

Załącznik nr 1 Arkusz nr 1

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu









Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzyszącą, Gmina Dorohusk.

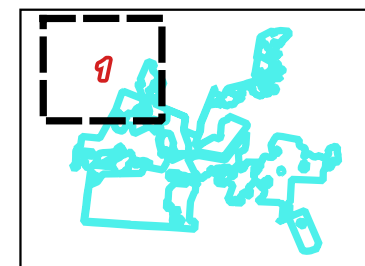
Legenda

-  Punktowe źródła hałasu
-  Liniowe źródła hałasu
-  Kubaturowe źródła hałasu
-  Budynki
-  Tereny zabudowy mieszkaniowej
wielorodzinnej
-  Tereny zabudowy zagrodowej
-  Odbiorniki
-  Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

-  50
-  55

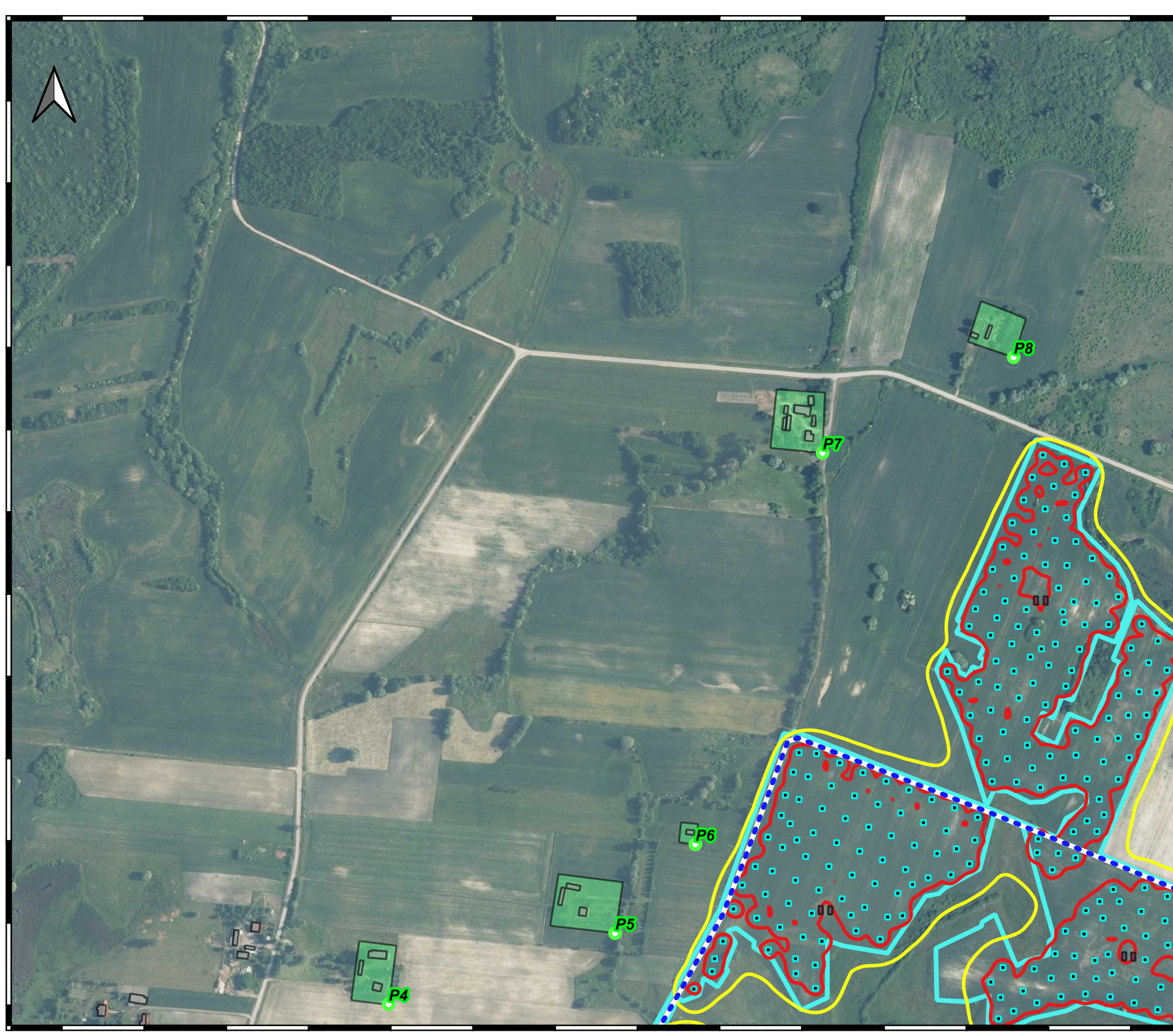


SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m



www.labotest.com.pl



Załącznik nr 1 Arkusz nr 2

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu

Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzyszącą, Gmina Dorohusk.

