

**UCHWAŁA NR 100/IX/2003**  
**RADY GMINY CZERNICE BOROWE**  
**z dnia 10 grudnia 2003 roku.**

**w sprawie uchwalenia Miejscowego Planu Zagospodarowania**  
**Przestrzennego Gminy Czernice Borowe**

Na podstawie art.18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001r. nr 142, poz. 1591 z późniejszymi zmianami), art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. o zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 1999r. nr 15, poz. 139 z późniejszymi zmianami) w związku z art. 85 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003r. nr 80, poz. 717) oraz uchwałą nr 205/XXIV/2002 Rady Gminy Czernice Borowe z dnia 30 września 2002r. w sprawie przystąpienia do opracowania miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, Rada Gminy w Czernicach Borowych uchwala co następuje:

**Część A. POSTANOWIENIA OGÓLNE**

**§ 1.**

1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Czernice Borowe (powierzchnia 12 031 ha).
2. Granice planu, o którym mowa w ust. 1, zawarte są w granicach administracyjnych gminy.
3. Ustalenia planu stanowią treść uchwały, której integralną częścią są rysunki planu w skali 1:5000 o numerach od 1 do 33, będące załącznikiem nr 1 do uchwały:

1)	wieś Borkowo Boksy	-	rysunek nr 1
2)	wieś Borkowo Falenta	-	rysunek nr 2
3)	wieś Chojnowo	-	rysunek nr 3 i nr 4
4)	Chrostowo Wielkie	-	rysunek nr 5
5)	Chrostowo Zalesie	-	rysunek nr 6
6)	Czernice Borowe i Nowe	-	rysunek nr 7 i nr 8
7)	Dzielin	-	rysunek nr 9

6. W miejscowości **CZERNICE BOROWE I NOWE**

Oznaczenie terenu na rysunku planu	Powierzchnia terenu (w ha)	Ustalenia planu
1 UO	2,90	Teren szkoły z salą gimnastyczną i boiskiem sportowym
2 WZ	0,25	Teren ujęcia wody i stacji wodociągowej
3 MN/U	2,70	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
4 ZCc	1,30	Teren cmentarza czynnego
5 MR/MN	2,70	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
6 MN/U	0,60	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
7 MN/U	0,30	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
8 UK	0,65	Teren usług kultu religijnego – kościół parafialny
9 MN/U	0,12	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
10 U	0,10	Teren usług
11 MR/MN	0,70	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
12 MN/U	0,75	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
13 UA	0,25	Teren administracji i usług
14 MR/MN/U	0,75	Teren zabudowy zagrodowej, zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
15 MR/MN	1,90	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
16 MN/U	0,50	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług
17 MR/MN	6,10	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
18 MR/MN	0,55	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
19 UŁ	0,06	Teren usług łączności
20 MN/MR/U	8,20	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zabudowy zagrodowej i usług
21 UK	0,20	Teren usług kultury
22 UA	0,12	Teren usług i administracji
23 UZ	0,30	Teren usług ochrony zdrowia - ośrodek zdrowia
24 MR	0,30	Teren zabudowy zagrodowej
25 MR	5,00	Teren zabudowy zagrodowej
26 MR/MN	2,50	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
27 MN/MR	1,82	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i zabudowy zagrodowej
28 P,S,U	2,60	Teren produkcji, składów i usług
29 MR/MN	2,75	Teren zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

2 MR	2,40	Teren zabudowy zagrodowej
3 MR/MN	1,70	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
4 PE	3,20	Teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa
5 PE	5,63	Teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa
6 PE	8,83	Teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa
7 PE	6,60	Teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa

## 22. W miejscowości ROSTKOWO

Oznaczenie terenu na rysunku planu	Powierzchnia terenu (w ha)	Ustalenia planu
1 UK	3,80	Teren usług kultu religijnego
2 WZ	0,13	Teren ujęcia wody
3 UO	1,81	Teren usług oświaty
4 U/MN	0,80	Teren usług z dopuszczeniem funkcji mieszkalnej
5 MN	0,70	Teren zabudowy jednorodzinnej
6 MR	2,80	Teren zabudowy zagrodowej
7 MR	2,70	Teren zabudowy zagrodowej
8 MR	2,90	Teren zabudowy zagrodowej
9 MR	3,10	Teren zabudowy zagrodowej
10 MR/MN	11,50	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
11MR/MN	0,60	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
12 U	0,40	Teren usług
13 MR	1,20	Teren zabudowy zagrodowej
14 MR	0,20	Teren zabudowy zagrodowej
15 ZCc	1,48	Teren cmentarza czynnego
16 MR/MN	8,00	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
17 MR/MN	0,90	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
18 MR/MN	1,00	Teren zabudowy zagrodowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
19 U	0,30	Teren usług
20 WZ	0,03	Teren ujęcia wody
21 UI	0,03	Teren usług innych

## 23. W miejscowości SMOLEŃ - POLUBY

Oznaczenie terenu na rysunku planu	Powierzchnia terenu (w ha)	Ustalenia planu
1 MR	3,20	Teren zabudowy zagrodowej
2 PE	34,08	Teren powierzchniowej eksploatacji kruszywa

## **ROZDZIAŁ V**

### **Ustalenia szczegółowe w zakresie uzbrojenia technicznego terenów**

#### **§ 18.**

1. Zaopatrzenie w wodę z istniejącego wodociągu w oparciu o ujęcia wody zlokalizowane w miejscowościach: Czernice Borowe i Pawłowo Kościelne.
2. Podłączenie projektowanej zabudowy do istniejącej sieci wodociągowej.

#### **§ 19.**

1. Konieczność realizacji kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki z terenów o zwartej zabudowie ze wskazaniem, aby zasięg systemów kanalizacji ściekowej odpowiadał zasięgom systemów zasilania wody.
2. Obowiązek odprowadzania ścieków do oczyszczalni ścieków poprzez system kanalizacji sanitarnej lub dla terenów o zabudowie rozproszonej - utylizację ścieków w oczyszczalniach przyzagrodowych.
  - 1) W pierwszym etapie ustalenie to będzie realizowane poprzez budowę kolektora wzdłuż drogi wojewódzkiej ze wsi Czernice Borowe poprzez Chojnowo do oczyszczalni w Przasnyszu, alternatywnie - poprzez budowę oczyszczalni na potrzeby gminy w miejscowości Czernice Borowe (teren oznaczony symbolem 34 NO).
3. W okresie przejściowym dopuszcza się budowę szczelnych osadników i wywóz ścieków do punktu zlewczego do oczyszczalni w Przasnyszu

#### **§ 20.**

1. Konieczność realizowania planowych działań w zakresie gospodarki odpadami wg Gminnego Planu Gospodarki Odpadami, tj. przedsięwzięcia zmierzające do ograniczenia powstawania odpadów i negatywnego ich wpływu na środowisko, zapewnienie unieszkodliwiania odpadów i odzysku surowców wtórnych.
2. Zasadę wywozu odpadów stałych na wyznaczony dla potrzeb gminy teren składowiska.

**MIEJSCOWY PLAN**  
**ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**  
**GMINY CZERNICE BOROWE**  
skala 1 : 5 000

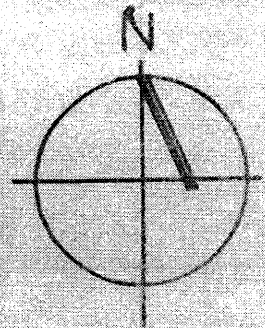
Załącznik  
do Uchwały nr 100/IX/2003  
Rady Gminy Czernice Borowe  
z dnia 10 GRUDNIA 2003 R.

