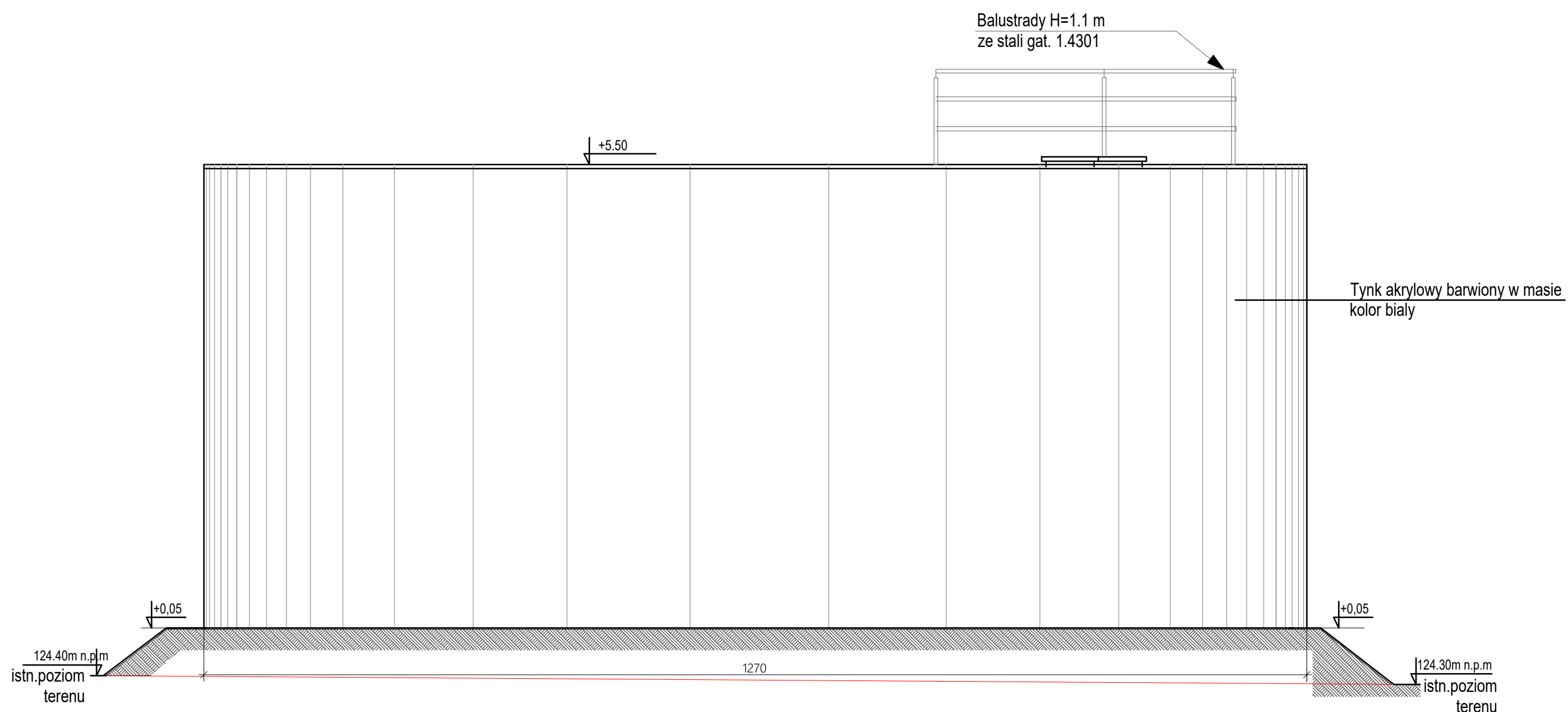
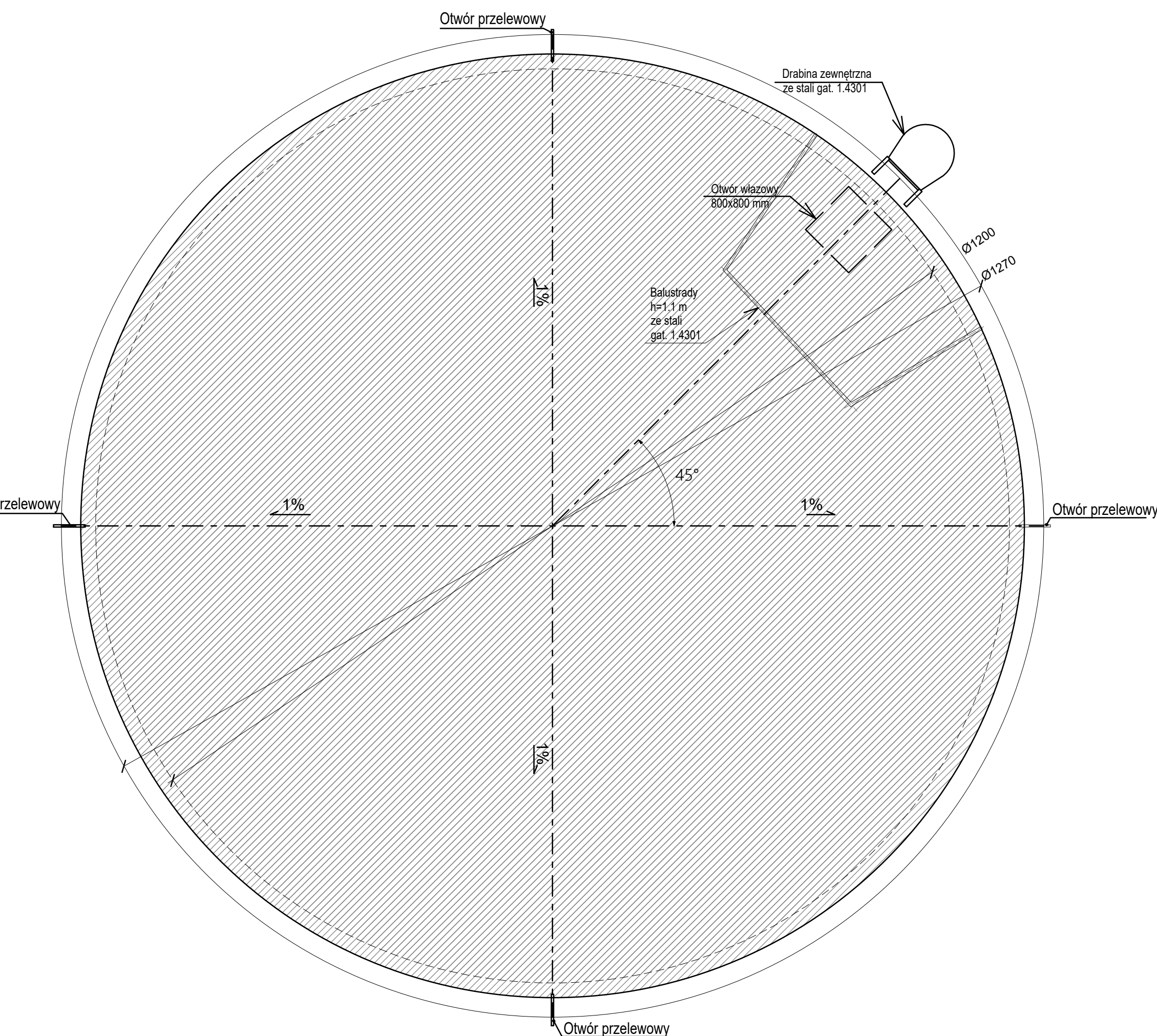


