









Mapa imisyjna dla wskaźnika L_{DWN}



Droga wojewódzka nr 933
powiat wodzisławski

 Budynki

Poziom dźwięku wyrażony wskaźnikiem L_{DWN}
po realizacji działań określonych w ramach
strategii krótkookresowej

-  <45 dB
-  45,1 - 50 dB
-  50,1 - 55 dB
-  55,1 - 60 dB
-  60,1 - 65 dB
-  65,1 - 70 dB
-  70,1 - 75 dB
-  > 75,1 dB

Poziom dźwięku wyrażony wskaźnikiem L_{DWN}
po realizacji działań określonych w ramach
strategii krótkookresowej

-  linia zasięgu izolinii 64 dB po
realizacji założeń strategii
krótkookresowej
-  linia zasięgu izolinii 68 dB po
realizacji założeń strategii
krótkookresowej



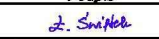

EKKOM Sp. z o.o.

ul. Zawila 65 E, 30-390 Kraków
tel./fax (12) 267-23-33, 269-65-40
e-mail: biuro@ek-kom.pl, www.ek-kom.pl, www.edroga.pl

Inwestor:
URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

Nazwa opracowania:
Program ochrony środowiska przed hałasem dla województwa
śląskiego do roku 2018 dla terenów poza aglomeracjami,
położonych wzdłuż odcinków dróg o natężeniu ruchu powyżej
3 000 000 pojazdów rocznie i odcinków linii kolejowych
o natężeniu ruchu powyżej 30 000 pociągów rocznie.

Tytuł rysunku:
Mapa imisyjna dla wskaźnika L_{DWN}
Droga wojewódzka nr 933
powiat wodzisławski

Funkcja	Imię i nazwisko	Podpis	Skala
Opracował	mgr inż. Łukasz Świątek		1:10000
Sprawdzający	mgr inż. Maciej Hałucha		nr zał.

Kraków, maj 2015 r.

3