Przewodniczący  
Rady Gminy Czernice Borowe

Przewodniczący  
Rady Gminy  
Włodzisław Stolarczyk

**RYSunEK NR 718**

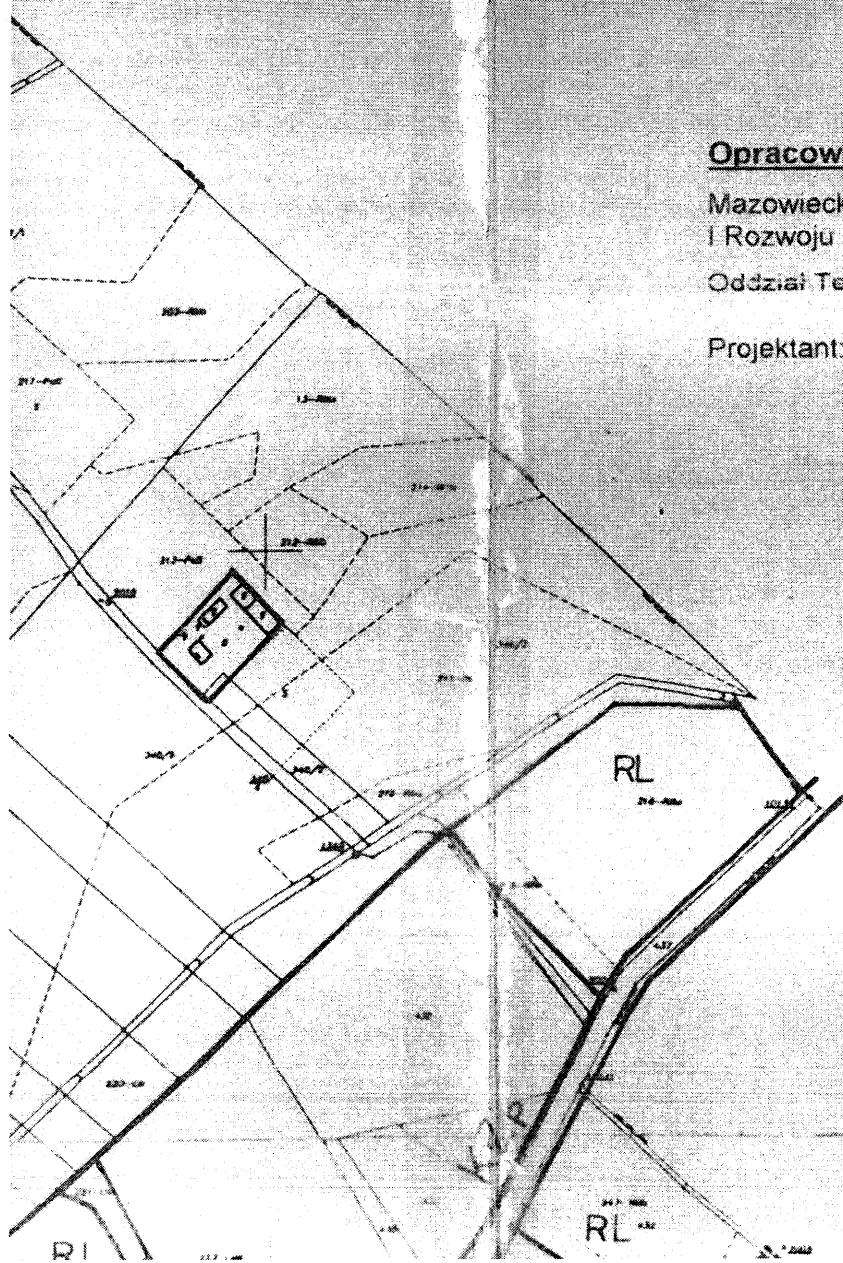
**CZERNICE BOROWE**  
**I NOWE**



**Opracowanie:**

Mazowieckie Biuro Planowania Przestrzennego  
i Rozwoju Regionalnego w Warszawie  
Oddział Terenowy w Ciechanowie

Projektant: **mgr inż. ANNA SZONECKA**  
Upewnienie Min. Gosp. i Przem.  
i Budow. Nr 1434/94 do projektowania  
w Planowaniu Przestrzennym



grunty ws. Negro

OSTW  
w P

21032003

70/4



# MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY CZERNICE BOROWE

skala 1 : 5 000

Załącznik  
do Uchwały nr 100/IX/2003  
Rady Gminy Czernice Borowe  
z dnia 10 GRUDNIA 2003r

Przewodniczący  
Rady Gminy Czernice Borowe

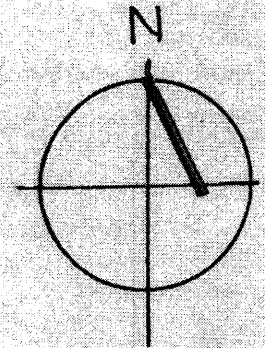
Przewodniczący  
Rady Gminy

Włodzisław Stolarczyk

RYSunEK NR 24

## ROSTKOWO

MAZOWIECKIE BIURO  
PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO  
I ROZWOJU REGIONALNEGO  
W WARSZAWIE  
ODDZIAŁ TERENOWY W CIECHANOWIE  
ul. Powstańców Warszawskich 11, tel. 66 672-35 99  
tel. (0-23) 672-98-70, fax 672-35 99



### Opracowanie:

Mazowieckie Biuro Planowania Przestrzennego  
i Rozwoju Regionalnego w Warszawie

Oddział Terenowy w Ciechanowie

Projektant:

