

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 _A [dB]
1	pp-1	552,2	604,7	4,0	35,4
2	pp-2	514,5	628,7	4,0	33,0
3	pp-3	593,3	579,4	4,0	36,1
4	pp-4	634,1	552,7	4,0	36,6
5	pp-5	711,1	500,7	4,0	36,5