

**Dane wejściowe przyjęte do obliczeń.**  
(Pora dzienna – mapa 1:2000).

Rodzaj obliczeń: Poziom hałasu równoważnego

1. Nazwa projektu: Kompostownia pryzmowa odpadów Debrzno Wieś
2. Temperatura powietrza [°C]: 10
3. Wilgotność względna powietrza [%]: 70
4. Tło akustyczne dB [A]:  
Pora dnia: 0  
Pora nocy: 0
5. Rodzaj gruntu: grunt porowaty, wskaźnik gruntu  $G = 0,75$

Źródła punktowe:

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol										
1	508.0	200.4	1.0	84.2	zr-sc1	11	459.2	189.6	1.0	75.5	zr-sc11				
2	520.0	213.0	1.0	84.2	zr-sc2	12	458.0	173.6	1.0	75.5	zr-sc12				
3	493.0	214.5	1.0	84.2	zr-sc3	13	518.8	192.0	1.0	64.0	zr-sc13				
4	466.0	216.0	1.0	84.2	zr-sc4	14	501.6	171.2	1.0	75.5	zr-sc14				
5	439.0	217.5	1.0	84.2	zr-sc5	15	478.8	172.4	1.0	75.5	zr-sc15				
6	412.0	219.0	1.0	84.2	zr-sc6	16	455.6	154.0	1.0	75.5	zr-sc16				
7	384.8	220.8	1.0	84.2	zr-sc7	17	422.8	154.8	1.0	75.5	zr-sc17				
8	360.4	223.2	1.0	84.2	zr-sc8	18	399.6	155.6	1.0	75.5	zr-sc18				
9	357.2	203.2	1.0	84.2	zr-sc9	19	517.2	176.0	0.5	61.0	zr-so19				
10	460.8	207.6	1.0	75.5	zr-sc10	20	517.2	172.0	0.5	61.0	zr-so20				

Ekran akustyczne :

Współrzędne wierzchołków:

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	371.6	227.6	372.8	244.4	445.6	241.6	445.6	224.4	0.0	4.0
2	445.2	224.8	445.6	241.6	522.0	238.8	522.0	220.8	0.0	4.0
3	511.6	179.5	512.4	185.6	522.0	184.4	521.3	178.4	0.0	3.5
4	105.6	221.0	100.8	232.5	124.0	242.8	129.2	230.8	0.0	8.0
5	287.6	288.8	282.0	303.6	291.6	307.2	297.6	292.4	0.0	7.0
6	367.2	323.2	361.5	337.6	371.2	341.2	376.8	326.8	0.0	6.0
7	420.0	329.6	407.2	356.0	418.8	361.6	432.0	335.0	0.0	8.5
8	504.8	289.2	504.8	307.0	513.2	307.0	513.2	289.2	0.0	5.0
9	500.0	307.0	500.0	314.8	513.2	314.8	513.2	307.0	0.0	5.0
10	556.4	271.0	557.2	300.8	570.4	300.0	569.6	270.4	0.0	6.0
11	552.8	23.0	552.8	30.0	559.2	30.0	559.2	23.0	0.0	3.5

Współczynniki odbicia dla ścian

Nr ściana 1 ściana 2 ściana 3 ściana 4

1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
5	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
6	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
7	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000