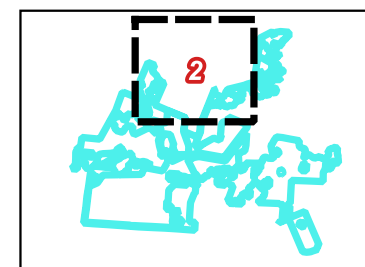
Legenda

- Punktowe źródła hałasu
- Liniowe źródła hałasu
- Kubaturowe źródła hałasu
- Budynki
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- Tereny zabudowy zagrodowej
- Odbiorniki
- Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

- 50
- 55



SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m

www.labotest.com.pl



Załącznik nr 1 Arkusz nr 3

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu

Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzystającą, Gmina Dorohusk.

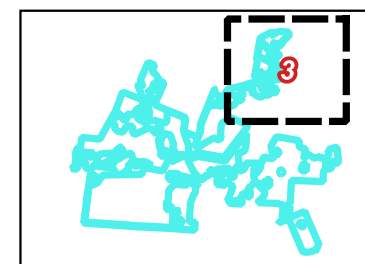
Legenda

- Punktowe źródła hałasu
- Liniowe źródła hałasu
- Kubaturowe źródła hałasu
- Budynki
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- Tereny zabudowy zagrodowej
- Odbiorniki
- Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

- 50
- 55



SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m



www.labotest.com.pl

Załącznik nr 1 Arkusz nr 4

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu

Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzystającą, Gmina Dorohusk.

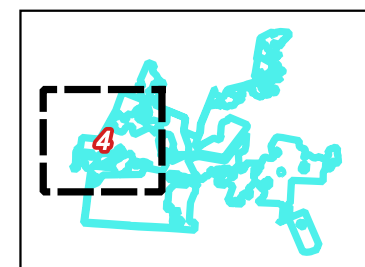
Legenda

- Punktowe źródła hałasu
- Liniowe źródła hałasu
- Kubaturowe źródła hałasu
- Budynki
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- Tereny zabudowy zagrodowej
- Odbiorniki
- Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

