

**Parametry emitorów na terenie zakładu: Raport o oddziaływaniu planowanego przedsięwzięcia na środowisko - budowa budynku do utrzymania trzody chlewnej**

Symbol	Nazwa emitora	Wysokość m	Przekrój m	Prędkość gazów m/s	Temper. gazów K	Xe m	Ye m	Czas pracy godzin	Nazwa zanieczyszczenia	Emisja maks. kg/h	Emisja roczna Mg/rok	Emisja średnioroczna kg/h
E1/1	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1108,7	748,7	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/2	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1116,4	750	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/3	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1124,1	751,2	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/4	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1131,8	752,5	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/5	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1139,5	753,8	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/6	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1147,2	755	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/7	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1154,9	756,3	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/8	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1162,6	757,6	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/9	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1170,3	758,9	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/10	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1178	760,1	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/11	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1185,7	761,4	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/12	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1193,4	762,7	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/13	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1201,1	763,9	8760	odory	9,9	56,5	6,45
E1/14	Komin wentylacji grawitacyjnej	7,3	0,63	1,75	293	1208,8	765,2	8760	odory	9,9	56,5	6,45

Emisję maksymalną odorów podano w Mou/h, a emisję roczną w Gou/rok

Legenda: P -powierzchniowy, L -liniowy, Z -zadaszony B -wylot boczny