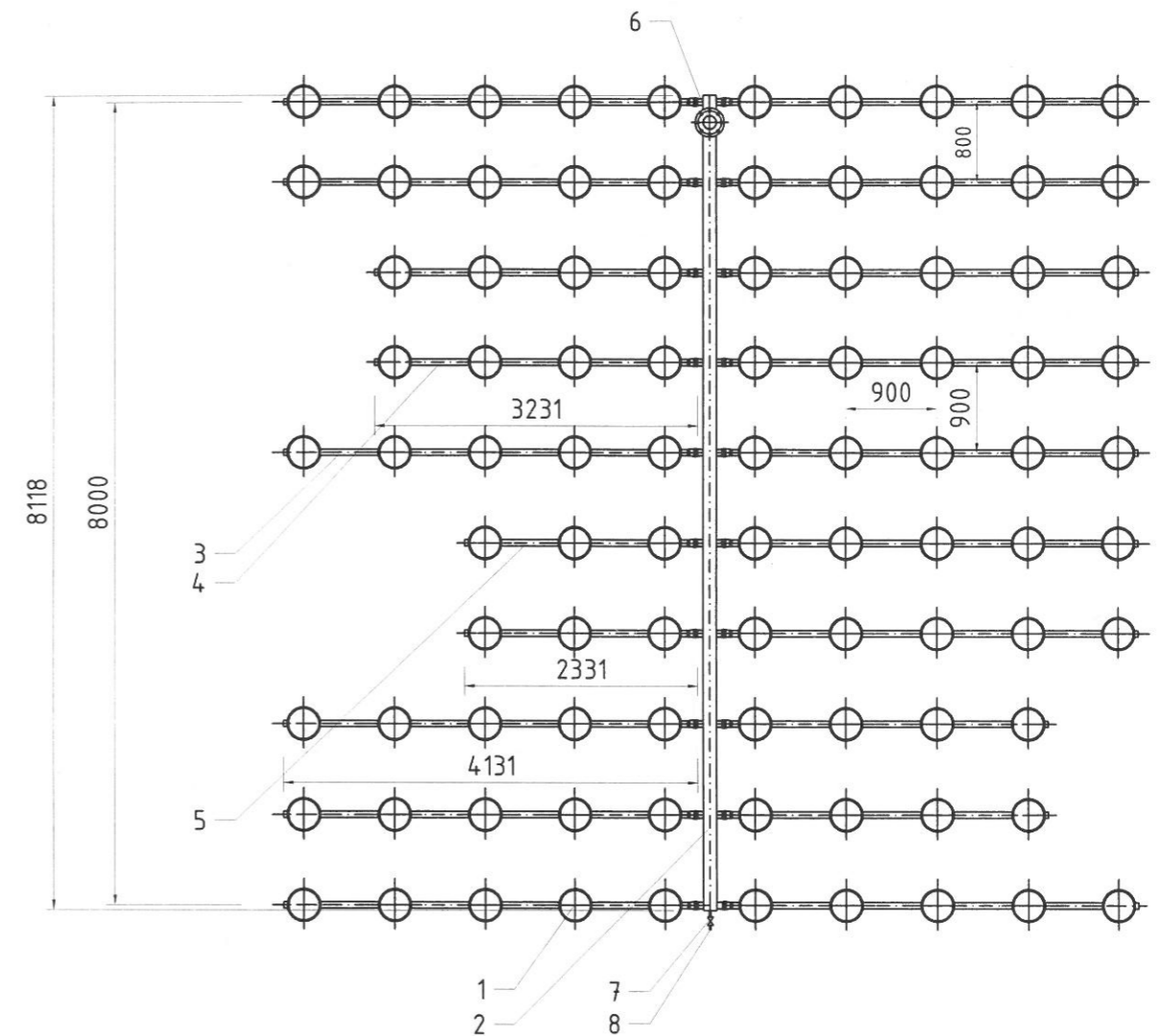

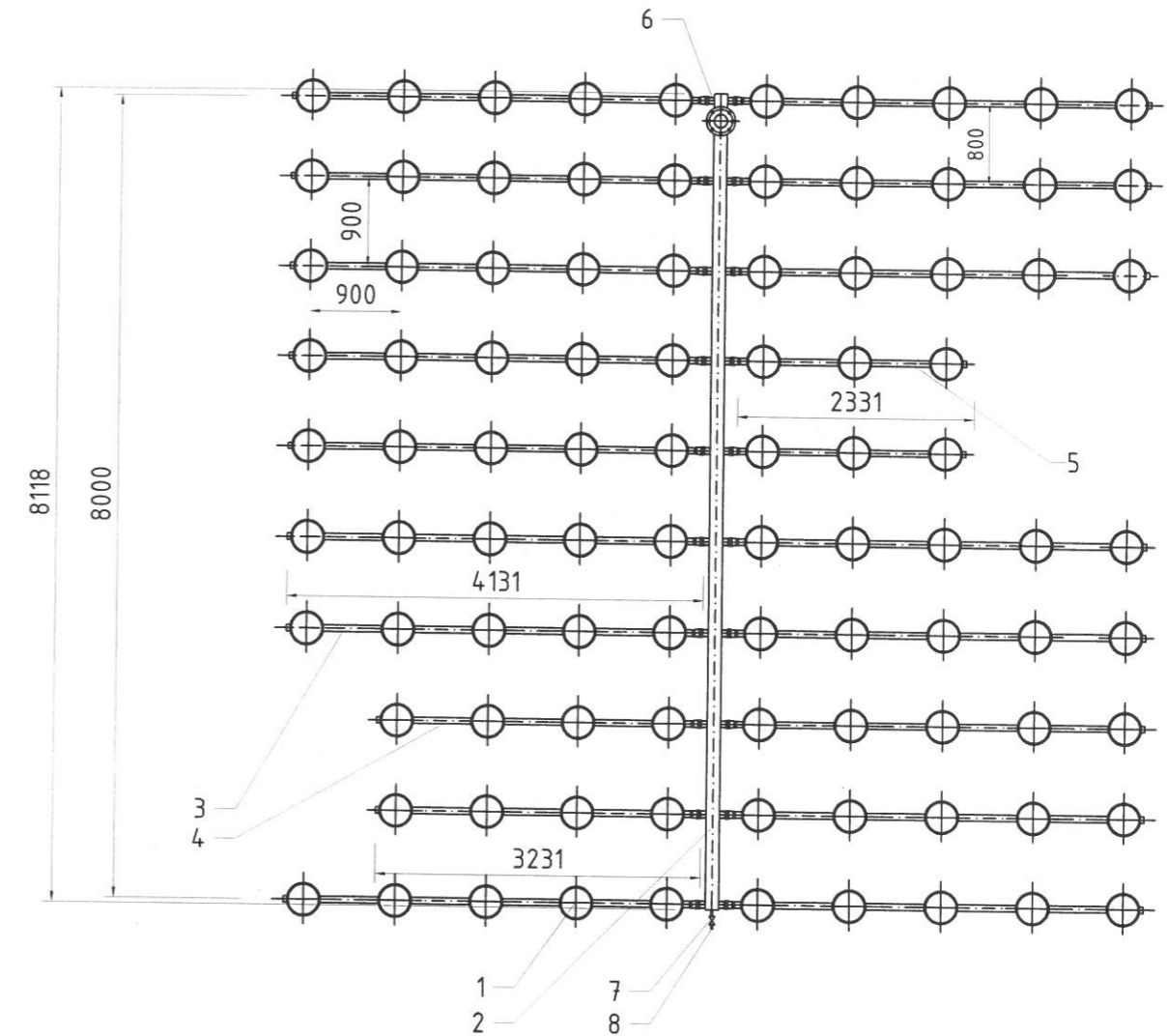


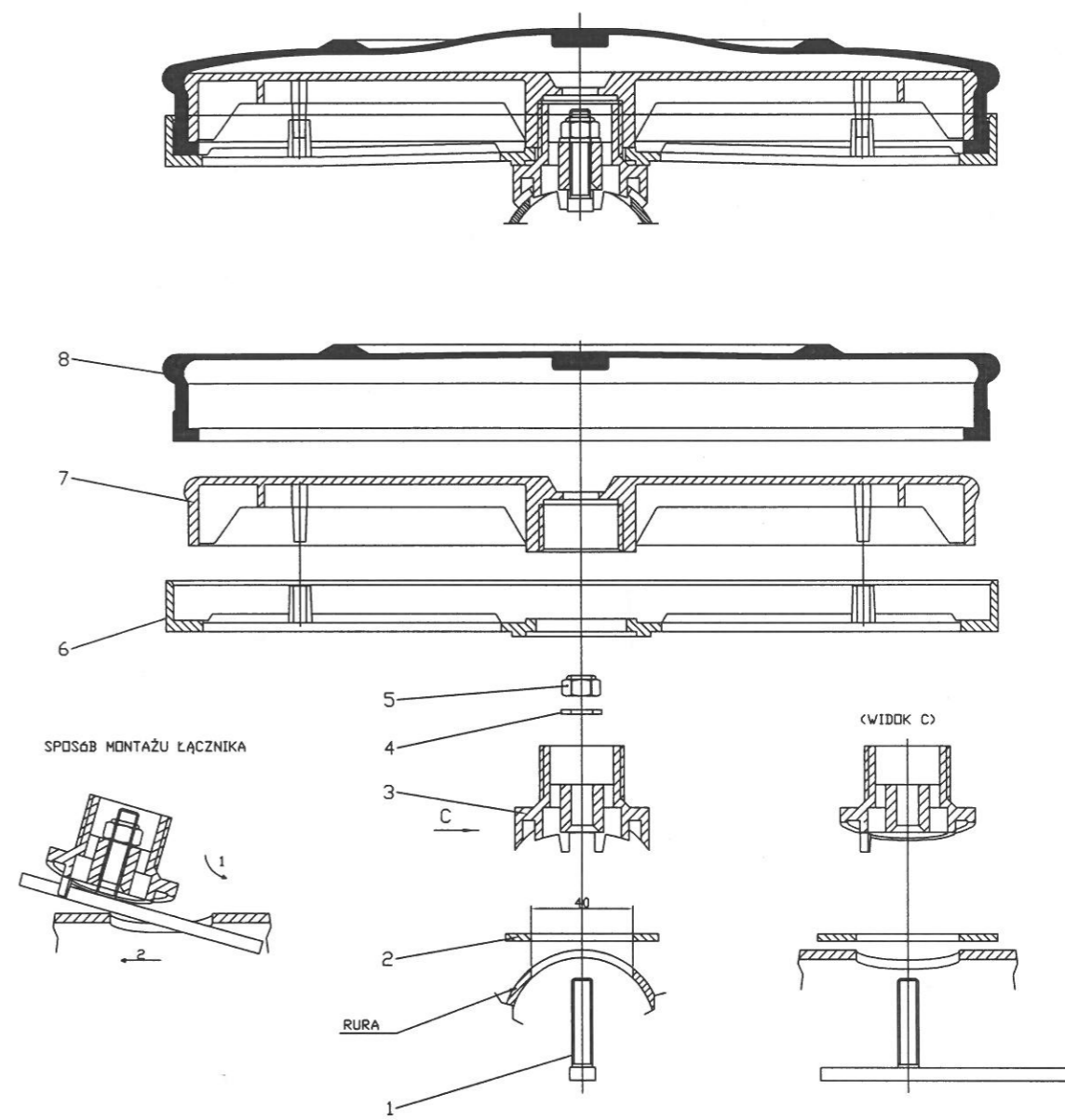
Projekt: Oczyszczalnia ścieków Biesiekierz		Zezwolenie:	Materiał: 1.4301/PVC 1		Ilość:		Waga:				
Nr zlecenia: 7-PZ-301-0007			Projektował	20.10.2009	mgr inż. M. Lis						
			Sprawdzał	20.10.2009	mgr inż. M. Maciejewski						
								Prawa autorskie firma ENVICON Polska			
Skala		Nazwa:							Arkusz		
1:100		System napowietrzania drobnopęcherzykowego Reaktory SBR - ruszty napowietrzania							1/5		
<b>ENVIMAC</b> Polska			ENVIMAC POLSKA <small>Sp. z o.o.</small> 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Niska 1a Tel.: (062) 591 98 00			Rysunek nr			Edycja		
						7-D-301-007			0		
						EDV Nr:			Wydruk:		



8	Odwodnienie	PE25/3/4"	3	[-]	PE/stal 1.4301	[-]		
7	Zawór kulowy	3/4"	1	[-]	stal 1.4301	[-]		
6	Rura zasilająca	DN125, L=6,0mm	1	[-]	stal 1.4301	[-]		
5	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=2,33mm	2	[-]	PCV	[-]		
4	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=3,23mm	4	[-]	PCV	[-]		
3	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=4,13mm	14	[-]	PCV	[-]		
2	Kolektor powietrza	DN125, L=8,12mm	1	[-]	stal 1.4301	[-]		
1	Dyfuzor ENVICON EMS	Ø 327 mm	92	[-]	PCV/EPDM	[-]		
POZ.	ELEMENT	WYMIAR	ILOŚĆ	WAGA	MATERIAŁ	UWAGI		
Projekt:		Zezwolenie:		Materiał:		Ilość:	Waga:	
Oczyszczalnia ścieków Biesiekierz				1.4301/PVC		1		
Nr zlecenia:				Projektował	20.10.2009	mgr Inż. M. Lis		
7-PZ-301-0007				Sprawdził	20.10.2009	mgr Inż. M. Maciejewski		
Prawa autorskie firma ENVICON Polska								
Skala	Nazwa:						Arkusz	
1:50	System napowietrzania drobnopęcherzykowego Reaktor SBR komora nr 1 - ruszt napowietrzania nr 1						2/5	
			ENVIMAC POLSKA Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Niska 1a Tel.: (062) 591 98 00			Rysunek nr	Edycja	
						7-D-301-007	0	
			EDV Nr:			Wydruk:		



8	Odwodnienie	PE25/3/4"	3	[-]	PE/stal 1.4301	[-]
7	Zawór kulowy	3/4"	1	[-]	stal 1.4301	[-]
6	Rura zasilająca	DN125, L=6,0mm	1	[-]	stal 1.4301	[-]
5	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=2,33mm	2	[-]	PCV	[-]
4	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=3,23mm	2	[-]	PCV	[-]
3	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=4,13mm	16	[-]	PCV	[-]
2	Kolektor powietrza	DN125, L=8,12mm	1	[-]	stal 1.4301	[-]
1	Dyfuzor ENVICON EMS	ø 327 mm	94	[-]	PCV/EPDM	[-]
POZ.	ELEMENT	WYMIAR	IŁOŚĆ	WAGA	MATERIAŁ	UWAGI
Projekt:		Zezwolenie:		Material: Ilość: Waga:		
Oczyszczalnia ścieków Biesiekierz				1.4301/PVC 1		
Nr zlecenia:				Projektował: 20.10.2009 mgr inż. M. Lis		
7-PZ-301-0007				Sprawdzał: 20.10.2009 mgr inż. M. Maciejewski		
				Prawa autorskie firma ENVICON Polska		
Skala	Nazwa:					Arkusz
1:50	System napowietrzania drobnopęcherzykowego Reaktor SBR komora nr 1 - ruszt napowietrzania nr 2					3/5
<b>ENVIMAC</b> Polska		<b>ENVIMAC POLSKA</b> Sp. z o.o. 63-400 Ostrów Wlkp. ul. Niska 1a Tel.: (062) 591 98 00		Rysunek nr		Edycja
				7-D-301-007		0
		EDV Nr.		Wydruk:		



8	membrana		EPDM
7	podstawa dyfuzora		PaGV
6	pokrywa napinająca		PaGV
5	nakrętka samokątr.	M8	stal 1.4301
4	podkładka	8,4	stal 1.4301
3	łącznik EBA	gz 1"	PaGV
1	uszczelka	40x63x3	EPDM
1	sworzeń gwintowany	M8	stal 1.4301
POZ	ELEMENT	WYMIAR	MATERIAŁ

**ENVIMAC**  
Polska

ENVIMAC POLSKA  
Sp. z o.o.  
63-400 Ostrów Wlkp.  
ul. Niska 1a  
Tel.: (062) 591 98 00

Przedmiot  
rysunku

Napowietrzacz membranowo-talerzowy EMS  
Łącznik EBA - rysunek montażowy

Skala  
1:  
Nr rysunku  
1/