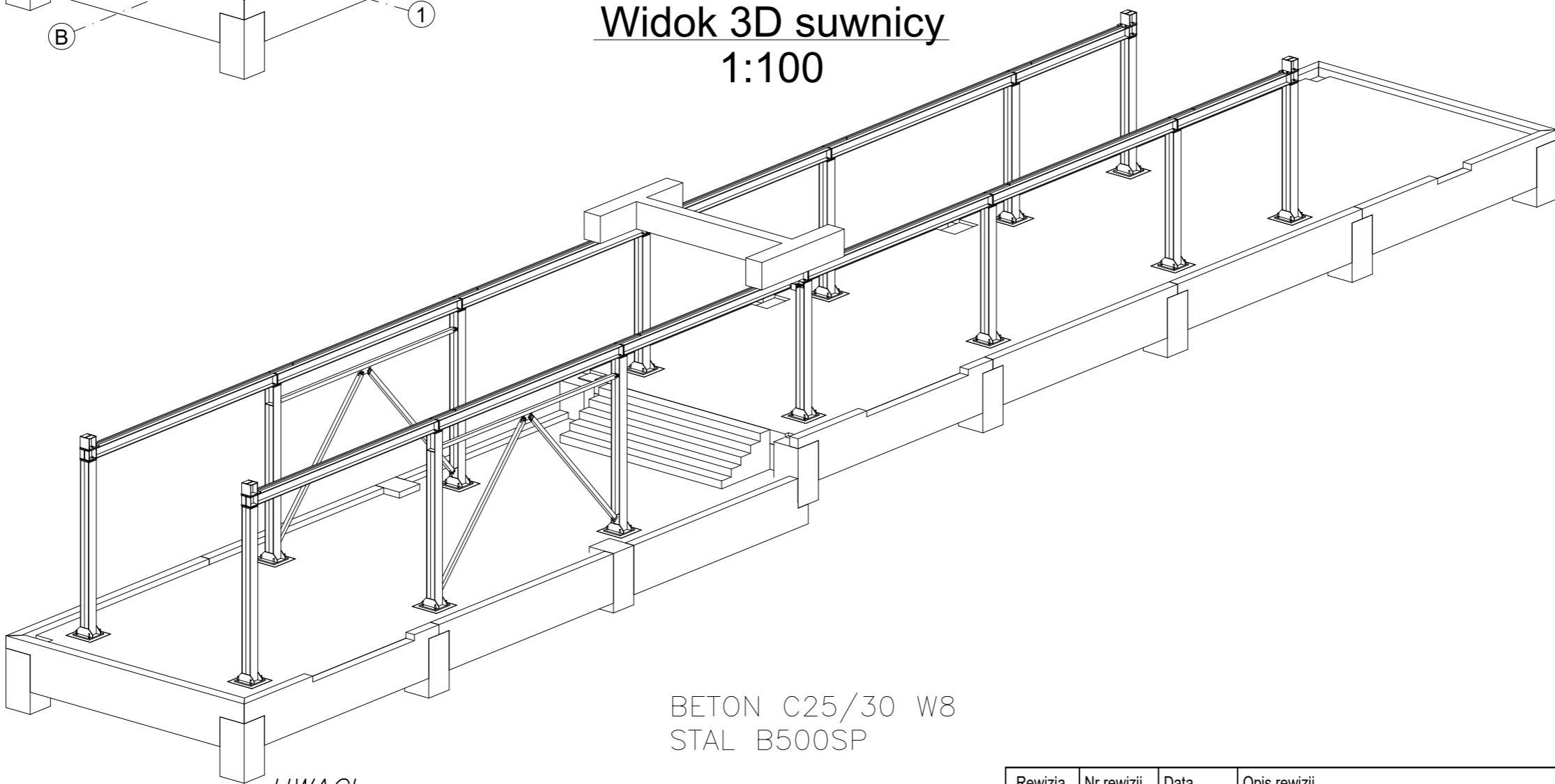
Widok 3D
1:100



Widok 3D konstrukcji
1:100



Widok 3D suwnicy
1:100



BETON C25/30 W8
STAL B500SP

UWAGI:

- Wymiary podano w [mm], poziomy podano w [m].
- Tolerancja wymiarów:
długość całkowita $\pm 10\text{mm}$
pozostałe wymiary $\pm 5\text{mm}$
- Rozstawy prętów podano w osi.
- Zagięcia prętów wykonać wg tab.22 PN-03264:2002, chyba że zaznaczono inaczej.
- Rysunki rozpatrywać z projektem architektonicznym i projektami branżowymi.
- Stopę ustawić na warstwie podlewki betonowej o grubości 100mm.
- Dokładność wykonawcza pozycjonowania wytyków $+0/-10\text{mm}$ [podawana jako tolerancja od lica stupa].
- Otulina zbrojenia głównego 50mm.

Rewizja	Nr rewizji	Data	Opis rewizji	
PROJEKTOWAŁ	DATA	NAZWISKO	UPRAWNIENIA NR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	02.2024	dr inż. P. Kasza	SLK/2782/POOK/09	P. Kasza
WYKONAŁ	02.2024	mgr inż. B. Galwa	SLK/9346/PBK/20	B. Galwa
	02.2024	inż. Michał Nieszporski	—	Michał Nieszporski
		SKALA	1:100	FORMAT A2
TYTUŁ				
Widoki 3D				
PROJEKT			Przebudowa budynku magazynowego wraz z montażem konstrukcji nośnej suwnicy	
			Działka nr 22/2 położona w Częstochowie, obręb ewidencyjny : 42b	
			Nr budynku 47	
PROJEKT TECHNICZNY - BRNŻA KONSTRUKCYJNA				STRONA / PAGE
RYSUNEK TEN CHRONI PRAWO AUTORSKIE. KOPIOWANIE I ROZPOWSZECZNIANIE BEZ ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.				

POLITECHNIKA	
Politechnika Częstochowska	
ul. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa	
RYSUNEK NR.	
2327_PT_KO_001_REV00	
INWESTOR	
POLITECHNIKA CZĘSTOCHOWSKA	
ul. J.H. Dąbrowskiego, 42-201 Częstochowa	