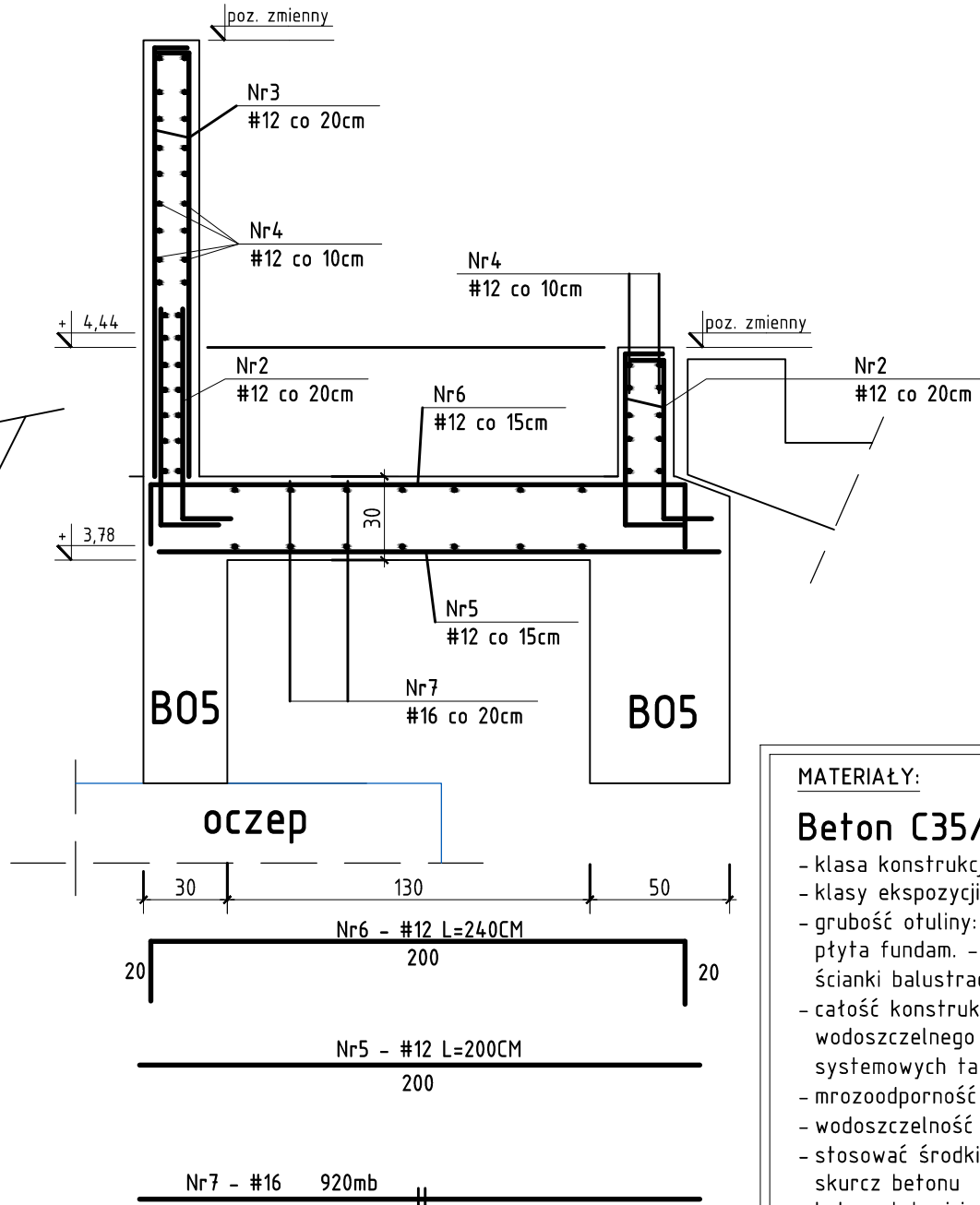
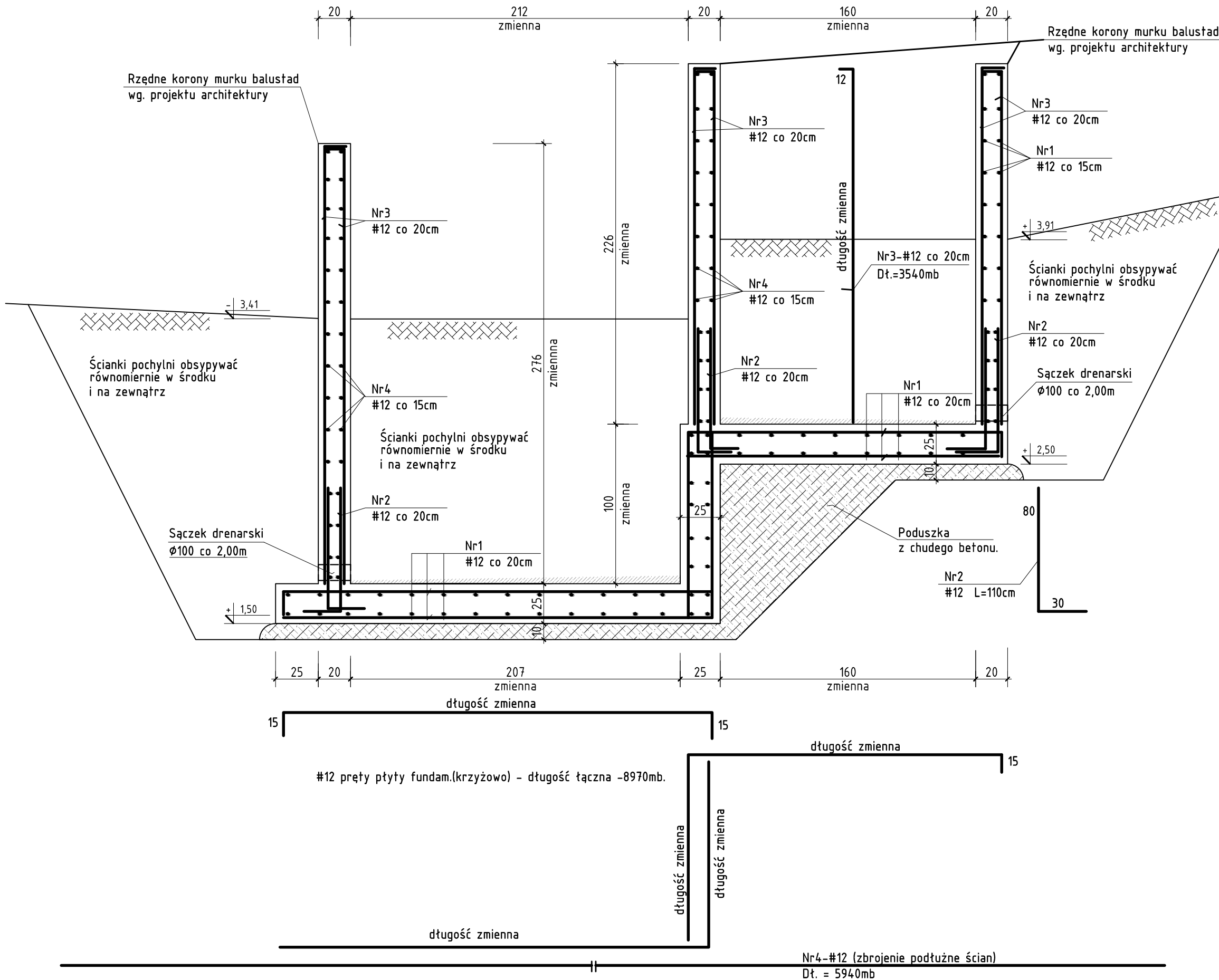


## POCHYLNIA I PŁYTA PŁ1- GEOMETRIA I ZBROJENIE

Przekrój C-C (JAK NA RYS. NR 8/W)



MATERIAŁY:

Beton C35/45

- klasa konstrukcji: S4
- klasy ekspozycji: XC4, XF3,
- grubość otuliny:  
  płyta fundam. - 5,0cm  
  ścianki balustrad i płyta Pł1 - 4,0cm,
- całość konstrukcji w technologii betonu  
  wodoszczelnego z zastosowaniem  
  systemowych taśm do przerw roboczych,
- mrozoodporność F200
- wodoszczelność W10
- stosować środki i cementy redukujące  
  skurcz betonu
- kolorystyka i inne wymagania wg proj.  
  architektury,

## Stal zbrojeniowa

- B500B

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	24/W
RYSUNEK	Pochylnia i płyta PŁ1 - geometria i zbrojenie	DATA	11.2021 / 3.2022
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE			