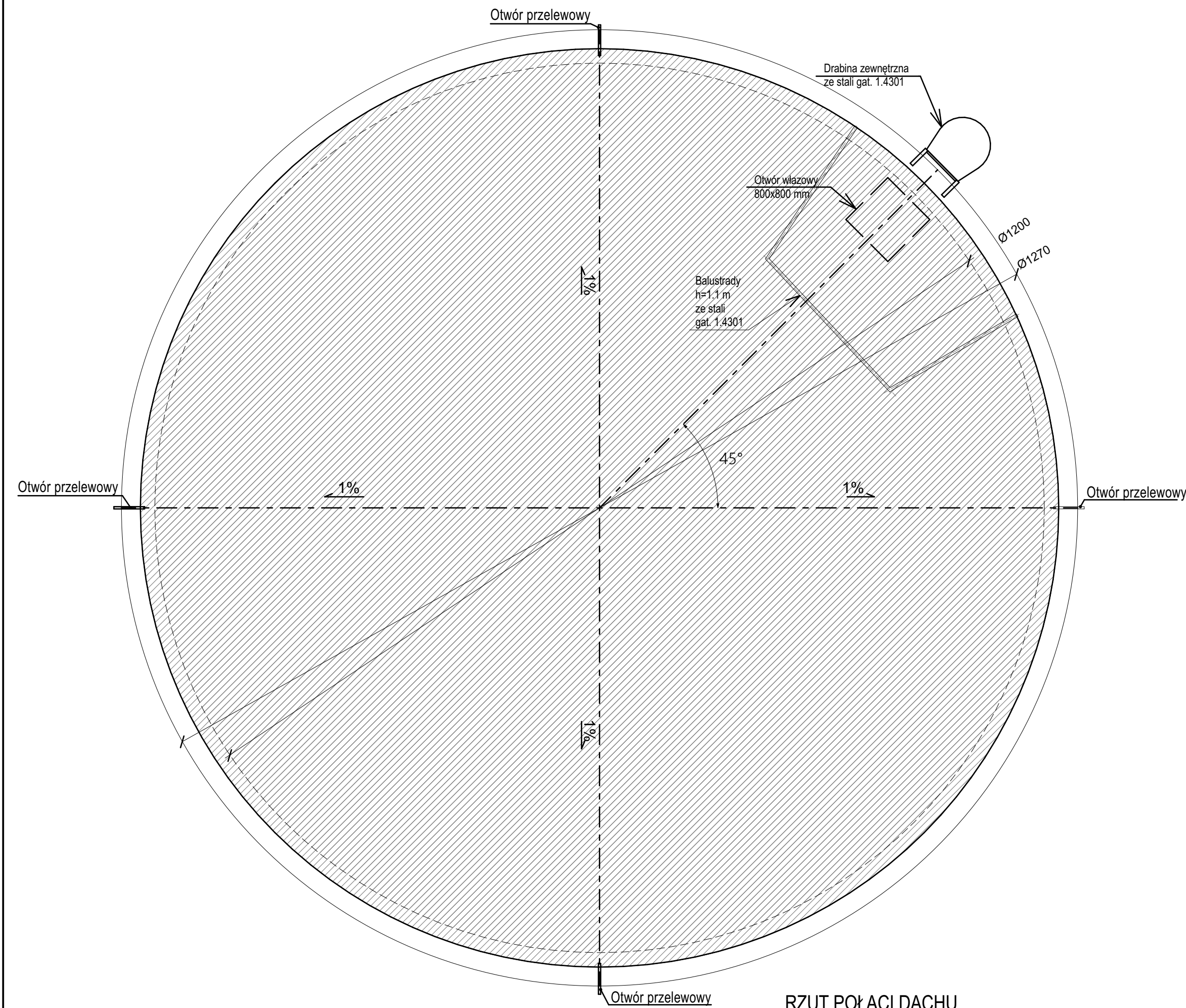
