

UMOWA nr

**„Pobór, transport, wykonanie oraz opracowanie wyników analiz wody, ścieków oraz komunalnych osadów ściekowych w roku 2022”
(dalej zwana *Umową*)**

zawarta w dniu r. w Wołominie pomiędzy

Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie, przy ulicy Granicznej 1, 05-200 Wołomin, wpisanym do rejestru przedsiębiorców Sądu Rejonowego dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, pod numerem KRS 0000002980, NIP 1250005499, posiadającym kapitał zakładowy 74 521 000,00 zł, reprezentowanym przez:

Wojciecha Jankowskiego – Prezesa Zarządu,

zwanym dalej **Zamawiającym**

a

....., prowadzącym działalność gospodarczą pod nazwą
..... z siedzibą przy,
NIP, REGON, wpisanym do CEIDG pod numerem

.....
zwanym dalej **Wykonawcą**

zwanymi dalej **Stronami**

Na podstawie dokonanego przez Zamawiającego wyboru Oferty Dostawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia, prowadzonego w trybie zapytania o cenę w oparciu o postępowanie wewnętrzne „Regulaminu udzielania przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z siedzibą w Wołominie zamówień nieobjętych ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo Zamówień Publicznych”- zatwierdzonego Uchwałą nr 31/2021 z dnia 06.12.2021 r. została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

Zakres Umowy

Wykonawca zobowiązuje się do wykonania na rzecz Zamawiającego przedmiotu zamówienia p.t.: „Pobór, transport, wykonanie oraz opracowanie wyników analiz wody, ścieków oraz komunalnych osadów ściekowych w roku 2022”

§ 2

Termin realizacji umowy

1. Wykonawca zobowiązuje się wykonać powierzone mu zadanie w okresie 12 miesięcy od dnia podpisania Umowy tj. do dnia r.
2. Umowa realizowana będzie na podstawie zamówień cząstkowych zgodnie z załącznikiem nr 1 „Zakres analiz/ilość próbek w 2022 roku” i załącznikiem nr 2 „Miejsca poboru próbek w 2022 roku”.
3. Przekazanie Zamawiającemu sprawozdań z badań nastąpi za pomocą poczty elektronicznej w ciągu 7 dni roboczych na adres laboratorium@pwik.wolomin.pl od daty zakończenia badań.

4. W szczególnych przypadkach wykrycia przekroczeń mikrobiologicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Wykonawca zobowiązany jest do powiadomienia Zamawiającego w tym samym dniu roboczym lub w przypadku wykrycia przekroczeń mikrobiologicznych w dniu wolnym od pracy, w najbliższym dniu roboczym do godziny 10:00 drogą mailową przekazując cząstkowe sprawozdanie z badań o którym mowa w odpowiednim przepisie prawnym.
5. W przypadku konieczności wykonania pilnych powtórzeń analiz (np. ze względu na wykryte przekroczenia) Wykonawca ma obowiązek pobrać próbę/y w nieprzekraczalnym terminie dwóch dni roboczych od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego.

§ 3

Miejsce wykonania zamówienia

1. Wykonawca zobowiązany jest wykonać przedmiot zamówienia w miejscach wskazanych przez Zamawiającego.
2. Zamawiający przewiduje wykonanie liczby i zakresu badań zgodnie z załącznikiem nr 1 „Zakres analiz/ ilość próbek w 2022 r.”. Poszczególne badania realizowane będą zgodnie z harmonogramem miesięcznym zamieszczonym w załączniku nr 2 do niniejszej umowy. Dokładny termin, czas i punkt poboru i/ lub odbierania prób każdorazowo będzie uzgadniany telefonicznie lub za pomocą poczty elektronicznej z odpowiednim działem Zamawiającego z wyprzedzeniem minimum 5 dni roboczych przed planowanym terminem pobrania prób.
3. Zamawiający, w szczególnych przypadkach, kiedy na obiektach zlecającego wystąpią zjawiska nie pozwalające na wykonanie reprezentatywnego pobrania próbki, zastrzega sobie prawo do zmiany jego terminu z wyprzedzeniem min. 24 h.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do każdorazowej obecności swojego przedstawiciela podczas pobierania prób.
5. Zamawiający zastrzega, że pobieranie próbek może odbywać się tylko od poniedziałku do piątku.

§ 4

Wynagrodzenie

1. Wysokość wynagrodzenia za wykonanie „Przedmiotu Zamówienia”, Strony ustalają na podstawie Oferty Wykonawcy.
2. Za wykonanie całości zamówienia Wykonawcy przysługuje od Zamawiającego wynagrodzenie w szacunkowej wysokości:
Wartość netto zł (słownie:zł)VAT zł
Wartość brutto zł (słownie:zł)
3. Za wykonanie poszczególnych analiz Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie zgodnie z załącznikiem nr 1 do umowy.
4. Płatność dokonywana będzie na podstawie faktur częściowych za zrealizowane badania.
5. Zapłata wynagrodzenia nastąpi przelewem na konto Wykonawcy podane na fakturze w ciągu 14 dni kalendarzowych od otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT. Wykonawca oświadcza, iż rachunek bankowy, na który Zamawiający zobowiązany będzie przelać wynagrodzenie, jest rachunkiem bankowym znajdującym się w elektronicznym wykazie podmiotów prowadzonych od 01.09.2019 r. przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, o którym mowa w ustawie o podatku od towarów i usług.
6. W przypadku przedstawienia przez Wykonawcę nieprawidłowo – w rozumieniu umowy i/lub ustawy o VAT - wystawionej faktury VAT lub wskazania numeru rachunku nie widniejącego w elektronicznym wykazie, o którym mowa w ust. 5, Zamawiający ma

prawo odmówić jej przyjęcia bez negatywnych dla siebie konsekwencji. W takim wypadku objęta fakturą należność nie będzie traktowana jako wymagalna i nie będzie pociągać za sobą obciążenia ewentualnymi odsetkami za opóźnienie w płatności.

7. Za datę zapłaty uznaje się dzień, w którym Zamawiający dokonał przelewu (dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego).
8. Zamawiający zastrzega sobie możliwość zwiększenia „Przedmiotu zamówienia” o zamówienia /zlecenia uzupełniające.
9. Wartość zamówienia uzupełniającego nie przekroczy kwoty 8 600,00 zł netto.
10. Zamawiający zastrzega, że w trakcie obowiązywania umowy w przypadku zamówień/zleceń uzupełniających o, których mowa w pkt. 8 ceny nie ulegną zmianie.
11. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z części badań, wynikającej ze zmian w dokumentach regulujących pracę Zamawiającego oraz uzyskanych certyfikatów i zezwoleń.
12. Rezygnacja z części badań określonych w załączniku nr 1 do Umowy nie może stanowić podstawy roszczenia Wykonawcy względem Zamawiającego w zakresie wykonania niniejszej Umowy.

§ 5

Obowiązki Stron

1. Wykonawca zobowiązuje się do:
 - a) poboru, transportu, wykonania oraz opracowania wyników analiz wody, ścieków oraz komunalnych osadów ściekowych we własnym zakresie i zgodnie z Ustawą Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r., Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub urządzeń wodnych oraz Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 06 lutego 2015 r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych,
 - b) utrzymania akredytacji PCA przez cały okres obowiązywania umowy w pełnym zakresie badań objętych umową oraz w przypadku badania wody przeznaczonej do spożycia w zakresie badań wymienionych w pkt 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16, 17 i 18 załącznika nr 1 do niniejszej Umowy – dodatkowo zatwierdzenia jakości prowadzonych badań przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego (Państwowego Granicznego Inspektora Sanitarnego) przez cały okres obowiązywania umowy.
 - c) przekazania sprawozdań z badań w terminie 7 dni roboczych od zakończenia badań za pomocą poczty elektronicznej na adres laboratorium@pwik.wolomin.pl oraz niezwłoczne dostarczenie oryginału za pomocą poczty tradycyjnej.
 - d) w szczególnym przypadku wykrycia przekroczeń mikrobiologicznych w wodzie przeznaczonej do spożycia powiadomienia Zamawiającego w tym samym dniu roboczym lub w przypadku wykrycia przekroczeń mikrobiologicznych w dniu wolnym od pracy, w najbliższym dniu roboczym do godziny 10:00 drogą mailową przekazując cząstkowe sprawozdanie z badań o którym mowa w odpowiednim przepisie prawnym,
 - e) w przypadku konieczności wykonania pilnych powtórzeń analiz (np. ze względu na wykryte przekroczenia) Wykonawca ma obowiązek pobrać próbe/y w nieprzekraczalnym terminie dwóch dni roboczych od momentu zgłoszenia przez Zamawiającego.
2. Zamawiający zobowiązany jest do:

- Udostępnienia osobom świadczącym pracę dla Wykonawcy dostępu do obiektów oraz miejsc w których mają być wykonywane pobory i badania.
- Poboru i dostawy do Wykonawcy próbek z pkt 1, 2, 6, 7, 16, 17 i 18 załącznika nr 1 do niniejszej umowy – zakres analiz/ ilość próbek w 2022 r.

§ 6

Odstąpienie od umowy

1. Zamawiającemu przysługuje prawo do odstąpienia od umowy:
 - a) gdy Wykonawca nie rozpoczął prac bez uzasadnionej przyczyny oraz nie kontynuuje ich niezwłocznie pomimo pisemnego wezwania Zamawiającego,
 - b) gdy Wykonawca powierza wykonanie przedmiotu niniejszej umowy osobom trzecim bez pisemnej zgody Zamawiającego,
 - c) gdy Wykonawca nie wywiązuje się z obowiązków wynikających z niniejszej umowy pomimo wezwania go do zaprzestania naruszeń.
2. Wykonawcy przysługuje prawo do odstąpienia od umowy, jeżeli Zamawiający odmawia bez uzasadnionej przyczyny, dostępu do obiektów oraz miejsc w których mają być wykonywane pobory i badania.
3. Wykonawcy przysługuje prawo do wypowiedzenia niniejszej umowy ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego w przypadku nie wywiązywania się przez Zamawiającego z obowiązku zapłaty faktur mimo wcześniejszego wyznaczenia mu dodatkowego trzymiesięcznego terminu na zapłatę zaległych faktur.
4. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić, w terminie 30 dni w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i musi zawierać uzasadnienie.
5. Okoliczność, o której mowa w ust. 1 lit. c stanowi jednocześnie (alternatywnie) podstawę do wypowiedzenia przez Zamawiającego niniejszej umowy ze skutkiem natychmiastowym.

§ 7

Kary umowne

1. Strony ustalają kary umowne przysługujące z następujących tytułów i w podanych wysokościach:
 - a) w razie opóźnienia w wykonaniu przedmiotu zamówienia w terminach określonych w załączniku nr 1 do umowy powstałego wskutek okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto zleconego badania za każdy dzień opóźnienia.
 - b) W razie opóźnienia w przekazaniu sprawozdania z badań w terminie określonym w § 5 pkt. 1 lit. c powstałego wskutek okoliczności, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości 0,5% wartości brutto zleconego badania za każdy dzień opóźnienia.
 - c) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron, z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Wykonawca, w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto za niezrealizowaną część przedmiotu Umowy określoną w załączniku nr 1 do Umowy;
 - d) Zamawiający zapłaci Wykonawcy karę umowną za odstąpienie od umowy przez którąkolwiek ze stron, z przyczyn, za które odpowiedzialność ponosi Zamawiający, w wysokości 10 % wynagrodzenia brutto za niezrealizowaną część przedmiotu Umowy określoną w załączniku nr 1 do Umowy;

2. Strony zastrzegają prawo dochodzenia odszkodowania uzupełniającego, przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych na zasadach Kodeksu Cywilnego.
3. Kara umowna płatna będzie w terminie 7 dni od daty wezwania do jej zapłacenia.
4. Kary umowne mogą być potrącane z wynagrodzenia Wykonawcy, na co ten wyraża zgodę.
5. Opóźnienie w zapłacie faktury rodzi po stronie Zamawiającego obowiązek zapłaty odsetek ustawowych.
6. Strony zastrzegają sobie prawo do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego przenoszącego wysokość kar umownych do wysokości rzeczywiście poniesionej szkody.

§ 8

Zmiany w umowie

1. W przypadkach przewidzianych w umowie dopuszcza się wprowadzenie istotnych zmian treści umowy za zgodą Zamawiającego.
2. Zmiany przewidziane w umowie mogą być inicjowane przez Zamawiającego lub przez Wykonawcę.
3. Zmiany, o których mowa w ust. 1 mogą dotyczyć:
 - 1) zmiany jakości lub innych parametrów charakterystycznych dla objętego proponowaną zmianą elementu przedmiotu umowy,
 - 2) zmiany zakresu rzeczowego przedmiotu zamówienia.
 - 3) zmiany terminów określonych w § 2 umowy,
 - 4) zmiany wynagrodzenia Wykonawcy (w tym podatku VAT),
4. Zmiany, o których mowa w ust. 3 mogą zostać dokonane, jeżeli zachodzą i są ich uzasadnieniem niżej wymienione okoliczności:
 - 1) zmiany obowiązujących przepisów,
 - 2) podniesienie wydajności przedmiotu umowy lub jego elementów,
 - 3) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności, w tym ograniczeniami o charakterze globalnym jak i lokalnym związanych z epidemią koronawirusa,
 - 4) opóźnienia, utrudnienia, zawieszenia prac powstałe w wyniku:
 - a) przyczyn leżących po stronie Zamawiającego,
 - b) działania siły wyższej (np. klęski żywiołowe, strajki generalne lub lokalne) mające bezpośredni wpływ na terminowość wykonania przedmiotu umowy,
 - c) wystąpienia okoliczności, których strony umowy nie były w stanie przewidzieć, pomimo zachowania należytej staranności,
5. Zakazuje się zmiany umowy, jeżeli zmiana jest wymuszona uchybieniem czy naruszeniem umowy przez Wykonawcę. W takim przypadku koszty dodatkowe związane z takimi zmianami ponosi Wykonawca.
6. Dokonanie zmian umowy wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 9

Podwykonawcy

1. Wykonawca przed zawarciem Umowy z Podwykonawcą musi uprzednio uzyskać pisemną zgodę Zamawiającego na powierzenie wykonania części zamówienia podwykonawcy. Podstawą do uzyskania takiej zgody będzie wniosek Wykonawcy przedstawiający część zamówienia, którego wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcy wraz z wykazaniem zdolności podwykonawcy do jej wykonania, oraz projektem Umowy z Podwykonawcą.

2. W celu potwierdzenia ww. zdolności, Wykonawca zobowiązany jest przedstawić dokumenty podwykonawcy odpowiadające dokumentom, które zobowiązany był przedłożyć Wykonawca w celu potwierdzenia spełnienia warunków i wymagań przed zawarciem Umowy.
3. Zmiana Podwykonawcy w trakcie realizacji Umowy może nastąpić wyłącznie za pisemną zgodą Zamawiającego.
4. Płatności w stosunku do Podwykonawców muszą być zgodne z przepisami ustawy Kodeks Cywilny.
5. Pisemna zgoda Zamawiającego jest wymagana do zawarcia przez Wykonawcę Umowy z Podwykonawcą.
6. Wykonawca przed wykonaniem przedmiotu umowy z udziałem Podwykonawcy zobowiązany jest przedłożyć Zamawiającemu projekt Umowy, jaki ma zamiar zawrzeć z Podwykonawcą zaakceptowany przez Wykonawcę i Podwykonawcę. Zgoda wymaga formy pisemnej pod rygorem nieważności. Umowa z Podwykonawcą musi być zawarta w formie pisemnej pod rygorem nieważności. Wykonawca zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu kopię Umowy zawartej z Podwykonawcą potwierdzoną za zgodność z oryginałem w terminie 14 dni od dnia jej zawarcia. Każdorazowa zmiana Umowy zawartej z Podwykonawcą wymaga pisemnej zgody Zamawiającego.
7. Zamawiający nie dopuszcza zlecenia przez podwykonawców dalszego podwykonawstwa przedmiotu umowy.
8. W przypadku zawarcia Umowy Wykonawcy z Podwykonawcą bez zgody Zamawiającego, oraz w przypadku nieuwzględnienia sprzeciwu lub zastrzeżeń do Umowy zgłoszonych przez Zamawiającego, Zamawiający jest zwolniony z odpowiedzialności, o której mowa w art. 647 § 5 Kodeksu Cywilnego, zaś tego rodzaju Umowy o podwykonawstwo nie będą uwzględniane w rozliczeniach z Zamawiającym.
9. Termin zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy przewidziany w Umowie o podwykonawstwo nie może przypadać później niż termin wystawienia przez Wykonawcę faktury z tytułu wykonania przedmiotu niniejszej Umowy i nie może być dłuższy niż 14 dni od dnia doręczenia wykonawcy faktury lub rachunku potwierdzających wykonanie zleconej podwykonawcy dostawy, usługi lub roboty budowlanej,
10. Zamawiający dokonuje bezpośredniej zapłaty wymagalnego wynagrodzenia przysługującego podwykonawcy, który zawarł zaakceptowaną przez Zamawiającego Umowę o podwykonawstwo niniejszego przedmiotu umowy, lub który zawarł przedłożoną Zamawiającemu Umowę o podwykonawstwo, której przedmiotem są dostawy lub usługi, w przypadku uchylenia się od obowiązku zapłaty odpowiednio przez Wykonawcę.
11. Wynagrodzenie, o którym mowa powyżej, dotyczy wyłącznie należności powstałych po zaakceptowaniu przez Zamawiającego Umowy o podwykonawstwo. Bezpośrednia zapłata obejmuje wyłącznie należne wynagrodzenie, bez odsetek należnych podwykonawcy.
12. Przed dokonaniem bezpośredniej zapłaty Zamawiający wyznacza Wykonawcy 7 dniowy termin na zgłoszenie pisemnych uwag dotyczących zasadności bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy. W przypadku zgłoszenia uwag w terminie wskazanym przez Zamawiającego, Zamawiający może:
 - 1) nie dokonać bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy, jeżeli Wykonawca wykaże niezasadność takiej zapłaty,
 - 2) złożyć do depozytu sądowego kwotę potrzebną na pokrycie wynagrodzenia podwykonawcy w przypadku istnienia zasadniczej wątpliwości

Zamawiającego, co do wysokości należnej zapłaty lub podmiotu, któremu płatność się należy,

- 3) dokonać bezpośredniej zapłaty wynagrodzenia podwykonawcy, jeżeli podwykonawca wykaże zasadność takiej zapłaty.
13. W przypadku dokonania bezpośredniej zapłaty podwykonawcy, Zamawiający potrąca kwotę wypłaconego wynagrodzenia z wynagrodzenia należnego Wykonawcy.
 14. Wykonanie przedmiotu umowy przez Podwykonawcę nie zmienia zobowiązań Wykonawcy wobec Zamawiającego za wykonanie przedmiotu umowy przez Podwykonawcę. W przypadku rozliczenia przedmiotu umowy, który został w całości lub części wykonany z udziałem Podwykonawcy Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć Zamawiającemu:
 - 1) kserokopię faktury (rachunku), wystawionej przez Podwykonawcę,
 - 2) kserokopię dowodu zapłaty.

W przypadku niedostarczenia tych dokumentów, Zamawiający uprawniony jest do wstrzymania płatności należności Wykonawcy, do czasu otrzymania tych dokumentów.

Wykonawca będzie w pełni odpowiedzialny za działania, lub uchybienia, każdego Podwykonawcy, jego przedstawicieli lub pracowników, tak jakby były to działania lub uchybienia Wykonawcy.

§ 10

Spory

1. Strony będą dążyły do polubownego załatwienia sporów mogących powstać w związku z Umową.
2. W razie powstania sporu na tle wykonania niniejszej umowy strony są zobowiązane przede wszystkim do wyczerpania drogi postępowania reklamacyjnego.
3. Reklamację wykonuje się poprzez skierowanie drugiej Stronie konkretnego roszczenia na piśmie.
4. Strona, do której wpłynęło roszczenie ma obowiązek do pisemnego ustosunkowania się do zgłoszonego roszczenia w terminie 7 dni roboczych od daty zgłoszenia.
5. Wszelkie spory wynikające z niniejszej umowy rozstrzygane będą przez sąd powszechny właściwy miejscowo dla Zamawiającego.

§ 11

Nadzór

1. Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Zamawiającego, będzie pełniła:
– Pani Magdalena Sęk, tel. 697 192 194
Nadzór nad prawidłową realizacją umowy ze strony Wykonawcy, będzie pełnił:

–

§ 12

Przepisy końcowe

1. W sprawach nieuregulowanych w Umowie zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego.
2. Strony zobowiązują się wzajemnie do zawiadamiania drugiej Strony o każdorazowej zmianie adresu wskazanego w niniejszej Umowie. Doręczenie pod adres wskazany przez Stronę, w przypadku odesłania zwrotnego przez pocztę przesyłki wysłanej na podany adres uważa się za skuteczne z upływem siódmego dnia, licząc od dnia następującego po dniu wysłania, jeżeli przesyłka nie została podjęta przez adresata, bez względu na przyczynę niepodjęcia.

Adresy do doręczeń:

WYKONAWCA:

.....

.....

ZAMAWIAJĄCY:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

ul. Graniczna 1

05-200 Wołomin

3. W przypadku wystąpienia trudności z interpretacją umowy Zamawiający i Wykonawca będą się posilkować postanowieniami oferty i zapytania ofertowego.
4. Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 dla każdej ze Stron.

*Sporządziła: Urszula Papiór
Dział Inwestycji i Zamówień*

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA



Zakres analiz/ ilość próbek w 2022 r.

L-p.	Próbka	Pobranie	Zakres analiz	Cena netto za pakiet badań	Ilość prób w ciągu roku	
1	Ścieki surowe	Próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Chlorki		12 próbek
			2	Siarczany		
			3	Cynk		
			4	Chrom ogólny		
			5	Nikiel		
			6	Ołów		
			7	Miedź		
			8	Kadm		
			9	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym		
			10	Fenole lotne		
			11	Surfaktanty anionowe		
			12	Surfaktanty niejonowe		
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 12 prób						
2	Ścieki oczyszczone	Próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Chlorki		24 próbki
			2	Siarczany		
			3	Cynk		
			4	Chrom ogólny		
			5	Nikiel		
			6	Ołów		
			7	Miedź		
.....						

			8	Kadm			
			9	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym			
			10	Surfaktanty anionowe			
			11	Surfaktanty niejonowe			
			12	Fenole lotne			
			Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób			
3	Woda surowa	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbek	8 próbek		
			2	BZT ₅			
			3	CHZT _{Cr}			
			4	Zawiesiny ogólne			
			5	Chlorki			
			6	Siarczany			
			7	Cynk			
			8	Chrom ogólny			
			9	Nikiel			
			10	Ołów			
			11	Miedź			
			12	Kadm			
			13	Fenole lotne			
			Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 8 prób			
4	komunalny osad ściekowy	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbek	3 próbki		
			2	pH			
			3	Azot amonowy			
			4	Azot ogólny wg. Kjeldahla			
			5	Fosfor ogólny			

6	Ścieki surowe	próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Rtęć
			2	Cynk
			3	Chrom ogólny
			4	Nikiel
			5	Ołów
			6	Miedź
			7	Kadm
			Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób	
.....				
7	Ścieki przemysłowe	próbka pobrana przez Zamawiającego i przekazana do badania	1	Rtęć
			2	Cynk
			3	Chrom ogólny
			4	Nikiel
			5	Ołów
			6	Miedź
			7	Kadm
			8	Chlorki
			9	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym
			Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 24 prób	
.....				
			24 próbki	
			24 próbki	

8	Woda do spożycia przez ludzi	Pobranie chwilowe	Pobranie próbek	I próbka																																												
			<table border="1"> <tr><td>1</td><td>Pobranie próbek</td></tr> <tr><td>2</td><td>Smak</td></tr> <tr><td>3</td><td>Zapach</td></tr> <tr><td>4</td><td>Zasadowość ogólna</td></tr> <tr><td>5</td><td>Chlorki</td></tr> <tr><td>6</td><td>Siarczany</td></tr> <tr><td>7</td><td>Cynk</td></tr> <tr><td>8</td><td>Ołów</td></tr> <tr><td>9</td><td>Bor</td></tr> <tr><td>10</td><td>Twardość ogólna</td></tr> <tr><td>11</td><td>Wapń</td></tr> <tr><td>12</td><td>Magnez</td></tr> <tr><td>13</td><td>Sód</td></tr> <tr><td>14</td><td>Potas</td></tr> <tr><td>15</td><td>Fosforany</td></tr> <tr><td>16</td><td>Bromki</td></tr> <tr><td>17</td><td>Fluorki</td></tr> <tr><td>18</td><td>Indeks nadmanganinowy</td></tr> <tr><td>19</td><td>Sucha pozostałość</td></tr> <tr><td>20</td><td>Bakterie grupy coli</td></tr> <tr><td>21</td><td>Enterokoki kałowe</td></tr> <tr><td>22</td><td>Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C po 72 h</td></tr> </table>	1	Pobranie próbek	2	Smak	3	Zapach	4	Zasadowość ogólna	5	Chlorki	6	Siarczany	7	Cynk	8	Ołów	9	Bor	10	Twardość ogólna	11	Wapń	12	Magnez	13	Sód	14	Potas	15	Fosforany	16	Bromki	17	Fluorki	18	Indeks nadmanganinowy	19	Sucha pozostałość	20	Bakterie grupy coli	21	Enterokoki kałowe	22	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C po 72 h	
1	Pobranie próbek																																															
2	Smak																																															
3	Zapach																																															
4	Zasadowość ogólna																																															
5	Chlorki																																															
6	Siarczany																																															
7	Cynk																																															
8	Ołów																																															
9	Bor																																															
10	Twardość ogólna																																															
11	Wapń																																															
12	Magnez																																															
13	Sód																																															
14	Potas																																															
15	Fosforany																																															
16	Bromki																																															
17	Fluorki																																															
18	Indeks nadmanganinowy																																															
19	Sucha pozostałość																																															
20	Bakterie grupy coli																																															
21	Enterokoki kałowe																																															
22	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C po 72 h																																															
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla 1 próby																																															

9	Woda do spożycia przez ludzi	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbek	12 próbek
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
10	Woda z piezometrów	Pobranie chwilowe, poprzedzone pomiarem poziomu zwierciadła wody oraz wypompowaniem próbek o objętości odpowiadającej minimum 3-krotnej objętości słupa wody stagnującej w otworze	1	Pobranie próbek	10 próbek
			2		
			3		
			4		
			5		
			6		
			7		
			8		
			9		
			10		
			11		

16	Chrom					
17	Cyjanki					
18	1,2-dichloroetan					
19	Epichlorohydryna					
20	Fluorki					
21	Kadm					
22	Miedź					
23	Nikiel					
24	Ołów					
25	Rtęć					
26	Selen					
27	Σ trichloroeten i tetrachloroeten					
28	Σ WWA					
29	Σ THM					
30	Chlorki					
31	Siarczany					
32	Sód					
33	Utlenialność z KMnO ₄					
34	Magnez					
35	Twardość ogólna					
36	Pestycydy					
37	Σ pestycydów					
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 2 prób						
.....						

12		Woda do spożycia przez ludzi		Pobranie chwilowe		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>Pobranie próbki</td></tr> <tr><td>2</td><td>Escherichia coli</td></tr> <tr><td>3</td><td>Bakterie grupy coli</td></tr> <tr><td>4</td><td>Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C</td></tr> <tr><td>5</td><td>Enterokoki</td></tr> <tr><td>6</td><td>Smak</td></tr> <tr><td>7</td><td>Zapach</td></tr> <tr><td>8</td><td>Akrylamid</td></tr> <tr><td>9</td><td>Antymon</td></tr> <tr><td>10</td><td>Arsen</td></tr> <tr><td>11</td><td>Benzen</td></tr> <tr><td>12</td><td>Benzo(a) piren</td></tr> <tr><td>13</td><td>Bor</td></tr> <tr><td>14</td><td>Bromiany</td></tr> <tr><td>15</td><td>Chlorek winylu</td></tr> <tr><td>16</td><td>Chrom</td></tr> <tr><td>17</td><td>Cyjanki</td></tr> <tr><td>18</td><td>1,2- dichloroetan</td></tr> <tr><td>19</td><td>Epichlorohydryna</td></tr> <tr><td>20</td><td>Fluorki</td></tr> <tr><td>21</td><td>Kadm</td></tr> <tr><td>22</td><td>Miedź</td></tr> <tr><td>23</td><td>Nikiel</td></tr> <tr><td>24</td><td>Ołów</td></tr> <tr><td>25</td><td>Rtęć</td></tr> <tr><td>26</td><td>Selen</td></tr> </table>		1	Pobranie próbki	2	Escherichia coli	3	Bakterie grupy coli	4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C	5	Enterokoki	6	Smak	7	Zapach	8	Akrylamid	9	Antymon	10	Arsen	11	Benzen	12	Benzo(a) piren	13	Bor	14	Bromiany	15	Chlorek winylu	16	Chrom	17	Cyjanki	18	1,2- dichloroetan	19	Epichlorohydryna	20	Fluorki	21	Kadm	22	Miedź	23	Nikiel	24	Ołów	25	Rtęć	26	Selen	2 próbki	
1	Pobranie próbki																																																												
2	Escherichia coli																																																												
3	Bakterie grupy coli																																																												
4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C																																																												
5	Enterokoki																																																												
6	Smak																																																												
7	Zapach																																																												
8	Akrylamid																																																												
9	Antymon																																																												
10	Arsen																																																												
11	Benzen																																																												
12	Benzo(a) piren																																																												
13	Bor																																																												
14	Bromiany																																																												
15	Chlorek winylu																																																												
16	Chrom																																																												
17	Cyjanki																																																												
18	1,2- dichloroetan																																																												
19	Epichlorohydryna																																																												
20	Fluorki																																																												
21	Kadm																																																												
22	Miedź																																																												
23	Nikiel																																																												
24	Ołów																																																												
25	Rtęć																																																												
26	Selen																																																												

				27	Σ trichloroeten i tetrachloroeten		
				28	Σ WWA		
				29	Σ THM		
				30	Chlorki		
				31	Siarczany		
				32	Sód		
				33	Utlenialność z KMnO4		
				34	Magnez		
				35	Twardość ogólna		
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 2 prób							
						
13	Woda do spożycia przez ludzi	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbki			2 próbki
			2	Tryt			
			3	Ra-226			
			4	Ra-228			
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 2 prób							
						
14	Woda do spożycia przez ludzi	Pobranie chwilowe	1	Pobranie próbki			31 próbek
			2	Escherichia coli			
			3	Bakterie grupy coli			
			4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C			
			5	Smak			
			6	Zapach			
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 31 prób							
						

15	Wody roztopowe i opadowe	Pobranie chwilowe	1	Węglowodory C6-C12/ benzyna	16 próbek
			2	Węglowodory ropopochodne (Indeks oleju mineralnego C10-C40)	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 16 prób					
16	Woda do spożycia przez ludzi	próbka pobrana przez zamawiającego i przekazana do badania	1	Enterokoki	5 próbek
			2	Escherichia coli	
			3	Bakterie grupy coli	
			4	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 22 °C	
			5	Ogólna liczba mikroorganizmów w temperaturze 36 °C	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 5 prób					
17	Woda do spożycia przez ludzi	próbka pobrana przez zamawiającego i przekazana do badania	1	Escherichia coli	10 próbek
			2	Bakterie grupy coli	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 10 prób					
18	Woda do spożycia przez ludzi	próbka pobrana przez zlecniodawcę i przekazana do badania	1	Enterokoki	10 próbek
			2	Escherichia coli	
			3	Bakterie grupy coli	
Cena netto ogółem za wykonanie analizy dla wszystkich 10 prób					

MIEJSCA POBIERANIA PRÓBEK W 2022 ROKU

MIESIĄC	RODZAJ PRÓBK	MIEJSCA POBIERANIA, PUNKT POBRANIA	ILOŚĆ PRÓBEK DANEGO TYPU W MIESIACU	ZAKRES BADAŃ WG PKT ZAŁĄCZNIKA NR 1	UWAGI
I	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1	
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2	
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6	
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5	
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCA POBIERANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Zagościńcu, ul. Szkolna 1, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Czamej ul. Witosza 52, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin- mix studni, kurek czerpalny	1	PKT 13	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 1, kurek czerpalny	1	PKT 13	

II	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 1, kurek czerpalny	1		PKT 9				
	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1		PKT 1				
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2		PKT 2				
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2		PKT 6				
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2		PKT 5				
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2		PKT 7				
	WODA SUROWA	SUW Lipińska, kurek czerpalny	1		PKT 3				
	WODA SUROWA	SUW Graniczna, kurek czerpalny	1		PKT 3				
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Starostwo Powiatowe ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1		PKT 14				
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Majdanie z siedzibą w Leśniakowiznie ul. Kasprzykiewicza 153, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1		PKT 12				
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 2, kurek czerpalny	1		PKT 9				
	III	KOMUNALNY OSAD ŚCIEKOWY	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin	1		PKT 4			
ŚCIEKI SUROWE		Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1		PKT 1				
ŚCIEKI OCZYSZCZONE		Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2		PKT 2				

ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5
ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDORÓZOWO	2	PKT 7
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa im. F. Chopina w Grabiu Starym ul. Cichorackiej 8, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Zespół Szkół nr 2 ul Armii Krajowej 81, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 11
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 1, kurek czerpalny	1	PKT 9
WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-1	1	PKT 10
WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-2	1	PKT 10
WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-3	1	PKT 10
WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-4	1	PKT 10
WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-5	1	PKT 10
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Łukasiewicza w Wołominie	1	PKT 15

IV	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Sokola w Wołominie	1	PKT 15
	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Krótka i Willowa w Duczkach	1	PKT 15
	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Rolna w Wołominie	1	PKT 15
	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. 1-go Maja w Wołominie	1	PKT 15
	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Wasia w Wołominie	1	PKT 15
	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Parkowa w Wołominie	1	PKT 15
	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Wołomińska w Wołominie	1	PKT 15
	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAZDORZOWO	2	PKT 7
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Zagóścińcu, ul. Szkolna 1, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14

	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Zespół Szkół nr 3 ul. Kazimierza Wielkiego 1, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa im. F. Chopina w Grabiu Starym ul. Cichorackiej 8, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 2, kurek czerpalny	1	PKT 9	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin - mix studni, kurek czerpalny	1	PKT 8	
	WODA SUROWA	SUW Lipińska, kurek czerpalny	1	PKT 3	
	WODA SUROWA	SUW Graniczna, kurek czerpalny	1	PKT 3	
V	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1	
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2	
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6	
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5	
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7	
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Starostwo Powiatowe ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14	

VI	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 1, kurek czerpalny	1	PKT 9
	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KĄZDORZOWO	2	PKT 7
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Czarniej ul. Witosza 52, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa im. F. Chopina w Grabiu Starym ul. Cichorackiej 8, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Majdanie z siedzibą w Leśniakowiznie ul. Kasprzykiewicza 153, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 2, kurek czerpalny	1	PKT 9

VII	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Starostwo Powiatowe ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 1, kurek czerpalny	1	PKT 9
	WODA SUROWA	SUW Lipińska, kurek czerpalny	1	PKT 3
	WODA SUROWA	SUW Graniczna, kurek czerpalny	1	PKT 3
	KOMUNALNY OSAD ŚCIEKOWY	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin	1	PKT 4

VIII	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 11
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 2, kurek czerpalny	1	PKT 9
	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
	IX	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2
ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE		MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7

	WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-1	1	PKT 10
	WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-2	1	PKT 10
	WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-3	1	PKT 10
	WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-4	1	PKT 10
	WODA	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin, piezometr nr P-5	1	PKT 10
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa im. F. Chopina w Grabiu Starym ul. Cichorackiej 8, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Zespół Szkół nr 2 ul Armii Krajowej 81, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 1, kurek czerpalny	1	PKT 9
X	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pomownia ścieków	2	PKT 5
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7

KOMUNALNY OSAD ŚCIEKOWY	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin	1	PKT 4
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Zagórcu, ul. Szkolna 1, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 12
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Czarnej ul. Witosza 52, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Starostwo Powiatowe ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 2, kurek czerpalny	1	PKT 9
WODA SUROWA	SUW Lipińska, kurek czerpalny	1	PKT 3
WODA SUROWA	SUW Graniczna, kurek czerpalny	1	PKT 3
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Łukasiewicza w Wołominie	1	PKT 15
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Sokola w Wołominie	1	PKT 15
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Krótka i Willowa w Duczkach	1	PKT 15
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Rolna w Wołominie	1	PKT 15
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. 1-go Maja w Wołominie	1	PKT 15
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Wasia w Wołominie	1	PKT 15
WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Parkowa w Wołominie	1	PKT 15

XI	WODA OPADOWA	Kolektor wód deszczowych ul. Wołomińska w Wołominie	1	PKT 15
	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
	ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5
	ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Zespół Szkół nr 3 ul. Kazimierza Wielkiego 1, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Zespół Szkół nr 2 ul Armii Krajowej 81, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Graniczna, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14
	WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 1, kurek czerpalny	1	PKT 9
XII	ŚCIEKI SUROWE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wlot ścieków	1	PKT 1
	ŚCIEKI OCZYSZCZONE	Oczyszczalnia ścieków KRYM, ul. Krymska 2, wieś Leśniakowizna, 05-200 Wołomin, wylot ścieków	2	PKT 2

ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, komora rozprężna	2	PKT 6
ŚCIEKI SUROWE	Przepompownia Ścieków, ul. Gryczana, 05-200 Wołomin, pompownia ścieków	2	PKT 5
ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE	MIEJSCE POBRANIA, PUNKT POBRANIA USTALANY KAŻDOROZOWO	2	PKT 7
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Czamej ul. Witosza 52, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Starostwo Powiatowe ul. Legionów 78, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	Szkoła Podstawowa w Majdanie z siedzibą w Leśniakowiznie ul. Kasprzykiewicza 153, 05-200 Wołomin, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- wyjście do sieci, kurek czerpalny	1	PKT 14
WODA DO SPOŻYCIA PRZEZ LUDZI	SUW Lipińska, 05-200 Wołomin- studnia nr 2, kurek czerpalny	1	PKT 9

