

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

Nr X[m] Y[m] z[m] Pma Symbol

=====

1	427.7	566.9	8.3	79.9	E1
2	434.4	569.5	8.3	79.9	E2
3	437.0	576.0	8.3	79.9	E3
4	444.2	578.2	8.3	79.9	E4
5	447.4	584.9	8.3	79.9	E5
6	454.1	586.8	8.3	79.9	E6
7	456.2	593.3	8.3	79.9	E7
8	463.4	595.7	8.3	79.9	E8
9	466.8	601.9	8.3	79.9	E9
10	473.5	604.6	8.3	79.9	E10
11	476.4	611.0	8.3	79.9	E11
12	483.4	613.0	8.3	79.9	E12
13	486.2	619.4	8.3	79.9	E13
14	493.4	621.6	8.3	79.9	E14
15	496.3	628.1	8.3	79.9	E15
16	503.5	630.7	8.3	79.9	E16
17	505.7	637.0	8.3	79.9	E17
18	512.9	639.1	8.3	79.9	E18
19	515.3	645.6	8.3	79.9	E19
20	522.2	646.6	8.3	79.9	E20
21	525.6	654.5	8.3	79.9	E21
22	524.2	661.4	1.6	88.9	E22
23	525.1	660.5	1.6	88.9	E23
24	526.1	659.3	1.6	88.9	E24
25	526.8	658.1	1.6	88.9	E25

26 531.8 652.6 1.6 88.9 E26
27 532.8 651.6 1.6 88.9 E27
28 533.5 650.9 1.6 88.9 E28
29 535.0 650.4 1.6 88.9 E29
30 456.7 549.8 8.3 79.9 E30
31 463.4 552.0 8.3 79.9 E31
32 466.1 558.2 8.3 79.9 E32
33 473.5 560.9 8.3 79.9 E33
34 476.6 567.8 8.3 79.9 E34
35 483.4 569.3 8.3 79.9 E35
36 485.3 576.0 8.3 79.9 E36
37 493.4 578.9 8.3 79.9 E37
38 496.6 584.4 8.3 79.9 E38
39 502.8 587.8 8.3 79.9 E39
40 506.9 593.8 8.3 79.9 E40
41 513.1 595.9 8.3 79.9 E41
42 516.0 601.9 8.3 79.9 E42
43 522.2 604.3 8.3 79.9 E43
44 525.8 611.3 8.3 79.9 E44
45 532.8 613.2 8.3 79.9 E45
46 535.2 619.9 8.3 79.9 E46
47 542.2 622.1 8.3 79.9 E47
48 545.5 628.6 8.3 79.9 E48
49 552.2 630.2 8.3 79.9 E49
50 555.1 637.0 8.3 79.9 E50
51 553.2 644.4 1.6 88.9 E51
52 554.2 643.2 1.6 88.9 E52
53 554.9 641.8 1.6 88.9 E53
54 556.3 641.0 1.6 88.9 E54
55 560.4 636.0 1.6 88.9 E55
56 561.8 634.8 1.6 88.9 E56

57 562.3 633.6 1.6 88.9 E57
58 563.8 632.4 1.6 88.9 E58
59 401.8 584.9 5.7 77.9 E59
60 405.4 588.0 5.7 77.9 E60
61 409.4 591.4 5.7 77.9 E61
62 413.0 594.7 5.7 77.9 E62
63 417.1 598.1 5.7 77.9 E63
64 420.2 601.2 5.7 77.9 E64
65 423.6 604.6 5.7 77.9 E65
66 427.7 607.9 5.7 77.9 E66
67 438.5 614.2 6.2 81.9 E67
68 443.8 618.7 6.2 81.9 E68
69 448.8 622.3 6.2 81.9 E69
70 453.4 627.6 6.2 81.9 E70
71 458.6 631.2 6.2 81.9 E71
72 462.7 634.8 6.2 81.9 E72
73 467.5 639.6 6.2 81.9 E73
74 472.3 644.2 6.2 81.9 E74
75 477.4 648.5 6.2 81.9 E75
76 481.7 652.3 6.2 81.9 E76
77 486.7 656.9 6.2 81.9 E77
78 491.3 660.5 6.2 81.9 E78
79 496.1 664.8 6.2 81.9 E79
80 501.4 669.6 6.2 81.9 E80
81 500.9 676.3 1.5 88.9 E81
82 501.8 674.9 1.5 88.9 E82
83 508.1 669.4 1.3 88.9 E83
84 509.0 667.9 1.3 88.9 E84
85 391.4 601.2 2.5 94.0 E94
86 357.0 593.0 1.0 75.7 P1
87 373.0 607.0 1.0 75.0 P2

