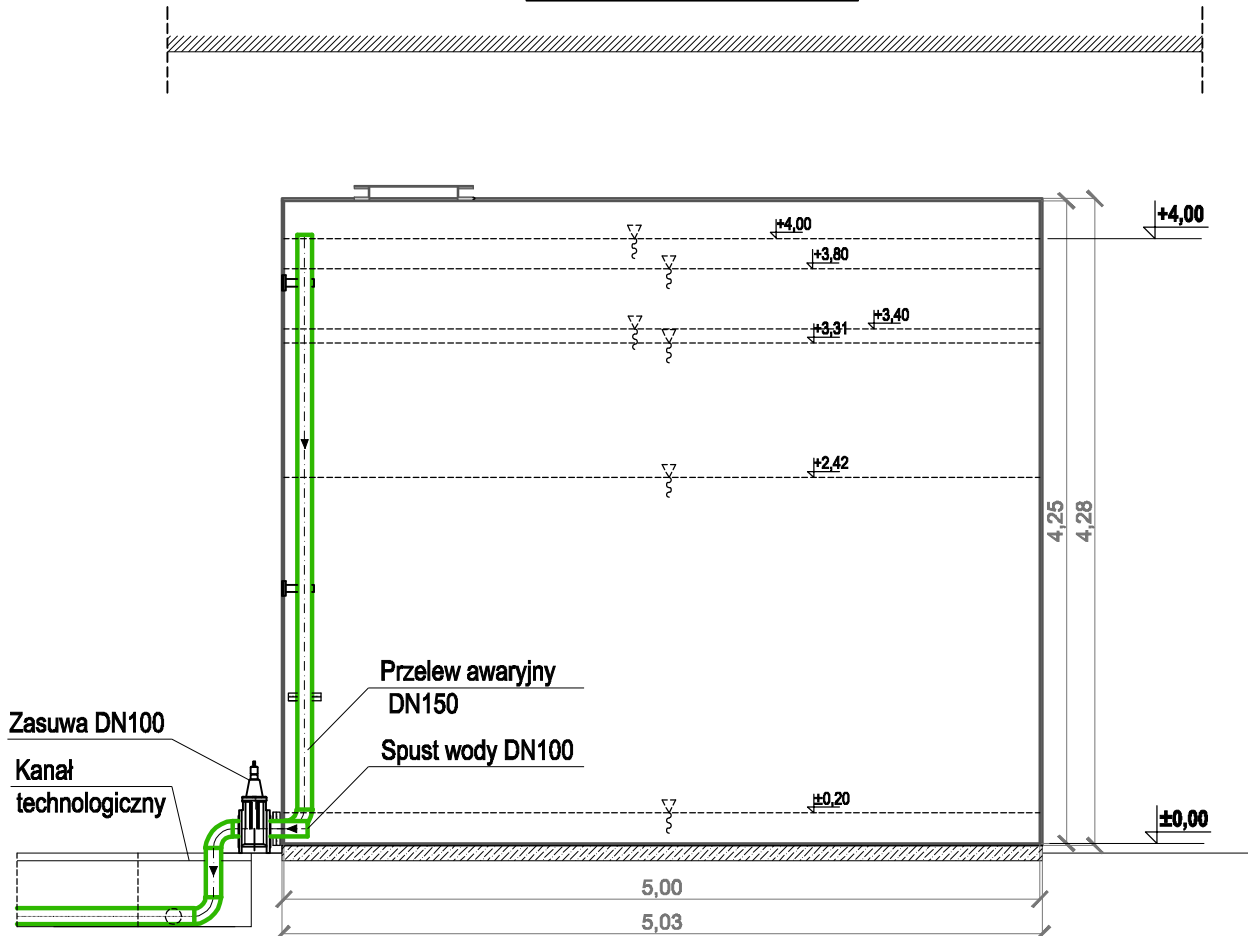
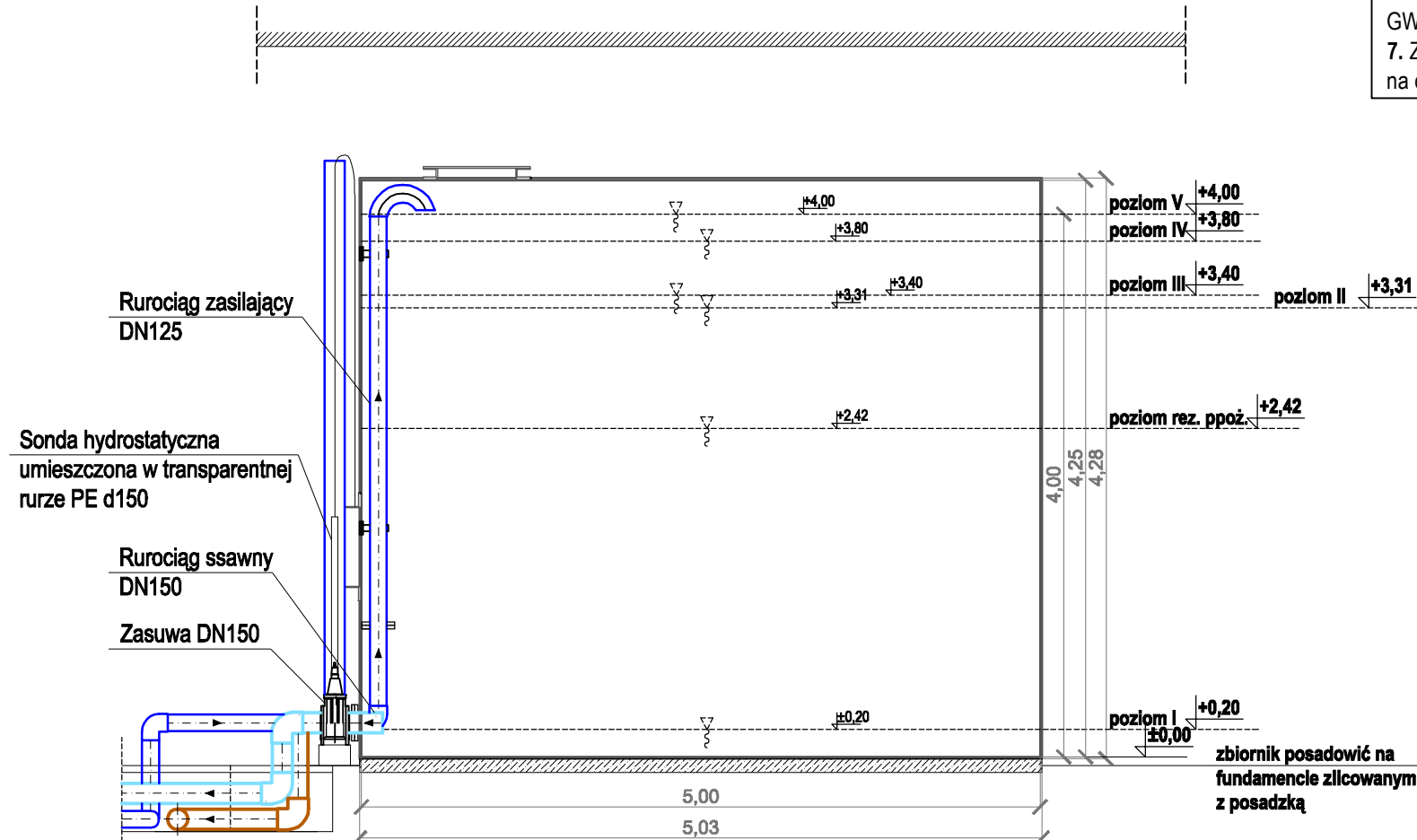


