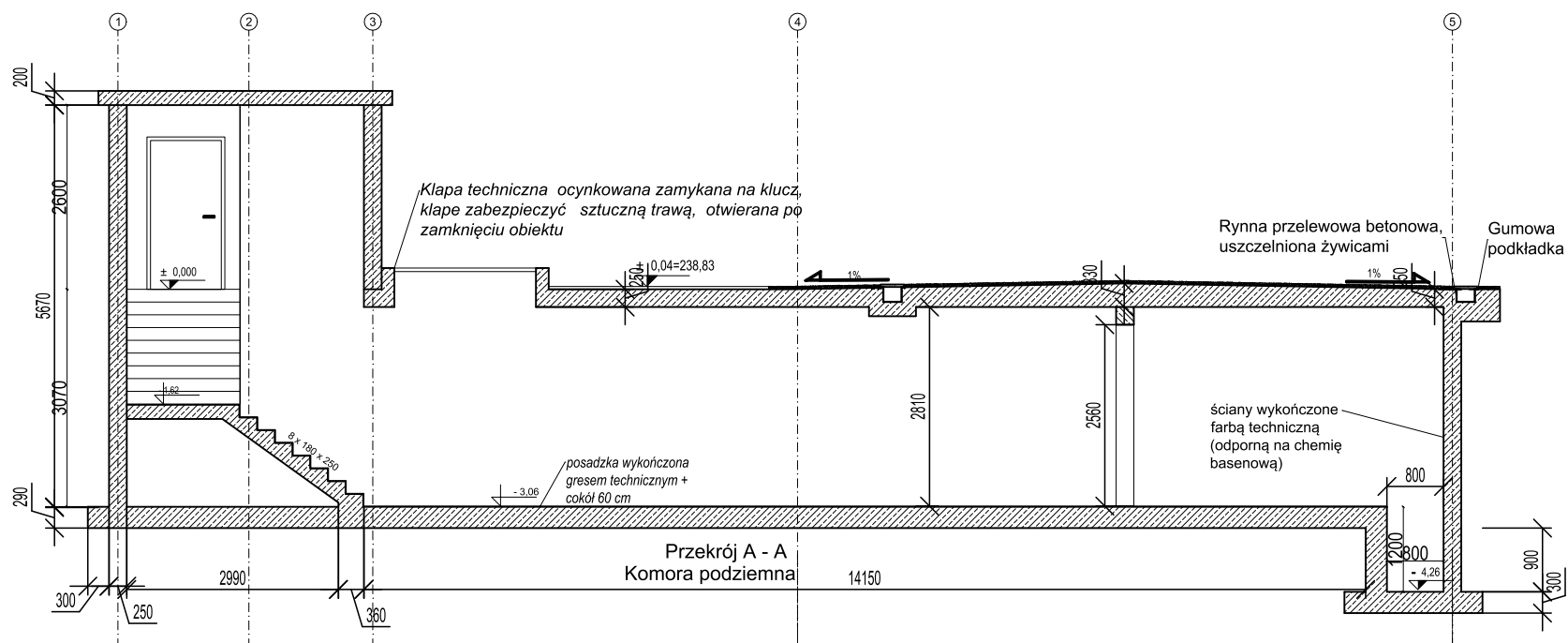
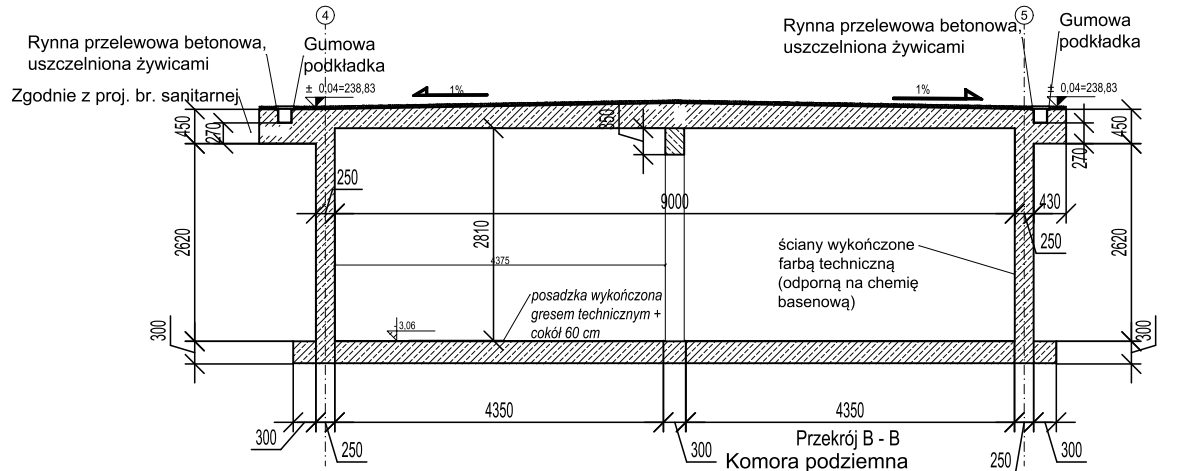
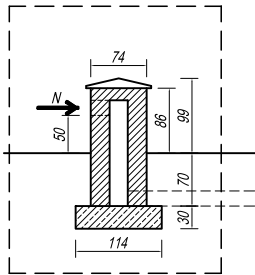



Det. 1

- UWAGI:
- Komorę należy w całości wykonać jako żelbetową.
 - Płyta denna gr. 300mm z odsadzką min 300mm wykonana na 100mm wylewce betonowej oraz ułożonej warstwie papy termozgrzewalnej jako hydroizolacja płyty dennej.
 - Ściany gr. 250mm.
 - Strop min. gr.250 - 330mm, zgodnie z br. konstrukcyjną .
 - Posadzkę komory z pompami należy wykończyć gresem technicznym antypoślizgowym w kl. min. "B" wraz z 60cm cokolem. Parametry płytki i fugi odporna na wodę basenową.
 - Wewnątrz należy wykonać tzw. rzapie do spustu wody przekryte kratą ze stali nierdzewnej.
 - Posadzkę należy wyprofilować ze spadkiem min. 1% w kierunku rzapia.
 - W komorze z pompami należy wykonać wentylację z czerpnią i wyrzutnią terenową wykonaną jako murowaną i wykończoną deską z modrzewia syberyjskiego identyczną jak na elewacjach budynków



Det. 1



		ARCHIpProjekt Włodzimierz Banas ul. Górnicza 7B/3, 59 - 301 Lubin tel. 600-896-917, 795-560-345, e-mail: archipprojekt@post.pl, NIP 692-102-55-87	
Investor:	Baseny Rekreacyjno-Rehabilitacyjne trampOOLina Sp.z o.o., ul. Wachowska 10A, 46-300 Olesno	Nr arch.:	12/20
Obiekt:	Przebudowa z rozbudową basenów otwartych w Oleśnie w ramach zadania pn.: "Modernizacja kompleksu basenów otwartychw Oleśnie przy ul. Kościuszki 17"	Stadium:	P.W.
Adres:	dz. nr 2114,2117,2128,2131,2132,2135,2206,2213,2214,2216, obręb 0068 Olesno, jedn. ewid. 160803_4 Olesno	Data:	04.04.2022
Nazwa:	KOMORA PODZIEMNA	Skala:	1 : 100
Branża:	Architektura	Nr uprawnień:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch:	mgr inż. arch. Włodzimierz Banas	164/90/Lw	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń i nadzoru w specjalności architektonicznej
Asystent branży arch:	mgr Agnieszka Markowicz	Numer rysunku:	A6
		Numer strony:	