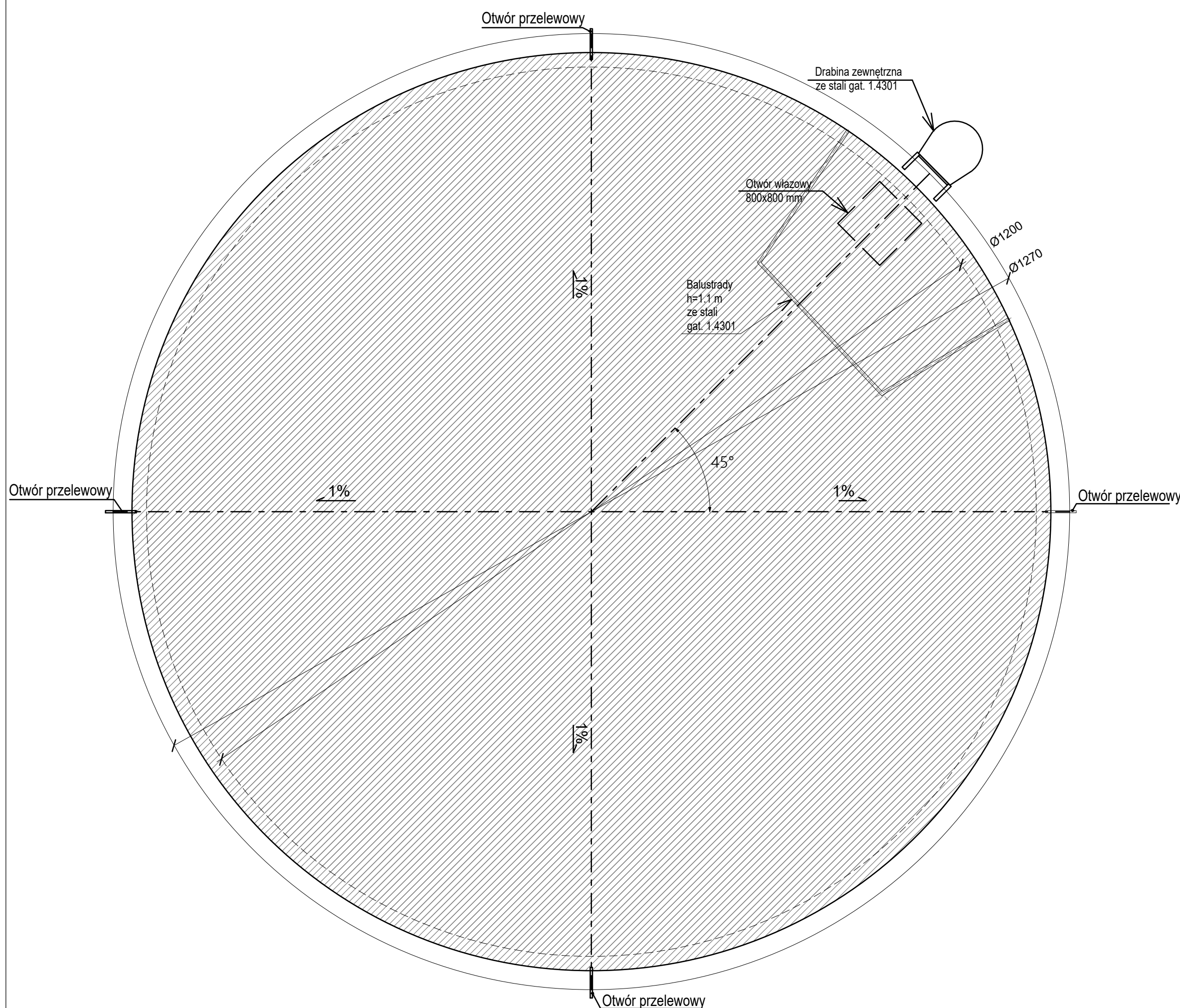
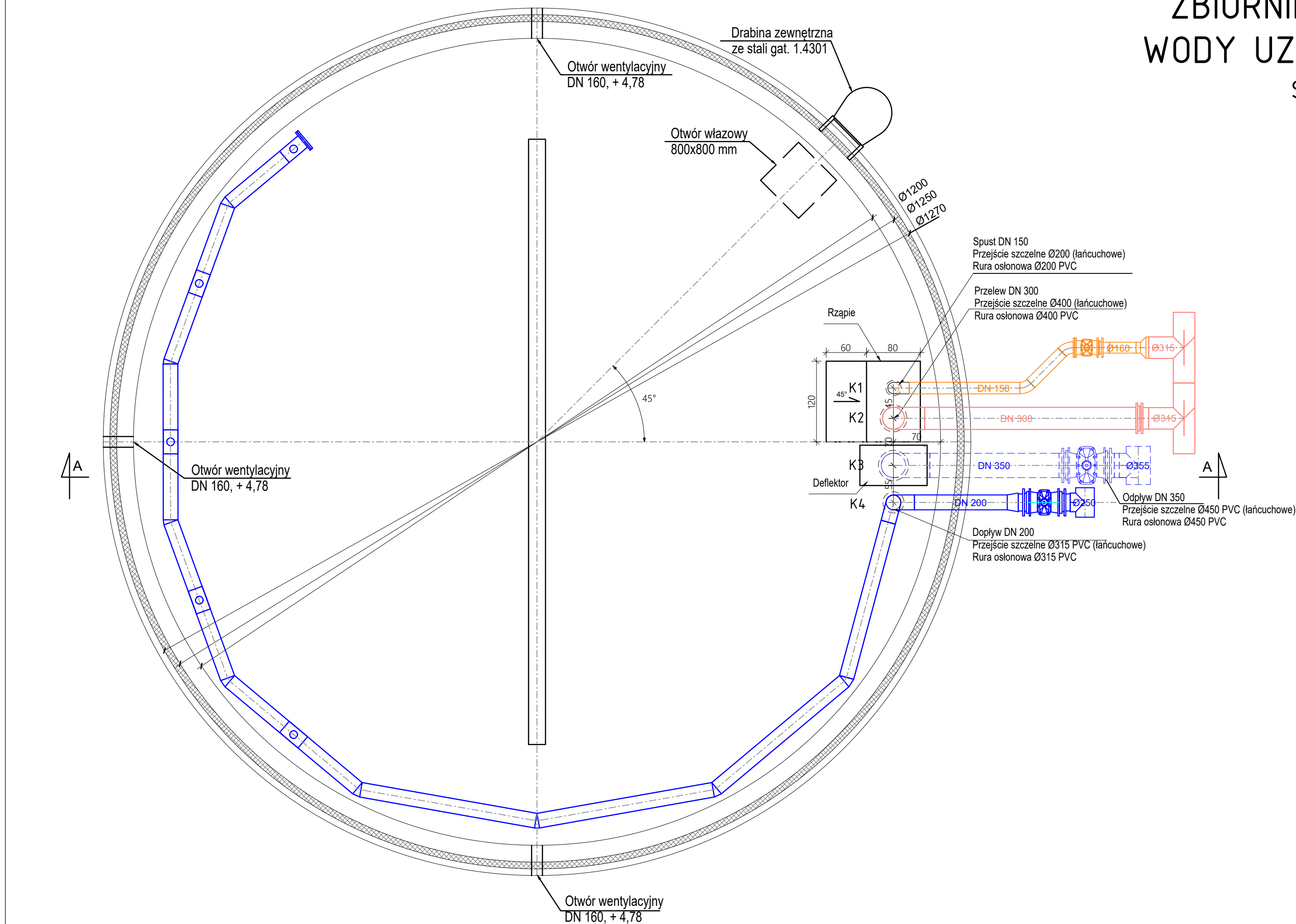


