

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol	
1	1330.0	798.0	1.0	81.2	H1.1	Dowóz odpadów zielonych i pozostałych bioodpadów oraz wywóz produktu
2	1335.0	834.0	1.0	81.2	H1.1	Dowóz odpadów zielonych i pozostałych bioodpadów oraz wywóz produktu
3	1340.0	870.0	1.0	81.2	H1.1	Dowóz odpadów zielonych i pozostałych bioodpadów oraz wywóz produktu
4	1170.0	936.0	1.0	65.2	H1.2	Wywóz wysortowanych surowców wtórnych
5	1222.3	915.0	1.0	65.2	H1.2	Wywóz wysortowanych surowców wtórnych
6	1274.7	894.0	1.0	65.2	H1.2	Wywóz wysortowanych surowców wtórnych
7	1327.0	873.0	1.0	65.2	H1.2	Wywóz wysortowanych surowców wtórnych
8	1334.0	872.0	1.0	65.2	H1.3	Wywóz odpadów komunalnych
9	1328.0	836.0	1.0	65.2	H1.3	Wywóz odpadów komunalnych
10	1322.0	800.0	1.0	65.2	H1.3	Wywóz odpadów komunalnych
11	1337.0	787.0	0.5	67.2	H2	Ruch pojazdów osobowych
12	1339.0	801.5	0.5	67.2	H2	Ruch pojazdów osobowych
13	1341.0	816.0	0.5	67.2	H2	Ruch pojazdów osobowych
14	1157.0	925.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
15	1206.7	892.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
16	1256.3	859.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
17	1306.0	826.0	4.0	88.2	H3.1	Pracownicy
18	1157.4	939.8	4.0	95.0	H3.2	Pracownicy

Źródła typu hala namiotowa H 5 :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1305.6	873.1	1260.7	890.8	1255.3	873.1	1300.2	856.8	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	1.0000
		R sc	95.0	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	1.0000
		R sc	95.0	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	1.0000
		R sc	95.0	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	1.0000
		R sc	95.0	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	1.0000
		R d	95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	