SKALA 1:50






— 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)

- 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

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

UWAGA:
WYKONAWCA NA ETAPIE REALIZACJI ZBIORNIKA ZWERYFIKUJE RZĘDNE PŁYT DENNYCH ISTNIEJĄCYCH ZBIORNIKÓW ZR
ZR4 DOSTAWIAJĄC RZĄDĄ PROJEKTOWANEGO ZBIORNIKA DO RZĘDNEJ PŁY ISTNIEJĄCYCH.

 PROJEKT SP. Z O.O. Wiatyżyskie 66, 63-230 Wiatyżysce		Inwestor: Zakład Gospodarki Komunalnej Czerpnia Sp. z o.o. ul. Wrocław 111 52-003 Wroclaw	
PROJECT TECHNICZNY BRANŻA: TECHNOLOGIA		Data:	30.07.2025
Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Podpis
Projektant: (tytuł i imię)	mgr inż. Łukasz Pipiora	POM/059/PBS/17 SPEC. INSTALACJA	
Sprawdził: (tytuł i imię)	mgr inż. Remigiusz Zieliński	WKD/0268/POM/06 SPEC. INSTALACJA	
Rozbudowa, rozbudowa, przebudowa, nadbudowa i budowa obiektów służących utrzymaniu wody wraz z infrastrukturą towarzyszącą w ramach inwestycji pn. "Modernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Nadolich Wielkich gm. Czerpnia"			
Adres inwestycji: (ulica, numer, miejscowość)	dz. nr 126/6, 126/7, obręb 0011 Nadolice Wielkie; gmina Czerpnia, powiat wrocławski		Skala: 1:50
Tytuł rysunku:	ZBIORNIK RETENCYJNY WODY UZDATNIANEJ NR 5		Nr rys. T3.1 Wersja 0