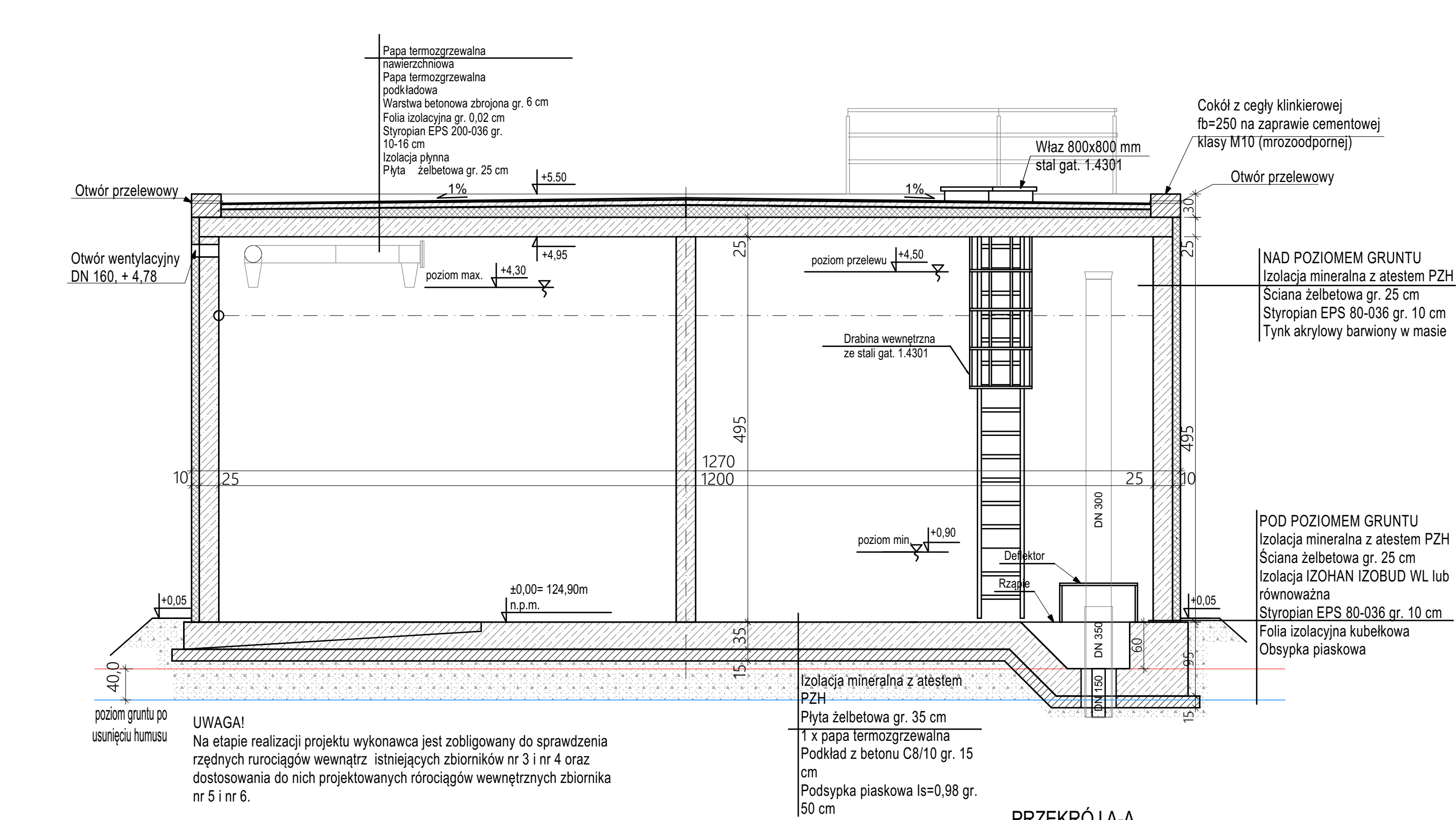


