

Hałas Przemysłowy Zewnętrzny

Program HPZ ' 2001 Windows: Wersja: marzec'2012 +GRUNT
Licencja Zakładu Akustyki ITB: HPZ-0263

Opis projektu: Gospodarstwo Rolne

06 - 415 Czernice Borowe 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 _A [dB]
1	pp - 1	776,8	373,9	4,0	51,0
2	pp - 2	370,7	268,9	4,0	50,6
3	pp - 3	270,6	176,1	4,0	48,6
4	pp - 4	70,2	92,3	4,0	43,7
5	pp - 5	219,5	59,6	4,0	46,1
6	pp - 6	953,0	136,5	4,0	44,5