mgr inż. arch. Stanisław Korpanty

ul. Białostocka 9/53, tel. (0-23) 72-40-39

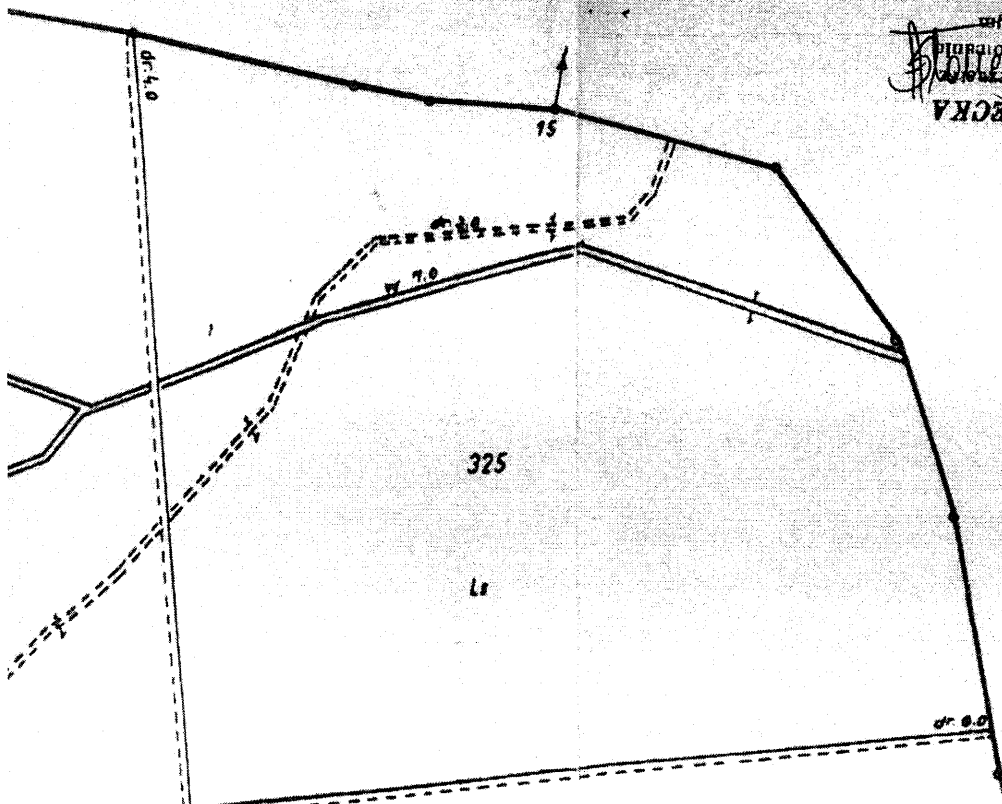
08-400 Ciechanów

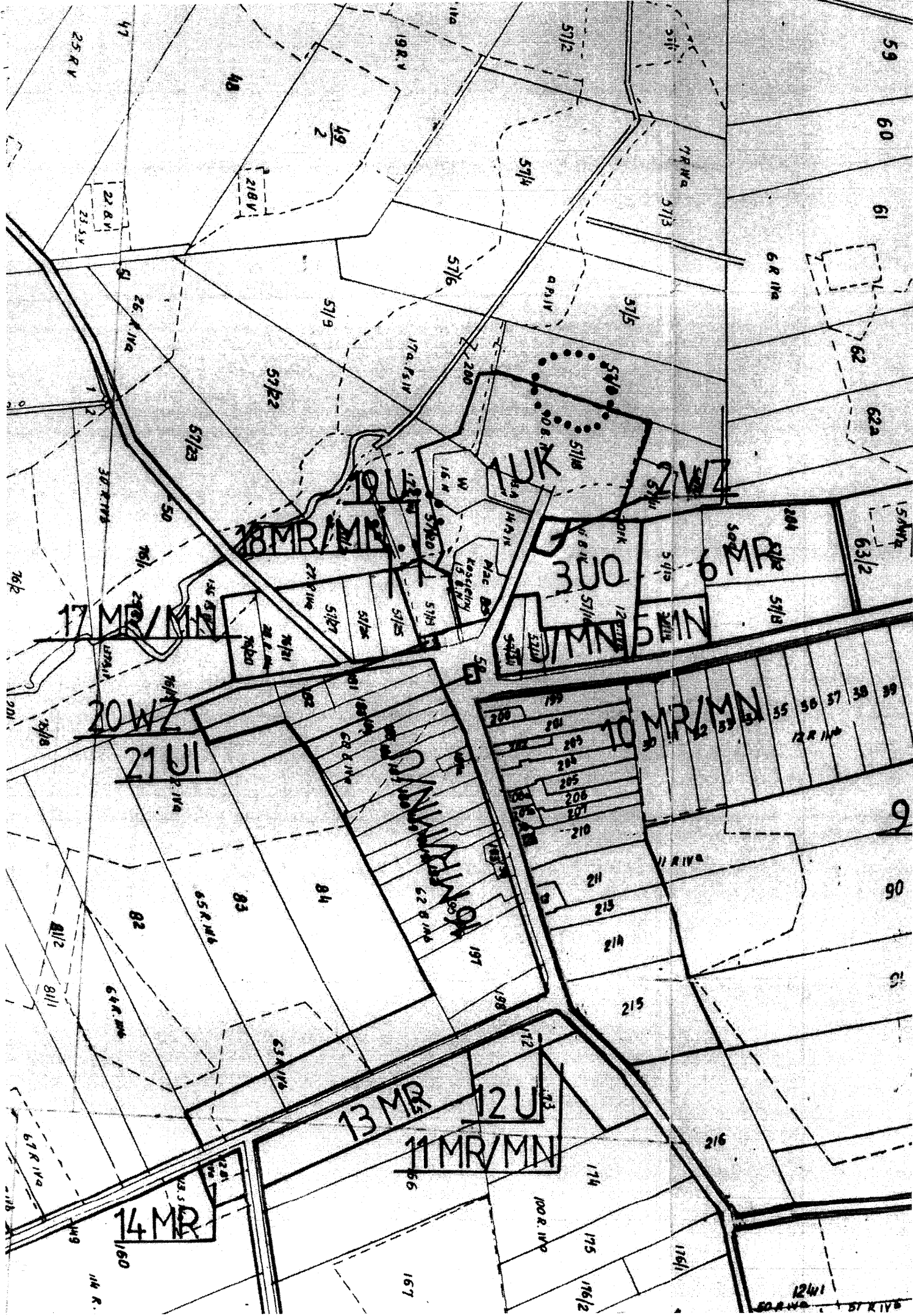
Współpraca:

mgr. urbanistyczne MGPB nr 267/88

uprawniony projektant w specjalno-  
ści architektonicznej, Cie-52/91

mgr inż. ANNA SŁONECKA  
Upoważnienie Min. Gosp. Przem.  
i Budow. Nr 1434/94 do projektowania  
w Planowaniu Przestrzennym





URZĄD GMINY  
Czernice Borowe  
ul. Dolna 2  
06-415 Czernice Borowe

Czernice Borowe, 2022-06-01

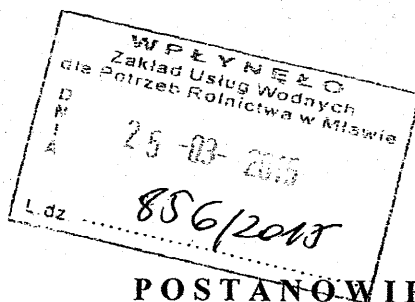
## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania n/w nieruchomościami na cele budowlane:

1. Obręb Czernice Borowe – działka nr 556/1;
2. Obręb Rostkowo – działki nr 57/52, 85/2, 57/16.
3. Obręb Górki – działka nr 78;
4. Obręb Pawłowo Kościelne – działka nr 73/2;
5. Obręb Węgra – działka nr 33/1;
6. Obręb Szczepanki – działka nr 5;
7. Obręb Smoleń Poluby – działka nr 9/3;
8. Obręb Grójec – działka nr 6;

WOJT  
mgr inż. Wojciech Brzeziński

ROŚ.6341.16.5.2015



## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2013 r. poz. 267)

### postanawiam

**sprostować z urzędu oczywistą omyłkę decyzji Starosty Przasnyskiego z dnia 10.03.2015 r. znak: ROŚ.6341.16.4.2015 udzielającej Zakładowi Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia gminnego w miejscowości Czernice Borowe oraz na odprowadzanie do ziemi oczyszczonych wód popłucznych do ziemi wylotem zlokalizowanym na skarpie rowu melioracyjnego RW – 19 na dz. nr ew.556/3 w Czernicach Borowych w następujący sposób:**

#### 1. Punkt I. otrzymuje brzmienie:

**„Udzielić Zakładowi Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława pozwolenia wodnoprawnego na:**

**I. Pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Czernice Borowe, w ilości:”**

Pozostała treść decyzji pozostaje bez zmian.

### Uzasadnienie

Ze względu na wystąpienie oczywistej omyłki pisarskiej w decyzji Starosty Przasnyskiego z dnia 10.03.2015 r. znak: ROŚ.6341.16.4.2015 wydanie niniejszego postanowienia jest zasadne. W punkcie I omyłkowo wpisano w miejscowości Rostkowo zamiast Czernice Borowe. Oczywistość błędu pisarskiego wynikać powinna z natury samego błędu, bądź z porównania rozstrzygnięcia z uzasadnieniem, treścią wniosku czy też innymi okolicznościami.

Decyzja musi być wykonywana stosownie do treści postanowienia o sprostowaniu błędów i oczywistych omyłek. Powyższe postanowienie jest integralną częścią treści decyzji.

Mając na uwadze przytaczane okoliczności postanawiam orzec jak w sentencji.

**Od niniejszego postanowienia służy prawo wniesienia zażalenia do Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Przasnyskiego w terminie 7 dni od daty doręczenia.**

#### Otrzymują:

1. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie  
ul. Nowa 40, 06-500 Mława
2. Urząd Gminy w Czernicach Borowych
3. Urszula i Grzegorz Lompert
4. A/a



**Zm. STAROSTY**  
mgr Wojciech Kobyliński  
DYREKTOR  
Wydziału Rozwoju Gospodarczego, Rynku Pracy,  
Promocji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Za zgodność z oryginałem  
data 25.03.16 podpis ...  
mgr Bogumił Mięski

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Ostrołęce  
ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecz 13 B, 03-194 Warszawa

Za zgodność z oryginałem

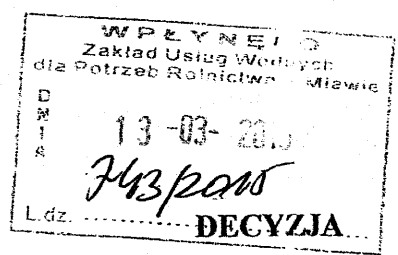
data 25.04.16 podpis ..... Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Eksploatacji

*mgr Bogumił Mizerski*

Kier. TE  
a/1  
[signature]

Przasnysz, 10.03.2015 r.

ROŚ.6341.16.4.2015



Na podstawie art.122 ust.1 pkt 1, art. 127 ust.1,2,3, art.128 ust.1 art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity, Dz. U. z 2012 r. poz. 145 z późn. zm.), § 11 ust. 1 oraz zał. nr 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U z 2014, poz. 1800) oraz art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity, Dz. U. z 2013 r. poz. 267.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia gminnego w miejscowości Czernice Borowe oraz na odprowadzanie do ziemi oczyszczonych wód popłucznych do ziemi wylotem zlokalizowanym na skarpie rowu melioracyjnego RW-19 na dz. nr ew. 556/3 w Czernicach Borowych

orzekam:

I. Udzielić Zakładowi Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości ~~Łostkowo-gm.~~ Czernice Borowe, w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\max h} &= 42,5 \text{ m}^3/\text{h} \\ Q_{\text{śr. d}} &= 480 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max \text{ roczne}} &= 175\,200 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

Woda pobierana jest z ujęcia wody składającego się z 2 studni: studnia nr 1 o głębokości 82 m o zatwierdzonych Decyzją Wojewody Ciechanowskiego nr 50/81 z dnia 8 września 1981 r., znak: GT/8530/53/81, zasobach eksploatacyjnych w kategorii „B”  $Q_{\text{eksp.}} = 43 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 7,0 \text{ m}$  oraz studni nr 2 o głębokości 77 m, zgodnie z pismem Urzędu Wojewódzkiego w Ciechanowie z dnia 30 listopada 1983 r. może być eksploatowana jako awaryjna z wydajnością  $Q_{\text{eksp.}} = 38 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 6,0 \text{ m}$  w ramach wcześniej zatwierdzonych zasobów studni nr 1.

2. Odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w ilości:

$$\begin{aligned} Q_{\text{śr. d}} &= 4 \text{ m}^3/\text{d} \\ Q_{\max \text{ roczne}} &= 730 \text{ m}^3/\text{rok} \end{aligned}$$

do ziemi wylotem zlokalizowanym w skarpie rowu melioracyjnego RW-19 na dz. nr ew. 556/3 w miejscowości Czernice Borowe, gmina Czernice Borowe, po uprzednim oczyszczeniu w odстойniku popłuczyn.

Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach popłucznych nie mogą przekraczać wartości określonych nr 4 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U z 2014, poz. 1800), w szczególności:

zawiesiny ogólne –  $35 \text{ mg}/\text{dm}^3$   
żelazo ogólne –  $10 \text{ mg}/\text{dm}^3$

Za zgodność z oryginałem  
data 10.03.2015 podpis [signature]  
mgr Bogumił Mizerski

- II. Ustala się termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Czernice Borowe do **10.03.2035 r.**
- III. Ustala się termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do **10.03.2025 r.**
- IV. Pozwolenia udziela się pod warunkiem dopełnienia i przestrzegania następujących obowiązków:
1. Prowadzenia dobowej kontroli ilości pobieranej wody za pomocą wodomierzy MK 100 zainstalowanych w obudowach studni oraz na wyjściu z SUW,
  2. Prowadzenia raz na pół roku pomiarów poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studniach, ich wydajności i wpisywania wyników do książki eksploatacyjnej studni,
  3. Eksploatowania studni w sposób nie przekraczający ich wydajności eksploatacyjnej i odpowiadającej im depresji,
  4. Utrzymywania urządzeń służących do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody oraz terenu ujęcia w należyтым stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym,
  5. Monitorowania terenu przylegającego bezpośrednio do terenu ujęcia wody, w celu wyeliminowania zagrożeń sanitarnych dla ujęcia,
  6. Przeprowadzania badań jakości wód popłucznych z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do ziemi,
  7. Informowania tut. Wydziału o wszelkich istotnych zmianach w gospodarce wodnej.

**V. Zastrzega się, że:**

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własność i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
3. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.

**Uzasadnienie**

Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb rolnictwa w Mławie zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Przasnyszu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w m. Czernice Borowe oraz do ziemi wylotem zlokalizowanym na skarpie rowu melioracyjnego RW-19 na dz. nr ew. 556/3 w Czernicach Borowych.

W toku postępowania przeanalizowano załączony do wniosku operat wodnoprawny oraz dokumentację hydrogeologiczną.

Gminne ujęcie wód podziemnych w m. Czernice Borowe składa się z dwóch otworów studziennych: nr 1 i nr 2, przeznaczonych do eksploatacji pojedynczej przemiennej i awaryjnej względem siebie. Studnie zlokalizowane są na dz. nr ew. 556/1, stanowiącej własność Gminy Czernice Borowe. Ujmują wodę z czwartorzędowych warstw wodonośnych, charakteryzujących się dobrymi warunkami hydrogeologicznymi. Pracują w ramach zasobów eksploatacyjnych ujęcia w Czernicach Borowych ustalonych w wysokości 43 m<sup>3</sup>/h przy depresji dochodzącej do 7 m. Ujęcie jest mieniem komunalnym Gminy Czernice Borowe.

Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Eksploatacji  
mgr Bogumił Mizerski  
Za zgodność z oryginałem  
data 25.04.16 podpis .....

Gmina powierzyła nadzór nad eksploatacją ujęcia, stacji i sieci wodociągowej Zakładowi Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości.

Opracowana dokumentacja jak również materiały zgromadzone w tut. Wydziale pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach. Podstawę prawną stanowią przepisy powołane na wstępie decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

**Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Przasnyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.**

Na podstawie art. 1 ust.1 pkt1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.Nr 225, poz. 1635) oraz pkt.24 i 45 części III załącznika do w/w ustawy, za wydanie pozwolenie wodnoprawnego pobrano opłatę skarbową w wysokości 434,00 zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery złote 00/100) w dniu 30.01.2015 r. przelewem na konto Urzędu Miejskiego w Przasnysku.

Otrzymują:

1. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie  
ul. Nowa 40, 06-500 Mława
2. Urząd Gminy w Czernicach Borowych
3. Urszula i Grzegorz Lompert
4. A/a



Zap. STAROSTY  
mgr Wojciech Kohnowski  
DYREKTOR  
Wydziału Rozwoju Gospodarczego, Rynku Pracy,  
Przemysłu, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Ostrołęce  
ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa (+ wersja elektroniczna operatu wodnoprawnego w formie e-mail)

Za zgodność z oryginałem  
data 2.02.15 podpis Z-ca KIEROWNIKA  
Działu Eksploatacji  
mgr Bogumił Mizerski

Ciechanów, dnia 3.IX.1981.r.

Znak: GT/8530/ 53/81

## D E C Y Z J A Nr 50/81...

Na podstawie art. 24 pkt 1 ustawy z dnia 16 listopada 1960 r.  
o prawie geologicznym /Dz.U. Nr 52, poz. 303/ § 7 ust. 2 zarzą-  
dzenia Prezesa Centralnego Urzędu Geologii z dnia 5 maja 1969 r.  
w sprawie zasad i sposobu ustalania oraz trybu zatwierdzania  
zasobów wód podziemnych /M.P. Nr 19, poz. 163/ oraz art. 97 KPA  
na podstawie orzeczenia Wojewódzkiej Komisji Geologicznej  
z dnia ..... 1. VI. 1981 r. ....

## z a t w i e r d z a m

dokumentację hydrogeologiczną ujęcia wody podziemnej na terenie  
..... wsi Czernice Borowe, gm. Czernice Borowe,  
..... woj. ciechanowskie .....  
przedłożoną wnioskiem: ..... Biura Projektów .....  
..... Wodnych Melioracji w Olsztynie .....  
z dnia 21.VIII.1981 r. znak: .... PZPW-521-81/1575/81 .....  
zawierającą ustalenia zasobów wód podziemnych z utworów  
c z w a r t o r z e d o w y c h  
według stanu na m-c ..... lutw ..... 1981 ..... rok

dla studni Nr 1

Kategoria rozpoznania	Wielkość zasobów eksploatacyjnych
"B"	Q = 43,0 m <sup>3</sup> /h S = 7,0 m

Decyzja uprawnia do podjęcia działalności gospodarczej związanej  
z eksploatacją wody podziemnej stosownie do postanowień Uchwały  
Nr 64 Rady Ministrów z dnia 1 kwietnia 1969 r. w sprawie ustale-  
nia zasobów wód podziemnych przy podejmowaniu działalności irwes-  
tycyjnej związanej z eksploatacją tych wód /M.P. Nr 15, poz. 112/.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Z up. WOJEWODY  
inż. Kinga Smoleńska-Goleńska  
Główny Geolog Województwa

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 514/21**

Zleceniodawca: Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa  
 ul. Nowa 40, 06-500 Mława

Numer zlecenia: 514/21

Numer i opis próbki: 686/21 – woda z kranu na hali SUW

Badany obiekt: woda uzdatniona

Stan próbek w chwili przyjęcia: bez zastrzeżeń

Próbki pobrał: pracownik Laboratorium – Alicja Pawełek, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu 355/21

Metoda pobierania: PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

Miejsce pobierania: Gmina Czernice Borowe, SUW Czernice Borowe

Data i godzina pobrania: 05.03.2021 godzina 12<sup>10</sup>

Data i godzina dostarczenia: 05.03.2021 godzina 15<sup>00</sup>

Cel badania: ocena jakości wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

Data rozpoczęcia badań: 05.03.2021

Data zakończenia badań: 31.03.2021

**WYNIKI DLA PRÓBK nr 686/21**

L.p.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
1.	Bakterie z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A/Z jtk/100ml	0	-	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A/Z jtk/100ml	0	-	0
3.	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	A/Z jtk/100ml	0	-	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A/Z jtk/ml	5	[2; 1,3×10 <sup>1</sup> ]	Bez nieprawidłowych zmian
5.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 3,0	-	5,0
6.	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 5,0	-	10
7.	Azotany	PN 82/C-04576/08 <sup>w</sup>	A/Z mg/l	0,908	0,118	50
8.	Azotyiny	PN-EN 26777:1999	A/Z mg/l	< 0,033	-	0,50
9.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.6	A/Z mg/l Pt	< 2	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>
10.	Benzen	PN-EN ISO 10301:2002	N*/Z µg/l	< 0,1	-	1,0
11.	Benzo(a)piren	PB-72 wyd. 2 10.02.2021	N*/Z µg/l	< 0,002	-	0,010
12.	Chlorek winylu (CV)	PN-EN ISO 10301:2002	N*/Z µg/l	< 0,1	-	0,50
13.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A/Z mg/l	9,2	1,0	250
14.	Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 5,0	-	50
15.	Cyjanki ogólne	PB-30 wyd.2 29.10.2019	A/Z µg/l	< 2,0	-	50
16.	1,2-dichloroetan (EDC)	PN-EN ISO 10301:2002	N*/Z µg/l	< 1,0	-	3,0
17.	Fluorki	PN-78/C-04588/03 <sup>w</sup>	A/Z mg/l	< 0,15	-	1,5
18.	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 20	-	200
19.	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> )	PN-EN ISO 8467:2001	A/Z mg/l	< 0,50	-	5,0
20.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A/Z mg/l	0,255	0,069	0,50

**LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 514/21**


21.	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A Z	µg/l	< 0,50	-	5,0
22.	Mangan	PN-ISO 8288:2002	A Z	µg/l	41	4	50
23.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A Z	NTU	0,54	0,07	1,0
24.	Miedź	PN-ISO 8288:2002	A Z	mg/l	< 0,10	-	2,0
25.	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	A Z	µg/l	< 5,0	-	20
26.	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A Z	µg/l	< 5,0	-	10
27.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A Z	-	7,1 w temp. 19,9°C	0,1	6,5-9,5
28.	alfa-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
29.	beta-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
30.	delta-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
31.	gamma-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
32.	HCB	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
33.	Aldryna	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
34.	Dieldryna	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
35.	Endryna	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
36.	Izodryna	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
37.	Heptachlor	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
38.	Epoksyd heptachloru	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
39.	op-DDD	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
40.	op-DDE	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
41.	op-DDT	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
42.	pp-DDD	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
43.	pp-DDE	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
44.	pp-DDT	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
45.	cis-chlordan	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
46.	trans-chlordan	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
47.	Σ Pestycydów	PN-EN ISO 6468:2002	N* Z	µg/l	< 0,010	-	0,50
48.	Przewodność el. wł. w 25°C	PN-EN 27888:1999	A Z	µS/cm	551	13	2500
49.	Rtęć	PN-EN 1483:2007 <sup>wt</sup>	A Z	µg/l	< 0,50	-	1,0
50.	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	A Z	µg/l	< 2,5	-	10
51.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A Z	mg/l	21,2	3,0	250

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429  
**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 514/21**

52.	Smak	PN-EN 1622:2006	N <sup>*</sup> / Z	-	Akceptowalny	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>
53.	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+A1:2009	A/ Z	mg/l	< 10,0	-	200
54.	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu (Σ TRI i PER)	PN-EN ISO 10301:2002	N <sup>*</sup> / Z	μg/l	< 1,0	-	10
55.	Σ THM - chloroform; -bromoform - bromodichlorometan - dibromochlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	N <sup>*</sup> / Z	μg/l	< 1	-	100
56.	Σ WWA (B(b)F, (B(k)F, (B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P)	PB- 72 wyd. 2 10.02.2021	N <sup>*</sup> / Z	μg/l	< 0,002	-	0,10
57.	Zapach	PN-EN 1622:2006	N <sup>*</sup> / Z	-	Akceptowalny	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>
58.	Żelazo	PB-71 wyd. 3 29.10.2019	A/ Z	μg/l	107	10	200
59.	Bor*	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	A/ Z <sub>1</sub>	mg/l	0,032	0,006	1,0
60.	Epichlorohydryna*	PB-190/LF wyd. 3 z dn. 25.03.2019	A/ Z <sub>1</sub>	μg/l	< 0,025	-	0,10

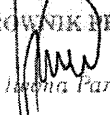
**Wyniki badań mikrobiologicznych:**

  
sporządził

SPECJALISTA  
DISKALIZ  
autoryzował   
mgr inż. Agnieszka Bariold

**Wyniki badań fizykochemicznych:**

LABORANT CHEMICZNY  
  
mgr Magdalena Małkowska-Talar  
sporządził

KIEROWNIK PRACOWNI  
autoryzował   
mgr inż. Agnieszka Bariold

\* Wyniki przepisane ze sprawozdania z badań nr 2865/03/2021/F/13. Badania wykonane u Podwykonawcy: JARS S.A. ul. Fabryczna 7 Filia Południe, 41-404 Mysłowice, AB 1095.

**Data wystawienia sprawozdania: 31.03.2021**

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/badanego obiektu.  
Sprawozdanie zawiera 3 strony.

**Objaśnienia:**

- 1) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).
- 2) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.
- 3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N\* – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 30/21 z dnia 05.03.2021 r.

Z<sub>1</sub> – metody zatwierdzone przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Katowicach, Decyzja nr NS/HKiŚ/4560/ZL/W/22-11/2020 dnia 25.09.2020 r.

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

W<sub>1</sub> – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny z zastąpieniem

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. MS LAB Sp. z o.o.

**Koniec sprawozdania**

MS LAB Sp. z o.o.  
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22  
NIP 882-12-94-500, Regon 910656307  
tel. 54 280 0147

ROŚ.6341.58.2.2011/2012

## DECYZJA

**Załącznik Nr 6** Kmr. 75  
a/a  
P. Gaworski

**WPEŁYNIŁO**  
Zakład Usług Wodnych  
dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie

D  
N  
I  
A

16-01-2012 Przasnysz, 11.01.2012 r.

L.dz. 148/2012

Na podstawie art.122 ust.1 pkt 1, art. 127 ust.1,2,3, art.128 ust.1 art.140 ust.1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 ze zmianami), § 11 ust. 1 oraz zał. nr 3 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763 z późn. zm.) oraz art. 104 Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na pobór wody podziemnej z ujęcia gminnego w miejscowości Rostkowo oraz na odprowadzanie do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody.

## orzekam:

I. Udzielić Zakładowi Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, ul. Nowa 40, 06-500 Mława pozwolenia wodnoprawnego na:

1. Pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Rostkowo, gm. Czernice Borowe w ilości:

$$Q_{\max h} = 26 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr. d}} = 213 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max d} = 320 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 116\,800 \text{ m}^3/\text{rok}$$

Woda pobierana jest z ujęcia wody składającego się z 2 studni nr 1 – awaryjnej ( $\varphi = 20^\circ 49' 45''$ ,  $\lambda = 53^\circ 00' 15''$ ) o głębokości 45,6 m i studni nr 2 – podstawowej ( $\varphi = 20^\circ 40' 45''$ ,  $\lambda = 53^\circ 00' 15''$ ) o głębokości 64,5 m, o zatwierdzonych decyzją ABG.VIII.731/249/72 z dnia 01.07.1972 r., zasobach eksploatacyjnych w kategorii „B”- studnia nr 1  $Q_{\text{eksp.}} = 14 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 8,0 \text{ m}$ , studnia nr 2  $Q_{\text{eksp.}} = 50,0 \text{ m}^3/\text{h}$  przy depresji  $S = 9,5 \text{ m}$ .

2. Odprowadzanie wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w ilości:

$$Q_{\text{śr. d}} = 5 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max \text{ roczne}} = 35 \text{ m}^3/\text{rok}$$

do ziemi (staw na działce nr 57/42) w miejscowości Rostkowo, gmina Czernice Borowe, po uprzednim oczyszczeniu w odстойniku popłuczyn.

