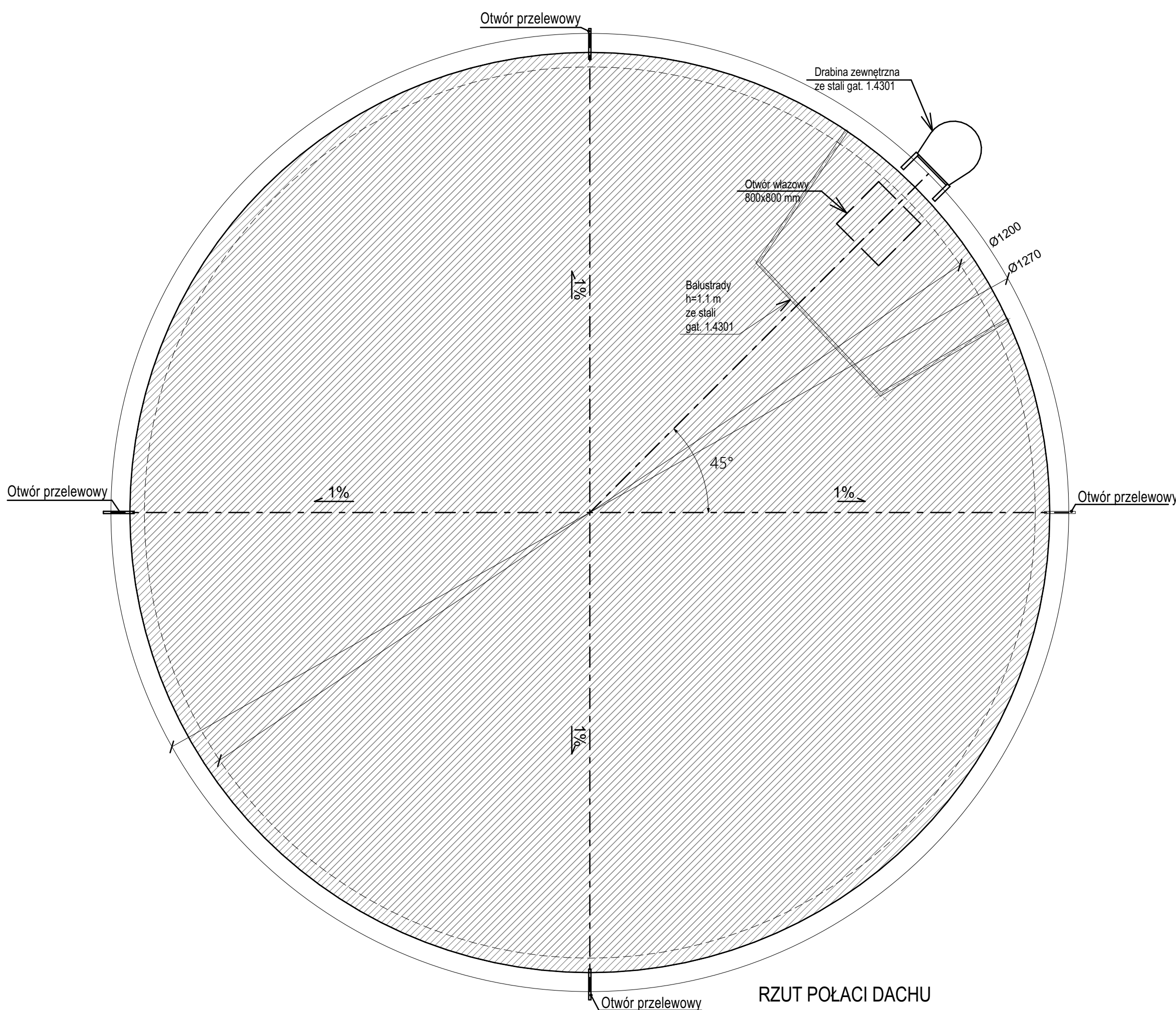
