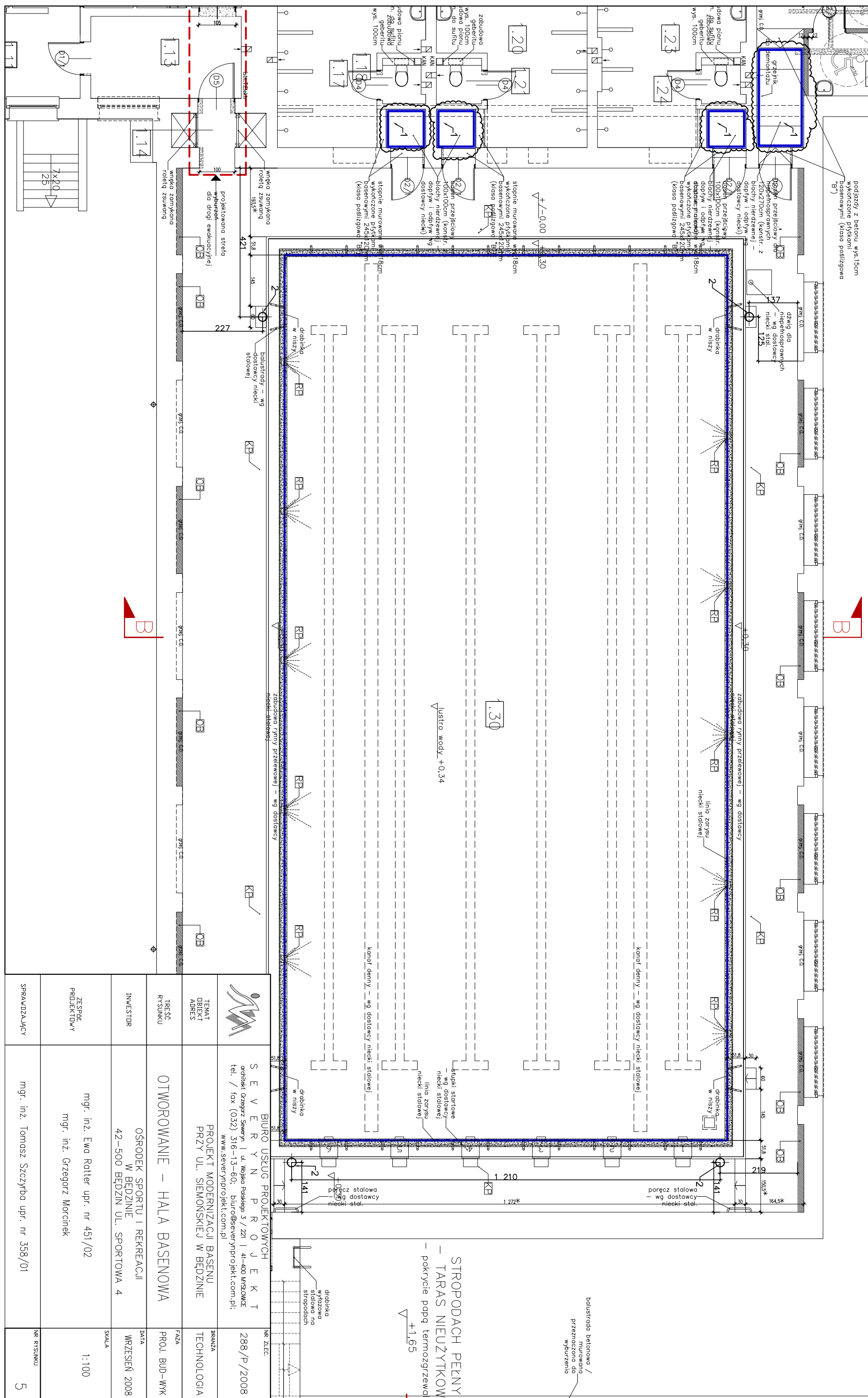



- LEGENDA**
- Zasilanie wody świeżej do brodzika podłączyć podczas wykonywania brodzika a rurociąg zasilający wyprowadzić w podbaseniu. Przelew i spust brodzika do dezyniekcji stóp włączyć do kanalizacji sanitarnej podczas wykonywania brodzika.
 - Otwory w płycie plaży Ø250 wykonać podczas montażu basenu.

**STROPODACH PEŁNY
- TARAS NIEUŻYTKOWY**

±1.26



	BURO USŁUG PROJEKTOWYCH S E V E R N Y N P O J E K T architekt Grzegorz Seweryn ul. Wojska Polskiego 3 / zzi 41-400 WARSZAWA tel. / fax (032) 316-13-60; biuro@severnyprojekt.com.pl; www.severnyprojekt.com.pl	BRANŻA TECHNOLOGIA
TEMAT DOKŁAD ADRES	PROJEKT MODERNIZACJI BASENU PRZY UL. SIEMONSKIEJ W BĘDZINIE	FAZA
TREŚĆ RYŚNIKU	OTWOROWANIE - HALA BASENOWA	PROJ. BUD-WYK
INWESTOR	OŚRODEK SPORTU I REKREACJI W BĘDZINIE 4-2-500 BĘDZIN UL. SPORTOWA 4	DATA WRZESIEŃ 2008
ZESPÓŁ PROJEKTOWY	mgr. inż. Ewa Ratter upr. nr 451/02 mgr. inż. Grzegorz Morcinek	SKALA
SPRAWDZAJĄCY	mgr. inż. Tomasz Szczyba upr. nr 358/01	NR RYSUNKU
		5