Dopuszczalne wartości zanieczyszczeń w odprowadzanych wodach popłucznych nie mogą przekraczać wartości określonych w zał. nr 3 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 168, poz. 1763 ze zm.), w szczególności:

**zawiesiny ogólne – 35 mg/dm<sup>3</sup>**

**żelazo ogólne – 10 mg/dm<sup>3</sup>**

II. Ustala się termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w miejscowości Rostkowo do **11.01.2032 r.**

III. Ustala się termin ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie do ziemi oczyszczonych wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody do **11.01.2022 r.**

IV. Pozwolenia udziela się pod warunkiem dopełnienia i przestrzegania następujących obowiązków:

1. Prowadzenia dobowej kontroli ilości pobieranej wody za pomocą wodomierzy zainstalowanych na głowicach studziennych w obudowach studni oraz w budynku stacji wodociągowej,
2. Prowadzenia raz na pół roku pomiarów poziomu statycznego i dynamicznego zwierciadła wody w studniach, ich wydajności i wpisywania wyników do książki eksploatacyjnej studni,
3. Eksploatowania studni w sposób nie przekraczający ich wydajności eksploatacyjnej i odpowiadającej im depresji,
4. Utrzymywania urządzeń służących do poboru, uzdatniania i rozprowadzania wody oraz terenu ujęcia w należyтым stanie technicznym, sanitarnym i eksploatacyjnym,
5. Monitorowania terenu przylegającego bezpośrednio do terenu ujęcia wody, w celu wyeliminowania zagrożeń sanitarnych dla ujęcia
6. Przeprowadzania badań jakości wód popłucznych z częstotliwością nie mniejszą niż raz na dwa miesiące, stale w tym samym miejscu, w którym ścieki są wprowadzane do ziemi,
7. Informowania tut. Wydziału o wszelkich istotnych zmianach w gospodarce wodnej.

V. Zastrzega się, że:

1. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie lub ograniczenie bez prawa do odszkodowania,
2. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

### Uzasadnienie

Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb rolnictwa w Mławie zwrócił się do Starostwa Powiatowego w Przasnyszu z wnioskiem o wydanie pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia wody w Rostkowie oraz odprowadzanie wód popłucznych do stawu ze stacji uzdatniania wody. W toku postępowania przeanalizowano załączony do wniosku operat wodnoprawny oraz dokumentację hydrogeologiczną. Dotychczasowe pozwolenie wodnoprawne wydane przez Starostę Przasnyskiego z dnia 10.12.2001 r. znak: ROŚ.6223-13/2/2001, dot. poboru wód podziemnych z ujęcia w miejscowości Rostkowo, gm. Czernice Borowe obowiązywało do 10 grudnia 2011 r. Zgodnie z art. 135 pkt. 1 pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli upłynął okres, na który zostało wydane.

Dla ochrony jakości wody ujmowanej ze studni nr 1 i studni nr 2 w miejscowości Rostkowo zostały wyznaczone strefy ochrony bezpośredniej. W myśl art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 12 grudnia 2003 r. o zmianie ustawy - Prawo wodne (Dz. U. Nr 228, poz. 2259) ustanowione strefy są nadal obowiązującymi strefami ochrony ujęć wody w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229 z późn. zm.), jednakże zgodnie z art. 21 ustawy z dnia 5 stycznia 2011 r. o zmianie ustawy Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 32, poz. 159) strefy ochronne ujęć wody ustanowione przed dniem 1 stycznia 2002 r. wygasają z dniem 31 grudnia 2012 r.

Informację o wszczęciu postępowania wodnoprawnego podano do publicznej wiadomości.

Opracowana dokumentacja jak również materiały zgromadzone w tut. Wydziale pozwalają na wydanie decyzji w podanym zakresie i na ustalonych warunkach. Podstawę prawną stanowią przepisy powołane na wstępie decyzji.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za pośrednictwem Starosty Przasnyskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Na podstawie art. 1 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225, poz. 1635) oraz pkt. 24 i 45 części III załącznika do w/w ustawy, za wydanie pozwolenia wodnoprawnego pobrano opłatę skarbową w wysokości 434,00 zł (słownie: czterysta trzydzieści cztery złote 00/100) w dniu 10.11.2011 r. oraz w dniu 15.11.2011 r. na konto Urzędu Miejskiego w Przasnyszu.



Z up. STAROSTY  
mgr Wojciech Kobylński  
DYREKTOR WYDZIAŁU  
Rozwoju Gospodarczego, Rynku Pracy,  
Promocji, Rolnictwa i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie  
ul. Nowa 40, 06-500 Mława
2. Urząd Gminy w Czernicach Borowych
3. Parafia Św. Stanisława Kostki w Rostkowie
4. a/a.

Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Warszawie  
Delegatura w Ostrołęce  
ul. Targowa 4, 07-412 Ostrołęka
2. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie  
ul. Zarzecze 13 B, 03-194 Warszawa (+ wersja elektroniczna operatu wodnoprawnego  
w formie e-mail)



AB 560

**POWIATOWA STACJA SANITARNO - EPIDEMIOLOGICZNA  
w CIECHANOWIE**

06-400 Ciechanów, ul. Sienkiewicza 27

**ODDZIAŁ LABORATORYJNY**

Telefon: (023) 672-38-27, Fax: (023) 672-41-44, Centrala: (023) 672-33-13

Liczba stron: 3

Egz. z 2

Nr sprawozdania: HKL.600-1-80/381,382,383/2010

Ciechanów, dnia: 04.05.2010

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ**

Nazwa i adres klienta: **PSSE Przasnysz**  
 Podstawa badań: **Protokół uzgodnień nr HKL.082-1-3/2010**  
 Rodzaj próbek: **woda przeznaczona do spożycia przez ludzi**  
 Miejsce pobrania próbek: **Wodociąg zbiorowy w Rostkowie, gm. Czernice Borowe**  
 Data pobrania próbek: **26.04.2010**  
 Próbkę pobrał: **Tadeusz Baltrukowicz**  
 Metoda pobierania próbek: **PN ISO 5667-5:2003**  
 Nr protokołu pobrania próbek: **HKL.600-1-80/2010**  
 Wzryjęcia próbek: **26.04.2010**  
 Rozpoczęcia i zakończenia badań: **26.04-30.04.2010**

UWAGA: Laboratorium oświadcza, że wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki/próbek. Bez pisemnej zgody Oddziału Laboratoryjnego sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Klient ma prawo do skargi w terminie 14 dni od daty stempla lub daty potwierdzenia otrzymania sprawozdania.

**Opis i identyfikacja próbek:**

Nr próbki	Godz. pobr.	Ozn. klienta	Rodzaj próbki i punkt pobrania
381	11:20	4	Stacja Uzdatniania Wody Rostkowo - woda przed uzdatnieniem
382	11:30	5	Stacja Uzdatniania Wody Rostkowo - woda po uzdatnieniu
383	11:50	6	Sieć - Szkoła Podstawowa Rostkowo, kran WC

Badania oznaczone "N" znajdują się poza zakresem akredytacji PCA nr AB 560. Badania oznaczone (P) zostały wykonane przez podwykonawcę.

**1. Wyniki badań mikrobiologicznych**

Legenda: "nw" - nie wykryto, "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki			Data badania
			381	382	383	
1	<b>Liczba bakterii Escherichia coli w 100 ml wody</b> PB-HKL-11 wyd. 5 z 17-08-2009 metoda filtrów membranowych, podłoże agar Endo LES, temp. inkubacji 44,5°C, czas inkubacji 18-24 h Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 w 100 ml wody	liczba	0 potwierdzenie na wodę tryptonową 44 °C	0 potwierdzenie na wodę tryptonową 44 °C	0	26.04-28.04.2010
	<b>Liczba bakterii grupy coli w 100 ml wody</b> PB-HKL-11 wyd. 5 z 17-08-2009 metoda filtrów membranowych, podłoże agar Endo LES, temp. inkubacji 37±0,5°C, czas inkubacji 18-24 h Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 w 100 ml wody	liczba	0 potwierdzenie na wodę peptonową w 37 °C i test na oksydazę	0 potwierdzenie na wodę peptonową w 37 °C i test na oksydazę	0	26.04-28.04.2010
3	<b>Liczba enterokoków kałowych w 100 ml wody</b> PN-EN ISO 7899-2:2004 metoda filtrów membranowych, podłoże Słanetz i Bartleya, temp. inkubacji 36±2 °C, czas inkubacji 44±2 h Najwyższa dopuszczalna wartość - 0 w 100 ml wody	liczba	0	0	0	26.04-28.04.2010
4	<b>Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody po 72 h w 22 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 metodą posiewu wgłębnego, temp. inkubacji 22±2 °C, czas inkubacji 68±4 h Najwyższa dopuszczalna wartość - 100 w 1 ml	liczba	-	-	powyżej 300	26.04-29.04.2010
5	<b>Ogólna liczba kolonii na agarze odżywczym w 1 ml wody po 48 h w 36 °C</b> PN-EN ISO 6222:2004 metodą posiewu wgłębnego, temp. inkubacji 36±2 °C, czas inkubacji 44±4 h Najwyższa dopuszczalna wartość - 50 w 1 ml wody	liczba	-	-	10	26.04-28.04.2010

