

BKR.271.5.2019

.....
.....
.....

Gmina Sidra udziela wyjaśnień do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, dotyczącej przetargu „Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sidrze”.

Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu został zmieniony na – data: 2019-10-18, godz. 11:00.

Otwarcie ofert nastąpi dnia 18.10.2019 r. o godzinie 11:15 w siedzibie zamawiającego, tj. w pokoju nr 16 (parter).

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

Pytanie 1

Zakres prac zgodnie z SIWZ wymaga wykonania projektu budowlanego na „Przebudowa stacji uzdatniania wody w Sidrze”: fundamentu pod agregat prądotwórczy oraz sieci między obiektowych. Fundament zmienia zagospodarowanie terenu, m.in. w zakresie bilansu powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej (część utwardzona i część biologicznie czynna). Dla wykonania projektu wymagana jest mapa do celów projektowych, uzyskanie decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz co najmniej zgłoszenie robót do Starostwa Powiatowego. Wykonanie tego zakresu prac nie jest możliwe do wykonania w terminie do 15.12.2019 r. Uzyskanie mapy to czas około 30-60 dni, decyzja lokalizacyjna do 60 dni, zgłoszenie 21 dni (pozwolenie na budowę do 60 dni). Prosimy o wydłużenie czasu wykonania projektu do 06.2019 r. oraz dodatkowo ze względu na okres zimowy, wykonania robót do końca 2020 r. Ewentualnie wskazanie podstawy prawnej do innego trybu postępowania.

Odpowiedź

Zamawiający nie przedłuża terminu realizacji dokumentacji projektowej i przebudowy stacji uzdatniania wody w Sidrze. W ramach realizacji inwestycji należy zaprojektować agregat

prądotwórczy jako urządzenie przenośne, posadowione na podłożu betonowym wykonanym np. z kostki brukowej, bez wykonania fundamentów, o wymiarach dostosowanych do wielkości urządzenia. Takie rozwiązanie nie wymaga przeprowadzenia procedur administracyjnych wymienionych w pytaniu.

Pytanie 2

PFU wskazuje na wykonanie 2 filtrów odżelaziająco – odmanganiających i płukanie ich za pomocą pompy płucznej. Skąd ma być zasilana hydraulicznie pompa płuczna? Dla podanej wydajności SUW 24 m³/h wymagany będzie dobór filtrów o średnicy około 1500 mm x2 szt. Ilość wody do płukania około 20 m³/1 filtr. Ilość wody w dwóch hydroforach (2x2m³) jest zdecydowanie zbyt mała. Czy należy przewidzieć płukanie filtrów wodą surową za pomocą pomp głębinowych?

Odpowiedź

W ramach realizacji przedsięwzięcia należy zaprojektować rozwiązania techniczne umożliwiające płukanie filtrów wodą surową, poprzez zastosowanie odpowiedniego orurowania i reduktora, dostosowując odpowiednią ilość wody płucznej do warunków pracy instalacji technologicznej.

Pytanie 3

Prosimy o wyjaśnienie zapisu w PFU „wody popłuczne odprowadzane będą do zakładowej kanalizacji deszczowej” - w myśl Art. 9. Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę: „Zakaz wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych i kanalizacji sanitarnej niektórych ścieków, odpadów i substancji

Zabrania się wprowadzania ścieków bytowych i ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych przeznaczonych do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych, a także wprowadzania tych wód opadowych i roztopowych oraz wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej”.

Odpowiedź

Do odprowadzenia wód popłucznych należy wykorzystać istniejący wylot wód popłucznych.

Pytanie 4

Jak należy rozumieć zapisy PFU pkt.1.5.2. "zestaw hydroforowy o wydajności – 40 m³/h" w przypadku zastosowania dwóch hydroforów o pojemności 2 m³ każdy zasilanych pompa płuczną o wydajności 25 m³/h?

Odpowiedź

Zgodnie z zapisami w PFU, należy przyjąć zestaw hydroforowy o wydajności 40 m³/h, którego praca będzie uzależniona od aktualnych zapotrzebowań na wodę.

Pytanie 5

Prosimy o udostępnienie części graficznej i formalnej PFU (pozwolenia wp, sprawozdania z badań, rzut budynku...)

