

Karta:

**P15**

Projekt

Pomiarysta akustycznego

Tytuł:

Farmy wiatrowej Malesowizna

Opracowanie:

mgr inż. Wojciech Zapotoczyński

Raport nr:

ECP/U/89/2011

Zlecenie:

Malesowizna nr 20

Uwagi:

Pomiar

Operator:

mgr inż. Wojciech Zapotoczyński

Start:

26 lipiec 2012

Koniec:

27 lipiec 2012

Wyniki pomiaru:

L<sub>AeqD</sub>: 44,4 dBL<sub>AeqN</sub>: 41,0 dB

Aparatura pomiarowa.

Przedmiotem

Calkujacy

mierzni

poziomu

dzwieku

Brue&amp;Kjaer

typu

2238

Mediator

nr

2499652

(nr

fabryczny

2457205

wraz z mikrofonem

typu

4188

nr fabryczny

2499652 (nr

ewid.

EG-MERN-03)

Wzorcowanie

Swiadectwo wzorcowania

nr

244-1-M24-4180-74/12

z dnia

13.02.2012

wydane przez

Dyrektora

Głownego

Urzedu

Miar.

Zaklad

Mechaniki

i

Akustyki

w Warszawie

Kalibracja:

Przed pomiarem:

29,6

Po pomiarze:

29,7

Fotografia punktu pomiarowego



00:11:59

Godzina [gg:mm:ss]

11:33:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

12:50:26

03:02:22

15:40:49

18:31:12

21:21:35

05:52:45

18:31:32

11:33:32

08:43:08

00:11:59

Godzina [gg:mm:ss]

11:33:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m

15:40:49

03:02:22

21:21:35

05:52:45

18:31:32

08:43:08

Lokalizacja punktu pomiarowego

Współrzędne: X=711040,0m Y=747552,0m h=4,0m