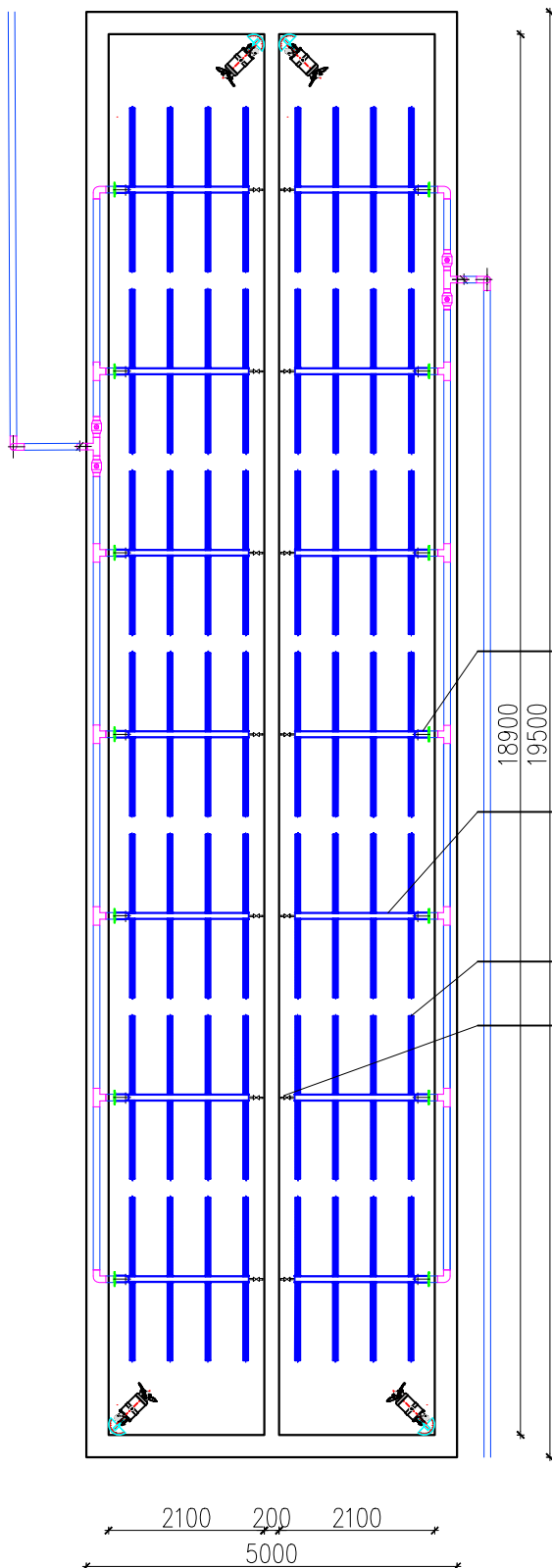


Rzut  
1:100



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	WCI TECHNOLOGIE Sp. z o.o. ul. Kościuszki 80, 42-595 Siemonia tel. 881 614 222, e-mail: biuro@wcitech.pl		Nr Rysunku 571/PFU/13/17.1	
Zamawiający	GMINA KRZYWCZA UL. KRZYWCZA 36, 37-755 KRZYWCZA		Treść  KOMORA TLENOWEJ STABILIZACJI OSADU  (OB.13)  -  SCHEMAT NAPOWIERZANIA	
Inwestycja	BUDOWA 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
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka			1:100