

Rzut
1:100

Ruszt napowietrzający

Rura opadowa DN80

Kolektor powietrza 80x40

Dyfuzor rurowy membranowy

Szacunkowe zestawienie – ruszty napowietrzające

L.p.	Rodzaj	Materiał	Ilość	Jednostka
1	Dyfuzor rurowy membranowy 1,0/0,75 m	membrana EPDM/korpus PP	6/4x7	szt.
2	Kolektor powietrza 80x40	stal nierdzewna	7	szt.
3	Rura opadowa DN50	stal nierdzewna	7	szt.
4	Trójnik 90° 125/90	stal nierdzewna	7	szt.
5	Trojnik 90° 125/150	stal nierdzewna	1	szt.
6	Zawór DN80	stal nierdzewna	7	szt.
7	Odwodnienie rusztu DN20	rura PE/zawór stal nierdzewna	7	szt.

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/7,8/11.1
Zamawiający	GMINA KRZYWCZA UL. KRZYWCZA 36, 37-755 KRZYWCZA			Treść	REAKTOR BIOLOGICZNY; OSADNIK WTÓRNY (OB. 7.1, 7.2, 8.1, 8.2) - SCHEMAT NAPOWIERZANIA
Inwestycja	BUDOWA I PRZEBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KRZYWCZY				
Adres inwestycji	DZ. EW. 402/2, 402/6 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 181305_2 OBRĘB 0004 KRZYWCZA				
Faza proj.	PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY				
Specjalność	-				
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW				
	Imię Nazwisko	Nr Uprawnień	Podpis	Data	
PROJEKTOWAŁ				12.2023	
OPRACOWAŁ	mgr Katarzyna Wita			Skala	
KOORDYNATOR PROJEKTU	mgr inż. Wiesław Lipka			1:100	

Ruszt napowietrzający