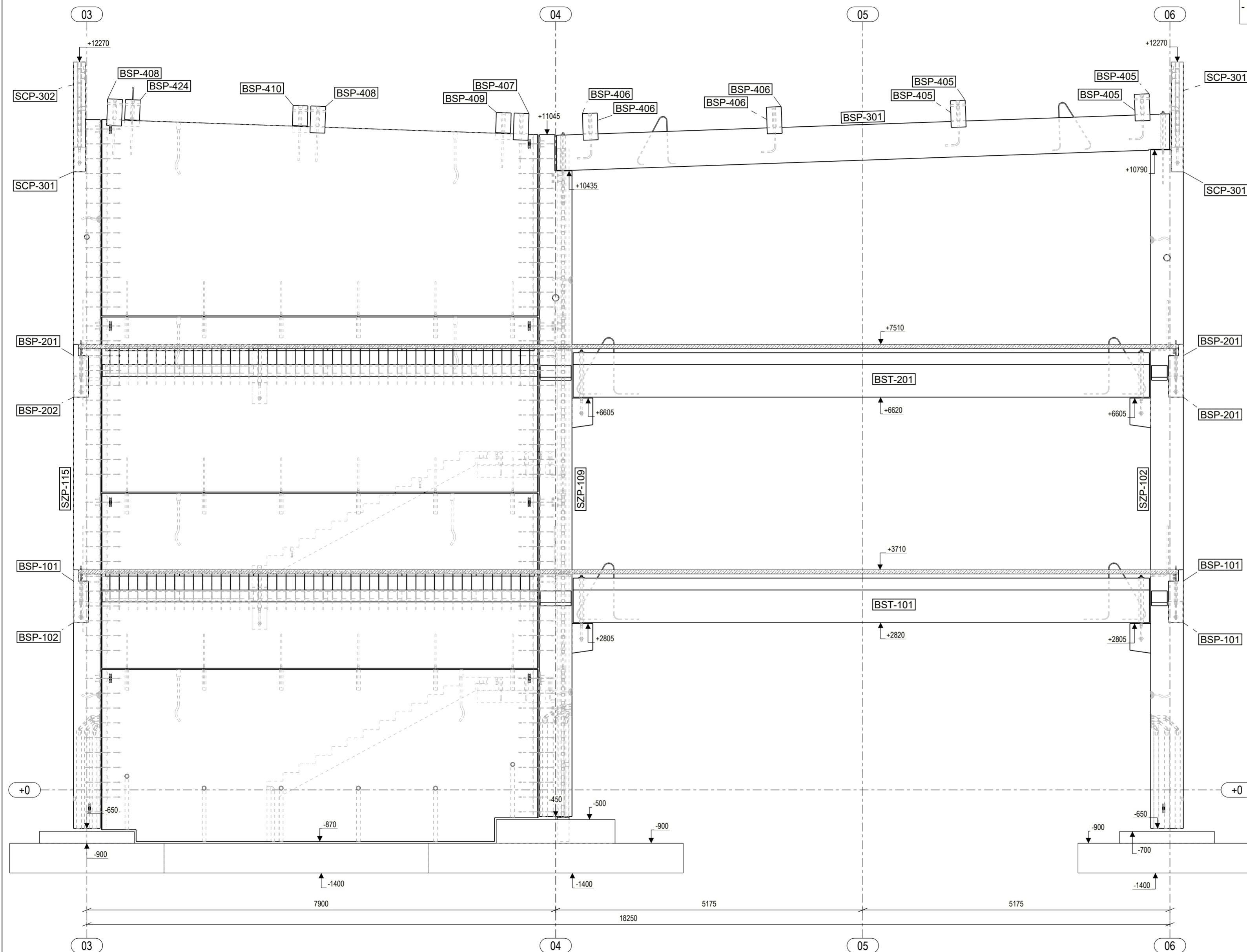


PRZEKRÓJ OŚ C
1:50



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].
4. Oznaczenia:

- znak montażowy -



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.



Pekabex BET S.A.
ul. Szarych Szeregów 27, 60-462 Poznań
tel. +48 61 821 04 00, fax. +48 61 822 11 42



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: BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY			
ADRES: ULICA OLINKOWA, JANA KARSKIEGO, DZIAŁKA nr. 804 OBR. EWID. 0002 - WYSOKI STOCZEK JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: BIAŁYSTOK; IDENTYFIKATORY DZIAŁEK: 206101_1, 0002.804		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Łukasz Sowa upr. nr LOD/1021/PWOK/08	
ZAMAWIAJĄCY: NOWE DZIESIĘCINY UL. GEN. G. ORLICZ-DRESZERA 6, 15-797 BIAŁYSTOK		SPRAWDZIŁ: -	
RYSUNEK: Projekt warsztatowy Przekrój w osi C		OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Wilk inż. Michał Piekarski	
BRANŻA: KONSTRUKCJA	FAZA: PW	PW-206-0	DATA: 16.09.2024