

Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego z dnia 30.01.2018 r.

WZÓR
UMOWA Nr /2018

zawarta w dniu2018r. w Kiełczowie pomiędzy:

Zakładem Usług Komunalnych Spółka z o.o. z siedzibą w Kiełczowie, ul. Wilczycka 14, wpisanym do Krajowego Rejestru Sądowego w Sądzie Rejonowym we Wrocławiu, VI Wydział Gospodarczy KRS pod numerem 0000098993, NIP 896-11-98-303, REGON 931976499, kapitał zakładowy 29.619.414,00 zł,

reprezentowanym przez Prezesa Zarządu **Pana Erwina Jacka Bolibrzucha**, zwanym dalej „Zamawiającym”

a:

.....
NIP, KRS

reprezentowanym przez,
zwanym dalej „Wykonawcą”,

na podstawie oferty wykonawcy z dnia2018 r. wyłonionej w postępowaniu przetargowym, prowadzonym na podstawie Regulaminu udzielania zamówień publicznych, obowiązujący w Zakładzie Usług Komunalnych Sp. z o.o. z siedzibą w Kiełczowie.

o treści następującej:

§1

Przedmiot umowy

1. Zamawiający zleca, a Wykonawca przyjmuje do realizacji czynności badania wody i popłuczyn w zakresie i z częstotliwością określoną w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
2. Wykonawca zobowiązuje się własnymi siłami i środkami do poboru oraz transportu prób wody i popłuczyn z punktów określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy.
3. Pobór próbek wody i popłuczyn w punktach określonych w załączniku nr 1 do niniejszej umowy odbywać się będzie wg harmonogramu określającego daty poboru prób w w/w załączniku.
4. Wykonawca zobowiązuje się do wykonania badań wody i popłuczyn wykraczających poza zakres umowy (zamówienia uzupełniające) po uprzednim telefonicznym zgłoszeniu przez Zamawiającego. Zamawiający ustalą termin poboru prób oraz wykonania analiz z Wykonawcą.
5. Cena badań o których mowa w §1 pkt.4 nie może być wyższa niż cena analiz podstawowych zawartych w ofercie.

§2

Obowiązki Wykonawcy

1. Pobór próbek wody w ramach monitoringu jakości wody Wykonawca przeprowadzi metodami określonymi w części C załącznika nr 2 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
2. Badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody Wykonawca przeprowadzi w laboratorium o udokumentowanym systemie jakości prowadzonych badań wody (zgodnym z wymaganiami zawartymi w aktualnym wydaniu normy PN-EN ISO/IEC-17025), zatwierdzonym przez Państwową Inspekcję Sanitarną.

3. Badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody Wykonawca przeprowadzi w laboratorium, które uzyskało certyfikat akredytacji laboratorium badawczego potwierdzającego spełnienie wymagań normy PN-EN ISO/IEC-17025, wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.
4. Badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów mikrobiologicznych Wykonawca przeprowadzi metodami określonymi w części A załącznika nr 6 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
5. Badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów chemicznych Wykonawca przeprowadzi metodami zgodnymi z charakterystyką metod badań określoną w części B załącznika nr 6 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
6. Badania jakości wody w ramach monitoringu jakości wody w zakresie parametrów substancji promieniotwórczych Wykonawca przeprowadzi z zastosowaniem metod lub procedur badawczych zapewniających osiągnięcie granic wykrywalności określonych w części C załącznika nr 6 do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.
7. Wykonawca z przeprowadzonego badania jakości wody objętych harmonogramem poboru prób (Załącznik nr 1) sporządzi w momencie zakończenia badania jakości wody i uzyskania wyniku – cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań jakości wody.
8. Sprawozdanie z badań jakości wody, o którym mowa w ust. 7, będzie uwzględniać co najmniej:
 - informację o zatwierdzeniu podanych metod badawczych i parametrów przez właściwego państwowego powiatowego lub państwowego granicznego inspektora sanitarnego wraz ze wskazaniem numeru i daty decyzji;
 - wskazanie uprawnionej osoby pobierającej próbki wody do badań jakości wody;
 - wskazanie osoby lub osób autoryzujących sprawozdanie z badań jakości wody.
9. Wykonawca przekaze Zamawiającemu oraz Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Wrocławiu Sprawozdanie z badań jakości wody objętych harmonogramem poboru prób (Załącznik nr 1) w dniu sporządzenia sprawozdania.
10. W przypadku braku możliwości sporządzenia sprawozdania z badań jakości wody, o którym mowa w ust. 7, w momencie zakończenia badania i uzyskania wyniku, Wykonawca przekaze Zamawiającemu oraz Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Wrocławiu informację o przekroczeniach wartości parametrycznych dla parametrów objętych monitoringiem jakości wody wskazanych w załączniku nr 1.
11. Wykonawca przekaze Zamawiającemu oraz Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu we Wrocławiu cząstkowe lub całościowe sprawozdanie z badań jakości wody, o którym mowa w ust. 8, w formie dokumentu elektronicznego, a także informację, o której mowa w ust. 10 za pomocą poczty elektronicznej na adres Zamawiającego: biuro@zuc-kielczow.pl oraz adres Powiatowego Inspektora Sanitarnego we Wrocławiu:
12. W trakcie realizacji umowy Wykonawca udostępni Zamawiającemu elektroniczny dostęp do bieżącego śledzenia realizacji zlecenia (uzyskanych wyników i analiz) oraz podgląd i wydruk sprawozdań z badań.

§3

Inne obowiązki stron

1. W przypadku bakteriologicznego skażenia wody Wykonawca jest zobowiązany do powiadomienia telefonicznie oraz pocztą elektroniczną Zamawiającego w momencie zakończenia badania.

§4

Wynagrodzenie

1. Wynagrodzenie Wykonawcy za wykonanie przedmiotu umowy ustalone jest zgodnie ze stawkami wyszczególnionymi w ofercie cenowej Nr z dnia2018r., która stanowi załącznik nr 2 do umowy.
2. Wynagrodzenie podane w §3 pkt.1 jest niezmiennie przez cały okres obowiązywania przedmiotowej umowy. Do ceny doliczany będzie podatek od towarów i usług zgodnie z obowiązującą stawką.
3. Wynagrodzenie określone w §3 pkt.1 obejmuje wszelkie koszty związane z wykonaniem umowy przez Wykonawcę.
4. Podstawę rozliczeń pomiędzy Stronami stanowi pisemne sprawozdanie z wykonania badań.

§5

Termin wykonania

Umowa obowiązuje od daty jej podpisania do dnia 28.02.2019 r.

§6

Warunki i forma zapłaty

1. Sprawozdanie Wykonawcy zawierające wyniki wykonywanych badań Wykonawca przesyłać będzie Zamawiającemu pocztą elektroniczną na adres: biuro@zuk-kielczow.pl w dniu sporządzenia sprawozdania, a następnie pocztą zwykłą wraz z fakturą VAT, najpóźniej do 14-tu dni po dacie poboru prób, za wyjątkiem badań nuklidów promieniotwórczych Ra-226, Ra-228 oraz dawki orientacyjnej, które Wykonawca prześle Zamawiającemu pocztą elektroniczną w dniu sporządzenia sprawozdania, a następnie pocztą zwykłą wraz z fakturą VAT, najpóźniej do 90-ciu dni po dacie poboru prób.
2. Termin płatności faktury VAT wynosi 30 dni od daty otrzymania jej przez Zamawiającego.
3. Zapłata wynagrodzenia na rzecz Wykonawcy nastąpi przelewem, na konto wskazane przez Wykonawcę w fakturze VAT.

§7

Kary umowne

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy wskutek okoliczności, za które odpowiada Wykonawca w wysokości 15% wynagrodzenia netto za cały przedmiot umowy.
2. W przypadku niedostarczenia sprawozdania z badań w terminie określonym w §2 ust.9-10 umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wynagrodzenia netto określonego w §6 pkt.1 umowy za każdy dzień opóźnienia.
3. W przypadku niedostarczenia sprawozdania z badań w terminie określonym w §5 ust.1 umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 0,5% wynagrodzenia netto określonego w §6 pkt.1 umowy za każdy dzień opóźnienia.
4. W przypadku opóźnienia w realizacji poboru prób wody Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 200,00 złotych za każdą rozpoczętą dobę opóźnienia.
5. W przypadku nie powiadomienia Zamawiającego o bakteriologicznym skażeniu wody Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę w wysokości 500,00 złotych za każdą dobę opóźnienia w powiadomieniu.

6. Zamawiający ma prawo potrącić naliczoną karę umowną z wynagrodzenia przysługującego Wykonawcy.

§8

Stronom przysługuje prawo odstąpienia od umowy w następujących przypadkach:

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy:

a) w razie wystąpienia istotnej okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy; odstąpienie od umowy w tym wypadku może nastąpić w terminie miesiąca od powzięcia wiadomości o powyższej okoliczności;

b) w przypadku ogłoszenia upadłości bądź likwidacji przedsiębiorstwa Wykonawcy;

c) w przypadku, gdy Wykonawca nie rozpocznie realizacji umowy lub przerwie jej realizację przez okres 14 dni, pomimo pisemnego wezwania go przez Zamawiającego do rozpoczęcia lub kontynuowania umowy.

2. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy wyłącznie w przypadku, gdy Zamawiający zawiadomi pisemnie Wykonawcę, że wobec zaistnienia uprzednio nieprzewidzianych okoliczności nie będzie mógł spełnić swoich zobowiązań umownych wobec Wykonawcy.

3. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej, pod rygorem nieważności takiego oświadczenia oraz powinno zawierać uzasadnienie.

§ 9

Postanowienia końcowe

1. Zmiana warunków zawartej umowy wymaga pisemnego Aneksu do umowy pod rygorem nieważności, z wyjątkiem zmiany terminu poboru prób, która wymaga pisemnej akceptacji Zamawiającego i Wykonawcy.

2. Jeżeli powstaną ewentualne spory dotyczące wykonania przedmiotu umowy, Zamawiający i Wykonawca dołożą starań, aby rozwiązać je pomiędzy sobą na drodze polubownej.

4. Sądem właściwym do rozstrzygania ewentualnych sporów, których Strony nie rozwiążą w sposób, o którym mowa w pkt.2, będzie sąd powszechny właściwy dla siedziby Zamawiającego.

5. Należności i zobowiązania wynikające z niniejszej umowy nie mogą być przedmiotem zbycia na rzecz osób trzecich.

6. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po 1 egzemplarzu dla każdej ze stron.

7. Harmonogram poboru prób oraz oferta Nr z dnia2018r. stanowią integralną część umowy.

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

.....

.....

Załącznik nr 1.

Harmonogram poboru prób popłuczyn oraz wody surowej i uzdatnionej na wykonanie analiz fizykochemicznych, bakteriologicznych i organoleptycznych oraz substancji promieniotwórczych w 2018 roku

Lp	Rodzaj analiz	Zakres analiz	Terminy poboru prób oraz ilość i miejsce poboru prób
1	Monitoring kontrolny (woda uzdatniona)	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli - Escherichia coli <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność elektryczna - Smak - Zapach - Temperatura <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Amonowy jon - Azotyny - Chlor wolny - Mangan - Siarczany - Twardość - Utlenialność z KMnO₄ - Żelazo 	<p>Łącznie 55 punktów poboru prób</p> <p>1) 09-11.04.2018r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kielczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia, Siedlec ul. Wrocławska 8 - Biblioteka, Łozina ul. Miłicka 6 - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 - Szkoła Podstawowa, Borowa ul. Parkowa 2 - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>2) 14-16.05.2018r. <u>2 punkty poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 (dla wodociągu Piecowice) - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 (dla wodociągu Łosice) <p>3) 11-13.06.2018r. <u>2 punkty poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 (dla wodociągu Piecowice) - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 (dla wodociągu Łosice) <p>4) 02-04.07.2018r. <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długołęce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>5) 03-05.09.2018r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piekarnia, Długołęka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kielczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia, Siedlec ul. Wrocławska 8 - Biblioteka, Łozina ul. Miłicka 6 - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 - Szkoła Podstawowa, Borowa ul. Parkowa 2 - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie

Handwritten signature or initials in the bottom right corner.

			<ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długoleńce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>6) 05-07.11.2018r. <u>14 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Piekarnia, Długoleńka ul. Wiejska 31 - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 - ZUK Sp. z o.o., Kielczów ul. Wilczycka 14 - Ośrodek Zdrowia, Siedlec ul. Wrocławska 8 - Biblioteka, Łozina ul. Miłicka 6 - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 - Szkoła Podstawowa, Borowa ul. Parkowa 2 - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długoleńce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>7) 10-12.12.2018r. <u>2 punkty poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Sklep spożywczy, Kamień ul. Bursztynowa 25 (dla wodociągu Piecowice) - Szkoła Podstawowa, Szczodre ul. Trzebnicka 42 (dla wodociągu Łosice)
2	<p style="text-align: center;">Monitoring przeładowy (woda uzdatniona)</p>	<p>Parametry mikrobiologiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bakterie grupy coli - Escherichia coli - Enterokoki - Ogólna liczba mikroorganizmów w (22°C±2) po 72h <p>Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność - Smak - Zapach - Temperatura <p>Parametry chemiczne</p> <ul style="list-style-type: none"> - Akryloamid - Aluminium - Antymon - Amonowy jon - Arsen - Azotany - Azotyiny - Benzen - Benzo/a/piren - Bor - Bromiany - Bromodichlorometan 	<p>Łącznie 14 punktów poboru prób</p> <p>1) 05-07.03.2018r. <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długoleńce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach <p>2) 01-03.10.2018r. <u>7 punktów poboru próbek wody</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Stacja Uzdatniania Wody w Łozinie - Stacja Uzdatniania Wody w Łosicach - Stacja Uzdatniania Wody w Siedlcu - Stacja Uzdatniania Wody w Śliwicach - Stacja Uzdatniania Wody w Długoleńce - Stacja Uzdatniania Wody w Borowej - Stacja Uzdatniania Wody w Piecowicach


		<ul style="list-style-type: none"> - Chlor wolny - Chloraminy - Chlorek winylu - Chlorki - Chrom - Cyjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Formaldehyd - Ftalan dibutyłu - Kadm - Magnez - Mangan - Miedź - Nikiel - Ołów - Rtęć - Selen - Siarczany - Srebro - Sód - Trichlorometan - Tetrachlorometan - Twardość - Utlenialność z KMnO₄ - Wapń - Żelazo - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ trichlorobenzenów - Σ THM - Σ WWA - 2,4,6-trichlorofenol 	
3	Substancje promieniotwórcze (woda surowa - studnie)	Parametry chemiczne <ul style="list-style-type: none"> - Radon - Tryt - Ra-226 - Ra-228 	Łącznie 5 punktów poboru prób 1) 05-07.03.2018r. <u>5 punktów poboru próbek wody</u> - 4 studnie - SUW Siedlec - 1 studnia (nr II) - SUW Łozina
4	Monitoring studni (woda surowa)	Wskaźniki fizyczne i organoleptyczne <ul style="list-style-type: none"> - Barwa - Mętność - pH - Przewodność - Zapach - Temperatura Parametry chemiczne <ul style="list-style-type: none"> - Akryloamid - Aluminium - Antymon - Amonowy jon - Arsen - Azotany - Azotyny - Benzen - Benzo/a/piren - Bor - Bromiany 	Łącznie 20 punktów poboru prób 1) 05-07.03.2018r. <u>10 punktów poboru próbek wody</u> - 4 studnie - SUW Łozina - 2 studnie - SUW Łosice - 4 studnie - SUW Siedlec 2) 14-16.05.2018r. <u>10 punktów poboru próbek wody</u> - 3 studnie - SUW Śliwice - 1 studnia - SUW Długoleka - 2 studnie - SUW Borowa - 4 studnie - SUW Piecowice

3
15.05.18

		<ul style="list-style-type: none"> - Bromodichlorometan - Chloraminy - Chlorek winylu - Chlorki - Chrom - Cyjanki - 1,2-dichloroetan - Epichlorohydryna - Fluorki - Formaldehyd - Ftałan dibutyłu - Kadm - Magnez - Mangan - Miedź - Nikiel - Ołów - Rteć - Selen - Siarczany - Srebro - Sód - Trichlorometan - Tetrachlorometan - Twardość - Utlenialność z KMnO_4 - Wapń - Żelazo - Σ trichloroetenu i tetrachloroetenu - Σ trichlorobenzenów - Σ THM - Σ WWA - 2,4,6-trichlorofenol 	
5	Badanie popłuczyn	Parametry <ul style="list-style-type: none"> - Odczyn - Zawiesiny - Żelazo 	Łącznie 42 punkty poboru prób 1) 05-07.03.2018r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> <ul style="list-style-type: none"> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długoleka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice 2) 09-11.04.2018r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> <ul style="list-style-type: none"> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice - zbiornik popłuczyn na SUW Długoleka - zbiornik popłuczyn na SUW Borowa - zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice 3) 02-04.07.2018r. <u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u> <ul style="list-style-type: none"> - zbiornik popłuczyn na SUW Łozina - zbiornik popłuczyn na SUW Łosice - zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec - zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice

3
K. P. 13

			<ul style="list-style-type: none">- zbiornik popłuczyn na SUW Długotęka- zbiornik popłuczyn na SUW Borowa- zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice <p>4) 06-08.08.2018r.</p> <p><u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u></p> <ul style="list-style-type: none">- zbiornik popłuczyn na SUW Łozina- zbiornik popłuczyn na SUW Łosice- zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec- zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice- zbiornik popłuczyn na SUW Długotęka- zbiornik popłuczyn na SUW Borowa- zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice <p>5) 03-05.09.2018r.</p> <p><u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u></p> <ul style="list-style-type: none">- zbiornik popłuczyn na SUW Łozina- zbiornik popłuczyn na SUW Łosice- zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec- zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice- zbiornik popłuczyn na SUW Długotęka- zbiornik popłuczyn na SUW Borowa- zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice <p>6) 01-03.10.2018r.</p> <p><u>7 punktów poboru próbek popłuczyn</u></p> <ul style="list-style-type: none">- zbiornik popłuczyn na SUW Łozina- zbiornik popłuczyn na SUW Łosice- zbiornik popłuczyn na SUW Siedlec- zbiornik popłuczyn na SUW Śliwice- zbiornik popłuczyn na SUW Długotęka- zbiornik popłuczyn na SUW Borowa- zbiornik popłuczyn na SUW Piecowice
--	--	--	--


10.10.2018