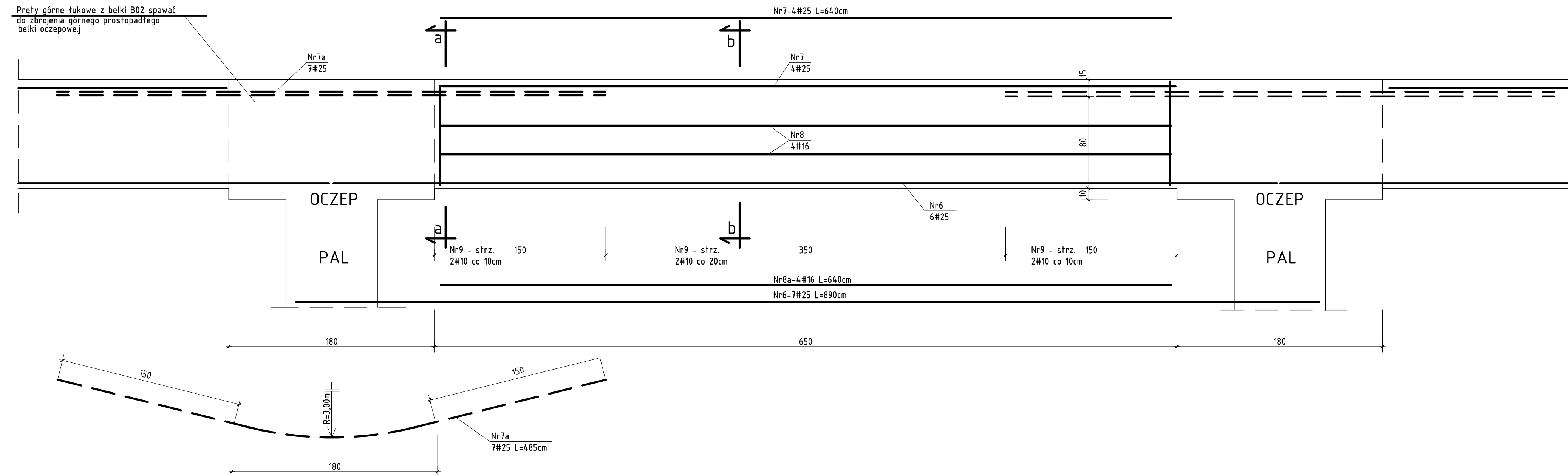
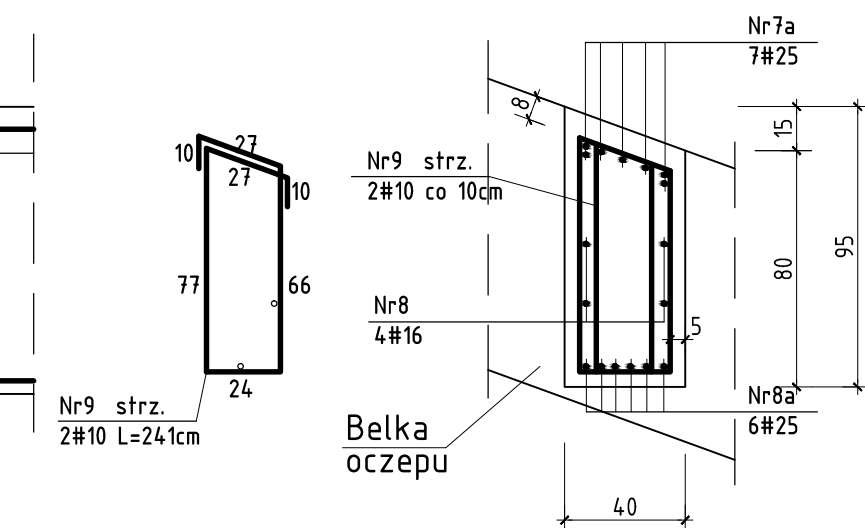


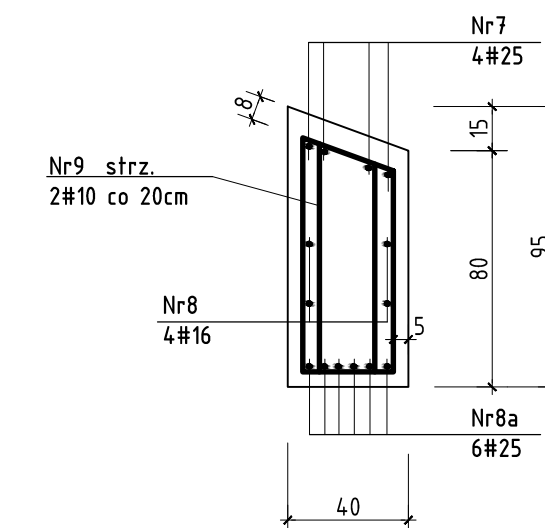
Przekrój podłużny belek B02 w między osiami ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ 1:25.



Przekrój a-a



Przekrój b-b



MATERIAŁY:

Beton C35/45

- klasa konstrukcji: S4
- klasy ekspozycji: XC4, XF3, XA3
- grubości otuliny: 5,0cm; (8,0cm) – wg rysunku
- mrozoodporność F100
- kolorystyka i inne wymagania wg proj. architektury,

Stal zbrojeniowa

- B500SP

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	STATIKO SP. Z O.O		
OBIEKT	AMFITEATR		
ADRES	KRYNICA - ZDRÓJ DZ. NR 1915/3, 2276/5, 2278/6, 1914, 2278/5, 2278/2, 1908/9, 1915/2, 1917, 1916, 2276/7, 2276/6, 2278/11		
INWESTOR	GMINA KRYNICA - ZDRÓJ UL. KRASZEWSKIEGO 7, 33-380 KRYNICA - ZDRÓJ		
PROJEKTANT	dr inż. Piotr Sokal	MAP/0199/PWBKb/19	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Wojciech Sokal	MAP/0036/PWOK/03	
WSPÓŁPRACA	tech. Stanisław Kohut		
BRANŻA	KONSTRUKCJA	STADIUM	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:25	NR RYSUNKU	14/W
RYSUNEK	Belka oczepowa BO2 - geometria i zbrojenie	DATA	11.2021 / 03.2022
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			