

Program LEQ Professional v. 6-2019 dla Windows

Projekt: Budowa turbiny wiatrowej na terenie Ośrodka Hodowli Ryb w Obrowie

Z:\1. OPRACOWANIA\1. 2024 AKTUALNE\PRZYGOTOWYWANE\1. Procedura oos\0. Turzyński turbina wiatrowa\Hałas\Budowa tu

Dane do obliczeń :

Współczynnik gruntu (całego obszaru analizy)-global G = 0.000

Temperatura otoczenia 10[°C]

Źródła punktowe

Nr	X[m]	Y[m]	z[m]	Pma	Symbol
1	1527.0	1575.0	40.0	58.5	T.WIATR
2	1515.3	1356.0	0.5	63.9	R-1
3	1501.8	1372.0	0.5	63.9	R-1
4	1503.3	1380.0	0.5	63.9	R-2
5	1521.8	1380.0	0.5	63.9	R-2
6	1550.5	1409.8	0.5	63.9	R-3
7	1589.5	1467.3	0.5	63.9	R-3
8	1595.3	1527.0	0.5	63.9	R-4
9	1553.8	1557.0	0.5	63.9	R-4

Ekrany akustyczne :

WSPÓŁRZĘDNE WIERZCHOŁKÓW :

Nr	X1[m]	Y1[m]	X2[m]	Y2[m]	X3[m]	Y3[m]	X4[m]	Y4[m]	h0[m]	h[m]
1	1476.0	1581.0	1461.0	1566.0	1494.0	1533.0	1509.0	1550.0	4.0	0.0
2	1344.0	1536.0	1319.0	1511.0	1330.0	1500.0	1353.0	1525.0	4.0	0.0
3	1358.0	1491.0	1391.0	1486.0	1392.0	1476.0	1357.0	1479.0	4.0	0.0
4	1406.0	1438.0	1416.0	1450.0	1433.0	1434.0	1422.0	1424.0	4.0	0.0
5	1454.0	1338.0	1467.0	1339.0	1474.0	1277.0	1460.0	1277.0	4.0	0.0
6	1553.0	1321.0	1569.0	1321.0	1569.0	1290.0	1554.0	1289.0	6.0	0.0

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

Punkty obserwacji

Nr	Symbol	X[m]	Y[m]	z[m]
1	PO-1	1421.0	1272.0	1.5
2	PO-2	1084.0	1449.0	1.5
3	PO-3	822.0	1713.0	1.5
4	PO-4	947.0	1749.0	1.5

5	PO-5	1158.0	1531.0	1.5
6	PO-6	1460.0	1884.0	1.5
7	PO-7	1664.0	1578.0	1.5
8	PO-8	1483.0	1277.0	1.5
9	PO-9	1555.0	1322.0	4.0