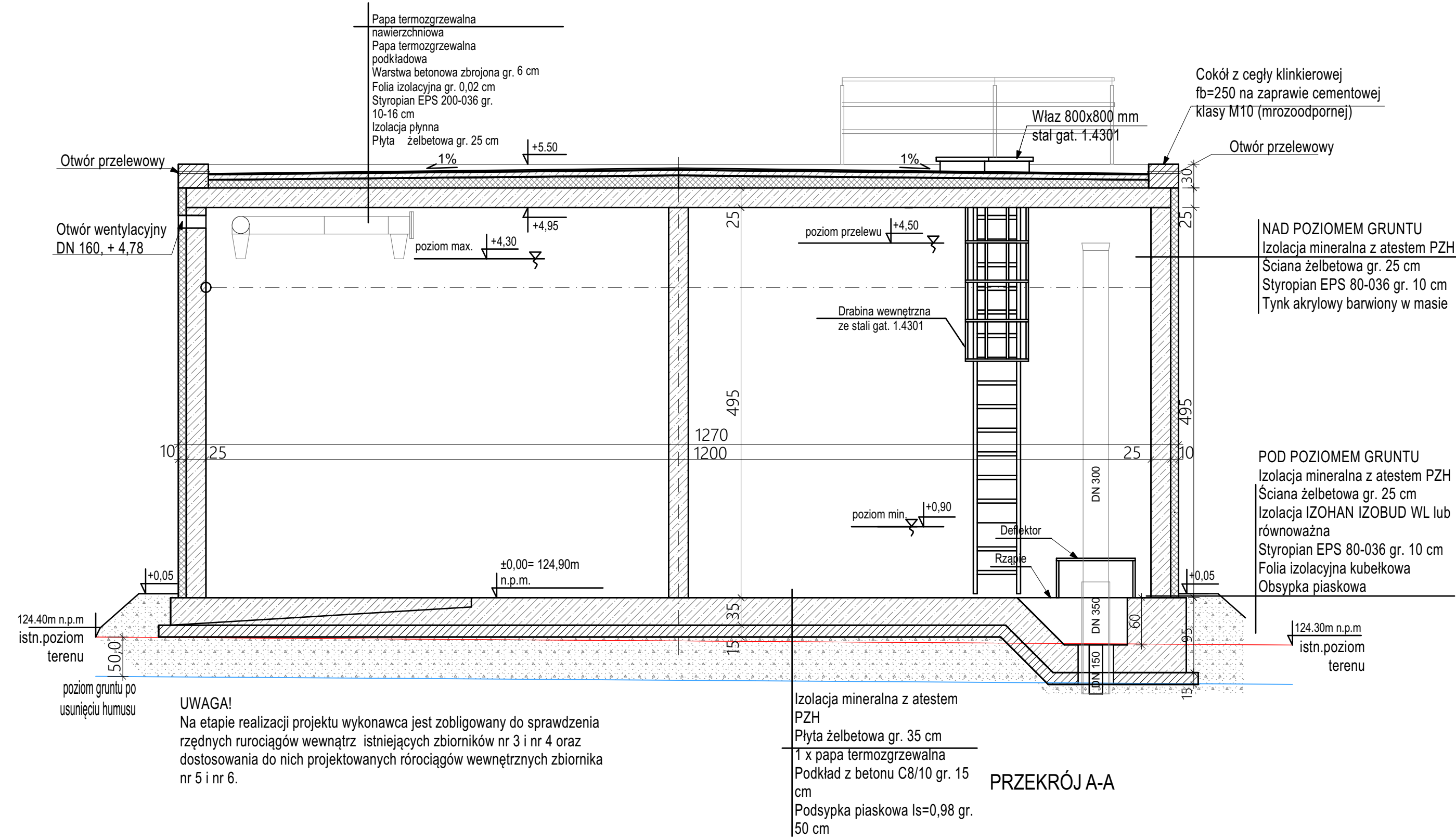