Odpowiedź

Część graficzna i formalna PFU w załącznikach:

Załącznik 1 - Kopia mapy zasadniczej z zaznaczonym obszarem inwestycji

Załącznik 2 - Rzut budynku w skali 1:50

Załącznik 3 - Decyzja pozwolenia wodnoprawnego nr OŚ.6341.29.2015 z dnia 01.10.2015r.

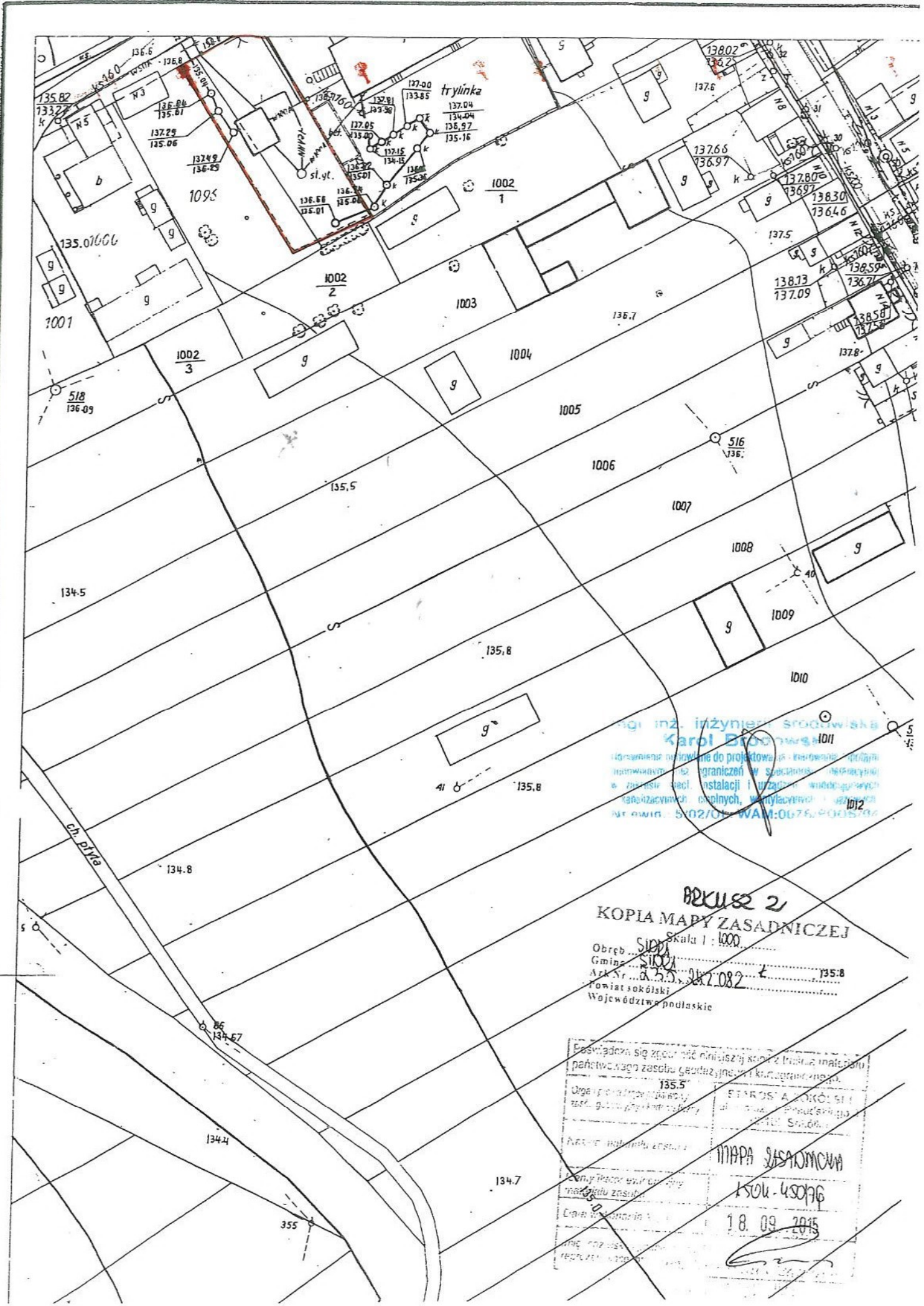
Załącznik 4 - Sprawozdanie z badań nr 381/137/2016 z dnia 05.05.2016r.