ZBIORNIK RETENCYJNY  
WODY UZDATNIONEJ NR 5

SKALA 1:50



LEGENDA  
RUROCIĄGI WEWNĘTRZNE

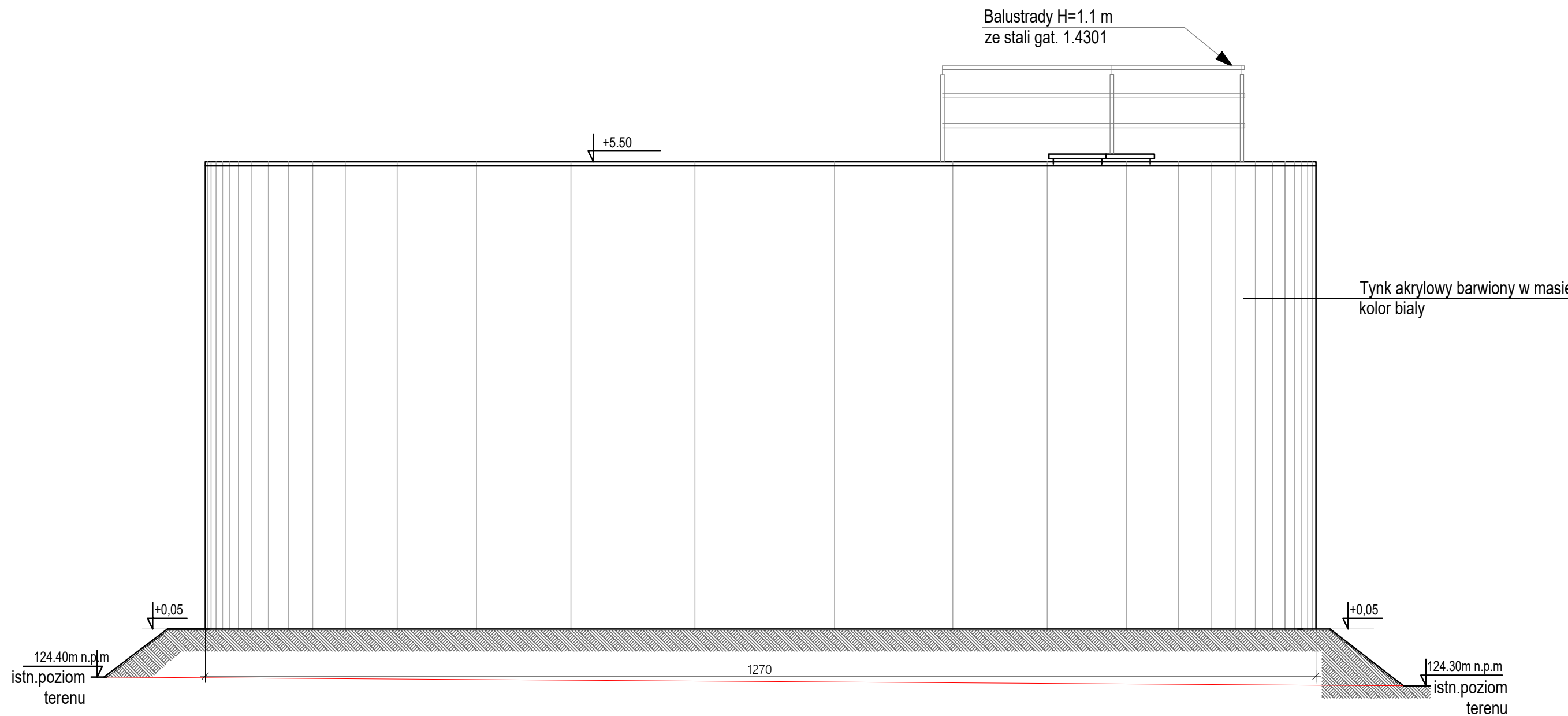
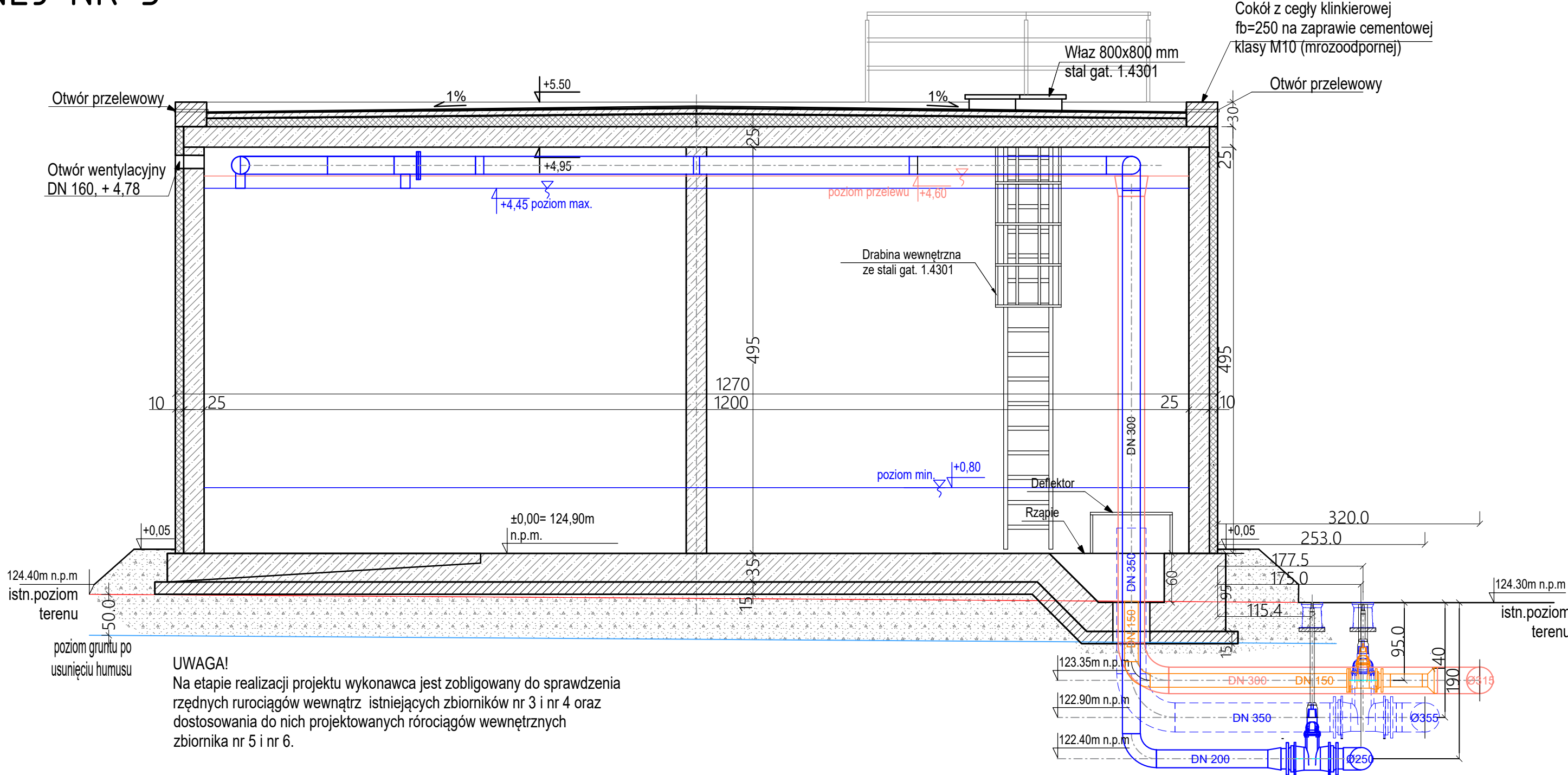
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ PO FILTRACH DN 200 (AISI316/316L)
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ ZE ZBIORNIKÓW NA POMPY DN 350 (AISI316/316L)
- RUROCIĄG PRZEWODOWY DN 300 (AISI316/316L)
- RUROCIĄG SPUSTOWY DN 150 (AISI316/316L)

