

**Nazwa zakładu: BUDOWA ZAKŁADU PRODUKCYJNO-USŁUGOWEGO NA TERENIE
DZIAŁKI O NR EW. 284/2**

Emisja graniczna obliczona dla maksymalnych stężeń w sieci receptorów oraz na granicy zakładu

Substancja	Częstość przekroczeń D1 %	99,8 percentyl $S_{99,8}$ $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość dopuszcz. (D1) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Maksym. emisja rzeczywista kg/h	Godzinowa emisja graniczna kg/h	Stężenie średnio-roczone $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Wartość dyspozyc. (Da-R) $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Emisja rzeczywista Mg	Roczna emisja graniczna Mg
pył PM-10	0,12	1396,3	280	1,07	0,215	4,381	21	0,807	3,9
dwutlenek siarki	0,00	1,3	350	0,0416	11,1	0,005	17	0,000379	1,4
tlenki azotu jako NO2	0,00	422,4	200	0,1678	0,079	0,752	17	0,0356	0,8
tlenek węgla	0,00	1,3	30000	0,0255	583	0,205		0,01033	-
amoniak	0,00	6,3	400	0,1713	10,8	2,387	45	1,473	27,8
dwusiarczek węgla	0,00	0,01	50	0,0003017	1,35	0,0042	9	0,002596	5,6
siarkowódór	0,00	0,10	20	0,002617	0,54	0,0365	4,5	0,0225	2,78
aceton	0,00	3,5	350	0,0943	9,5	1,314	27	0,811	16,7
węglowodory aromatyczne	0,00	3,142E-5	1000	0,000742	23,6	0,005	38,7	0,000262	1,89
dwusiarczek dwumetylu	0,00	0,01	5	0,0003017	0,135	0,0042	0,396	0,002596	0,244
alkohol izobutylowy	0,00	0,2	300	0,00438	8,1	0,061	23,4	0,0376	14,4
octan etylu	0,00	1,0	100	0,02641	2,71	0,368	7,83	0,2272	4,8
octan metylu	0,00	0,27	70	0,00725	1,89	0,1010	5,49	0,0623	3,4
węglowodory alifatyczne	0,00	0,5	3000	0,01059	70	0,040	900	0,000424	9,5
pył zawieszony PM 2,5	-	3,3	0	0,116	-	4,324	8	0,561	1,04