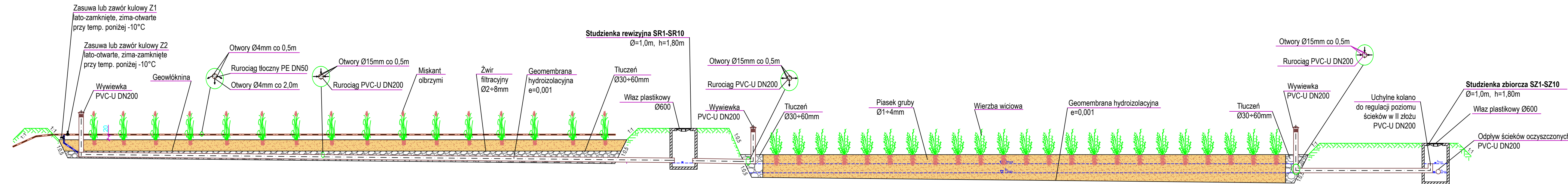


Złoża hydrofitowe z pionowym (VF) przepływem ścieków (A1-A10)
L = 25m, W = 16 m, A = 400m²



OBIĘKT	INWESTOR
Zbiorowa hybrydowa hydrofitowa oczyszczalnia ścieków na terenie gminy Leśniowice w miejscowości Leśniowice Kolonia	Gmina Leśniowice ul. Leśniowice 21a, 22-122 Leśniowice
NUMER RYSUNKU: 5	DATA WYKONANIA: 10.12.2021
	SKALA RYSUNKU: 1 : $\frac{100}{100}$
TYTUŁ RYSUNKU: Profil podłużny złożeń hydrofitowych do oczyszczania ścieków z pionowym przepływem - typu VF (A1-A10) oraz z poziomym przepływem - typu HF (B1-B10)	
AUTORIZACJA:	
IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski*	
prof. dr hab. inż. Tadeusz Siwiec*	
dr hab. inż. Michał Marzec, prof. uczelni*	
dr inż. Agnieszka Micek*	
inż. Karolina Józwiakowska**	
dr inż. Grzegorz Wyrkowski*	
mgr inż. Patrycja Pochwatka*	
INSTYTUCJA: * Katedra Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie ** Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	