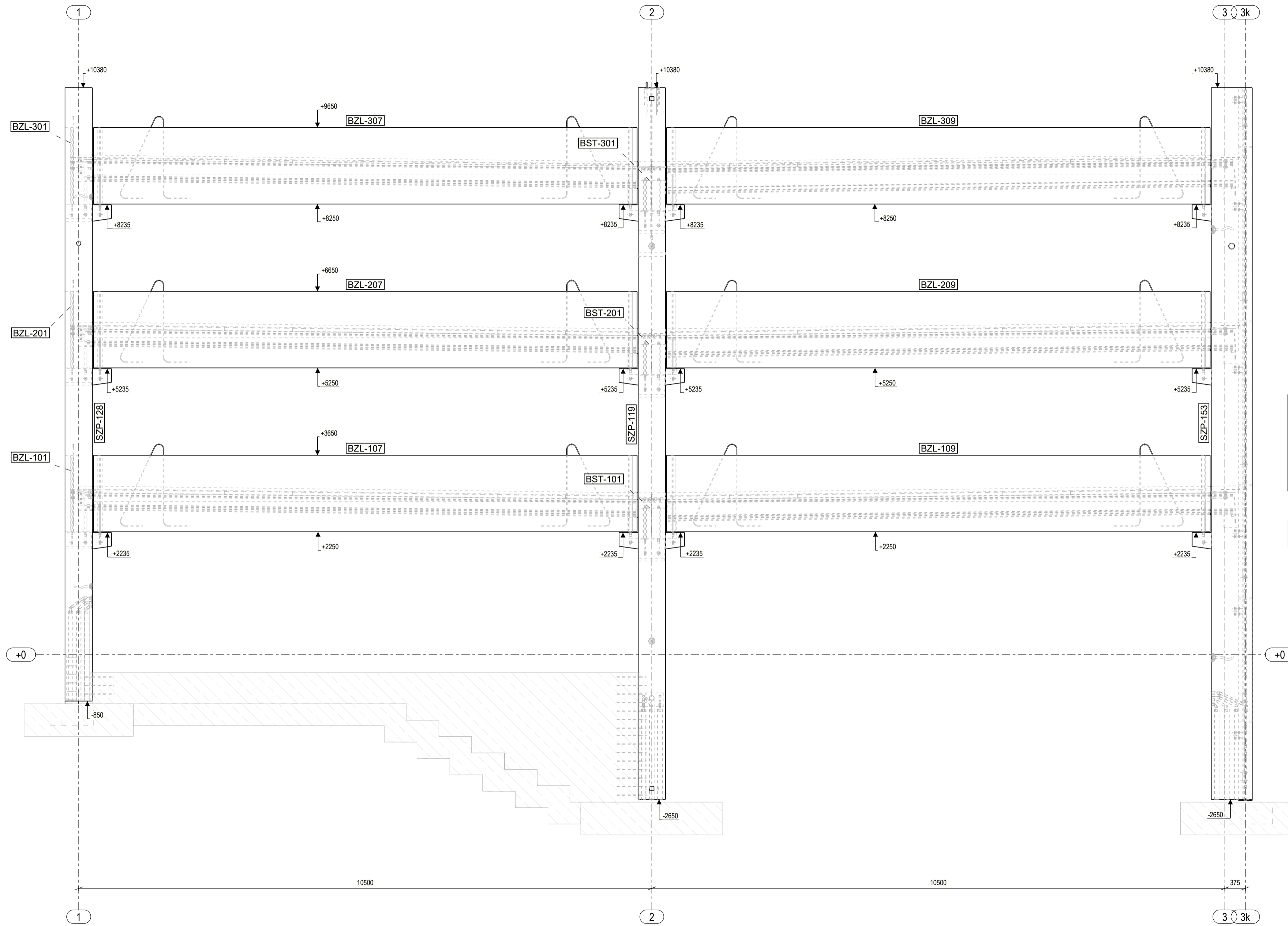


PRZEKRÓJ OŚ K
1:50



UWAGI:

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałą dokumentacją projektową budynku w szczególności z projektem architektury i projektami branżowymi. Wszelkie niejasności i rozbieżności należy uzgadniać z Projektantem obiektu.
2. Rozmieszczenie osi konstrukcyjnych należy skontrolować i potwierdzić z operatem geodezyjnym tyczenia osi oraz projektem architektonicznym.
3. Wymiary zawarte na rysunku podano w [mm].

 ELEMENT ŻELBETOWY MONOLITYCZNY POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

3	2023-08-11	- AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M.Wilk
2	2023-05-25	- AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M.Wilk
1	2023-05-08	- AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI	M.Wilk
Rev.	Date	Description/Opis	Drawn by

DRAWING MARK / REWIZJA
Wszelkie prawa zastrzeżone. Rysunek ten podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora może być karalne.

 **SPK PROJEKT**
ul. Joanny Żubrowej 27/9, 94-025 Łódź
BIURO: ul. Wróblewskiego 18, 93-578 Łódź, tel. 609-188-894, www.spkprojekt.pl

PROJEKT: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO O GARAŻ WIELOPOZIOMOWY	
ADRES: dz. nr.: 60/16, 60/15, 60/14, 60/13, 60/12, 60/11 obręb ew.: 146514_8.1121, jednostka ew.: 146514_8 Wawer	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Sowa upr. nr LOD/1021/PWOK/08
ZAMAWIAJĄCY: Narodowy Instytut Kardiologii im. Stefana kardynała Wyszyńskiego Państwowy Instytut Badawczy, ul. Alpejska 42, 04-628 Warszawa	SPRAWDZIŁ: -
RYSunEK: Projekt wykonawczy Przekrój w osi K	OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Wilk inż. Michał Piekarski
BRANŻA: KONSTRUKCJA	FAZA: PW
PW-213-3	
DATA: 17.04.2023	