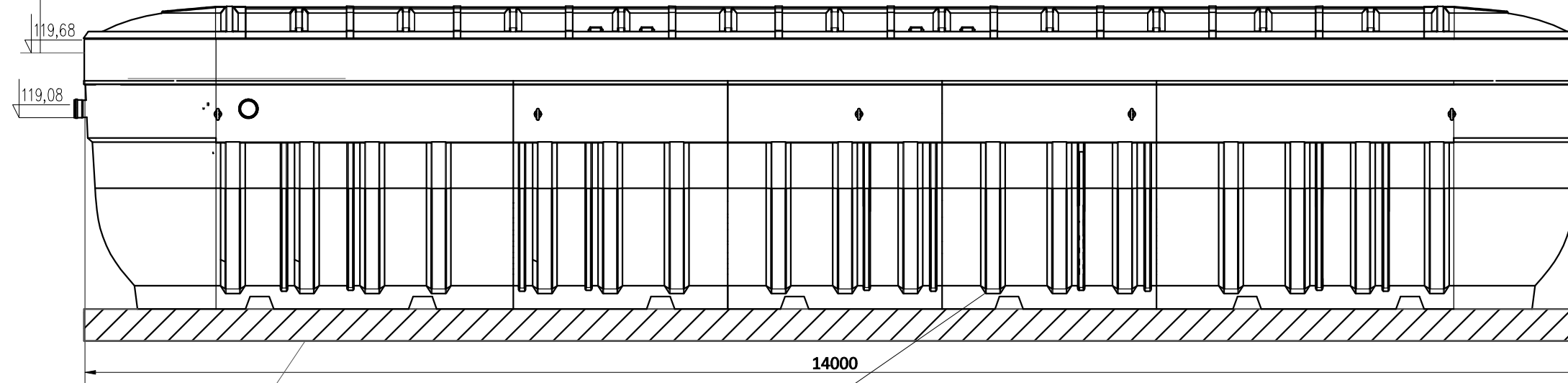


Widok z boku

Widok z przodu

Poziom terenu

Poziom terenu



plyta fundamentowa

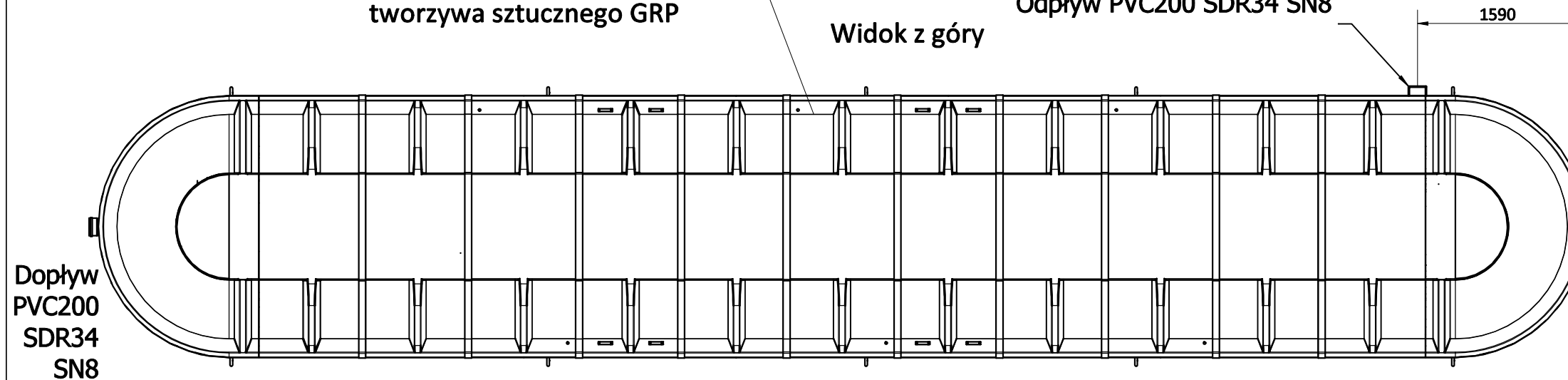
Monolityczny zbiornik z tworzywa sztucznego GRP

Widok z góry

Odpyływ PVC200 SDR34 SN8

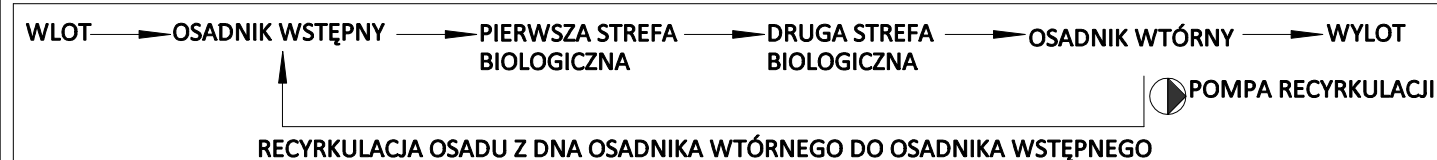
1590

plyta
fundamentowa



**Dopływ
PVC200
SDR34
SN8**

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 Dąbrówka Nowa 86-011 Sicienka adres e-mail:biuro@tstwodkan.pl	
projektant branża sanitarna	mgr inż. Beata Talaśka	mgr inż. Beata Talaśka Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr upr. KUB/11615/PW/08/08	31.05.2023r.		
sprawdzający branża sanitarna	dr inż. Ryszard Okoński	dr inż. Ryszard Okoński Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr upr. GPKG-I-7342-71/08	31.05.2023r.		
Opracował	mgr inż. Michał Muł		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 ŻŁÓŻ BIOLOGICZNYCH 350 RLM				
Inwestor: Gmina Nur, ul. Drohiczyńska 2, 07-322 Nur			Nr rys. S5	Projekt techniczny	Skala 1:50