

**Hałas Przemysłowy Zewnętrzny**

Program HPZ '2001 Windows: Wersja: marzec'2012 +GRUNT

Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0263

Opis projektu: P.P.H.U RADEX Jolanta Kuligowska

ul. Romana Dmowskiego 4

06-500 Mława Uwzględniono poprawkę na oddziaływanie gruntu wg PN-ISO 9613-2 (metoda uproszczona)

Temperatura powietrza = 10°C

Wilgotność względna RH = 70%

Równoważny poziom dźwięku A w zadanych punktach obserwacji

Lp.	Symbol	x [m]	y [m]	z [m]	L <sub>A</sub> [dB]
1	pp-1	243,5	458,1	4,0	23,6
2	pp-2	344,4	616,7	4,0	31,9
3	pp-3	320,1	650,7	4,0	29,0
4	pp-4	295,5	682,9	4,0	28,6
5	pp-5	270,6	715,6	4,0	27,0
6	pp-6	264,1	635,0	4,0	22,7
7	pp-7	422,5	478,3	0,0	41,9
8	pp-8	369,0	551,3	4,0	32,9
9	pp-9	394,2	516,3	4,0	34,9
10	pp-10	447,7	528,0	4,0	39,2
11	pp-11	421,0	562,9	4,0	36,4
12	pp-12	394,2	596,5	4,0	34,0
13	pp-13	191,9	525,8	4,0	20,9
14	pp-14	166,7	560,2	4,0	20,4
15	pp-15	189,1	677,6	4,0	19,2
16	pp-16	234,6	667,7	4,0	21,6