- 50
- 55

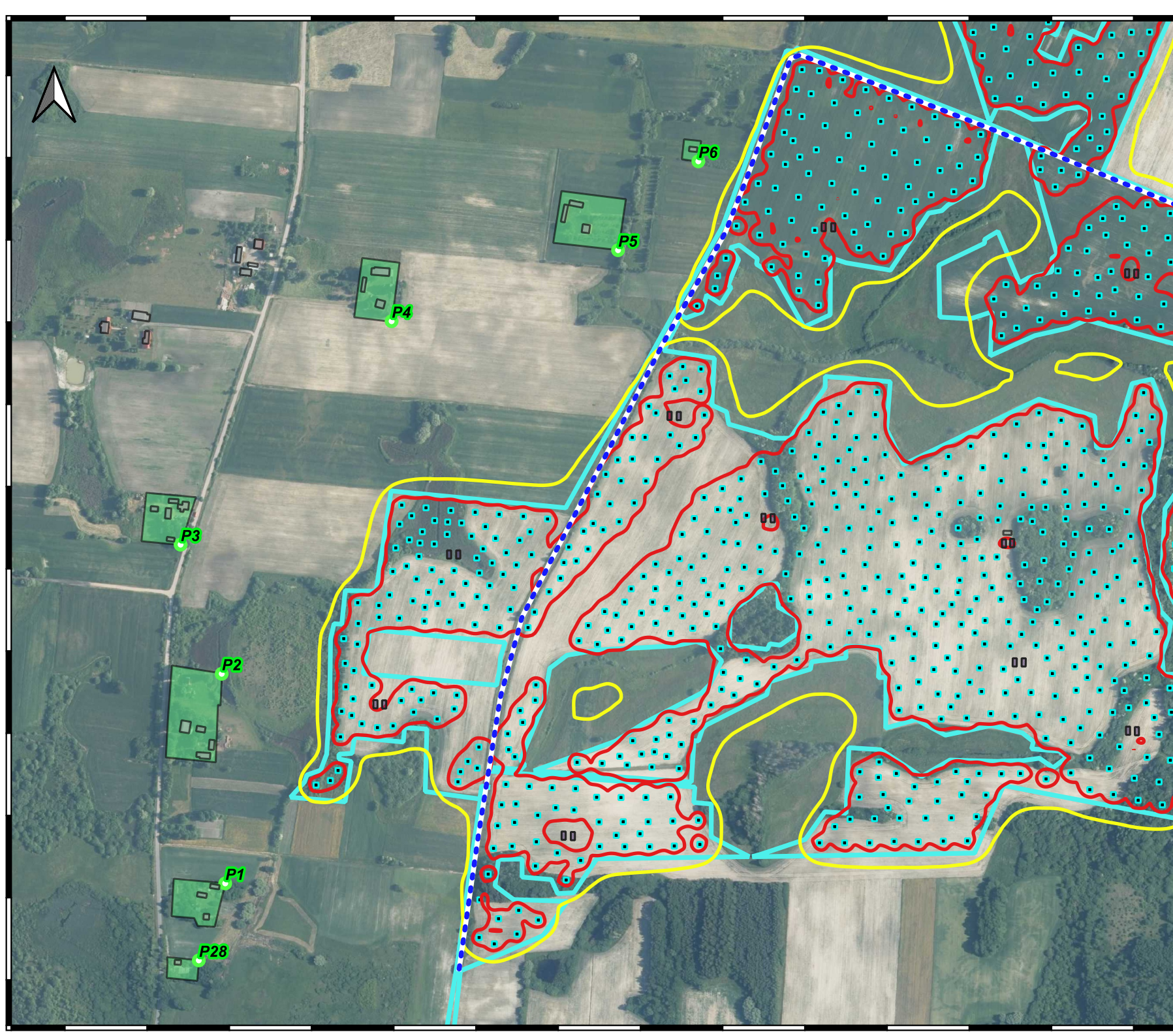


SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m



www.labotest.com.pl



Załącznik nr 1 Arkusz nr 5

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu

Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzystającą, Gmina Dorohusk.

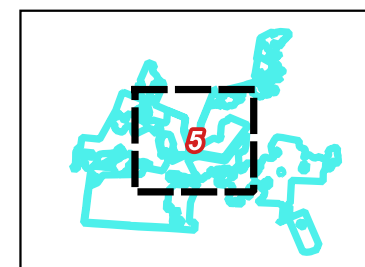
Legenda

- Punktowe źródła hałasu
- Liniowe źródła hałasu
- Kubaturowe źródła hałasu
- Budynki
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- Tereny zabudowy zagrodowej
- Odbiorniki
- Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

