

Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach  
**ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ**  
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce  
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98  
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: [kielce.zhw@wetgiw.gov.pl](mailto:kielce.zhw@wetgiw.gov.pl)



AB 559

Kielce, dn. 2021-06-21

strona/stron 1/2

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2712.2021

**Typ zlecenia\*:**  
 Badanie usługowe

**Zleceniodawca\*:**  
 DARDRÓB Sp.z o.o.  
 Wolności 43  
 26-065 Piekoszów

### Dane dotyczące próbek:

<b>Rodzaj i ilość badanych próbek*:</b>	Wędliny wieprzowe - 5 szt.		
<b>Nazwa produktu*:</b>	Mielonka		
<b>Ilość partii*:</b>	brak danych		
<b>Data produkcji*:</b>	15-06-2021	<b>Data ważności*:</b>	21-06-2021
<b>Opakowanie próbek*:</b>	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,3°C		
<b>Miejsce pobrania próbek*:</b>	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
<b>Próbki pobrane przez*:</b>	Urszula Witwicka	<b>Data pobrania próbek*:</b>	2021-06-16
<b>Próbki pobrano zgodnie z planem*:</b>	Tak, harmonogram		
<b>Cel badania*:</b>	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
<b>Metoda pobrania*:</b>	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	<b>Próbka/próbki dostarczone przez*:</b>	Zbigniew Cieślik
<b>an próbek:</b>	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
<b>Data rejestracji:</b>	2021-06-16	<b>Data przyjęcia próbek:</b>	2021-06-16
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2021-06-16	<b>Data zakończenia badania:</b>	2021-06-21

### Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

**Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2712.2021**

Kontynuacja ze strony poprzedniej

**Wyniki badania - c.d.:**

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

<sup>(1)</sup> Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (\*).

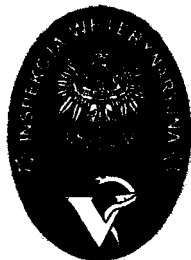
Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl

2. a/a

Koniec sprawozdania



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach  
**ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ**  
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce  
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98  
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960



AB 559

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: [kielce.zhw@wetgiw.gov.pl](mailto:kielce.zhw@wetgiw.gov.pl)

Kielce, dn. 2021-06-21

strona/stron 1/2

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2713.2021

**Typ zlecenia\*:**  
 Badanie usługowe

**Zleceniodawca\*:**  
 DARDRÓB Sp.z o.o.  
 Wolności 43  
 26-065 Piekoszów

### Dane dotyczące próbek:

<b>Rodzaj i ilość badanych próbek*:</b>	Wędliny wieprzowe - 5 szt.		
<b>Nazwa produktu*:</b>	Boczek wędzony		
<b>Wielkość partii*:</b>	brak danych		
<b>Data produkcji*:</b>	15-06-2021	<b>Data ważności*:</b>	21-06-2021
<b>Opakowanie próbek*:</b>	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,3°C		
<b>Miejsce pobrania próbek*:</b>	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
<b>Próbki pobrane przez*:</b>	Urszula Witwicka	<b>Data pobrania próbek*:</b>	2021-06-16
<b>Próbki pobrano zgodnie z planem*:</b>	Tak, harmonogram		
<b>Cel badania*:</b>	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
<b>Metoda pobrania*:</b>	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	<b>Próbka/próbki dostarczone przez*:</b>	Zbigniew Cieślik
<b>Stan próbek:</b>	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
<b>Data rejestracji:</b>	2021-06-16	<b>Data przyjęcia próbek:</b>	2021-06-16
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2021-06-16	<b>Data zakończenia badania:</b>	2021-06-21

### Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2713.2021

Kontynuacja ze strony poprzedniej

### Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

<sup>(1)</sup> Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

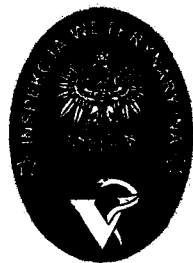
Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (\*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl
2. a/a

Koniec sprawozdania



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach  
**ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ**  
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce  
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98  
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960



AB 559

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: [kielce.zhw@wetgiw.gov.pl](mailto:kielce.zhw@wetgiw.gov.pl)

