

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol	
1	1358.0	865.0	1.0	81.2	H1.1	Dowóz odpadów zielonych i pozostałych bioodpadów oraz wywóz produktu
2	1297.0	887.0	1.0	81.2	H1.1	Dowóz odpadów zielonych i pozostałych bioodpadów oraz wywóz produktu
3	1236.0	909.0	1.0	81.2	H1.1	Dowóz odpadów zielonych i pozostałych bioodpadów oraz wywóz produktu
4	1210.0	946.0	1.0	65.2	H1.2	Wywóz wysortowanych surowców wtórnych
5	1271.5	924.5	1.0	65.2	H1.2	Wywóz wysortowanych surowców wtórnych
6	1333.0	903.0	1.0	65.2	H1.2	Wywóz wysortowanych surowców wtórnych
7	1242.0	885.0	1.0	65.2	H1.3	Wywóz odpadów komunalnych
8	1282.5	905.0	1.0	65.2	H1.3	Wywóz odpadów komunalnych
9	1323.0	925.0	1.0	65.2	H1.3	Wywóz odpadów komunalnych
10	1333.0	909.0	0.5	67.2	H2	Ruch pojazdów osobowych
11	1319.5	904.5	0.5	67.2	H2	Ruch pojazdów osobowych
12	1306.0	900.0	0.5	67.2	H2	Ruch pojazdów osobowych
13	1266.0	1072.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
14	1252.0	1024.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
15	1238.0	976.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
16	1224.0	928.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
17	1178.8	1023.4	4.0	95.0	H3.2	Pracownicy

Źródła typu hala namiotowa H4 :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1226.4	980.0	1262.8	999.6	1290.8	943.6	1257.2	932.4	0.0	8.0

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr	źródła	A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1 L wew	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2 L wew	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3 L wew	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4 L wew	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach L wew	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	