

Dane do obliczeń :

Źródła punktowe

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

=====

1	427.7	566.9	8.3	78.1	E1
2	434.4	569.5	8.3	78.1	E2
3	437.0	576.0	8.3	78.1	E3
4	444.2	578.2	8.3	78.1	E4
5	447.4	584.9	8.3	78.1	E5
6	454.1	586.8	8.3	78.1	E6
7	456.2	593.3	8.3	78.1	E7
8	463.4	595.7	8.3	78.1	E8
9	466.8	601.9	8.3	78.1	E9
10	473.5	604.6	8.3	78.1	E10
11	476.4	611.0	8.3	78.1	E11
12	483.4	613.0	8.3	78.1	E12
13	486.2	619.4	8.3	78.1	E13
14	493.4	621.6	8.3	78.1	E14
15	496.3	628.1	8.3	78.1	E15
16	503.5	630.7	8.3	78.1	E16
17	505.7	637.0	8.3	78.1	E17
18	512.9	639.1	8.3	78.1	E18
19	515.3	645.6	8.3	78.1	E19
20	522.2	646.6	8.3	78.1	E20
21	525.6	654.5	8.3	78.1	E21
22	524.2	661.4	1.6	0.0	E22
23	525.1	660.5	1.6	0.0	E23
24	526.1	659.3	1.6	0.0	E24
25	526.8	658.1	1.6	0.0	E25

26	531.8	652.6	1.6	0.0	E26
27	532.8	651.6	1.6	0.0	E27
28	533.5	650.9	1.6	0.0	E28
29	535.0	650.4	1.6	0.0	E29
30	456.7	549.8	8.3	78.1	E30
31	463.4	552.0	8.3	78.1	E31
32	466.1	558.2	8.3	78.1	E32
33	473.5	560.9	8.3	78.1	E33
34	476.6	567.8	8.3	78.1	E34
35	483.4	569.3	8.3	78.1	E35
36	485.3	576.0	8.3	78.1	E36
37	493.4	578.9	8.3	78.1	E37
38	496.6	584.4	8.3	78.1	E38
39	502.8	587.8	8.3	78.1	E39
40	506.9	593.8	8.3	78.1	E40
41	513.1	595.9	8.3	78.1	E41
42	516.0	601.9	8.3	78.1	E42
43	522.2	604.3	8.3	78.1	E43
44	525.8	611.3	8.3	78.1	E44
45	532.8	613.2	8.3	78.1	E45
46	535.2	619.9	8.3	78.1	E46
47	542.2	622.1	8.3	78.1	E47
48	545.5	628.6	8.3	78.1	E48
49	552.2	630.2	8.3	78.1	E49
50	555.1	637.0	8.3	78.1	E50
51	553.2	644.4	1.6	0.0	E51
52	554.2	643.2	1.6	0.0	E52
53	554.9	641.8	1.6	0.0	E53
54	556.3	641.0	1.6	0.0	E54
55	560.4	636.0	1.6	0.0	E55
56	561.8	634.8	1.6	0.0	E56

57 562.3 633.6 1.6 0.0 E57
58 563.8 632.4 1.6 0.0 E58
59 401.8 584.9 5.7 76.1 E59
60 405.4 588.0 5.7 76.1 E60
61 409.4 591.4 5.7 76.1 E61
62 413.0 594.7 5.7 76.1 E62
63 417.1 598.1 5.7 76.1 E63
64 420.2 601.2 5.7 76.1 E64
65 423.6 604.6 5.7 76.1 E65
66 427.7 607.9 5.7 76.1 E66
67 438.5 614.2 6.2 80.1 E67
68 443.8 618.7 6.2 80.1 E68
69 448.8 622.3 6.2 80.1 E69
70 453.4 627.6 6.2 80.1 E70
71 458.6 631.2 6.2 80.1 E71
72 462.7 634.8 6.2 80.1 E72
73 467.5 639.6 6.2 80.1 E73
74 472.3 644.2 6.2 80.1 E74
75 477.4 648.5 6.2 80.1 E75
76 481.7 652.3 6.2 80.1 E76
77 486.7 656.9 6.2 80.1 E77
78 491.3 660.5 6.2 80.1 E78
79 496.1 664.8 6.2 80.1 E79
80 501.4 669.6 6.2 80.1 E80
81 500.9 676.3 1.5 0.0 E81
82 501.8 674.9 1.5 0.0 E82
83 508.1 669.4 1.3 0.0 E83
84 509.0 667.9 1.3 0.0 E84
85 391.4 601.2 2.5 0.0 E94
86 485.0 780.3 5.7 80.1 E95
87 489.2 780.6 5.7 80.1 E96

88	489.8	783.9	5.7	80.1	E97
89	494.0	784.2	5.7	80.1	E98
90	494.3	788.1	5.7	80.1	E99
91	498.5	788.4	5.7	80.1	E100
92	498.8	792.9	5.7	80.1	E101
93	503.2	792.3	5.7	80.1	E102
94	503.8	796.2	5.7	80.1	E103
95	507.4	796.8	5.7	80.1	E104
96	508.6	800.7	5.7	80.1	E105
97	512.2	801.0	5.7	80.1	E106
98	512.8	804.6	5.7	80.1	E107
99	517.0	804.9	5.7	80.1	E108
100	517.2	808.8	5.7	80.1	E109
101	521.4	809.1	5.7	80.1	E110
102	522.0	813.0	5.7	80.1	E111
103	526.2	812.8	5.7	80.1	E112
104	526.8	817.0	5.7	80.1	E113
105	530.7	817.0	5.7	80.1	E114
106	531.2	820.9	5.7	80.1	E115
107	535.2	821.7	5.7	80.1	E116
108	536.0	825.6	5.7	80.1	E117
109	540.8	825.4	5.7	80.1	E118
110	493.4	733.0	1.5	0.0	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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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.

=====

4 sc.1 L wew 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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 45.0 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.

=====

5 sc.1 L wew 45.0 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	45.0	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	45.0	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	45.0	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	45.0	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.

=====

6	sc.1	L wew	45.0	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	45.0	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	45.0	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	45.0	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	45.0	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	

=====