

Z.U.O. "EKO - SOFT"  
Łódź ul. Rogozińskiego 17/7  
tel. 042 648 71 85  
HAŁAS PRZEMYSŁOWY I DROGOWY  
PROGRAM SON2 WERSJA 5.422

Właściciel licencji: BGWprojekt - Sulechów  
Licencja nr AM/66100/Sm/19 z dnia 17.04.2019

DANE WEJŚCIOWE

Rodzaj obliczeń: Poziom hałasu równoważnego

- 1. Nazwa projektu:
- 2. Temperatura powietrza [st C.] = 10
- 3. Wilgotność względna powietrza [%] = 70
- 4. Tło akustyczne dB(A):  
Pora dnia : 40.0  
Pora nocy : 0.0
- 5. Rodzaj gruntu : grunt mieszany, wskaźnik gruntu G = 0.50

6. Punktowe źródła hałasu

Lp	Symbol	Współrzędne źródła			Rodzaj	LAW	tD	tN	Do
		x	y	z	ht	źródła			
		m	m	m	m	dB(A)	h	h	dB
1	Pel 1	28.2	123.9	1.0	0.0	wszechkier.	89.0	8.000	

## 7. Liniowe źródła hałasu

Lp	Symbol	x1	Początek y1	z1	h1t	x2	Koniec y2	z2	h2t	LAW 8hD	LAW 1hN	D0
		m	m	m	m	m	m	m	m	dBA	dBA	dB
1	so 1	39.5	19.2	0.5	0.0	35.3	29.3	0.5	0.0	62.4		
2	so 2	35.3	29.3	0.5	0.0	27.4	65.7	0.5	0.0	60.7		
3	so 3	27.4	65.7	0.5	0.0	3.7	126.1	0.5	0.0	63.1		
4	so 4	3.7	126.1	0.5	0.0	46.6	147.0	0.5	0.0	61.8		
5	so 5	46.6	147.0	0.5	0.0	54.5	142.5	0.5	0.0	57.2		
6	so 6	54.5	142.5	0.5	0.0	53.3	141.4	0.5	0.0	47.0		
7	so 7	53.3	141.4	0.5	0.0	45.1	145.9	0.5	0.0	62.4		
8	so 8	45.1	145.9	0.5	0.0	5.1	126.1	0.5	0.0	61.5		
9	so 9	5.1	126.1	0.5	0.0	26.0	65.2	0.5	0.0	63.1		
10	so 10	26.0	65.2	0.5	0.0	33.6	29.9	0.5	0.0	60.5		
11	so 11	33.6	29.9	0.5	0.0	37.8	17.5	0.5	0.0	57.2		
12	sc 1	41.2	18.6	1.0	0.0	35.3	29.1	1.0	0.0	70.4		
13	sc 2	35.3	29.1	1.0	0.0	29.6	66.3	1.0	0.0	66.7		
14	sc 3	29.6	66.3	1.0	0.0	15.8	101.0	1.0	0.0	66.7		
15	sc 4	15.8	101.0	1.0	0.0	29.1	109.2	1.0	0.0	62.9		
16	sc 5	29.1	109.2	1.0	0.0	29.1	106.9	1.0	0.0	54.5		
17	sc 6	29.1	106.9	1.0	0.0	17.2	97.4	1.0	0.0	62.8		
18	sc 7	17.2	97.4	1.0	0.0	27.7	62.4	1.0	0.0	66.6		
19	sc 8	27.7	62.4	1.0	0.0	35.8	16.9	1.0	0.0	67.6		
20	sl 1	82.7	92.8	1.0	0.0	57.6	107.8	1.0	0.0	65.6		
21	sl 2	57.6	107.8	1.0	0.0	28.8	100.5	1.0	0.0	68.7		
22	slm 1	27.4	102.4	1.0	0.0	31.9	108.1	1.0	0.0	69.1		
23	slm 2	31.9	108.1	1.0	0.0	15.0	118.0	1.0	0.0	73.4		
24	slm 3	15.0	118.0	1.0	0.0	15.8	121.3	1.0	0.0	65.8		
25	slm 4	15.8	121.3	1.0	0.0	30.2	106.7	1.0	0.0	73.6		

z - wysokość źródła nad gruntem ; ht - wysokość gruntu względem płaszczyzny odniesienia

LAW - poziom mocy akustycznej źródła nominalny

tD - czas pracy źródła w przedziale 8 kolejnych najmniej korzystnych godzin dnia

tN - czas pracy źródła w przedziale 1 najmniej korzystnej godziny nocy

LAW 8hD - równoważny poziom mocy akustycznej źródła w przedziale 8 kolejnych najmniej korzystnych godzin dnia

LAW 1hN - równowazny poziom mocy akustycznej źródła w przedziale 1 najmniej korzystnej godziny nocy

## 8. Ekrany - budynki

Lp]	Symbol	Wia	Współrzędne x,y wierzchołków ekranu[m]										ho  h1		ht	Współczynniki											
			ta		x1	y1		x2	y2		x3	y3		x4			y4		m		odbićcia	scian					
			(W)																								
1	B- 1	2.5	133.8	-2.0	142.8	61.8	174.7	66.9	164.2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
2	B- 2	64.1	146.7	57.8	159.4	66.3	163.1	72.8	150.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
3	B- 3	83.5	96.2	59.0	144.2	72.2	150.4	97.9	101.9	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
4	B- 4	98.2	85.2	91.4	98.5	98.2	101.9	104.7	87.2	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
5	B- 5	129.2	86.6	121.1	102.4	129.8	106.1	137.7	90.6	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
6	B- 6	122.5	53.6	116.8	62.9	166.8	89.5	171.9	79.3	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
7	B- 7	46.3	23.4	40.1	37.2	87.2	60.1	93.4	46.8	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
8	B- 8	1.1	1.7	-3.1	13.0	25.1	26.0	31.0	14.4	0.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							

## 9. Współrzędne wierzchołków wieloboku terenu zakładu

Lp	Współrzędne wierzchołków					
		x		y		
1	0.0		0.0			
2	-17.0		36.0			
3	17.0		43.0			
4	21.0		64.0			
5	-9.0		139.0			
6	0.0		144.0			
7	-9.0		164.0			
8	-1.0		193.0			
9	56.0		177.0			
10	75.0		242.0			
11	91.0		242.0			
12	86.0		156.0			
13	106.0		127.0			
14	99.0		123.0			
15	110.0		106.0			

9. Współrzędne wierzchołków wieloboku terenu zakładu

Lp	Współrzędne wierzchołków			
	x	y		
	m	m		
16	100.0	98.0		
17	109.0	78.0		
18	104.0	75.0		
19	112.0	57.0		
20	114.0	57.0		
21	117.0	51.0		
22	66.0	31.0		

Koniec danych