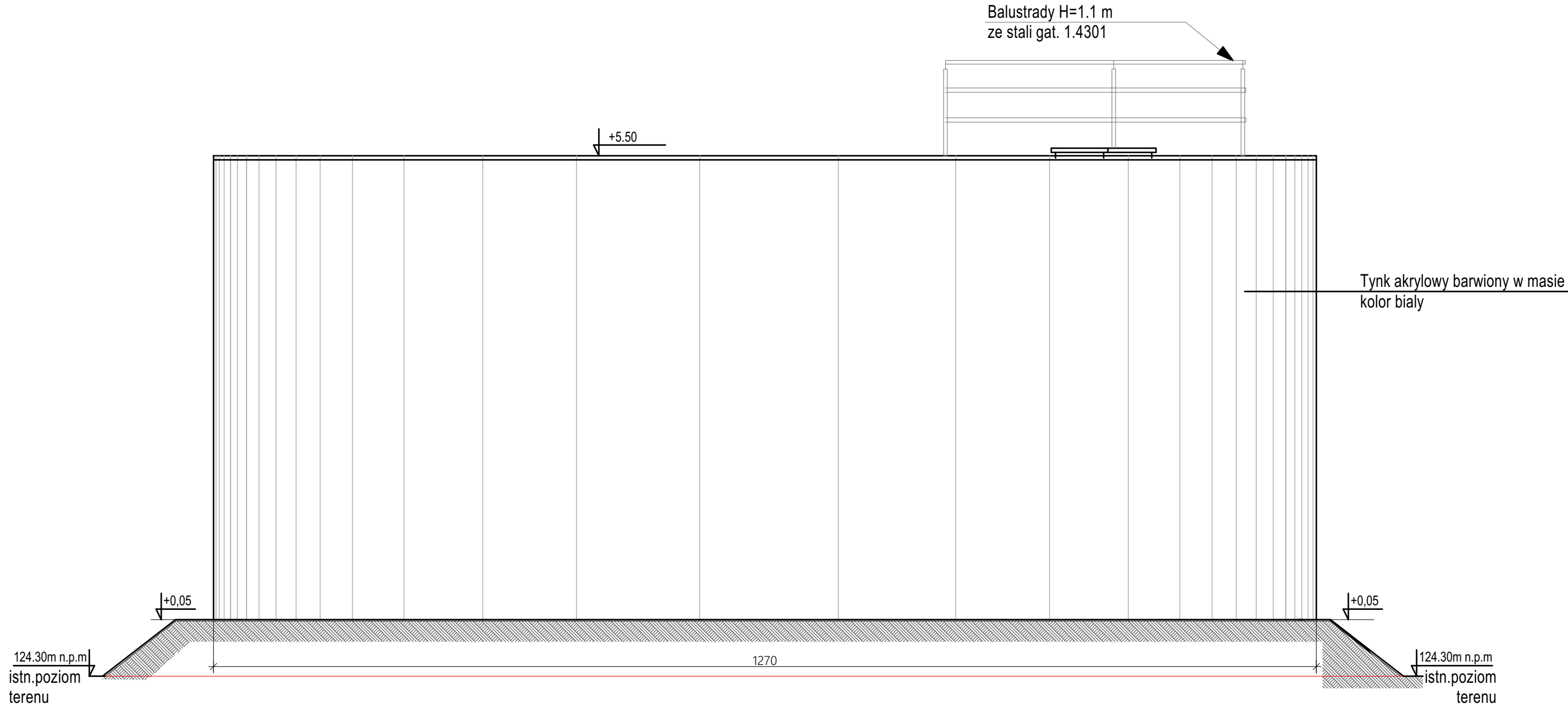
RZUT



RZUT POŁĄCI DACHU



PRZĘCZÓJ A-A



ELEWACJA

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
NR. POM.	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POW. UŻYTKOWA [m2]
	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIONEJ NR 5	Beton	113.04

PROFIPROJEKT SP. Z O. O. Właszczyki 66, 63-230 Właszczyce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111, 55-003 Ratowice	
PROJEKT TECHNICZNY BRANŻA: ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJA			Data: 30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektował: KONSTRUKCJA	mgr inż. Krzysztof Kowalski	WMP10060/PW10060 SPEC. KONSTR.-BUDOWL.	
Sprawił: KONSTRUKCJA	inż. bud. Ryszard Kowalski	L1AN-8388/85/86 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 Nadolich 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 5	Nr rys.	50
		Rewizja	0