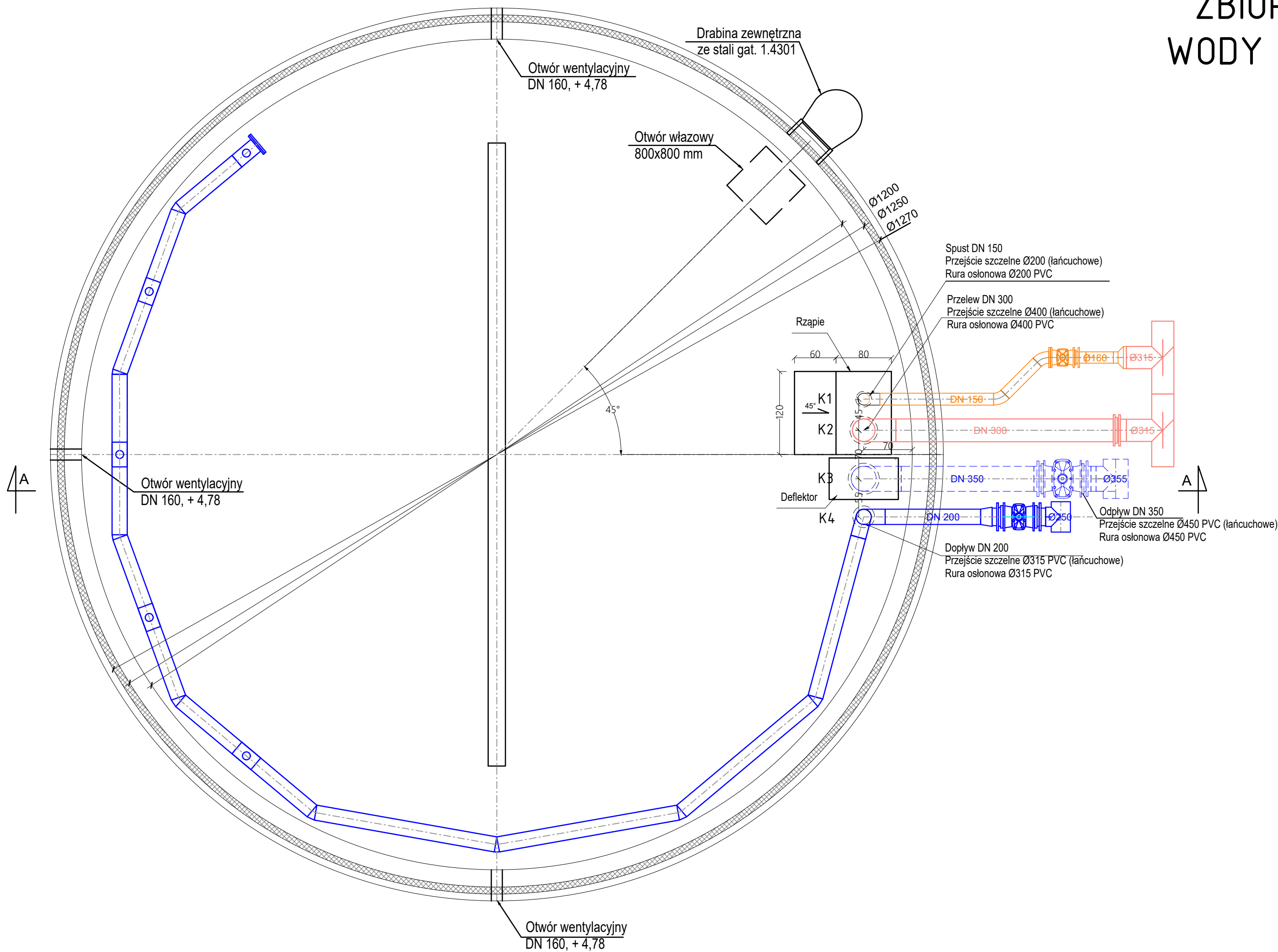
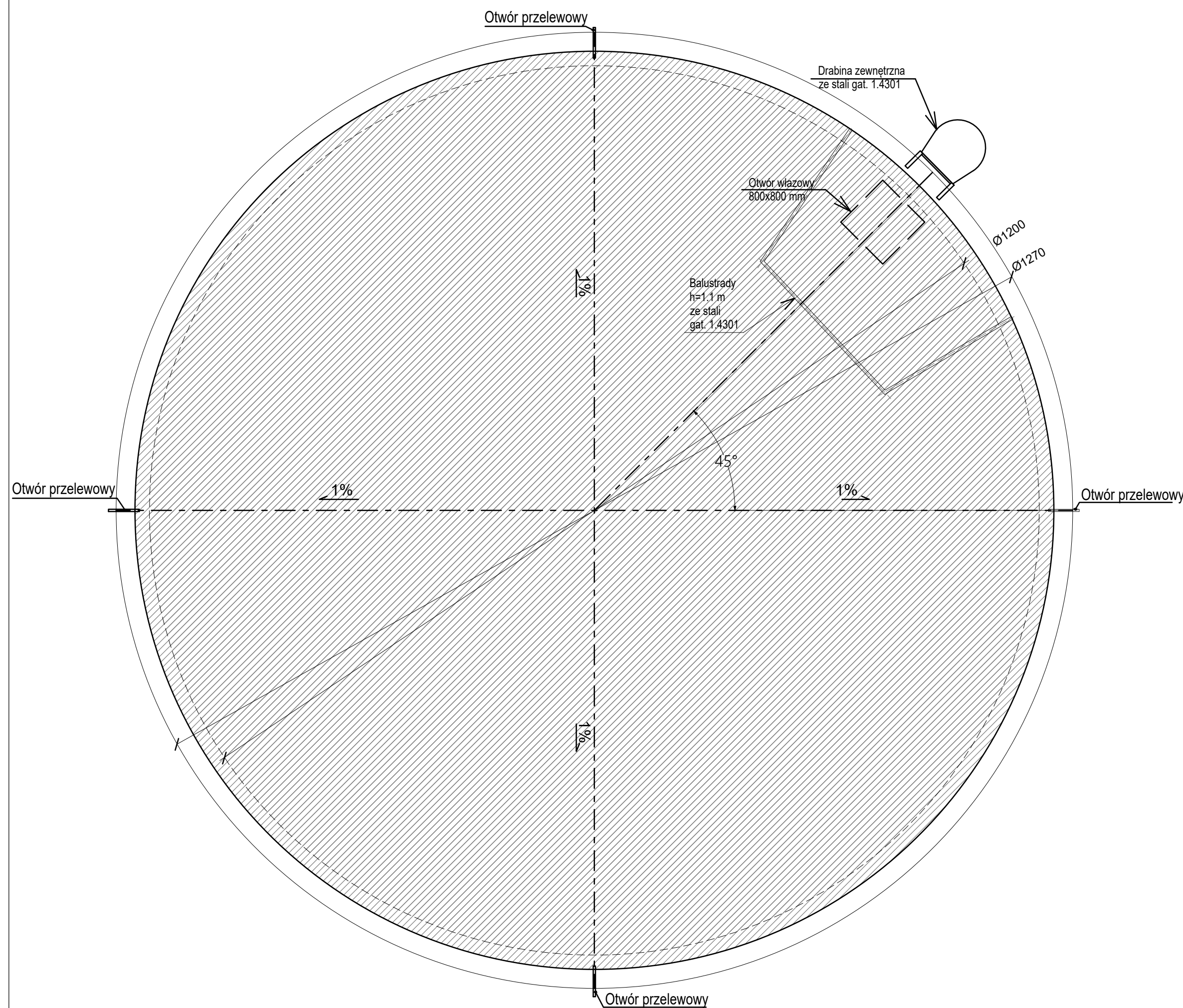
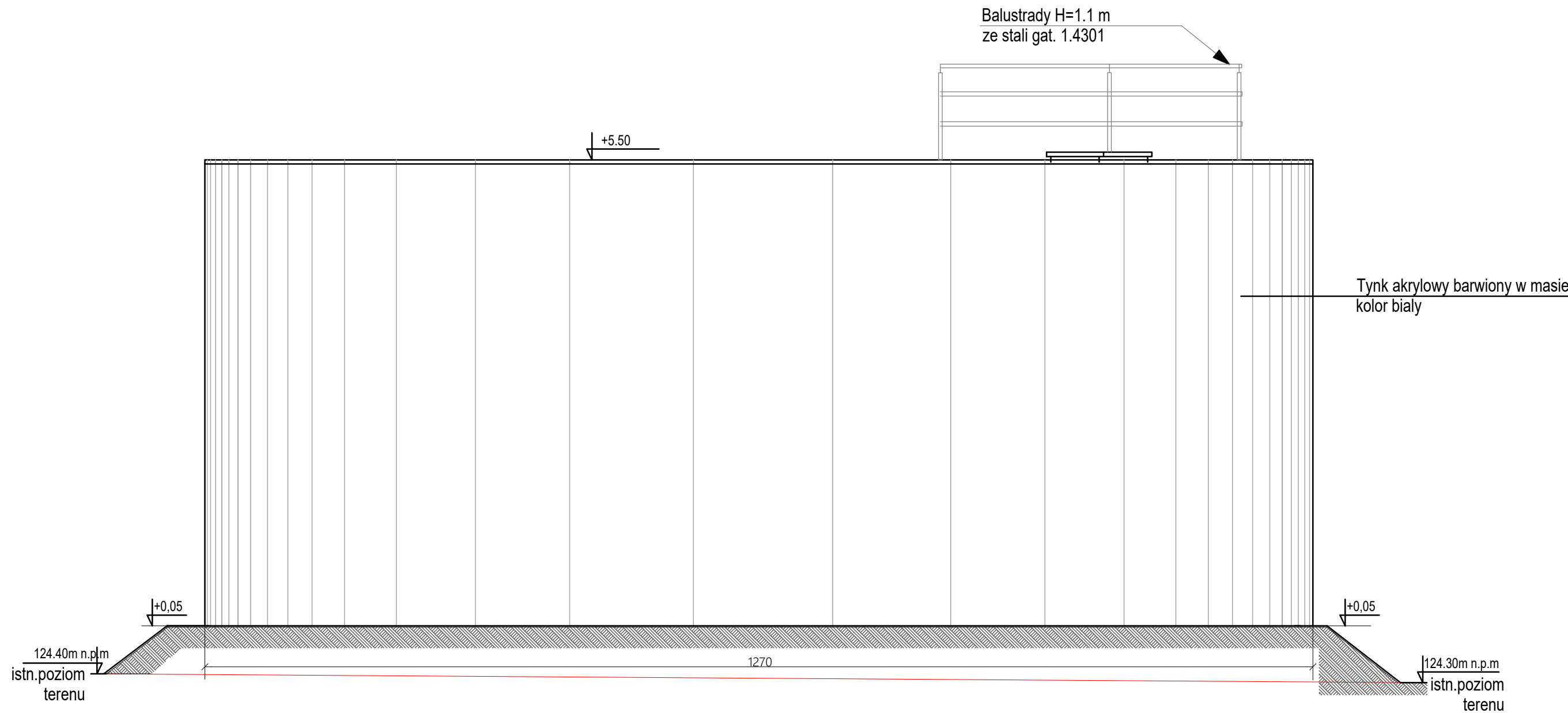
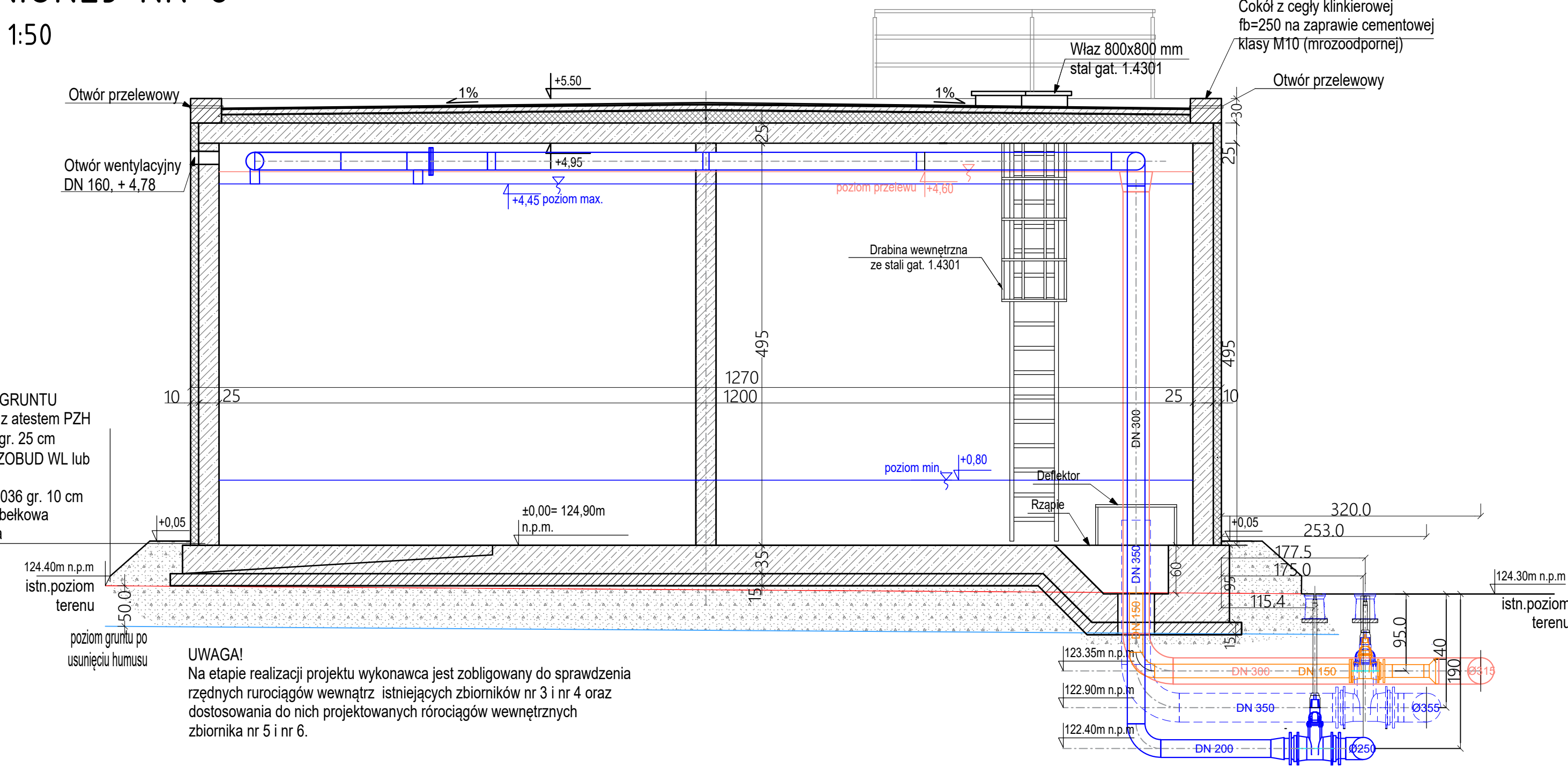


ZBIORNIK RETENCYJNY
WODY UZDATNIONEJ NR 6
SKALA 1:50



POD POZIOMEM GRUNTU
Izolacja mineralna z atestem PZH
Ściana żelbetowa gr. 25 cm
Izolacja IZOHAN IZOBUD WL lub
równoważna
Styropian EPS 80-036 gr. 10 cm
Folia izolacyjna kubelkowa
