

Dane do obliczeń : Raport o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięcia polegającego na
 rozbudowie Gospodarstwa Rolnego
 w miejscowości Biała Giżycka na działkach o nr ewidencyjnych 4/110, 4/112, 4/117.
 "PORA DNIA"

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	1134.4	927.6	1.0	73.4	t4-s -4 pojazdy typu ciężkiego/start
2	1129.0	939.0	1.0	66.0	t4 -4 pojazdy typu ciężkiego/jazda
3	1156.0	956.0	1.0	66.0	t4
4	1181.0	969.0	1.0	67.5	t4
5	1217.0	942.0	1.0	67.5	t4
6	1230.0	918.0	1.0	66.2	t4
7	1230.0	885.0	1.0	66.2	t4
8	1229.0	875.0	1.0	65.4	t4
9	1229.0	848.0	1.0	65.4	t4
10	1221.6	838.8	1.0	66.2	t4-h -4 pojazdy typu ciężkiego/hamowanie
11	1176.0	756.0	1.0	57.4	t1 -1 pojazd typu ciężkiego/jazda
12	1190.0	766.0	1.0	57.4	t1
13	1197.0	770.0	1.0	54.4	t1
14	1204.0	776.0	1.0	54.4	t1
15	1207.6	774.0	1.0	60.2	t1-h -1 pojazd typu ciężkiego/hamowanie
16	1205.0	772.3	1.0	67.4	t1-s -1 pojazd typu ciężkiego/start
17	1201.0	774.0	1.0	54.4	t1
18	1194.0	769.0	1.0	54.4	t1
19	1186.0	765.0	1.0	54.4	t1
20	1179.0	759.0	1.0	54.4	t1
21	1205.4	774.5	1.0	81.0	zw -zakładunek zwierząt
22	1097.2	980.8	1.0	72.2	t3-s -3 pojazdy typu ciężkiego/start
23	1093.0	970.0	1.0	63.8	t3 -3 pojazdy typu ciężkiego/jazda
24	1074.0	953.0	1.0	63.8	t3
25	1076.0	939.0	1.0	65.3	t3
26	1086.0	905.0	1.0	65.3	t3
27	1092.0	881.0	1.0	63.0	t3
28	1100.0	862.0	1.0	63.0	t3
29	1110.0	851.0	1.0	63.4	t3
30	1122.0	831.0	1.0	63.4	t3
31	1102.5	904.3	1.0	70.4	t2-s -2 pojazdy typu ciężkiego/start
32	1094.0	907.0	1.0	58.8	t2 -2 pojazdy typu ciężkiego/jazda
33	1088.0	896.0	1.0	58.8	t2
34	1088.0	889.0	1.0	60.7	t2
35	1096.0	872.0	1.0	60.7	t2
36	1099.0	866.0	1.0	59.5	t2
37	1106.0	854.0	1.0	59.5	t2
38	1115.0	844.0	1.0	61.4	t2
39	1127.0	826.0	1.0	61.4	t2

Źródła typu hala produkcyjna :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1124.2	986.5	1134.5	994.6	1157.3	965.6	1147.4	957.7	0.0	4.0 01 -obora 1

2	1136.4	925.0	1171.0	952.4	1213.2	898.2	1178.9	872.2	0.0	11.0	02	-obora 2
3	1179.2	872.6	1136.6	925.4	1114.6	908.2	1156.0	854.6	0.0	10.0	03	-obora 3
4	1114.6	908.4	1156.0	854.6	1136.8	840.0	1096.2	893.8	0.0	7.0	04	-obora 4
5	1231.6	808.9	1236.7	801.2	1191.6	774.3	1186.5	782.3	0.0	6.0		owczarnia
6	1202.8	768.4	1211.6	774.8	1224.4	757.8	1216.2	751.8	0.0	6.0		tuczarnia

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
1	sc.1	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
2	sc.1	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
3	sc.1	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

Nr źródła			A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
4	sc.1	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000

	R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
sc.4	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
dach	L wew	87.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

=====

Nr źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
-----------	--	---	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	----------

=====

5	sc.1	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

=====

Nr źródła		A	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	wsp.odb.
-----------	--	---	----	-----	-----	-----	------	------	------	------	----------

=====

6	sc.1	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.2	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.3	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	sc.4	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R sc	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	dach	L wew	84.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
		R d	28.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

=====

Ekran akustyczne :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOEKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]	
1	1023.5	1092.8	1027.7	1084.3	1015.0	1078.0	1010.9	1085.9	0.0	6.0 m	-bud.mieszkalny
2	1011.0	1118.9	1015.0	1110.0	1002.5	1104.4	998.4	1112.4	0.0	6.0 m	
3	965.8	1078.6	979.8	1084.6	982.2	1077.9	968.7	1071.8	0.0	4.0 g	-bud.gospodarczy
4	966.4	1111.8	974.3	1088.2	966.0	1084.8	956.9	1108.5	0.0	5.0 m	
5	997.6	1144.2	985.4	1137.9	989.7	1129.0	1002.1	1135.1	0.0	6.0 m	
6	1102.6	801.1	1119.0	810.2	1125.4	799.9	1108.2	790.3	0.0	7.7 socj.	-bud.socjalny
7	1211.4	720.2	1220.2	726.7	1235.1	706.8	1226.2	700.3	0.0	10.0 g	
8	1284.1	763.2	1288.6	756.5	1275.4	747.1	1270.6	753.6	0.0	3.0 i	-inny bud.niemieszkalny
9	1246.9	639.6	1257.4	636.7	1247.1	596.2	1236.8	598.8	0.0	4.0 g	
10	1215.4	606.5	1238.5	596.2	1233.7	584.6	1210.6	595.0	0.0	4.0 g	
11	1199.1	597.4	1209.4	592.8	1217.4	610.3	1207.0	614.4	0.0	8.0 m	

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
5	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
6	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
7	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
8	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
10	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
11	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

=====

Pasy zieleni :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]	
=====											
1	1050.0	965.0	1063.0	901.0	987.0	917.0	984.0	943.0	0.0	6.0	las
2	957.0	965.0	986.0	936.0	987.0	920.0	953.0	959.0	0.0	6.0	
3	1080.0	405.0	1249.0	380.0	1246.0	306.0	1046.0	326.0	0.0	6.0	
4	1248.0	380.0	1305.0	358.0	1286.0	301.0	1247.0	307.0	0.0	6.0	
5	1036.0	383.0	1061.0	364.0	1046.0	326.0	1033.0	328.0	0.0	6.0	
6	1040.0	327.0	1070.0	243.0	1047.0	239.0	1032.0	327.0	0.0	6.0	
7	1182.0	313.0	1164.0	282.0	1266.0	258.0	1287.0	302.0	0.0	6.0	
8	1050.0	236.0	1124.0	119.0	1265.0	257.0	1161.0	283.0	0.0	6.0	
9	1198.0	191.0	1254.0	168.0	1186.0	30.0	1125.0	120.0	0.0	6.0	
10	1237.0	135.0	1270.0	121.0	1235.0	29.0	1188.0	36.0	0.0	6.0	
11	1303.0	165.0	1342.0	109.0	1250.0	40.0	1245.0	57.0	0.0	6.0	
=====											