## 2. Wyniki badań fizykochemicznych

Legenda: "-" - nie badano

Lp.	Wskaźnik, metodyka	Jm	Numery próbek, wyniki			Data badania
			381	382	383	
1	<b>Amoniak</b> PN-C-04576-4:1994 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,50 mg/l	mg/l NH <sub>4</sub>	<b>0,78</b>	<b>poniżej 0,13</b>	<b>poniżej 0,13</b>	26.04.2010
2	<b>Antymon</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,005 mg/l	mg/l Sb	-	-	<b>poniżej 0,001</b>	27.04.2010 r.
3	<b>Arsen</b> PN-EN ISO 15586 : 2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,010 mg/l	mg/l As	-	-	<b>poniżej 0,001</b>	27.04.2010 r.
4	<b>Azotany</b> PN-82/C-04576/08 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 50 mg/l, ponadto stężenie NO <sub>3</sub> /50 + stężenie NO <sub>2</sub> /3 musi być mniejsze lub równe 1	mg/l NO <sub>3</sub>	<b>poniżej 0,9</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	27.04.2010
5	<b>Azotyny</b> PN-EN 26777:1999 Powtarzalność metody osiągnięta w laboratorium wynosi 1,79% Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,50 mg/l, w wodzie wprowadzanej do sieci - 0,10 mg/l, ponadto stężenie NO <sub>3</sub> /50 + stężenie NO <sub>2</sub> /3 musi być mniejsze lub równe 1	mg/l NO <sub>2</sub>	<b>poniżej 0,020</b>	<b>poniżej 0,020</b>	<b>poniżej 0,020</b>	26.04.2010
6	<b>Barwa</b> PN-EN ISO 7887:2002, Rozdział 4 Najwyższa dopuszczalna wartość - 15 mg/l	mg/l Pt	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	26.04.2010
7	<b>Bor, (N)</b> PN-75/C-04563/01 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 1,0 mg/l	mg/l B	-	-	<b>poniżej 0,20</b>	29.04.2010
8	<b>Chlorki</b> PN-ISO 9297:1994 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 250 mg/l	mg/l Cl	-	-	<b>6</b>	28.04.2010
9	<b>Chrom</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,050 mg/l	mg/l Cr	-	-	<b>poniżej 0,005</b>	27.04.2010 r.
10	<b>Cyjanki, (N)</b> PN-80/C-04603/01 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,050 mg/l	mg/l CN	-	-	<b>poniżej 0,025</b>	29.04-30.04.2010
11	<b>Fluorki, (N)</b> PN-78/C-04588/03 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 1,5 mg/l	mg/l F	-	-	<b>0,16</b>	27.04.2010
12	<b>Glin, (N)</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,200 mg/l	mg/l Al	-	-	<b>poniżej 0,004</b>	27.04.2010 r.
13	<b>Indeks nadmanganianowy</b> PN-EN ISO 8467:2001 (utlenialność) Najwyższe dopuszczalna wartość - 5 mg/l	mg/l O <sub>2</sub>	-	-	<b>2,3</b>	27.04.2010
14	<b>Kadm</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,005 mg/l	mg/l Cd	-	-	<b>poniżej 0,0005</b>	27.04.2010 r.
15	<b>Mangan</b> PN-92/C-04590/03 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,050 mg/l	mg/l Mn	<b>0,46</b>	<b>poniżej 0,030</b>	<b>poniżej 0,030</b>	27.04.2010
16	<b>Miedź</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 2,0 mg/l	mg/l Cu	-	-	<b>poniżej 0,005</b>	27.04.2010 r.
17	<b>Mętność</b> PN-EN ISO 7027:2003 Najwyższa dopuszczalna wartość - 1 NTU	FNU	<b>poniżej 0,10</b>	<b>poniżej 0,10</b>	<b>poniżej 0,10</b>	26.04.2010
18	<b>Nikiel</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,020 mg/l	mg/l Ni	-	-	<b>poniżej 0,0025</b>	27.04.2010 r.
19	<b>Odczyn</b> PN-90/C-04540/01 (w temp. 20 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Dopuszczalny zakres wartości - 6,5-9,5	pH	<b>7,3</b> (15,5 °C)	<b>7,3</b> (15,6 °C)	<b>7,3</b> (16,0 °C)	26.04.2010
20	<b>Ołów</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,025 mg/l	mg/l Pb	-	-	<b>poniżej 0,0025</b>	27.04.2010 r.

21	<b>Przewodność elektryczna właściwa</b> PN-EN 27888:1999 (w temp. 25 °C) Korekta za pomocą urządzenia do kompensacji wpływu temperatury Poniżej wyniku podano temperaturę pomiaru Najwyższe dopuszczalne stężenie - 2500 µS/l	µS/cm	<b>779</b> (14,7 °C)	<b>771</b> (14,6 °C)	<b>775</b> (16,3 °C)	26.04.2010
22	<b>Selen, (N)</b> PN-EN ISO 15586:2005 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,010 mg/l	mg/l Se	-	-	<b>poniżej 0,002</b>	27.04.2010 r.
23	<b>Siarczany, (N)</b> PN-79/C-04566/10 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 250 mg/l	mg/l SO <sub>4</sub>	-	-	<b>poniżej 10,0</b>	27.04.2010
24	<b>Smak, (N)</b> PB-HKL-16 wyd. 3 z 19-02-2010 Metoda uproszczona, trzech oceniających. Czas przechowywania próbek: od 1,5 do 2 godzin Temperatura badań: 23 °C		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	26.04.2010 godz. 13:15
25	<b>Sód</b> PN-ISO 9964-1:1994 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 200 mg/l	mg/l Na	-	-	<b>37,9</b>	28.04.2010 r.
26	<b>Zapach, (N)</b> PB-HKL-16 wyd. 3 z 19-02-2010 Metoda uproszczona, trzech oceniających. Czas przechowywania próbek: od 1,5 do 2 godzin Temperatura badań: 23 °C		<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	<b>akceptowalny</b>	26.04.2010 godz. 13:15
27	<b>Żelazo ogólne</b> PN-ISO 6332:2001 Najwyższe dopuszczalne stężenie - 0,200 mg/l	mg/l Fe	<b>0,107</b>	<b>poniżej 0,030</b>	<b>poniżej 0,030</b>	26.04.2010

Autoryzował

*Olga Mańko* *Wojciechowska Wymagalska H.*

KONIEC SPRAWOZDANIA

Zatwierdził

K I E R O W N I K  
Laboratorium Higieny Komunalnej  
*Krzysztof Mironczuk*  
mgr inż. Krystyna Mironczuk

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 512/21**

**Zlecniodawca:** Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa  
 ul. Nowa 40, 06-500 Mława

**Numer zlecenia:** 512/21

**Numer i opis próbki:** 684/21 – woda z kranu na hali SUW

**Badany obiekt:** woda uzdatniona

**Stan próbek w chwili przyjęcia:** bez zastrzeżeń

**Próbki pobrał:** pracownik Laboratorium – Alicja Pawełek, zgodnie z planem pobierania próbek, nr protokołu 353/21

**Metoda pobierania:** PN-EN ISO 19458:2007 – A, PN-ISO 5667-5:2017-10 – A

**Miejsce pobierania:** Gmina Czernice Borowe, SUW Roskowo

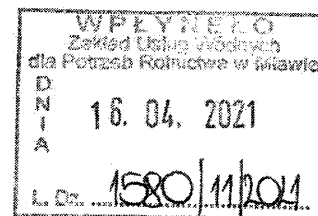
**Data i godzina pobrania:** 05.03.2021 godzina 11<sup>15</sup>

**Data i godzina dostarczenia:** 05.03.2021 godzina 15<sup>00</sup>

**Cel badania:** ocena jakości wody zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).

**Data rozpoczęcia badań:** 05.03.2021

**Data zakończenia badań:** 31.03.2021



*P. B. K.*  
 16.04.2021 r. KR.