- UWAGI:**
1. Użytkowa pojemność zbiornika 36,10m³.
 2. Płytę fundamentową należy wykonać według wytycznych producenta. Przejścia rurociągów przez płytę fundamentową należy zabetonować, aż do krawędzi płyty w rzucie poziomym.
 3. Konstrukcję zbiornika wykonać z płyt polipropylenowych, wzmocnionych profilami stalowymi. Zbiornik montować na budowie z poszczególnych arkuszy PP.
 4. Zbiornik zabezpieczyć przed roszeniem, np. za pomocą maty samoprzylepnej.
 5. Należy stosować materiały z atestem PZH.
 6. Średnice króćców oraz rodzaj przyłączenia: tuleja kolnierkowa PP z kolnierzem luźnym GW/mufa GZ.
 7. Zbiornik wykonać w formie jednego zbiornika z przegrodą szczelną, dzielącą zbiornik na dwie komory o pojemności 19 m3 każda.


PRZEKRÓJ B - B



PRZEKRÓJ C - C



Poziom I - poziom minimalny krytyczny, blokada pomp zestawu hydroforowego, zabezpieczenie przed suchobiegiem
Poziom II - poziom minimalny awaryjny, włączenie pomp głębinowych
Poziom III - poziom minimalny
Poziom IV - poziom maksymalny, wyłączenie pomp głębinowych
Poziom V - poziom maksymalny awaryjny - przepełnienie zbiornika
Poziom rez. p.poż. - poziom rezerwowy p.poż. - stały zapas wody w zbiorniku na cele p.poż.

WYKONAWCA:				ul. Staroszkolna 16/28 85 - 209 BYDGOSZCZ	
INWESTOR:		GMINA ŁABISZYŃ ul. Plac 1000-lecia 1, 89-210 Łabiszyn			
OBIKT:		Modernizacja Stacji Ujęcia i Uzdatniania wody w Jabłówku, gmina Łabiszyn		Treść rysunku: Rzut i przekrój przez zbiornik retencyjny - wytyczne wykonania	
Funkcja	Imię i nazwisko		Specjalność	Nr uprawnień	Podpisy
Projektant	mgr inż. Marek Planowski		Ochr. środow. Inst. sanit.	GP-KZ-7342/35/94 GP-KZ-7342/213/92	
Sprawdzająca	mgr inż. Aleksandra Zalewska		Inst. sanit.	KUP/0245/PBS/19	
Faza:	Skala:	Data:	Strona:	Nr kontraktu:	Nr rysunku:
PT	1:50	07.2022r.	Instalacyjna		S/12