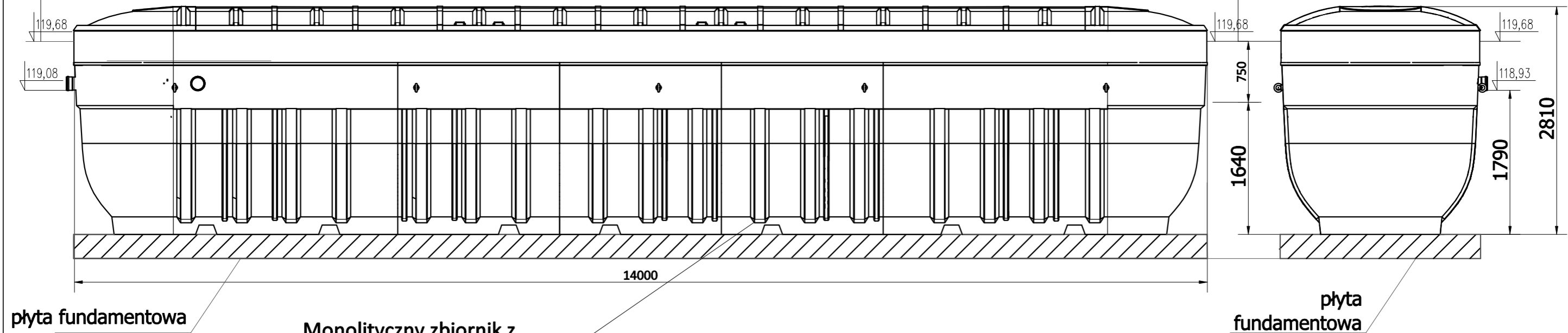


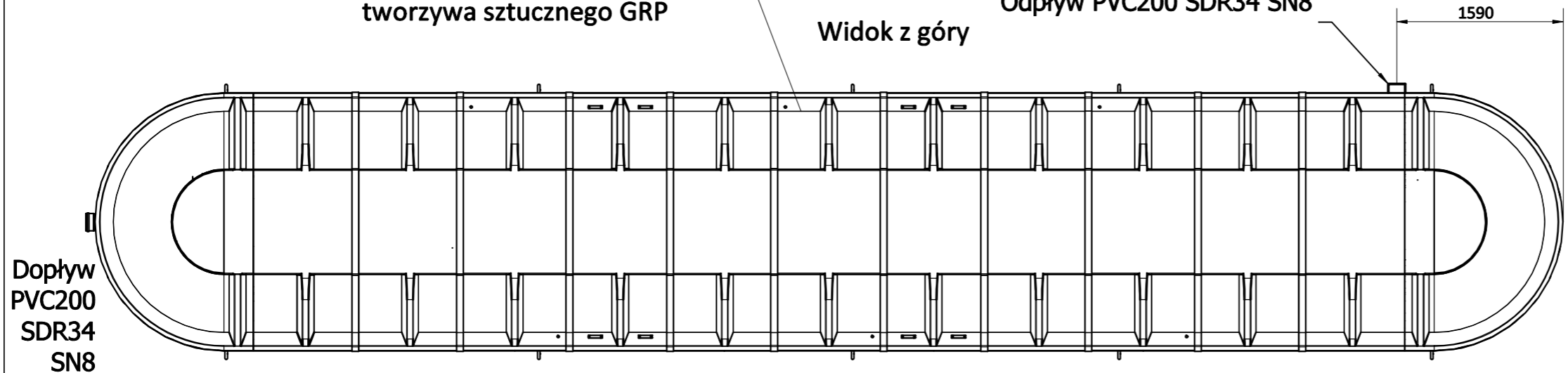
### Widok z przodu

## Poziom terenu

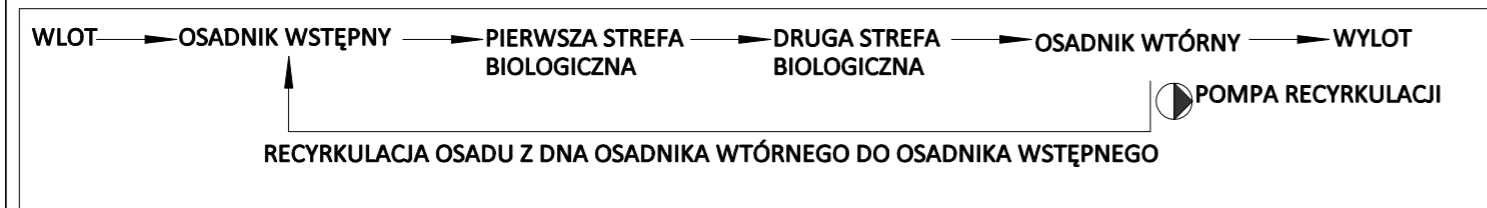
## Poziom terenu



## Widok z góry



## Schemat technologiczny



Wykonawca	Imię i nazwisko	Spec. i nr upr. budowl.	Podpis Data	Jednostka opracowująca: TST Szymon Tomaszewski Sp. z o.o. ul. Kasztelańska 16 Dąbrowka Nowa 86-011 Sienko adres e-mail: biuro@tstwodkan.pl
projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	<small>mgr inż. Beata Talaśka Upewnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. KUBPG-17403-008 dr inż. Ryszard Okoński</small>	31.05.2023r.	
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	<small>Upewnienie budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, elektrycznych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-17342-71/06</small>	31.05.2023r.	
Opracował	mgr inż. Michał Mul		31.05.2023r.	
Tytuł	„Budowa oczyszczalni ścieków 350 RLM dla: Szkoły Podstawowej w Nurze im. Marii Konopnickiej, budynku zakładu opieki leczniczej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych oraz przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Nur”			
Opracowanie	SCHEMAT OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W TECHNOLOGII OBROTOWYCH ZŁÓŻ BIOLOGICZNYCH 350 RLM			
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur			Nr rys. S5	Projekt budowlany Skala 1:50