88 397.0 613.0 1.0 77.7 P3
89 408.0 636.0 1.0 77.7 P4
90 427.0 654.0 1.0 72.2 P5
91 451.0 662.5 1.0 72.2 P6
92 475.0 671.0 1.0 72.2 P7
93 489.0 687.0 1.0 72.2 P8
94 511.0 673.0 1.0 75.6 P9
95 533.0 659.0 1.0 76.3 P10
96 379.0 581.0 1.0 75.5 P11
97 403.0 568.0 1.0 76.5 P12
98 420.0 583.0 1.0 66.2 P13
99 439.0 600.0 1.0 70.3 P14
100 428.0 553.0 1.0 79.5 P15
101 455.5 537.0 1.0 76.3 P16
102 483.0 521.0 1.0 66.2 P17
103 511.0 530.0 1.0 70.3 P18
104 485.0 780.3 5.7 81.9 E95
105 489.2 780.6 5.7 81.9 E96
106 489.8 783.9 5.7 81.9 E97
107 494.0 784.2 5.7 81.9 E98
108 494.3 788.1 5.7 81.9 E99
109 498.5 788.4 5.7 81.9 E100
110 498.8 792.9 5.7 81.9 E101
111 503.2 792.3 5.7 81.9 E102
112 503.8 796.2 5.7 81.9 E103
113 507.4 796.8 5.7 81.9 E104
114 508.6 800.7 5.7 81.9 E105
115 512.2 801.0 5.7 81.9 E106
116 512.8 804.6 5.7 81.9 E107
117 517.0 804.9 5.7 81.9 E108
118 517.2 808.8 5.7 81.9 E109

119	521.4	809.1	5.7	81.9	E110
120	522.0	813.0	5.7	81.9	E111
121	526.2	812.8	5.7	81.9	E112
122	526.8	817.0	5.7	81.9	E113
123	530.7	817.0	5.7	81.9	E114
124	531.2	820.9	5.7	81.9	E115
125	535.2	821.7	5.7	81.9	E116
126	536.0	825.6	5.7	81.9	E117
127	540.8	825.4	5.7	81.9	E118
128	493.4	733.0	1.5	88.9	E120

=====

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	522.5	664.3	537.4	647.3	433.4	555.4	419.3	572.4	0.0	7.5
2	551.3	646.6	566.2	630.5	462.2	537.6	447.8	555.4	0.0	7.5
3	393.1	590.2	423.1	616.8	436.8	601.2	406.6	575.3	0.0	5.0
4	430.6	616.3	440.6	604.6	510.2	666.7	499.2	678.5	0.0	5.5
5	535.7	832.6	478.3	781.7	487.3	771.3	545.0	823.1	0.0	5.0
6	535.2	782.8	487.3	740.8	499.0	727.4	547.5	769.6	0.0	5.0

=====

POZIOMY HAŁASU i IZOLACYJNOŚĆ PRZEGRÓD

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

=====

1	sc.1	L wew	75.0	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	75.0	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 75.0 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 75.0 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 75.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000

R d 25.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000

R d 25.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000

R d 25.0 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.odn.

=====

4 sc.1 L wew 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000

R d 25.0 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.odn.

=====

5 sc.1 L wew 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 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 75.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 1.0000

R d 25.0 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.odn.

=====

6 sc.1 L wew 75.0 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	75.0	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	75.0	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	75.0	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	75.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0000
	R d	25.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	

=====