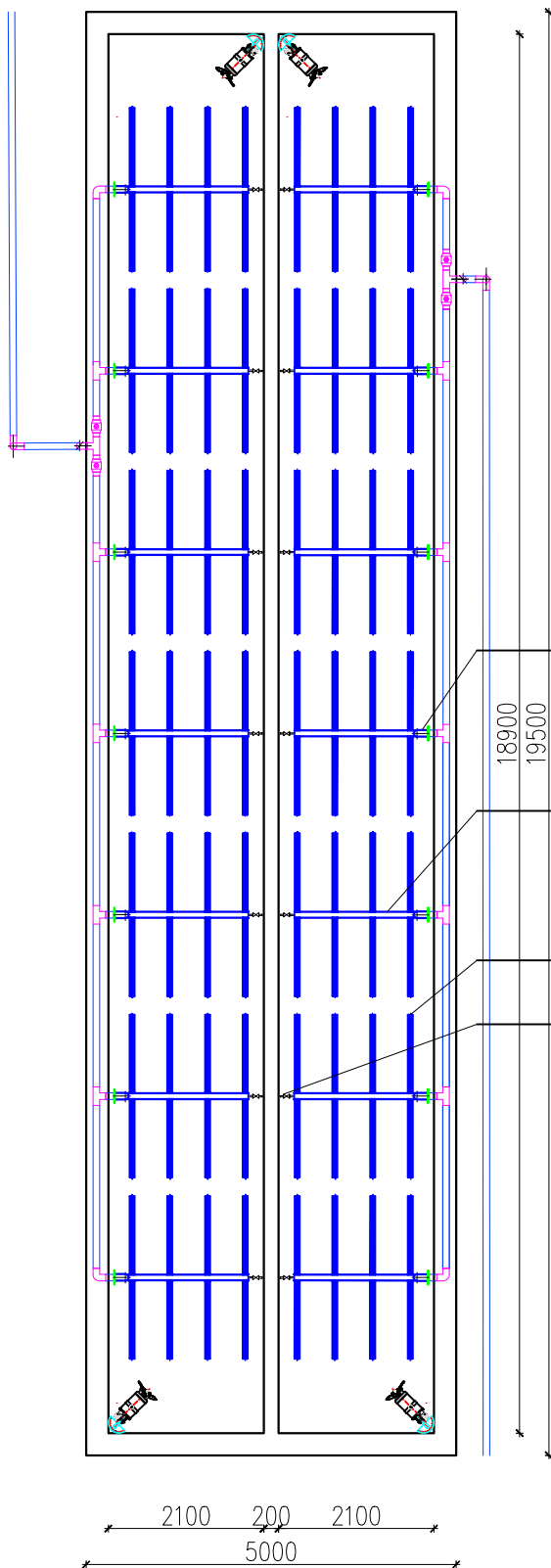


Rzut  
1:100



Szacunkowe zestawienie – ruszty napowietrzające

L.p.	Rodzaj	Materiał	Ilość	Jednostka
1	Dyfuzor rurowy membranowy 1,0 m	membrana EPDM/korpus PP	8x14	szt.
2	Kolektor powietrza 80x40	stal nierdzewna	14	szt.
3	Rura opadowa DN50	stal nierdzewna	14	szt.
4	Trójnik 90° DN80	stal nierdzewna	10	szt.
5	Kolano 90° DN80	stal nierdzewna	6	szt.
6	Zawór DN80	stal nierdzewna	14	szt.
7	Zawór kulowy z urządzeniem wykonawczym	stal nierdzewna	4	szt.
8	Odwodnienie rusztu DN20	rura PE/zawór stal nierdzewna	14	szt.

Rura opadowa DN80

Kolektor powietrza 80x40

Dyfuzor rurowy membranowy

Odwodnienie DN20

Wykonawca <b>WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o.</b> ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku <b>571/PFU/13/17.1</b>		
Zamawiający <b>GMINA KRZYWCZA</b> UL. KRZYWCZA 36, 37-755 KRZYWCZA		<b>KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU (OB.13)</b>  -  <b>SCHEMAT NAPOWIERZANIA</b>		
Inwestycja ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRZYWCZY				
Adres inwestycji DZ. EW. 402/2, 402/6 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 181305_2 OBREB 0004 KRZYWCZA				
Faza proj. PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY				
Specjalność -				
Obiekt  OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data
PROJEKTOWAŁ				12.2023
OPRACOWAŁ	mgr inż. Małgorzata Dąbkowska			Skala  1:100
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka			