

23A

Hajme do 31. maj 2013r

20

STAROSTWO POWIATOWE  
w Białymstoku  
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2

Białystok, dnia 30 maja 2003 r.

RL.IV.62230/14/03

Ref. Gm  
2003.06.04

## DECYZJA

URZĄD GMINY w Juchnowcu Kościelnym WPŁYNĘŁO	
2003 -06- 04	
dnia	
Nr	1626
zai	-

Na podst. art. 37 ust.1, art. 122 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. nr 115 poz. 1229 z późn. zmianami) oraz art. 104 k.p.a. – po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Gminy w Juchnowcu Kościelnym z dnia 28. 04. 2003 r. w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych z ujęcia zlokalizowanego na terenie wsi Wojszki gm. Juchnowiec oraz odprowadzanie wód popłucznych

## orzeka się

I. udzielić Urzędowi Gminy w Juchnowcu Kościelnym pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód podziemnych i odprowadzanie wód popłucznych z ujęcia zlokalizowanego gruntach wsi Wojszki na następujących warunkach:

1. Pobór wody odbywać się będzie z dwóch studni wierconych: SW – 1 o głębokości 90 m/ awaryjna/ i SW – 2 o głębokości 157,5 m /podstawowej/ przy zatwierdzonych zasobach eksploatacyjnych ujęcia  $Q_e = 45 \text{ m}^3/\text{h}$  przy  $s = 16,6\text{m}$ .
2. Pobór wody odbywać się będzie przez 24 godz/d z przeznaczeniem na zaopatrzenie w wodę mieszkańców wsi Wojszki.
3. Obudowy studni wykonane z kręgów betonowych o średnicy 1900 mm, przykryte płytą stropową prefabrykowaną z włazem żeliwnym o średnicy 650 mm.
4. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała

$$Q_{\text{dobowe średnie}} = 87,0 \text{ m}^3/\text{d}.$$

$$Q_{\text{dobowe maksymalne}} = 120,0 \text{ m}^3/\text{d}.$$

$$Q_{\text{godzinowe średnie}} = 5,0 \text{ m}^3/\text{d}.$$

$$Q_{\text{godzinowe maksymalne}} = 8,4 \text{ m}^3/\text{d}.$$

5. Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody będą:

- pompa głębinowa typu G60IV-SGMd 14,4,5,/ w studni SW-1/
- pompa głębinowa typu G80XI(w studni SW-2),
- 2 hydrofory o pojemności  $V = 1'500$  każdy,
- 3 odżelaziacze o średnicy 1000 mm z mieszaczami wodno – powietrznymi o średnicy 400 mm,,
- 1 sprężarkiatypu WAN-ED (w tym jedna rezerwowa),
- wodomierz sprzężony typu MZ/JS-100/10 mm.
- chlorator typu C-52.
- 2 wodomierze MZ-50

6. Ilość odprowadzanych wód popłucznych nie będzie przekraczała  $Q = 12 \text{ m}^3$  z płukania odżelaziacza.

Ze względu na pojemność osadników należy płukać po jednym filtrze dziennie.

7. Stężenie zanieczyszczeń w oczyszczonych wodach nie będzie przekraczało:

BZT<sub>5</sub> 40 mg O<sub>2</sub>/dm<sup>3</sup>

Zawiesina 50 mg/dm<sup>3</sup>

8. Urządzeniem do oczyszczania wód popłucznych jest osadnik 3 komorowy z kręgów betonowych o średnicy 2000 mm i pojemności 12,0m<sup>3</sup>.

9. Wody popłuczne po minimum 2 godzinnym odstaniu w osadniku popłuczyny odprowadzane będą do rowu melioracyjnego.

10. Ścieki socjalno-bytowe z poszczególnych gospodarstw domowych podłączonych do wodociągu odprowadzane będą do zbiorników szczelnych, następnie wywożone przez firmy posiadające zezwolenia na wywóz nieczystości płynnych.

11. 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.

II. Ustanowić dla ujęcia wodociągu Wojszki strefę ochrony bezpośredniej o promieniu 8 m wokół każdej studni i uznać wygradzony teren stacji wodociągowej za teren ochrony bezpośredniej studni SW-2, a wygradzony teren Ośrodka Rehabilitacji za teren ochrony bezpośredniej studni SW-1

1. Na terenie ochrony bezpośredniej należy zapewnić:

- odprowadzenie wód opadowych w taki sposób, aby nie mogły się one przedostawać do urządzeń służących do poboru wody,
- zagospodarowanie terenu zielenią,
- ograniczenie do niezbędnych potrzeb przebywanie osób nie zatrudnionych stale przy urządzeniach służących do poboru wody

2. Wygradzony teren ochrony bezpośredniej należy uzupełnić o tablice informacyjne o ujęciu wody i zakazie wstępu osób nieupoważnionych.

III. Wnioskodawcę zobowiązuje się do:

- Prowadzenia odczytów wskazań wodomierza codziennie oraz zapisywanie ilości pobranej wody w rejestrze
- Użytkowania urządzeń wodnych zgodnie z instrukcją eksploatacyjną.
- Prowadzenia pomiaru zwierciadła wody i wydajności studni dwa razy na rok oraz wpisywanie wyników do książki eksploatacyjnej studni.
- Partycypacji w utrzymaniu i konserwacji rowu melioracyjnego stanowiącego odbiornik wód popłucznych, na długości 500 m, licząc od ujścia w dół rowu – w wysokości 50 % kosztów.
- Zabezpieczenia i właściwego utrzymania terenu ochrony bezpośredniej studni.

IV. Udzielić pozwolenia wodnoprawnego do dnia 31 maja 2013 roku.

---



ŁAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:

40-144 Katowice, ul. Józefowska 5

www.jars.pl

**LABORATORIA BADAWCZE**  
**mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka**



AB 1095

**Sprawozdanie z badań, Nr: 878/01/2013/M/1**

Zleciennodawca:	Wodociąg Podlaskie Sp. z o.o., ul. Usługowa 6, 15-521 Białystok, Zaścianki		
Nr protokołu-zlecenia:	878/01/2013	Data pobrania próbek:	04-02-2013
Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:	Zakolski Maciej		
Rodzaj badania:	mikrobiologiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

**PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - pomieszczenie socjalne**

Przedmiot badania	woda przeznaczona do spożycia
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa
Rodzaj ujęcia:	-
Miejsce pobrania próbki:	Wojzski 16-061, Sklep spożywczy
Temp. pobranej próbki:	4,5 °C
Godzina poboru:	12:15

Numer próbki: 307/02

Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 (A) PN-EN ISO 19458:2007

Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia badań: 04-02-2013

Data zakończenia badań: 06-02-2013

Lab.	Badany parametr	Metodyka badania wg	Najwyż. dopuszcz. wartość jednostka	Wynik jednostka	
LE	Bakterie z grupy coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0  jtk/100 ml	0  jtk/100 ml	
LE	Escherichia coli	(A) PN-EN ISO 9308-1:2004 +Ap1:2005+AC:2009	MZ-2 0  jtk/100 ml	0  jtk/100 ml	

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.6.14.17) z późniejszymi zmianami

**OCENA ZGODNOŚCI Z WYMAGANIAMI:**

**Uwagi:**

Egz.Nr 1: Zeseriodawca

Kopia egz. Nr 1- Archiwum w/m

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

**Zatwierdził:**

Kierownik Pracowni  
Badań Wody i Ścieków  
mgr Aleksandra Kopec

A. Kopeck



**ŁAJSKI:**  
05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a  
**FILIA POŁUDNIE:**  
40-144 Katowice, ul. Józefowska 5  
[www.jars.pl](http://www.jars.pl)

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka



AB 1095

**Sprawozdanie z badań, Nr: 878/01/2013/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o., ul. Usługowa 6, 15-521 Białystok, Zaścianki		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	878/01/2013	<b>Data pobrania próbek:</b>	04-02-2013
<b>Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:</b>	Zakolski Maciej		
<b>Rodzaj badania:</b>	fizykochemiczne, sensoryczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

**PUNKT POBORU: Kurek czerpalny - pomieszczenie socjalne**

Przedmiot badania	woda przeznaczona do spożycia
Pochodzenie próbki:	sieć wodociągowa
Rodzaj ujęcia:	-
Miejsce pobrania próbki:	Wojski 16-061, Sklep spożywczy
Godz. poboru:	12:15

Numer próbki: 307/02 Ocena próbki: bez zastrzeżeń

Pobranie próbek: (A) PN-ISO 5667-5:2003 (A) PN-EN ISO 19458:2007  
Transport próbek: JARS Sp. z o.o.

Data rozpoczęcia badań: 04-02-2013

Data zakończenia badań: 07-02-2013

Lab.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Najwyż. dopuszcz. zawartość	Wynik	Niepewność (**)
ŁŁ	Barwa mg Pt/l	(A) PB-06/LF, wyd. 4 z dnia 31.01.2011	MZ-2 -	9	1
ŁŁ	Mętność NTU	(A) PN-EN ISO 7027:2003	MZ-2 1,0	0,43	0,05
ŁŁ	pH	(A) PB-170/P wyd. 1 z dnia 20.05.2011	MZ-2 6,5-9,5	7,1	0,2
ŁŁ	Przewodność elektryczna właściwa μS/cm	(A) PN-EN 27888:1999	MZ-2 2500	499	25
LK	Amoniak (jon amonowy) mg/l	(A) PN-EN ISO 11732:2007	MZ-2 0,50	<0,13	-
ŁŁ	Smak TFN	(A) PB-05/LF, wyd. 7 z dnia 26.05.2011	MZ-2 Akceptowalny	<1 Akceptowalny	-
ŁŁ	Zapach TON	(A) PB-05/LF, wyd. 7 z dnia 26.05.2011	MZ-2 Akceptowalny	<1 Akceptowalny	-

MZ-2 - wymagania wg Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dn. 29.03.2007 r. (Dz.U.2007.6.14.17) z późniejszymi zmianami

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.

Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.

Próbka (próbki) w badanym zakresie odpowiada (odpowiadają) wymaganiom określonym powyżej.

**Uwagi:**

Sprawozdanie sporządzono w 1 egz.

Egz.Nr 1: Zleceniodawca

Kopia egz. Nr 1- Archiwum w/m

Miejsce wykonywania badań: LŁ - Łajski, LK - Katowice

**KONIEC SPRAWOZDANIA**

**Sporządzono dnia:**

07-02-2013

**Autoryzował:**

W2 - Chrzanowski Sebastian  
L3 - Sztamberek Iza  
K3 - Korus Wioletta

**Zatwierdził:**

KIEROWNIK

Laboratorium Fizykochemicznego  
mgr Przemysław Zabielski

Zabielski



LABORATORIUM BADAWCZE AKREDYTOWANE PRZEZ PCA (NR AB 079). CZŁONEK ANALITYK FOSFA I GAFTA

## SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 12007/12/SOK

Nazwa i adres Zleceniodawcy <b>WODOCIĄGI PODLASKIE SP. Z O.O. W ZAŚCIANKACH</b> UL. USŁUGOWA 6 15-521 BIAŁYSTOK		Przedmiot badań: (wg deklaracji Zleceniodawcy) <b>WODA</b> Opis próbki: <b>Zlecenie nr 12/SOK/2012-35 z dnia 2012-02-13</b> <b>WODA PITNA</b> <b>Data i godzina poboru: 13.02.2012r. godz. 14.40</b> <b>Miejsce poboru: Wodociąg Wojszki</b> <b>Punkt poboru: Sklep spożywczy Wojszki</b> <b>Temp. próbki: 8,1 st.C</b> <b>Stan próbki: b/z</b> Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland Ltd.
Data otrzymania próbek: <b>2012-02-14</b>	Data zakończenia badań: <b>2012-02-17</b>	

rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik	Kryteria	Parametr zgodny/niezgodny
* Bakterie grupy coli <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2009	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Escherichia coli <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 9308-1:2004+ Ap1:2005+AC:2010	jtk/ 100 ml	0	0	zgodny
* Pobieranie próbek wody do analiz mikrobiologicznych <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 19458:2007		zgodnie z normą		
Smak <sup>1)</sup>	Metoda organoleptyczna		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
Zapach <sup>1)</sup>	Metoda organoleptyczna		akceptowalny	akceptowalny	zgodny
* Amonowy jon <sup>1)</sup>	PN-C-04576-4:1994	mg/l NH <sub>4</sub>	<0,20	≤0,50	zgodny
* Barwa <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7887:2002 rozdział 4	mg/l	15 ± 5	≤15	-
* Mętność <sup>1)</sup>	PN-EN ISO 7027:2003	NTU	0,46	≤1	zgodny
* pH <sup>1)</sup>	PB-112 wyd. I z dn. 06.04.2011		7,31	6,5-9,5	zgodny
* Pobieranie próbek do badań fizykochemicznych <sup>1)</sup>	PN-ISO 5667-5:2003		Zgodnie z normą		
* Przewodność elektryczna właściwa <sup>1)</sup>	PN-EN 27888:1999	µS/cm	512	≤2500	zgodny

<sup>1)</sup> Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. Nr 61, poz. 417, z późniejszymi zmianami).

Adres laboratorium: Gdynia 81-336, Indyjska 13

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.

Data utworzenia: 2012-02-17	Sprawozdanie autoryzowane przez: <i>mgr Małgorzata Stachowiak, Kierownik Pracowni Mikrobiologii</i> <i>mgr inż. Tomasz Wesołowski, Kierownik Pracowni Analiz Środowiska</i>	Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym przez: <i>Katarzyna Mazur-Wesołowska,</i> Dyrektor Laboratorium
--------------------------------	---	--

\* BADANIE AKREDYTOWANE

× \* BADANIE AKREDYTOWANE U PODWYKONAWCY

× BADANIE U PODWYKONAWCY

Niniejszy raport/sprawozdanie nie może być powielany w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym raportem/sprawozdaniem podlega Ogólnym warunkom świadczenia usług J.S. Hamilton Poland Ltd. Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie [www.hamilton.com.pl](http://www.hamilton.com.pl)





ŁAJSKI:

05-119 Legionowo, ul. Kościelna 2a

FILIA POŁUDNIE:

40-144 Katowice, ul. Józefowska 5

www.jars.pl

**LABORATORIA BADAWCZE**  
mikrobiologia - fizykochemia - sensoryka

AB 1095

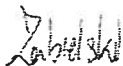
**Sprawozdanie z badań, Nr: 637/12/2012/F/1**

<b>Zleceniodawca:</b>	Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o., ul. Usługowa 6, 15-521 Białystok, Zaścianki		
<b>Nr protokołu-zlecenia:</b>	637/12/2012	<b>Data pobrania próbek:</b>	07-01-2013
<b>Imię i nazwisko próbkobiorcy JARS:</b>	Gierada Krzysztof		
<b>Rodzaj badania:</b>	fizykochemiczne		

(A) - metodyka akredytowana przez PCA Nr: AB 1095

<b>PUNKT POBORU:</b> Hydrotermia Wojski, odstożnik					
<b>Przedmiot badania:</b>	ścieki				
<b>Rodzaj ścieków:</b>	wody popłuczne				
<b>Metoda pobrania:</b>	uśredniona				
<b>Miejsce pobrania próbek:</b>	Wojski 16-061				
<b>Godz. poboru:</b>	12:30				
<b>Numer próbek:</b> 932/01			<b>Ocena próbek:</b> bez zastrzeżeń		
<b>Pobranie próbek:</b> (A) PN-ISO 5667-10:1997					
<b>Transport próbek:</b> JARS Sp. z o.o.					
<b>Data rozpoczęcia badań:</b> 09-01-2013			<b>Data zakończenia badań:</b> 14-01-2013		
Aut.	Badany parametr jednostka	Metodyka badania w/g	Najwyższa dopuszczalna zawartość	Wynik	Niepewność (**)
W2	Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu po 5 dniach (BZT5) mg/l	(A) PN-EN 1899-1:2002	-	<3	-
W2	Zawiesiny ogólne mg/l	(A) PN-EN 872: 2007+Ap1:2007	-	<2,0	-



<p>* badanie nieakredytowane wykonane u podwykonawcy</p> <p>*(A) badanie akredytowane wykonane u podwykonawcy objęte zakresem akredytacji Laboratorium Badawczego</p> <p>** - niepewność rozszerzona metody przy poziomie ufności ok. 95% współczynnika rozszerzenia k=2</p>		
<p>Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Niepewność wyników podaje się w sytuacji, gdy ma to znaczenie dla miarodajności wyników badań lub zgodności z wyspecyfikowanymi wartościami granicznymi oraz kiedy określone jest to w uzgodnieniach z Klientem.</p> <p>Sprawozdanie zawiera wyniki badań próbek w ilości: 1 szt i bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.</p> <p>W ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania z badań Klient ma prawo do reklamacji.</p>		
<p>Uwagi:</p>		
<p>Sprawozdanie sporządzono w 1 egz. <span style="float: right;">Egz. Nr 1: Zleceniodawca <span style="float: right;">Kopia egz. Nr 1- Archiwum w/m</span></span></p>		
<p><b>KONIEC SPRAWOZDANIA</b></p>		
<p><b>Sporządzono dnia:</b> 14-09-2013</p>	<p><b>Autoryzował:</b> W2 - Chrzanowski Sebastian</p>	<p><b>Zatwierdził:</b>   <div style="text-align: center;"> <b>KIEROWNIK</b>  Laboratorium Fizykochemicznego  mgr Przemysław Zabielski </div> <div style="text-align: right;">  </div> </p>

## Opis prowadzenia zamierzonej działalności

Zakładem ubiegającym się o pozwolenie na szczególne korzystanie z wody dla potrzeb eksploatowanego komunalnego ujęcia wody w Wojszkach jest Gmina Juchnowiec Kościelny. Jest to zakład istniejący i dotychczas korzystał z wody w ramach szczególnego korzystania na podstawie decyzji Starosty Białostockiego. Bezpośredni nadzór nad działalnością ujęcia wody sprawuje jego właściciel. Eksploatacja ujęcia wody została zlecona Wodociągom Podlaskim sp. z o.o. w Białymstoku.

Uprawniony eksploatuje komunalne ujęcie wody, zlokalizowane na własnej posesji w Wojszkach, gmina Juchnowiec. Woda jest pobierana na potrzeby własne ujęcia, potrzeby gospodarstw domowych i rolnych mieszkańców Wojszek i okolicznych miejscowości planowanych do zaopatrywania w wodę z tego ujęcia oraz drobnych zakładów pracy istniejących na tym terenie. Urząd Gminy w Juchnowcu Kościelnym ma zamiar w najbliższym okresie wykonać podłączenie wsi Zajączki, Czerewki, Kożany, Zaleski, Pańki, zaopatrywanych dotychczas z ujęcia w Juchnowcu.

Woda jest pobierana z dwóch studni wierconych: SW-1 eksploatowanej jako awaryjne ujęcie i SW-2 jako podstawowe źródło zaopatrzenia w wodę.

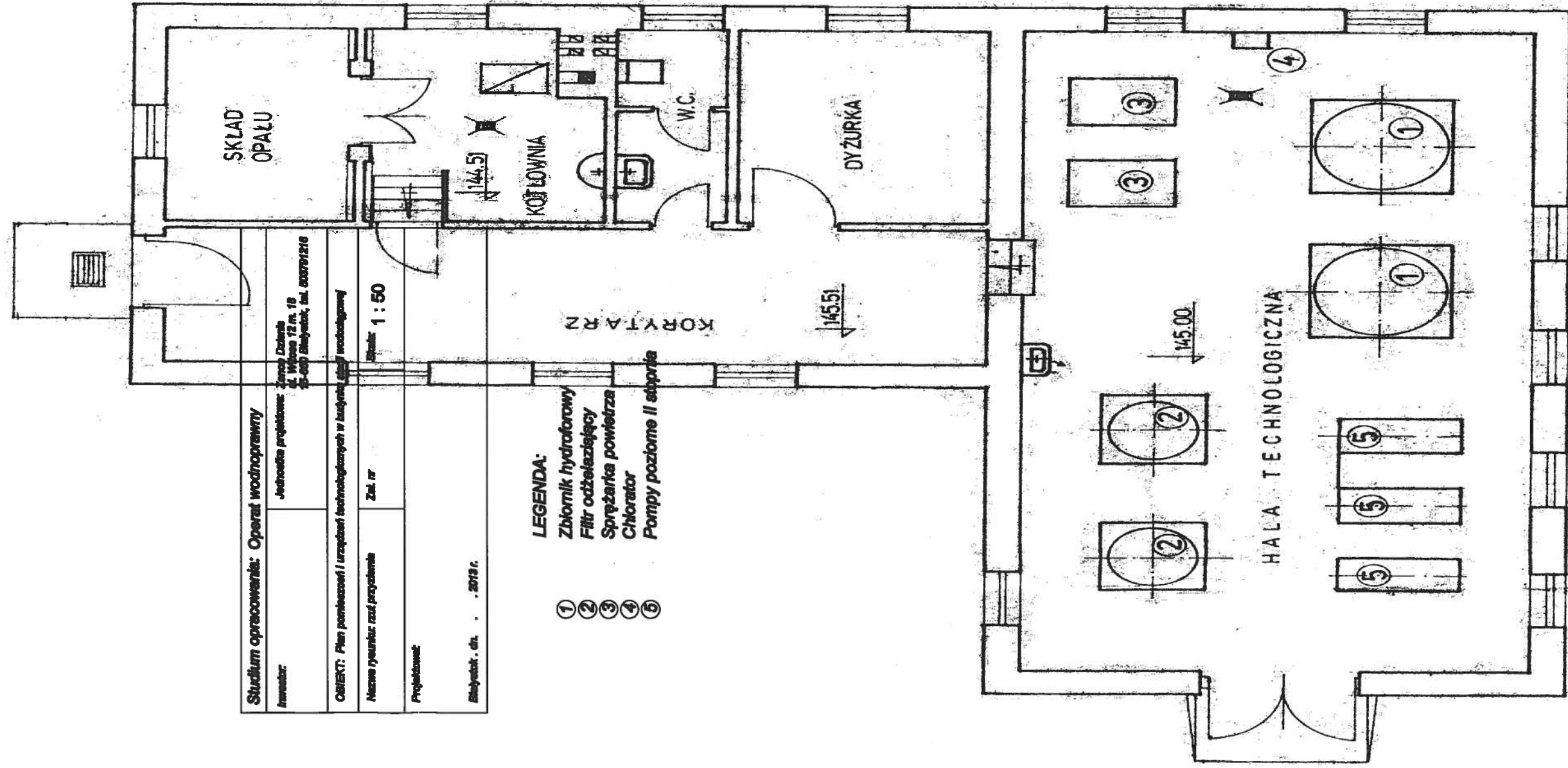
Celem zamierzonym jest dalsze korzystanie z zasobów wodnych ujęcia, a ponieważ aktualne pozwolenie z dniem 31 grudnia 2012 r. wygasa, więc użytkownik zamierza wystąpić do Starosty Białostockiego o wydanie pozwolenia na szczególne korzystanie z wód na dalszy okres.

