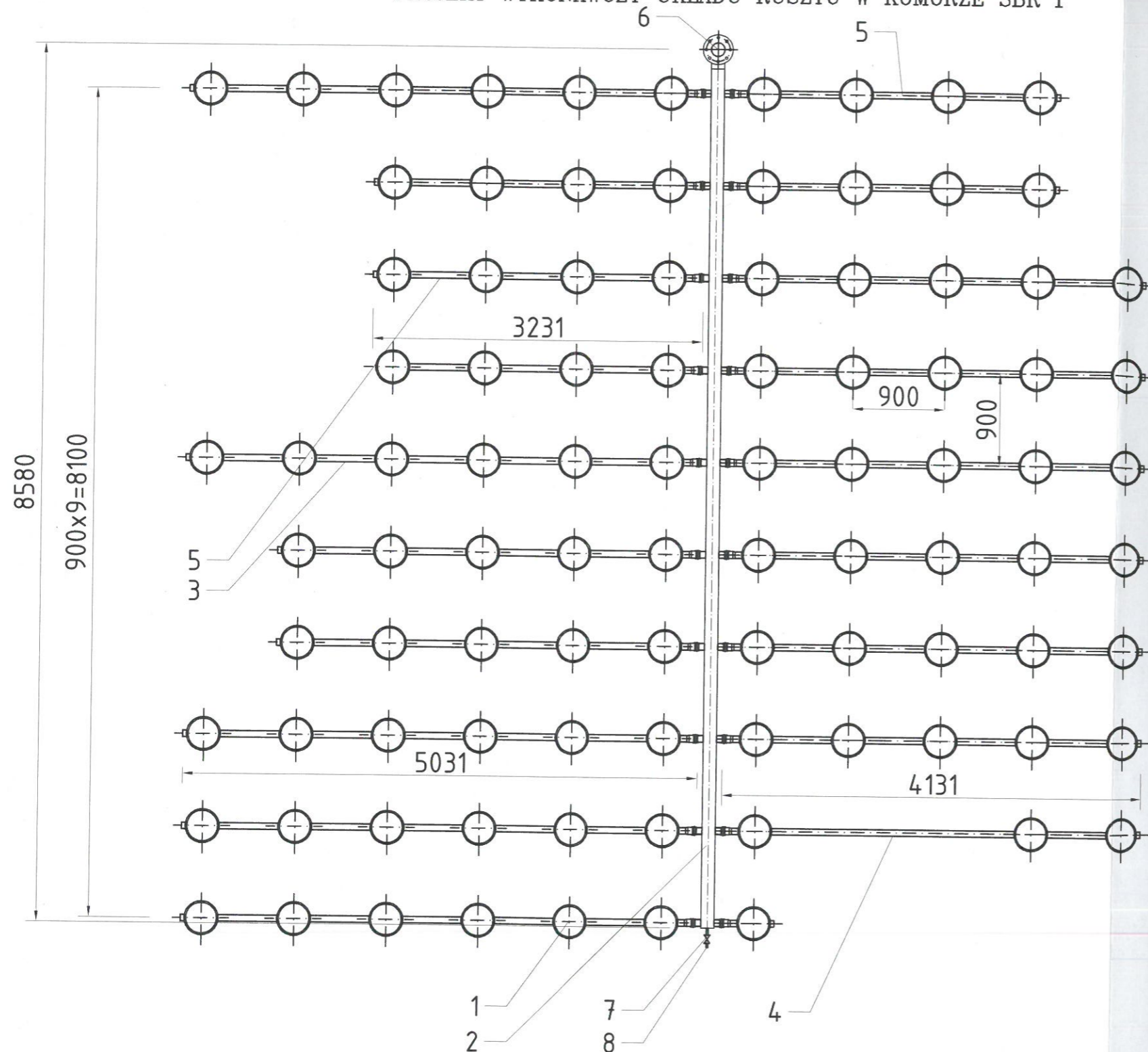
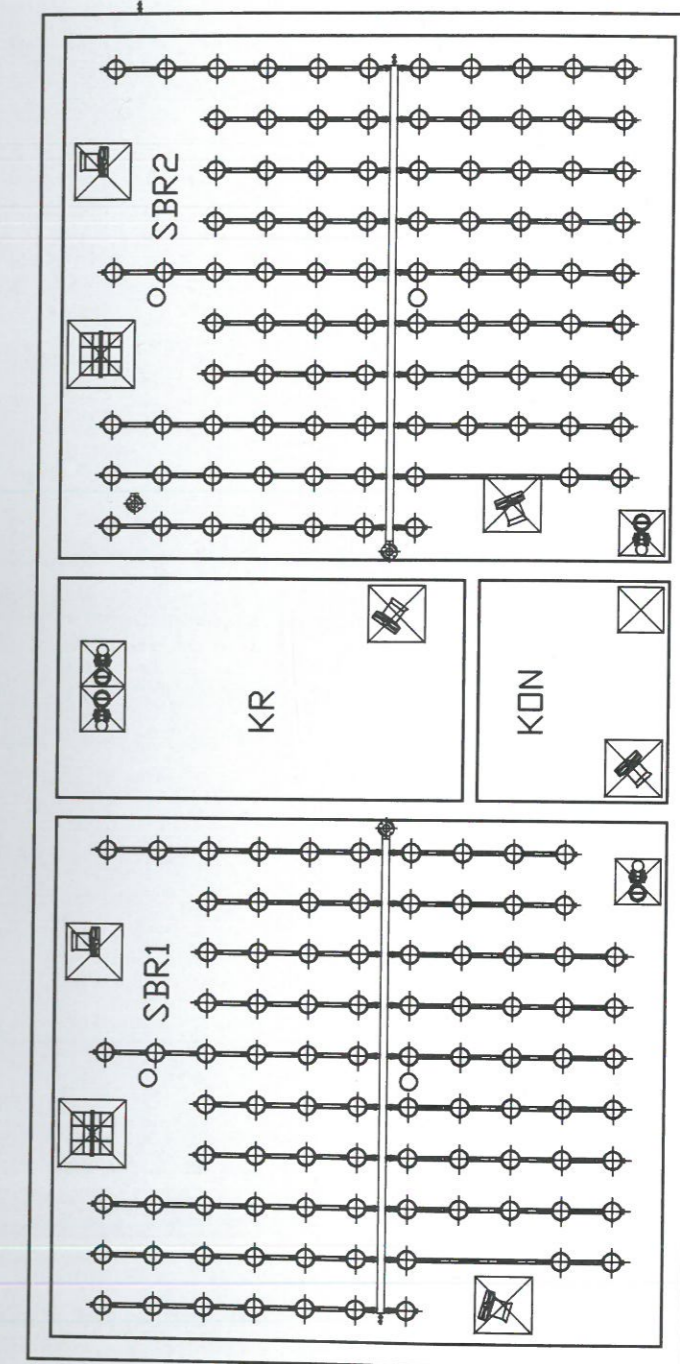


