

**Hałas Przemysłowy Zewnętrzny**

Program HPZ ' 2001 Windows : Wersja: marzec'2012 +GRUNT  
 Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0222 ecoTerra T.Furtak

Opis projektu: Rozbudowa składowiska odpadów m.Poniatowa Wieś

Temperatura powietrza= 10°C

Wilgotność względna RH = 70%

Ż R Ó D Ł A WSZECHKIERUNKOWE, liczba = 20

| Lp | Symbol | x[m]  | y[m]  | z[m] | L <sub>WA</sub> [dB] | K <sub>0</sub> |
|----|--------|-------|-------|------|----------------------|----------------|
| 1  | S1     | 233,0 | 206,5 | 1,0  | 102,0                | 3              |
| 2  | C1     | 329,1 | 106,0 | 1,0  | 72,9                 | 3              |
| 3  | C2     | 312,3 | 114,5 | 1,0  | 72,9                 | 3              |
| 4  | C3     | 294,9 | 121,7 | 1,0  | 72,9                 | 3              |
| 5  | C4     | 277,8 | 128,7 | 1,0  | 72,9                 | 3              |
| 6  | C5     | 260,4 | 137,9 | 1,0  | 72,9                 | 3              |
| 7  | C6     | 259,9 | 158,0 | 1,0  | 70,7                 | 3              |
| 8  | C7     | 259,9 | 176,4 | 1,0  | 70,7                 | 3              |
| 9  | C8     | 259,5 | 196,7 | 1,0  | 75,1                 | 3              |
| 10 | C9     | 258,5 | 217,7 | 1,0  | 77,2                 | 3              |
| 11 | C10    | 246,2 | 148,8 | 1,0  | 67,5                 | 3              |
| 12 | C11    | 228,6 | 152,7 | 1,0  | 67,5                 | 3              |
| 13 | C12    | 210,2 | 156,0 | 1,0  | 67,5                 | 3              |
| 14 | C13    | 191,7 | 157,0 | 1,0  | 67,5                 | 3              |
| 15 | C14    | 172,6 | 155,8 | 1,0  | 67,5                 | 3              |
| 16 | C15    | 154,3 | 154,9 | 1,0  | 67,5                 | 3              |
| 17 | C17    | 136,9 | 152,4 | 1,0  | 71,2                 | 3              |
| 18 | C17    | 120,6 | 147,4 | 1,0  | 73,2                 | 3              |
| 19 | KŁ1    | 101,2 | 146,7 | 1,0  | 95,0                 | 3              |
| 20 | K1     | 296,1 | 145,2 | 1,0  | 95,0                 | 3              |

SIATKA PUNKTÓW OBSERWACJI

| X <sub>min</sub> [m] | X <sub>max</sub> [m] | Y <sub>min</sub> [m] | Y <sub>max</sub> [m] | dx[m] | dy[m] | z[m] | L <sub>tla</sub> [dB] |
|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-------|-------|------|-----------------------|
| 0,0                  | 400,0                | 0,0                  | 350,0                | 5,0   | 5,0   | 1,5  | 0,00                  |