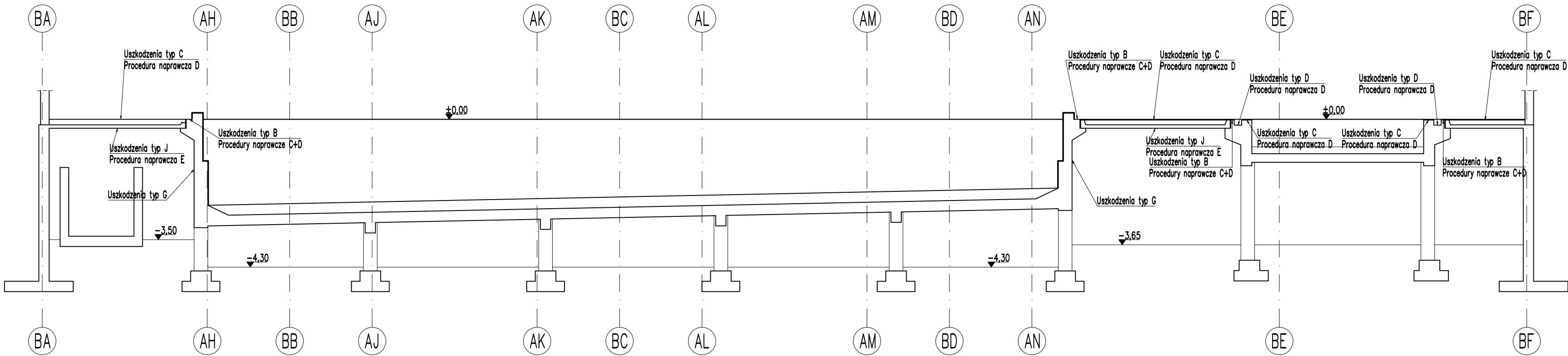
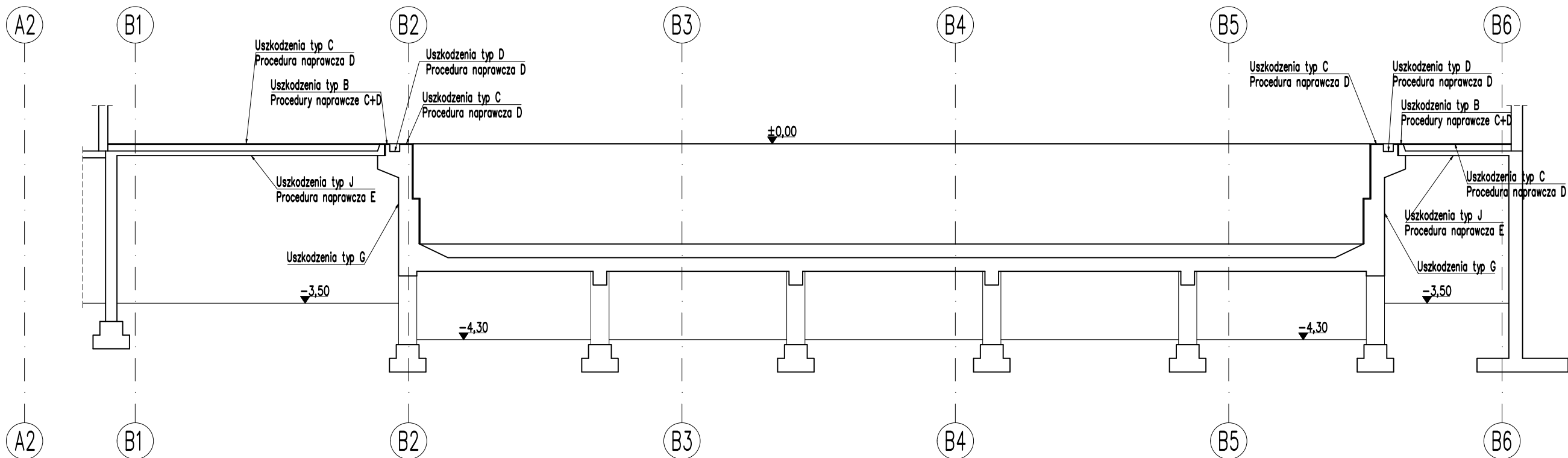


PRZEKRÓJ A-A 1:100 – specyfikacja uszkodzeń i procedur naprawczych



PRZEKRÓJ B-B 1:100 specyfikacja uszkodzeń i procedur naprawczych



- PROCEDURY NAPRAWCZE
- Procedura A. Wypełnienie i uszczelnienie dylatacji obwodowych przy nieckach basenowych
 - Procedura B. Wypełnienie i uszczelnienie szczelin dylatacyjnych płyty basenowej
 - Procedura C. Odtworzenie posadzek płyty i wymiana uszkodzonych kształtek koryt przelewowych
 - Procedura D. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych
 - Procedura D1. Wykonanie spoinowania płytek posadzkowych w dylatacjach
 - Procedura E. Systemowa naprawa konstrukcji betonowych materiałami typu PCC

Uwaga: Opis procedur i cech materiałów naprawczych
– wg opisu technicznego do projektu

<div></div> <div>Pracownia Konstrukcji Budowlanych Artur Sokołowski 60-416 Poznań, ul. Bieszczady 6 Pracownia: 61-737 Poznań, ul. 27 Grudnia 11/10 tel. 501232625 e-mail: pracownia@pkbas.pl</div>			
INWESTOR:		Akademia Wychowania Fizycznego im. E. Piaseckiego w Poznaniu ul. Królowej Jadwigi 27/39, 61-871 Poznań	
OBIEKT:		BUDYNEK PŁYWAŁNI AWF ul. Droga Dębińska 10 C Poznań	
TEMAT:		Remont posadzki i likwidacja przecieków przez strop płyty wokół niecek basenowych	
NAZWA RYSUNKU:		STADIUM:	
PRZEKROJE A-A i B-B specyfikacja uszkodzeń i procedur naprawczych		PROJEKT WYKONAWCZY	
PROJEKTANT	MGR INŻ. ARTUR SOKOŁOWSKI UPR. 72/PW/91 SPECJ. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. KRZYSZTOF MARCINIAK UPR. 7131/89/P/2002 SPECJ. KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANA		
		SKALA: 1:100	
		RYS. NR: R-3	