



Wymagana powierzchnia działki na oczyszczalni
A = 23625 m² = 2,36 ha

OBIKT	INWESTOR
Zbiornik hybrydowy hydrofrowy oczyszczalni ścieków na terenie gminy Leśniewice w miejscowości Leśniewice Kolonia	Gmina Leśniewice ul. Leśniewice 21a, 22-122 Leśniewice
NUMER RYSUNKU: 1	DATA WYKONANIA: 10.12.2021
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat technologiczny zbiornika hybrydowego hydrofrowego oczyszczalni ścieków na terenie gminy Leśniewice w miejscowości Leśniewice Kolonia	SKALA RYSUNKU: 1 : 200
AUTORZY KONCEPCJI:	
IMIĘ I NAZWISKO:	PODPIS:
prof. dr hab. Krzysztof Józwiakowski*	
prof. dr hab. inż. Tadeusz Świerc*	
dr hab. inż. Michał Marzec, prof. uczelni*	
dr inż. Agnieszka Micek*	
inż. Karolina Józwiakowska**	
dr inż. Grzegorz Wyrykowski*	
mgr inż. Patrycja Podwałka*	
INSTYTUCJA: * Katedra Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie ** Wydział Inżynierii Środowiska i Geodezji, Uniwersytet Rolniczy im. Hugona Kołłątaja w Krakowie	