- 50
- 55

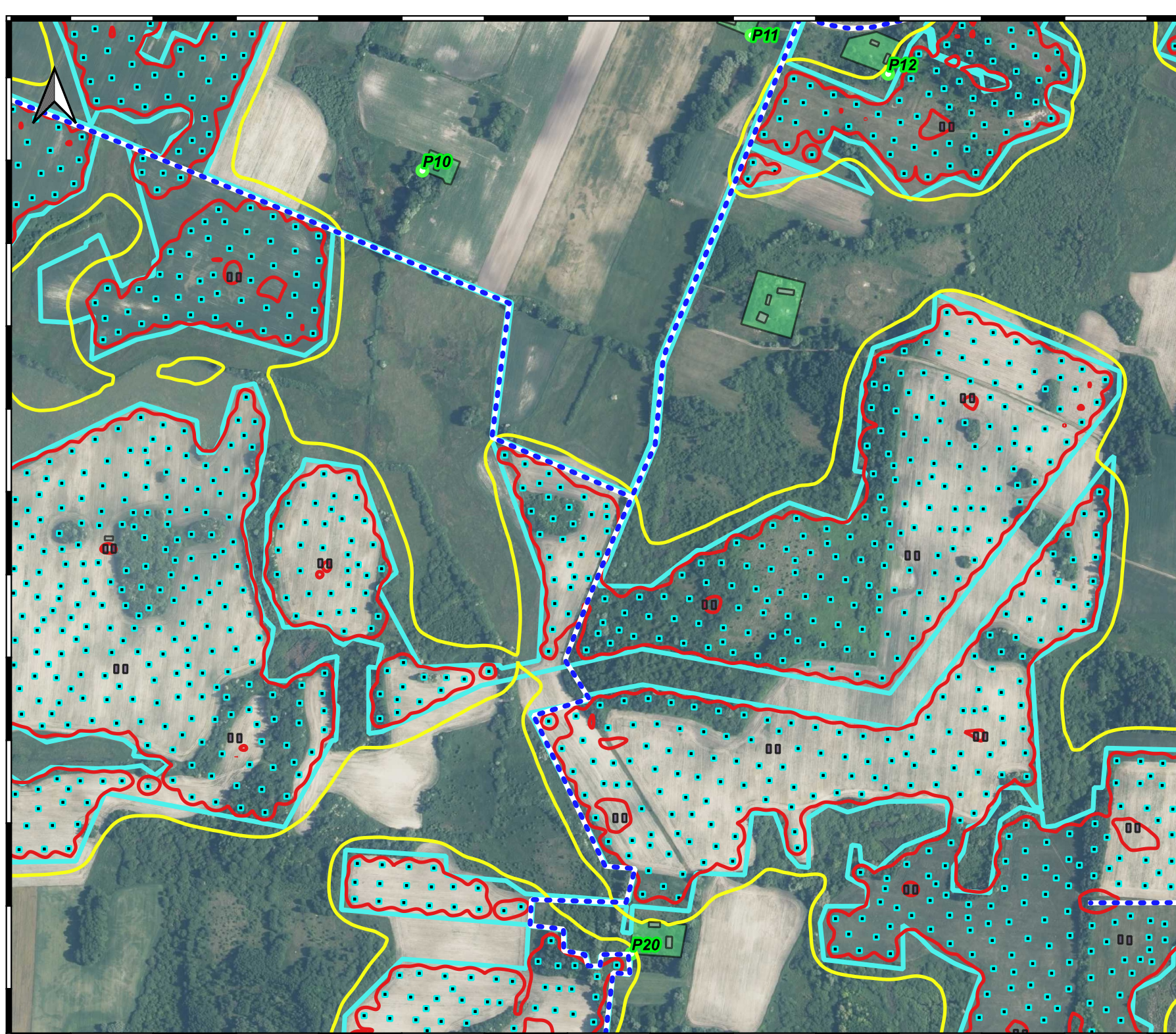


SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m



www.labotest.com.pl



Załącznik nr 1 Arkusz nr 6

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu









Stan docelowy

PORA DNIA

*Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa*


*Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzystającą, Gmina Dorohusk.*

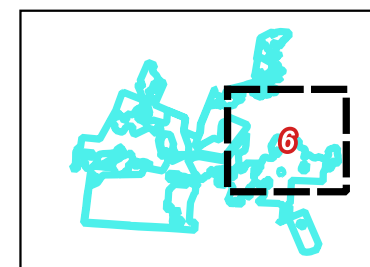
Legenda

-  Punktowe źródła hałasu
-  Liniowe źródła hałasu
-  Kubaturowe źródła hałasu
-  Budynki
-  Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
-  Tereny zabudowy zagrodowej
-  Odbiorniki
-  Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