Załącznik 5 - Sprawozdanie z badań nr 382/137/2016 z dnia 05.05.2016r.

Załącznik 6 - Sprawozdanie z badań nr 167922/15/SOK z dnia 13.07.2015r

WÓJT
inż. Jan Hryniewicz

LONA ARKUSZ NR 1



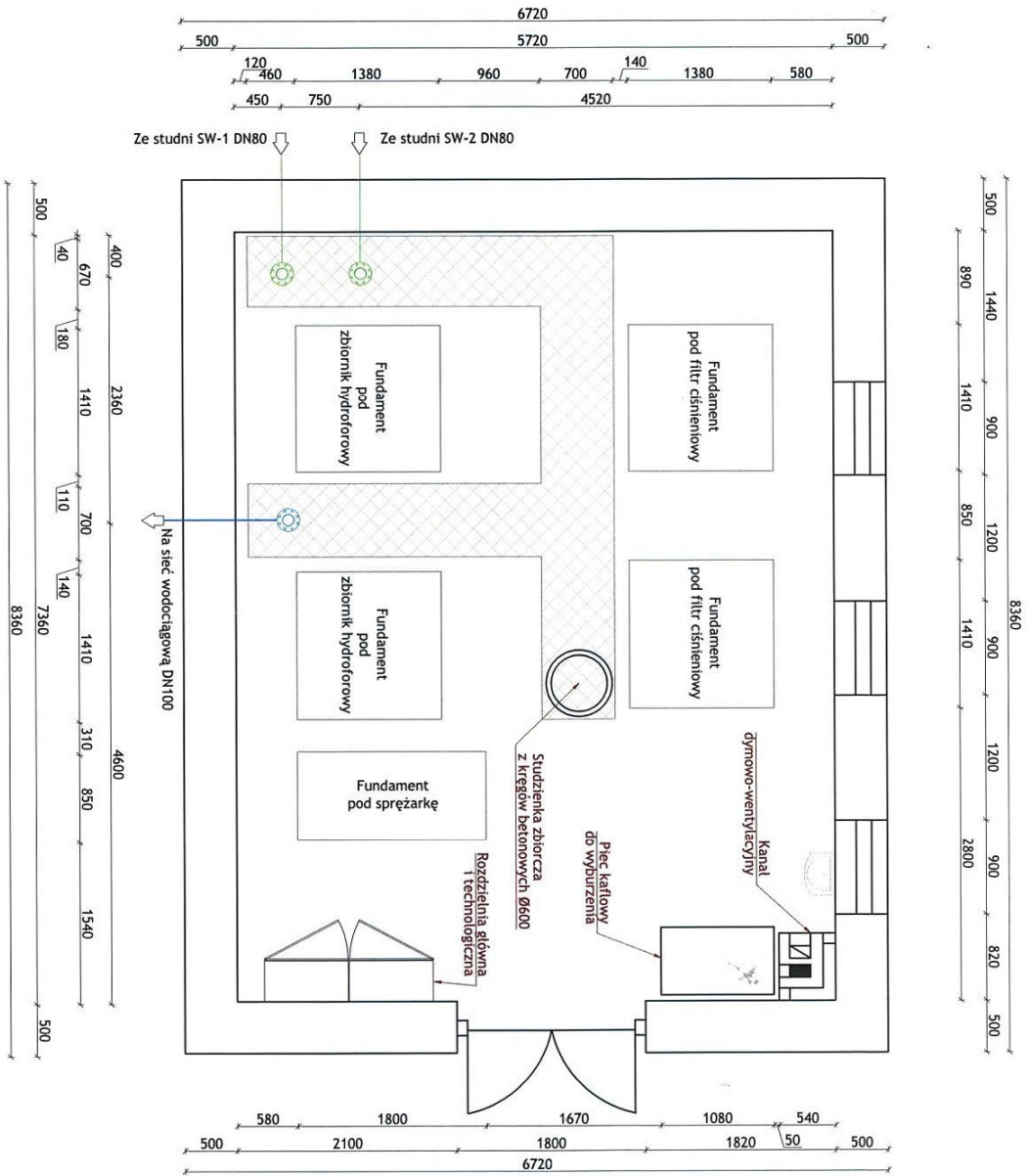
Inż. inżynierii środowiska
Karol Brodzki
 (z wyjątkiem) do projektowania i nadzoru nad realizacją
 instalacji ogrzewania i wentylacji mechanicznej w obiektach
 w zakresie instalacji i urządzeń wentylacyjnych
 (ogrzewających, chłodzących, wentylacyjnych)
 NIP: 611-002-001 WAM: 0076-9065-001

ARKUSZ 2 KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1 : 1000
 Obręb: SIOU1
 Gmina: SIOU1
 Ark. Nr.: 0.5.5. 242.082
 Powiat sokólski
 Województwo podlaskie

Ewidencja się zgodzić niniejszym kopię z listą materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący: <u>135.5</u>	STARSZA OSOBA: <u>SIU</u>
MAPA ZASADNICZA	
KSOU-45076	
18.09.2015	

RZUT BUDYNKU TECHNOLOGICZNEGO SUW SKALA 1:50



mgr inż. **Andrzej Brodowski**
 Inżynier ds. organizacji i projektowania
 w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych, gazowych i kanalizacyjnych, obejmującej: wytyczenie, projektowanie, nadzór i realizację.
 ul. **Włocławek 5/02/01** Włocławek 85-100
 tel. **51 73 10 10**

**STAROSTA SOKÓLSKI**

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

Z. Nowicki
2015-10-02

URZĄD GMINY SIDRA
WIELYŃCÓ

dnia 02.10.2015 godz

Nr 1319/2015 znl. 1

Sokółka, dnia 01 października 2015r.

OŚ.6341.29.2015

DECYZJA

Na podstawie art. 122 ust. 1 pkt 1 w związku z art. 37 pkt 1, art. 46, art. 51 pkt 1, art. 52, art. 53, art. 123 ust. 2, art. 125, art. 127 ust. 1 i 2, art. 128 ust. 1, art. 131 oraz art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015r. poz. 469) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2013r. poz. 267, z 2014r. poz. 183, 1195, z 2015r. poz. 211, 702), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Sidra, ul. Rynek 5, 16 – 124 Sidra** w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. pobór wód podziemnych poprzez studnie wiercone SW – 1 i SW – 2 zlokalizowane na działce o nr geod. 999 w obrębie miejscowości Sidra, gm. Sidra, pow. sokółski, woj. podlaskie

Starosta Sokółski orzeka:

I. Udzielić Gminie Sidra, ul. Rynek 5, 16 – 124 Sidra pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. pobór wód podziemnych poprzez studnie wiercone SW – 1 i SW – 2 zlokalizowane na działce o nr geod. 999 w obrębie miejscowości Sidra, gm. Sidra, pow. sokółski, woj. podlaskie, na następujących warunkach:

1. Pobór wody odbywać się będzie ze studni głębinowej SW – 1 i SW – 2:

- SW – 1 o głębokości 53,50 m. i zatwierdzonych decyzją Prezydium Wojewódzkiej Rady Narodowej z dnia 15 maja 1970r. zasobach eksploatacyjnych w kat „B” wynoszących $Q_e = 33,8$ m³/h przy depresji $S = 20,3$ m, zlokalizowana na działce o nr geod. 999 w obrębie miejscowości Sidra, gm. Sidra; współrzędne geograficzne: N: 533365, E: 2326551.
- SW – 2 o głębokości 54,5 m i i zatwierdzonych decyzją Wojewody Białostockiego z dnia 01 lipca 1981r. zasobach eksploatacyjnych w kat „B” wynoszących $Q_e = 33,8$ m³/h przy depresji $S = 20,9$ m, na działce o nr geod. 999 w obrębie miejscowości Sidra, gm. Sidra; współrzędne geograficzne: N: 533476, E: 23261020.

2. Pobór wód odbywać się będzie przez 24 godz/dobę i 365/366 dni w roku. Pobierana woda stanowić będzie źródło zaopatrzenia w wodę na potrzeby socjalno-bytowe mieszkańców Sidry oraz potrzeby własne stacji wodociągowej.

3. Ilość pobieranej wody nie będzie przekraczała:

$$Q_{\text{śr.d}} = 121,00 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\text{max.h}} = 23,80 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{max.r}} = 45\,000,0 \text{ m}^3/\text{rok}$$

5. Urządzeniami do poboru i uzdatniania wody są:

- 2 hydrofory o pojemności 2000 l. każdy,
- 2 odzłaziacze o średnicy po 1200 mm każdy,
- 2 mieszacze wodno-powietrznych o średnicy po 400 mm każdy,
- 1 sprężarka typu WAN-ES,
- 2 wodomierze o średnicy po 80 mm każdy.

inżynierii środowiska
Karol Bzdowski
Oprawnienie budowlane o charakterze instalacji
budowlanej - ograniczeń w eksploatacji instalacji
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociagowych
sanitarnych, ciepłych wodociagowych i gazowych.
nr awia.: 5/02/OL: WAM:0076/POOS/06



STAROSTA SOKÓLSKI

ul. Marsz. J. Piłsudskiego 8, 16-100 Sokółka
tel. 85 711 08 59 (12)(20), fax 85 711 20 08
srodowisko@sokolka-powiat.pl, www.sokolka-powiat.pl

UZASADNIENIE

Gmina Sidra, ul. Rynek 5, 16 – 124 Sidra wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód tj. pobór wód podziemnych poprzez studnie wiercone SW – 1 i SW – 2 zlokalizowane na działce o nr geod. 999 w obrębie miejscowości Sidra, gm. Sidra, pow. sokólski, woj. podlaskie.

Dnia 23 września 2015r. Strony zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego.

W trakcie przeprowadzonego przez Starostę Sokólskiego postępowania administracyjnego nie wpłynęły uwagi i wnioski od stron postępowania.

W przedmiotowej sprawie nie występują przesłanki do odmowy wydania pozwolenia wodnoprawnego wynikające z naruszenia warunków określonych w art. 125 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - *Prawo wodne* (Dz. U. z 2015r. poz. 469).

W tym stanie faktycznym i prawnym udzielono niniejszego pozwolenia na zasadach i warunkach określonych w sentencji decyzji.

POUCZENIE

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

Za niniejsze pozwolenie opłaty skarbowej nie pobrano zgodnie z art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2015r. poz. 783) jednostki samorządu terytorialnego zwolnione są od opłaty skarbowej.

4 egz. - SB



Z up. STAROSTY
Stanisław Biegański
Inspektor
w Wydziale Ochrony Środowiska
Rolnictwa i Leśnictwa

Otrzymują:

- 1) Gmina Sidra, ul. Rynek 5, 16 – 124 Sidra,
2. Podlaski Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Białymstoku, ul. Ciołkowskiego 2/3, 15 – 264 Białystok,
3. a/a

Do wiadomości:

1. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecze 13 B, 03 – 194 Warszawa – w załączeniu operat wodnoprawny w wersji elektronicznej.

mgr inż. inżynier środowiska
Karol Brodowski
do zadań nadzoru do projektowania i kierowania robotami
budowlanymi, do ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowej
kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych.
Wzrost: 5/02/01: WAM:0076/P00S/04

Warszawa, dnia 05.05.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 381/137/2016

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Obsługi Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej ul. Fabryczna 4 16-124 Sidra		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 25.04.2016, godz. 15:10 / barwa słomkowa	
		Data wykonania badań: 25.04.2016 - 05.05.2016	
Oznaczenie próbki: 381/137/16	Przedmiot badań: woda surowa	Miejsce/ punkt pobrania: SUW w Sidrze - kran w pomieszczeniu technologicznym (studnia nr 1)	
Data/ godz. pobrania: 25.04.2016 godz. 10:15	Opakowanie: butelka PP	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 3,6 - 4,5 °C
Temp. próbki: 9,2 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,4 ± 0,2	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Barwa	mg/l	> 70	PN-EN ISO 7887:2012
3	* Amonowy jon (NH ₄)	mg/l	0,41 ± 0,09	PN-ISO 7150-1:2002
4	* Żelazo	mg/l	3,53 ± 0,50	PN-ISO 6332:2001
5	* Mangan	mg/l	0,26 ± 0,04	PB-12 wydanie 2 z dnia 04.11.2015 r.
6	* Smak	-	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* Zapach	-	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klienci przysługują prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Gorzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radosław Gorzyński