# PROJEKT WYKONAWCZY UKŁADU RUSZTU W KOMORZE SBR 1



# SCHEMAT ROZMIESZCZENIA RUSZTU NAPOWIETRZAJĄCEGO



UWAGA: ANALOGICZNIE WYKONAĆ RUSZT W SBR 2

POZ.	ELEMENT	WYMIAR	ILOŚĆ	WAGA	MATERIAŁ	UWAGI
1	Dyfuzor ENVICON EMS	Ø 327 mm	94	[-]	PCV/EPDM	[-]
2	Kolektor powietrza	DN125, L=8,6mm	1	[-]	stal 1.4301	[-]
3	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=5,03mm	5	[-]	PCV	[-]
4	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=4,13mm	9	[-]	PCV	[-]
5	Rozdzielacz powietrza	DN50, L=3,23mm	6	[-]	PCV	[-]
6	Rura zasilaająca	DN125, L=6,0mm	1	[-]	stal 1.4301	[-]
7	Zawór kulowy	3/4"	1	[-]	stal 1.4301	[-]
8	Odwodnienie	PE25/3/4"	3	[-]	PE/stal 1.4301	[-]

NAZWA ZAMÓWIENIA			
ZINTEGROWANA GOSPODARKA WODNO-ŚCIEKOWA W DORZECZU PARSETY REJON I BIAŁOGARD - KONTRAKT V JRP.V-3410/07			
TREŚĆ RYSUNKU			
RZUT RUSZTU NAPOWIETRZAJĄCEGO W KOMORACH SBR			
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Włodzimierz Wołosz	NR UPRAWNIENIA UAN/U/7345/25/91	STADIUM PW
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Rafał Wojciechowski	NR UPRAWNIENIA	DATA 03.2009
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Renata Kaeperek-Sotomska	NR UPRAWNIENIA 170/Sz/2002	NR RYSUNKU 7
PROJEKT WYKONAWCZY TECHNOLOGII OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI RABINO			SKALA 1:50