-  50
-  55

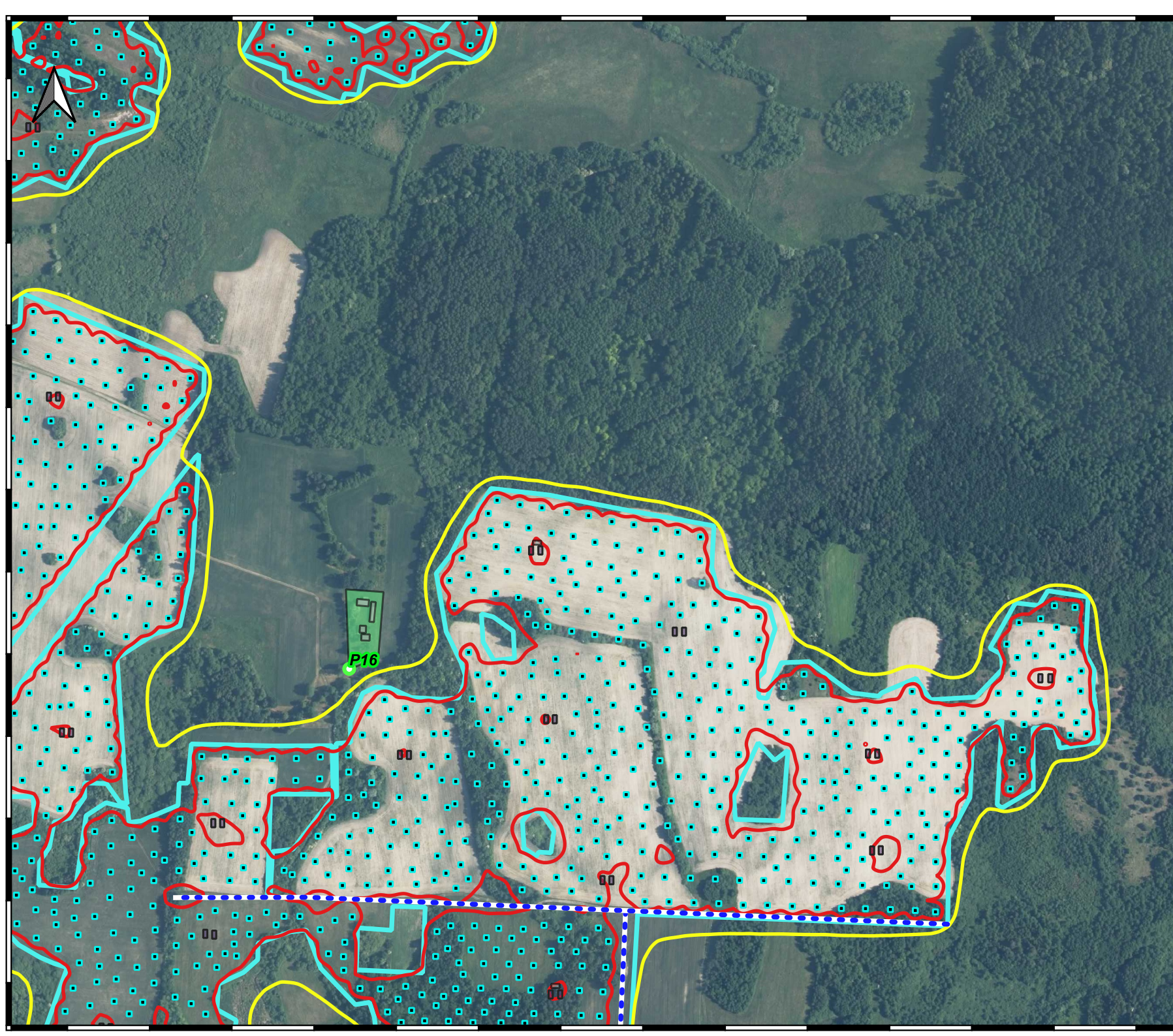


SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m



www.labotest.com.pl



Załącznik nr 1 Arkusz nr 7

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu

Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzystającą, Gmina Dorohusk.

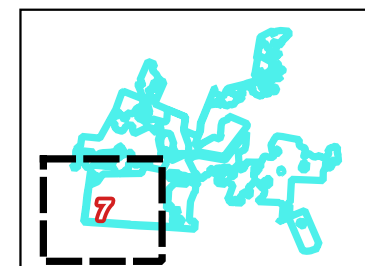
Legenda

- Punktowe źródła hałasu
- Liniowe źródła hałasu
- Kubaturowe źródła hałasu
- Budynek
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- Tereny zabudowy zagrodowej
- Odbiorniki
- Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

- 50
- 55



SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m

www.labotest.com.pl

Załącznik nr 1 Arkusz nr 8

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu

Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzystającą, Gmina Dorohusk.

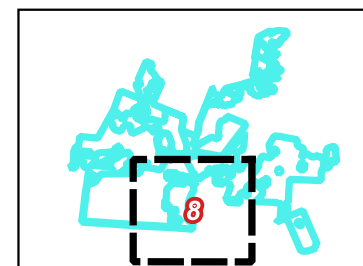
Legenda

- Punktowe źródła hałasu
- Liniowe źródła hałasu
- Kubaturowe źródła hałasu
- Budynki
- Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- Tereny zabudowy zagrodowej
- Odbiorniki
- Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

- 50
- 55



SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m



www.labotest.com.pl

Załącznik nr 1 Arkusz nr 9

Mapa izofonicznego rozkładu
hałasu









Stan docelowy

PORA DNIA

Enpower Dorohusk Sp. z o.o.
ul. Antoniego Józefa Madalińskiego
23A lok. 26, 02-513 Warszawa

Budowa elektrowni słonecznej
"Dorohusk PV II" o mocy
do 160 MW wraz z infrastrukturą
towarzystającą, Gmina Dorohusk.

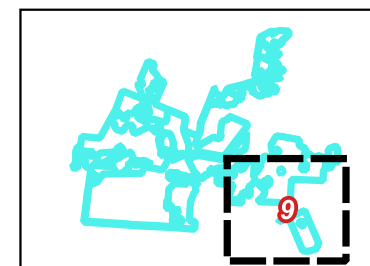
Legenda

-  Punktowe źródła hałasu
-  Liniowe źródła hałasu
-  Kubaturowe źródła hałasu
-  Budynki
-  Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
-  Tereny zabudowy zagrodowej
-  Odbiorniki
-  Granica terenu inwestycji

Poziom dźwięku

LAeqD dB(A)

-  50
-  55



SKALA 1 : 6 000

0 50 100 150 200 m



www.labotest.com.pl