Warszawa, dnia 05.05.2016

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 382/137/2016

Nazwa i adres Zleceniodawcy: Zakład Obsługi Gospodarki Komunalnej i Mieszaniowej ul. Fabryczna 4 16-124 Sidra		Data i godzina przyjęcia próbki/ Stan w chwili przyjęcia do laboratorium 25.04.2016, godz. 15:10 / barwa słomkowa	
		Data wykonania badań: 25.04.2016 - 05.05.2016	
Oznaczenie próbki: 382/137/16	Przedmiot badań: woda surowa	Miejsce/ punkt pobrania: SUW w Sidrze - kran w pomieszczeniu technologicznym (studnia nr 2)	
Data/ godz. pobrania: 25.04.2016 godz. 10:10	Opakowanie: butelka PP	Próbka pobrana przez/ wg normy: pracownika laboratorium/ *PN-ISO 5667-5:2003	Transport próbek: warunki chłodnicze Temp. transportu: 3,6 - 4,5 °C
Temp. próbki: 9,5 °C			

Lp.	Badany parametr	Jednostka	Wynik	Norma / Procedura badawcza
1	* Odczyn pH	-	7,3 ± 0,2	PN-EN ISO 10523:2012
2	* Barwa	mg/l	> 70	PN-EN ISO 7887:2012
3	* Amonowy jon (NH ₄)	mg/l	0,68 ± 0,15	PN-ISO 7150-1:2002
4	* Żelazo	mg/l	1,34 ± 0,20	PN-ISO 6332:2001
5	* Mangan	mg/l	0,081 ± 0,016	PB-12 wydanie 2 z dnia 04.11.2015 r.
6	* Smak	-	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.
7	* Zapach	-	akceptowalny	PB-201 wyd. I z dn. 01.02.2013 r.

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki i zawarte są w oryginale niniejszego sprawozdania.

Sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody Laboratorium.

Klientowi przysługuje prawo do złożenia skargi na wykonane usługi laboratoryjne w ciągu 14 dni od otrzymania sprawozdania.

Podana niepewność pomiaru, jeśli nie określono inaczej, została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95% i nie zawiera niepewności pobierania próbek.

Niepewność próbkobrania laboratorium dla wody wynosi 5%

* Badanie akredytowane

P- badanie wykonane u podwykonawcy o nr akredytacji AB 079

KONIEC SPRAWOZDANIA

Sprawozdanie sporządził(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radostaw Górzyński

Sprawozdanie autoryzował(a):

KIEROWNIK LABORATORIUM

Radostaw Górzyński



SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 167922/15/SOK

Zleceniodawca ZAKŁAD OBSŁUGI GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W SIDRZE UL. FABRYCZNA 4 16-124 SIDRA		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) WODA POPŁUCZNA Data i godzina poboru: 30.06.2015r., godz. 9.50 Miejsce poboru: Hydrofornia Sidra Temp. próbki: 12,5 st. C Stan próbki: bez zastrzeżeń
Data przyjęcia próbki:	2015-06-30	Zlecenie nr 12/SOK/2015-462 z dnia 2015-06-30 Próbki pobrane przez pracownika J.S. Hamilton Poland S.A.
Data zakończenia badań:	2015-07-13	
Data utworzenia sprawozdania:	2015-07-13	

Rodzaj badania	Metoda	Jednostka	Wynik
* Żelazo	PN-EN ISO 11885:2009	mg/l	6,39
* BZT5	PN-EN 1899-2:2002	mg/l O ₂	<0,50
* ChZTCr	PN-ISO 6060:2006	mg/l O ₂	<30
Zawiesina ogólna	PN-EN 872:2007+Ap1:2007	mg/l	62

Autoryzował: Anna Józefczuk - Kuczyńska, Starszy Specjalista ds. analiz, Pracownia Analiz Środowiska
Hanna Tyszkiewicz, Kierownik Pracowni Spektrometrii

Zatwierdził: Rafał Kartanowicz, Dyrektor Laboratorium (Zatwierdzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Adres laboratorium: Gdynia 81-571, Chwaszczyńska 180

Wyniki odnoszą się wyłącznie do badanych próbek. Jeśli nie określono inaczej podana niepewność pomiaru została oszacowana dla współczynnika k=2 i poziomu ufności 95%.
Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland S.A. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland S.A. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland S.A. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl

* Badanie akredytowane # Wykonane u podwykonawcy

Strona 1 / 1

Formularz PO-14/08d wyd. z dn. 06.06.2014

