

Dane do obliczeń dla AGMAN Głowińsk gm Rypin:

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	219.0	219.0	1.0	77.2	1 (punkty zastępcze pojazdów ciężkich)
2	217.3	198.2	1.0	77.2	2
3	215.7	177.3	1.0	77.2	3
4	214.0	156.5	1.0	77.2	4
5	212.3	135.7	1.0	77.2	5
6	210.7	114.8	1.0	77.2	6
7	209.0	94.0	1.0	77.2	7

Ekrany akustyczne (budynki wpływające na zachowanie się fali akustycznej):

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]	
1	214.0	103.9	222.1	103.0	220.7	85.7	212.6	86.5	0.0	7.0	B1 hala
2	197.4	131.6	208.6	130.8	208.1	123.5	196.6	124.0	0.0	8.0	M mieszkalny
3	215.4	122.1	221.5	121.5	219.6	103.3	213.4	103.6	0.0	4.0	G1 gospodarczy)
4	177.6	125.7	185.1	124.9	182.0	101.4	175.0	102.5	0.0	4.0	G2 gospodarczy)

WSPÓŁCZYNNIKI ODBICIA DLA ŚCIAN

Nr	ściana 1	ściana 2	ściana 3	ściana 4	dach
1	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
2	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
3	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000