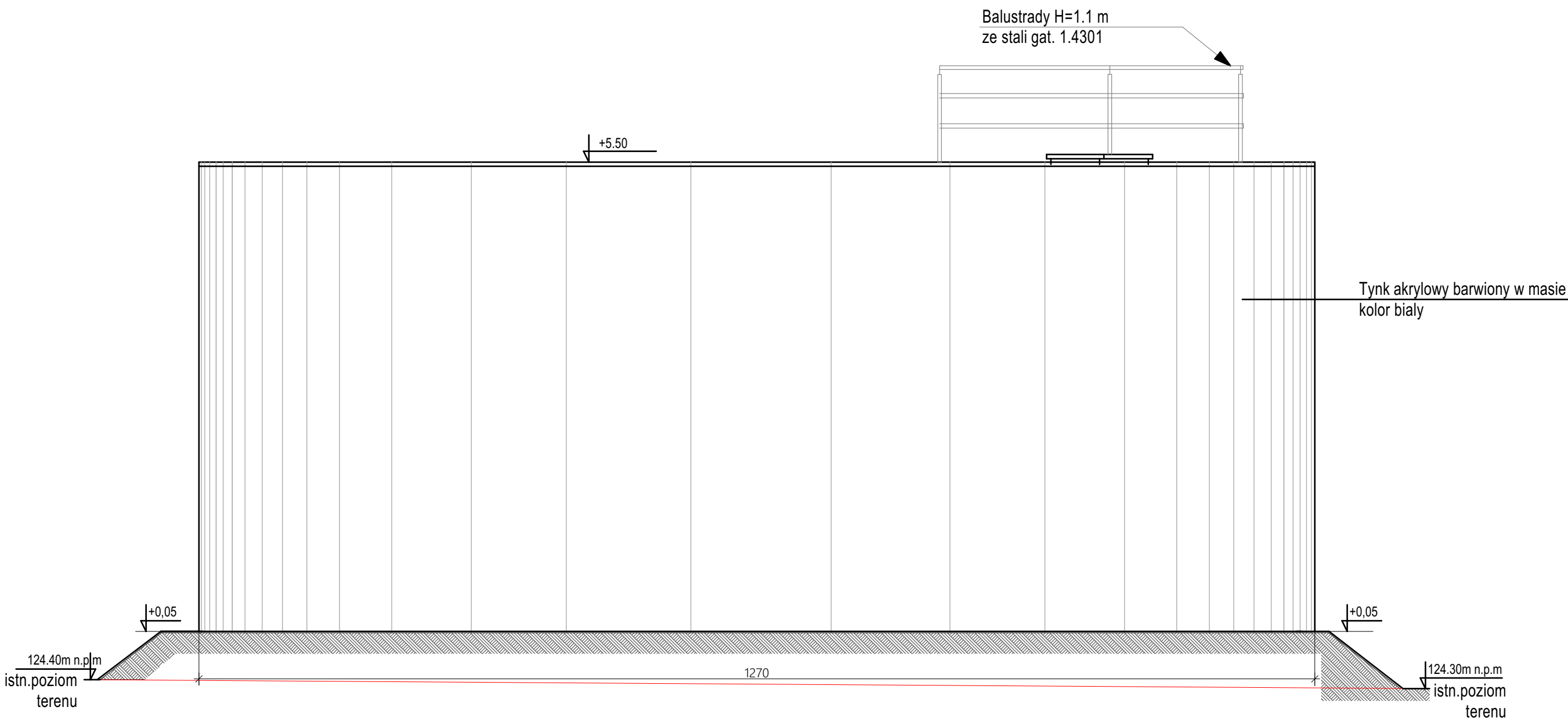
RZUT



RZUT POŁĄCI DACHU



PRZEKRÓJ A-A



ELEWACJA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 6	Beton	113.04

		PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Włascyzki 66, 63-230 Włascyzce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA				Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski		WKPI060/PRAWK006 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
Sprawił: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski		LAN-8386/85/86 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.		
Nazwa inwestycji:	Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. „Modernizacja Stacji Uzdatnienia Wody w Nadolicach Wielkich, gm. Czernica”				
Adres inwestycji:	DZ. NR 126/6, 126/7; OBRĘB 0011 NADOLICE WIELKIE; GMINA CZERNICA; POWIAT WROCŁAWSKI			Skala:	1:50
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 6			Nr rys.	56
				Rewizja	0