Kielce, dn. 2021-06-21

strona/stron 1/2

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2711.2021

**Typ zlecenia\*:**  
 Badanie usługowe

**Zleceniodawca\*:**  
 DARDRÓB Sp.z o.o.  
 Wolności 43  
 26-065 Piekoszków

### Dane dotyczące próbek:

<b>Rodzaj i ilość badanych próbek*:</b>	Wędliny drobiowe - 5 szt.		
<b>Nazwa produktu*:</b>	Połudwica drobiowa		
<b>Wielkość partii*:</b>	brak danych		
<b>Data produkcji*:</b>	14-06-2021	<b>Data ważności*:</b>	23-06-2021
<b>Opakowanie próbek*:</b>	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,3°C		
<b>Miejsce pobrania próbek*:</b>	Piekoszków, gm. Piekoszków, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
<b>Próbki pobrane przez*:</b>	Urszula Witwicka	<b>Data pobrania próbek*:</b>	2021-06-16
<b>Próbki pobrano zgodnie z planem*:</b>	Tak, harmonogram		
<b>Cel badania*:</b>	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
<b>Metoda pobrania*:</b>	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	<b>Próbka/próbki dostarczone przez*:</b>	Zbigniew Cieślik
<b>Plan próbek:</b>	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
<b>Data rejestracji:</b>	2021-06-16	<b>Data przyjęcia próbek:</b>	2021-06-16
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2021-06-16	<b>Data zakończenia badania:</b>	2021-06-21

### Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.2711.2021

Kontynuacja ze strony poprzedniej

### Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

<sup>(1)</sup> Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]  
Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.  
Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (\*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl
2. a/a

Koniec sprawozdania



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach  
**ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ**  
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce  
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98  
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

http://www.wiw.kielce.pl/zhw/ e-mail: kielce.zhw@wetgiw.gov.pl



AB 559

Kielce, dn. 2021-03-22

strona/stron 1/2

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1001.2021

**Typ zlecenia\*:**  
 Badanie usługowe

**Zleceniodawca\*:**  
 DARDRÓB Sp.z o.o.  
 Wolności 43  
 26-065 Piekoszów

### Dane dotyczące próbek:

<b>Rodzaj i ilość badanych próbek*:</b>	Produkty garmazeryjne - 5 szt.		
<b>Nazwa produktu*:</b>	Paszтет		
<b>Wielkość partii*:</b>	brak danych		
<b>Data produkcji*:</b>	16-03-2021	<b>Data ważności*:</b>	22-03-2021
<b>Opakowanie próbek*:</b>	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,3°C		
<b>Miejsce pobrania próbek*:</b>	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
<b>Próbki pobrane przez*:</b>	Urszula Witwicka	<b>Data pobrania próbek*:</b>	2021-03-17
<b>Próbki pobrane zgodnie z planem*:</b>	Tak, harmonogram		
<b>Cel badania*:</b>	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
<b>Metoda pobrania*:</b>	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	<b>Próbka/próbki dostarczone przez*:</b>	Stanisław Stępień
<b>Skład próbek:</b>	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
<b>Data rejestracji:</b>	2021-03-17	<b>Data przyjęcia próbek:</b>	2021-03-17
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2021-03-17	<b>Data zakończenia badania:</b>	2021-03-21

### Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

**Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1001.2021**

Kontynuacja ze strony poprzedniej

**Wyniki badania - c.d.:**

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

<sup>(1)</sup> Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (\*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl

2. a/a

Koniec sprawozdania





Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach  
**ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ**  
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce  
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98  
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: [kielce.zhw@wetgiw.gov.pl](mailto:kielce.zhw@wetgiw.gov.pl)



AB 559

Kielce, dn. 2021-03-22

strona/stron 1/2

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1000.2021

**Typ zlecenia\*:**  
 Badanie usługowe

**Zleceniodawca\*:**  
 DARDRÓB Sp.z o.o.  
 Wolności 43  
 26-065 Piekoszów

### Dane dotyczące próbek:

<b>Rodzaj i ilość badanych próbek*:</b>	Wędliny wieprzowe - 5 szt.		
<b>Nazwa produktu*:</b>	Baton szynkowy		
<b>Wielkość partii*:</b>	brak danych		
<b>Data produkcji*:</b>	16-03-2021	<b>Data ważności*:</b>	23-03-2021
<b>Opakowanie próbek*:</b>	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 3,3°C		
<b>Miejsce pobrania próbek*:</b>	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
<b>Próbki pobrane przez*:</b>	Urszula Witwicka	<b>Data pobrania próbek*:</b>	2021-03-17
<b>Próbki pobrano zgodnie z planem*:</b>	Tak, harmonogram		
<b>Cel badania*:</b>	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
<b>Metoda pobrania*:</b>	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	<b>Próbka/próbki dostarczone przez*:</b>	Stanisław Stępień
<b>Plan próbek:</b>	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
<b>Data rejestracji:</b>	2021-03-17	<b>Data przyjęcia próbek:</b>	2021-03-17
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2021-03-17	<b>Data zakończenia badania:</b>	2021-03-21

### Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

**Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.1000.2021**

Kontynuacja ze strony poprzedniej

**Wyniki badania - c.d.:**

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

<sup>(1)</sup> Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (\*).

