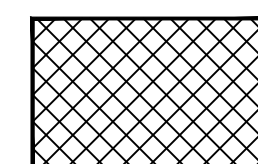


Uwagi i objaśnienia

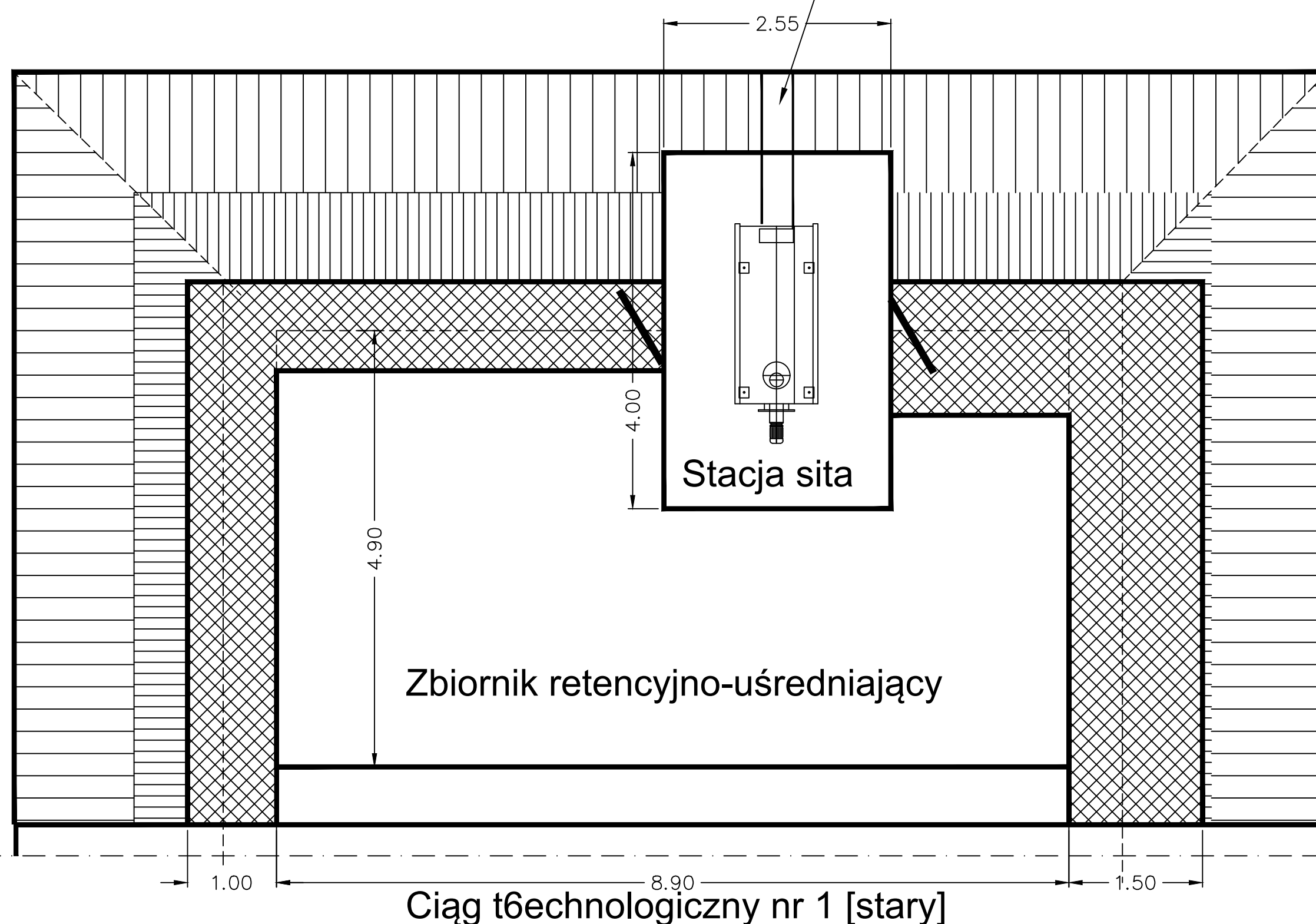
Uwaga 1 – do stacji sita doprowadzone dwa rurociągi tłoczne:
– z przepompowni podstawowej nr 1 – $\varnothing 160$ – wykorzystać istniejący rurociąg doprowadzający ścieki do stacji sita;
– z przepompowni zlokalizowanej w zbiorniku przedflotacyjnym – patrz rysunek nr 6.3.

- Stację sita umiejscowić w miejscu istniejącej stacji.
- Odpływ skierować bezpośrednio do zbiornika retencyjno-uśredniającego
- Skratki zatrzymane na sicie skierować do istniejącego transportera.
- Oferta i wymiary sita – załącznik nr 24
- Opis układu w punkcie 16.2.2. opracowania.
- Patrz również rysunek nr 3 oraz 10 – dotyczy lokalizacji.
- Zagadnienia dotyczące pomostów omówiono w punkcie 7.7.

Istniejący układ
odprowadzania skratek
z sita



Pomost



Układ pompujący ze Zbiornika przedflotacyjnego	13.2.3., 13.2.5.	6.4.
Układ pompujący z przepompowni nr 1	16.2.1.	9.1.
Schemat oczyszczalni ścieków	**	10
Rysunki powiązane	Numer punktu	Numer rysunku
Opracował mgr inż. Adam Terlecki	17-06-2021	
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż. Adam Terlecki 60-950 Poznań Os. Zwycięstwa 15/46 tel./fax. (+48) 61 826-76-97		
Obiekt: Oczyszczania ścieków w Łapanowie [pow. bocheński, woj. małopolskie]		
Nazwa: Zespół sita – na ścianie zbiornika retencyjno-uśredniającego – dyspozycja		
Skala 1 : 50		Rysunek nr 9.2.