MS LAB Sp. z o.o.  
 87-500 Rypin, ul. Sportowa 22  
 NIP 892-12-94-590, Regon 910856337  
 tel. 54 280 0147

**WYNIKI DLA PRÓBK nr 684/21**

Lp.	Rodzaj badania	Metoda badań	Jednostka	Wynik	Niepewność <sup>2)</sup>	Wartość parametryczna <sup>1)</sup>
1.	Bakterie z grupy coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A/Z jtk/100ml	0	-	0
2.	Escherichia coli	PN-EN ISO 9308-1:2014-12+A1:2017-04 Metoda filtracji membranowej	A/Z jtk/100ml	0	-	0
3.	Enterokoki kałowe	PN-EN ISO 7899-2:2004 Metoda filtracji membranowej	A/Z jtk/100ml	0	-	0
4.	Ogólna liczba mikroorganizmów w 22°C	PN-EN ISO 6222:2004 Metoda płytkowa, posiew wgłębny	A/Z jtk/ml	6,1×10 <sup>1</sup>	[3,9×10 <sup>1</sup> ; 9,5×10 <sup>1</sup> ]	Bez nieprawidłowych zmian
5.	Antymon	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 3,0	-	5,0
6.	Arsen	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 5,0	-	10
7.	Azotany	PN 82/C-04576/08 <sup>W</sup>	A/Z mg/l	1,46	0,19	50
	Azotyny	PN-EN 26777:1999	A/Z mg/l	0,039	0,008	0,50
9.	Barwa	PN-EN ISO 7887:2012 p.6	A/Z mg/l Pt	< 2	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>
10.	Benzen	PN-EN ISO 10301:2002	N*/Z µg/l	< 0,1	-	1,0
11.	Benzo(a)piren	PB-72 wyd. 2 10.02.2021	N*/Z µg/l	< 0,002	-	0,010
12.	Chlorek winylu (CV)	PN-EN ISO 10301:2002	N*/Z µg/l	< 0,1	-	0,50
13.	Chlorki	PN-ISO 9297:1994	A/Z mg/l	7,8	0,9	250
14.	Chrom ogólny	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 5,0	-	50
15.	Cyjanki ogólne	PB-30 wyd.2 29.10.2019	A/Z µg/l	< 2,0	-	50
16.	1,2-dichloroetan (EDC)	PN-EN ISO 10301:2002	N*/Z µg/l	< 1,0	-	3,0
17.	Fluorki	PN-78/C-04588/03 <sup>W</sup>	A/Z mg/l	0,282	0,009	1,5
18.	Glin	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z µg/l	< 20	-	200
19.	Indeks nadmanganianowy (Utlenialność z KMnO <sub>4</sub> )	PN-EN ISO 8467:2001	A/Z mg/l	1,40	0,17	5,0
20.	Jon amonowy	PN-ISO 7150-1:2002	A/Z mg/l	0,173	0,047	0,50

**LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429**

**SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 512/21**

21.	Kadm	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z	µg/l	< 0,50	-	5,0
22.	Mangan	PN-ISO 8288:2002	A/Z	µg/l	40	4	50
23.	Mętność	PN-EN ISO 7027-1:2016-09	A/Z	NTU	0,19	0,02	1,0
24.	Miedź	PN-ISO 8288:2002	A/Z	mg/l	< 0,10	-	2,0
25.	Nikiel	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z	µg/l	< 5,0	-	20
26.	Ołów	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z	µg/l	< 5,0	-	10
27.	pH	PN-EN ISO 10523:2012	A/Z	-	7,1 w temp. 20,1 °C	0,1	6,5-9,5
28.	alfa-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
29.	beta-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
30.	delta-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
31.	gamma-HCH	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
32.	HCB	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
33.	Aldryna	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
34.	Dieldryna	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
35.	Endryna	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
36.	Izodryna	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
37.	Heptachlor	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
38.	Epoksyd heptachloru	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,030
39.	op-DDD	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
40.	op-DDE	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
41.	op-DDT	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
42.	pp-DDD	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
43.	pp-DDE	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
44.	pp-DDT	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
45.	cis-chlordan	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
46.	trans-chlordan	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,10
47.	Σ Pestycydów	PN-EN ISO 6468:2002	N*/Z	µg/l	< 0,010	-	0,50
48.	Przewodność el. wł. w 25°C	PN-EN 27888:1999	A/Z	µS/cm	757	18	2500
49.	Rtęć	PN-EN 1483:2007 <sup>W1</sup>	A/Z	µg/l	< 0,50	-	1,0
50.	Selen	PN-EN ISO 15586:2005	A/Z	µg/l	< 2,5	-	10
51.	Siarczany	PN-ISO 9280:2002	A/Z	mg/l	< 10,0	-	250

LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA nr AB 429

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ WODY nr 512/21

52.	Smak	PN-EN 1622:2006	N <sup>*</sup> / Z	-	Akceptowalny	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>
53.	Sód	PN-ISO 9964-1:1994+Apl:2009	A/ Z	mg/l	33,1	3,3	200
54.	Σ Trichloroetenu i Tetrachloroetenu (Σ TRI i PER)	PN-EN ISO 10301:2002	N <sup>*</sup> / Z	μg/l	< 1,0	-	10
55.	Σ THM - chloroform; -bromoform - bromodichlorometan - dibromochlorometan	PN-EN ISO 10301:2002	N <sup>*</sup> / Z	μg/l	< 1	-	100
56.	Σ WWA (B(b)F, (B(k)F, (B(ghi)Per, I(1,2,3-cd)P)	PB- 72 wyd. 2 10.02.2021	N <sup>*</sup> / Z	μg/l	< 0,002	-	0,10
57.	Zapach	PN-EN 1622:2006	N <sup>*</sup> / Z	-	Akceptowalny	-	Akceptowalny <sup>3)</sup>
58.	Żelazo	PB-71 wyd. 3 29.10.2019	A/ Z	μg/l	50	5	200
59.	Bor <sup>*</sup>	PN-EN ISO 17294-2:2016-11	A/ Z	mg/l	0,10	0,02	1,0
	Epichlorohydryna <sup>*</sup>	PB-190/LF wyd. 3 z dn. 25.03.2019	A/ Z	μg/l	< 0,025	-	0,10

Wyniki badań mikrobiologicznych:

*A. Sada*  
sporządził

SPECJALISTA  
D/S ANALIZ  
autoryzował  
mgr inż. Agnieszka Bartoń

LABORANT CHEMICZNY

Wyniki badań fizykochemicznych:

*M.*  
mgr Magdalena Mańkowska-Talar  
sporządził

KIEROWNIK PRACOWNI  
autoryzował  
mgr Iwona Paradowska

\* Wyniki przepisane ze sprawozdania z badań nr 2865/03/2021/F/11. Badania wykonane u Podwykonawcy: JARS S.A. ul. Fabryczna 7 Filia Południe, 41-404 Mysłowice, AB 1095.

Data wystawienia sprawozdania: 31.03.2021

Niniejsze sprawozdanie bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości. Wyniki badań dotyczą wyłącznie pobieranego/ badanego obiektu.

Sprawozdanie zawiera 3 strony.

Objaśnienia:

- 1) Wartość parametryczna – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r. poz. 2294).
- 2) Niepewność pomiaru określona jako niepewność rozszerzona. Współczynnik rozszerzenia  $k=2$ , poziom ufności 95%. Niepewność rozszerzoną podano dla całości postępowania.
- 3) Akceptowalny przez konsumentów i bez nieprawidłowych zmian.

A – metoda akredytowana zgodnie z zakresem akredytacji AB 429, spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

N\* – metoda nieakredytowana spełniająca wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17025:2018-02

Z – metoda zatwierdzona przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Rypinie, Decyzja nr 30/21 z dnia 05.03.2021 r.

Z<sub>1</sub> – metody zatwierdzone przez Państwową Powiatową Inspekcję Sanitarną w Katowicach, Decyzja nr NS/HKIS/4560/ZL/W/22-11/2020 dnia 25.09.2020 r.

W – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny bez zastąpienia

W1 – norma wycofana przez Polski Komitet Normalizacyjny z zastąpieniem

Rozdzielnik sprawozdania z badań wody:

1. Zleceniodawca – 2 egzemplarze, 2. MS LAB Sp. z o.o.

Koniec sprawozdania

MS LAB Sp. z o.o.  
87-500 Rypin, ul. Sportowa 22  
NIP 692-12-94-590, REGON 910865357  
tel. 54 280 01 47