Kierownik Pracowni Mikrobiologii Katarzyna Barycka	
Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował	Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-pmik@wiw.kielce.pl
2. a/a

Koniec sprawozdania



Wojewódzki Inspektorat Weterynarii w Kielcach  
**ZAKŁAD HIGIENY WETERYNARYJNEJ**  
 ul. Ściegiennego 205, 25-116 Kielce  
 tel./fax: 41 361 67 54 tel.: 41 361 64 98  
 REGON 000093088 NIP 657-02-38-960

<http://www.wiw.kielce.pl/zhw/> e-mail: [kielce.zhw@wetgiw.gov.pl](mailto:kielce.zhw@wetgiw.gov.pl)



AB 559

Kielce, dn. 2020-12-23

strona/stron 1/2

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.6538.2020

**Typ zlecenia\*:**  
 Badanie usługowe

**Zleceniodawca\*:**  
 DARDRÓB Sp.z o.o.  
 Woźności 43  
 26-065 Piekoszów

### Dane dotyczące próbek:

<b>Rodzaj i ilość badanych próbek*:</b>	Wędliny wieprzowe - 5 szt.		
<b>Nazwa produktu*:</b>	Pieczeń wiedeńska		
<b>Wielkość partii*:</b>	brak danych		
<b>Data produkcji*:</b>	17-12-2020	<b>Data ważności*:</b>	23-12-2020
<b>Opakowanie próbek*:</b>	opakowanie nieuszkodzone, papier, oznakowane, torba termiczna: tak, temp. dostarczenia: 4,2°C		
<b>Miejsce pobrania próbek*:</b>	Piekoszów, gm. Piekoszów, Powiat kielecki, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE, WNI: 26040304		
<b>Próbki pobrane przez*:</b>	Urszula Witwicka	<b>Data pobrania próbek*:</b>	2020-12-18
<b>Próbki pobrano zgodnie z planem*:</b>	Tak, harmonogram		
<b>Cel badania*:</b>	spełnienie wymagań prawnych - obszar regulowany prawnie wg Rozp. 2073/05 z późn. zmianami		
<b>Metoda pobrania*:</b>	wg rozp. 2073/2005 z późniejszymi zmianami	<b>Próbka/próbki dostarczone przez*:</b>	Mateusz Masternak
<b>Stan próbek:</b>	Zgodny z kryteriami przyjęcia próbek		
<b>Data rejestracji:</b>	2020-12-18	<b>Data przyjęcia próbek:</b>	2020-12-18
<b>Data rozpoczęcia badania:</b>	2020-12-18	<b>Data zakończenia badania:</b>	2020-12-23

### Wyniki badania:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność <i>Listeria monocytogenes</i> . Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym. PN-EN ISO 11290-1:2017-07 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

Ciąg dalszy na następnej stronie

## Sprawozdanie z badań nr WIW.ZHW.932.6538.2020

Kontynuacja ze strony poprzedniej

### Wyniki badania - c.d.:

Nr próbki:	1	2	3	4	5
Obecność pałeczek z rodzaju <i>Salmonella</i> spp. Metoda hodowlana z potwierdzeniem biochemicznym i serologicznym. PN-EN ISO 6579-1:2017-04 [E] <sup>(1)</sup>	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g	niewykryte w 25 g

<sup>(1)</sup> Niniejsze sprawozdanie z badań zawiera wyniki badań objęte elastycznym zakresem akredytacji oznaczone [E]

Dane dotyczące próbek przeniesiono na podstawie protokołu pobrania próbek, zlecenia jednorazowego lub innej dokumentacji towarzyszącej próbkom dostarczonej przez Klienta.

Informacje dostarczone przez klienta zostały oznaczone gwiazdką (\*).

Starszy Asystent Mgr Inż. Jolanta Rębosz

Sprawdził pod względem merytorycznym i autoryzował

Zatwierdził

Do wiadomości:

1. ubojniastepien@wp.pl, archiwum-phz@wiw.kielce.pl

2. a/a

Koniec sprawozdania