RUROCIĄGI ZEWNĘTRZNE

- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ PO FILTRACH Ø250 PE-HD
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ ZE ZBIORNIKÓW NA POMPY Ø355 PE-HD
- RUROCIĄG PRZEWODOWY Ø315 PE-HD
- RUROCIĄG SPUSTOWY Ø160 PE-HD

OZN.	WYMIAR	PRZEZNACZENIE	RURA PRZEWODOWA	PRZEJŚCIE SZCZELNE	MATERIAŁ	OTW. TECH.
K1	DN150	Króciec spustowy	168,30x3mm	2XŁU-4 (13 OGNIW)	EPDM/A2	Ø225
K2	DN300	Króciec przelewowy	323,90x3mm	2XŁU-6 (17 OGNIW)	EPDM/A2	Ø400
K3	DN350	Króciec odpływowy	355,60x3mm	2XŁU-7 (15 OGNIW)	EPDM/A2	Ø450
K4	DN200	Króciec dopływowy	219,10x3mm	2XŁU-7 (10 OGNIW)	EPDM/A2	Ø315



Zbiornik retencyjny  
Pojemność V = 500 m<sup>3</sup>  
Średnica wew. DN 1200 cm  
Wysokość części roboczej H = 495 cm



ZBIORNIK RETENCYJNY ZRS - INSTALACJA POMIAROWA  
POZIOM WODY W ZBIORNIKU MIERZONYU BĘDZIE ZA POMOCĄ SONDY HYDROSTATYCZNEJ ORAZ SODY  
KONDUKTYMETRYCZNEJ WPROWADZONYCH DO ZBIORNIKA ZA POMOCĄ TULEI O ŚREDNICY Ø110 ZLOKALIZOWANEJ W  
PŁYTCIE STROPOWEJ W SASIEDZTWIE WŁAZU REWIZYJNEGO.

WSZYSTKIE ELEMENTY WYPOSAŻENIA: RUROCIĄGI, DRABINY, WŁAZY, POCHWYTY, WENTYLACJE WYKONAĆ ZE STALI  
KWASOODPORNEJ GAT. AISI 316/316L.  
ELEMENTY MOCUJĄCE, OBEJMY, PODPORY WYKONAĆ ZE STALI AISI 316/316L.

UWAGA:  
WYKONAWCA NA ETAPIE REALIZACJI ZBIORNIKA ZWERYFIKUJE RZĘDNE PŁYT DENNYCH ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZRS I  
ZRĘD DOSTOSOWUJĄC RZĄDĄ PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA DO RZĘDNEJ PŁY ISTNIEJĄCYCH.

		PROFIPROJEKT SP. Z O.O. Witawskich 66, 63-230 Witawice	Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czernica Sp. z o.o. ul. Wrocławska 111 55-003 Ratoń	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: TECHNOLOGIA			Data: 30.07.2025	
Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis
Projektował: <small>inżynier</small>	mgr inż. Łukasz Piątko		PDM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACJA	
Sprawił: <small>inżynier</small>	mgr inż. Remigiusz Zielinski		WKP/0268/PROS/06 SPEC. INSTALACJA	
Przedmiot Zamierzenia budowlanego				
Rozbiórka, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów stacji uzdatniania wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania 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. T3.1 Rewizja 0		