Obsypka piaskowa

UWAGA!
Na etapie realizacji projektu wykonawca jest zobligowany do sprawdzenia
rzędnych rurociągów wewnątrz istniejących zbiorników nr 3 i nr 4 oraz
dostosowania do nich projektowanych rurociągów wewnętrznych
zbiornika nr 5 i nr 6.



LEGENDA
RUROCIĄGI WEWNĘTRZNE

- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ PO FILTRACH DN 200 (AISI316/316L)
- RUROCIĄG WODY UZDATNIONEJ ZE ZBIORNIKÓW NA POMPY DN 350 (AISI316/316L)
- RUROCIĄG PRZELEWOWY 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 PRZELEWOWY 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 m³
Średnica wew. DN 1200 cm
Wysokość części roboczej H = 495 cm

ZBIORNIK RETENCYJNY ZR5 - INSTALACJA POMIAROWA
POZIOM WODY W ZBIORNIKU MIERZONY 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 ZR3 I
ZR4 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 Ratowice	
PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA: TECHNOLOGIA				Data:	30.07.2025
		Imię i nazwisko	Nr uprawnień		Podpis
Projektował:	<small>PROJEKTOWAŁ</small>	mgr inż. Łukasz Piępora	PM/0359/PBS/17 SPEC. INSTALACJA		
Sprawdził:	<small>SPRAWDZIŁ</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 6			Nr rys. T32
					Rewizja 0