Działki na których zlokalizowano studnie i hydrofornię stanowią własność komunalną Gminy Juchnowiec. Teren stacji wodociągowej jest ogrodzony tak samo i strefa ochrony bezpośredniej studni wierconych.

Wieloletnia eksploatacja ujęcia wody nie powodowała ujemnego oddziaływania na sąsiednie posesje, stąd też przyjęto, iż dalsza eksploatacja ujęcia nie spowoduje ujemnego wpływu na nieruchomości położone w bezpośrednim sąsiedztwie studni głębinowych.

Pobór wody na ujęciu wody podziemnej odbywa się z utworów czwartorzędowych. Dla ujęcia wody zostały ustalone strefy ochrony sanitarnej bezpośredniej w dokumentacji hydrogeologicznej, opracowanej w Przedsiębiorstwie Geologicznym w Warszawie wynoszą po 8,0 m. Jednocześnie wygródzony teren stacji wodociągowej należy uznać za teren ochrony bezpośredniej studni SW-2a, podobnie z ogrodzeniem dla studni SW-1. Strefy o takim zasięgu były ustanawiane w kolejnych pozwoleniach wodnoprawnych na szczególne korzystanie z wód na tym ujęciu.

Stacja wodna pracuje w układzie jednostopniowego pompowania wody. Woda ze studni wierconej pobierana jest przez pompy głębinowe zatopione w studniach i kierowana do filtrów ciśnieniowych odżelaziających, a następnie do hydroforów, skąd pod ciśnieniem wytworzonym w hydroforach podawana jest do sieci wodociągu zbiorczego. Wody popłuczne z płukania filtrów odżelaziających odprowadzane są do osadnika wód popłucznych, a następnie przewodem do rowu melioracyjnego..



**Studium opracowania: Operat wodno-prawny**

**Inwestor:** Jednostka projektowa: **Zamówienie**  
 ul. Włosa 12 m. 19  
 05-400 Białystok, tel. 020761210

**OBJEKT: Plan pomieszczeń i urządzeń technologicznych w budynku II stopnia**

**Nazwa rysunku: rzut przyciemniony**

**Skala: 1 : 50**

**Projektant:**

**Białystok, dn. . . 2018 r.**

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
w Białymstoku

Poświadcza się zgodność niniejszej mapy z oryginałem przyjętym  
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego  
w dniu .....

i zaewidencjonowano pod nr .....  
NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUżyć  
DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH

2013-03-19

miejsowość i data imię i nazwisko, podpis, stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej

Ewa Olczak

POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI  
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
w Białymstoku

Produkowanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie  
najszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym  
mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r.  
Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30,  
z późniejszymi zmianami)

2013-03-19

miejsowość i data imię i nazwisko, podpis, stanowisko  
służbowe osoby upoważnionej

Ewa Olczak

cz. obrębu 1000  
skala 1: 205.212.012  
Arkusz mapy 205.212.012  
Białystok, dnia 2013-03-19

