

OPIS PRZEMIOTU ZAMÓWIENIA

Część I - Pobór i wykonanie badań:

- **ścieków bytowo-gospodarczych (surowych i oczyszczonych) z 4 oczyszczalni.**
- **wód popłucznych ze stacji uzdatniania wody w odstojniku popłuczyn.**

1. Pobór i wykonanie badań ścieków bytowo-gospodarczych (surowych i oczyszczonych) z oczyszczalni:
 - a) 2. Regionalna Baza Logistyczna Skład w Osowcu;
 - b) 8. batalion radiotechniczny w Lipowcu;
 - c) Ośrodka Reprezentacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej w Omulewie;
 - d) Ośrodka Ćwiczeń Zielona w Karakulach.
2. Pobór próbek i przeprowadzenie badań fizyko-chemicznych wód popłucznych oczyszczonych w odstojniku popłuczyn ze stacji uzdatniania wody zlokalizowanej na terenie Ośrodka Reprezentacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej (OR MON) w Czarnym Piecu.
3. Przedstawienie wyników badań w formie sprawozdania.

A. ZAKRES PRZEWIDYWANYCH PRAC DO WYKONANIA:

1. Pobór próbek ścieków surowych i oczyszczonych odprowadzanych do środowiska wraz z ich utrwaleniem oraz wykonanie badań laboratoryjnych w zakresie:
 - a) ChZT_{Cr}, BZT₅, zawiesiny ogólnej, z oczyszczalni ścieków 2. Regionalnej Bazy Logistycznej Skład w Osowcu. Należy wykonać 2 serie badań ścieków surowych i oczyszczonych (1 seria 6 oznaczeń). Badania i pobór należy wykonać 1 raz na pół roku zachowując odstęp poboru prób co najmniej 60 dni).

Pobór próbek ścieków surowych i oczyszczonych odprowadzanych do środowiska wraz z ich utrwaleniem należy dokonać w sposób średnio dobowo (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 roku *w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych*).

- b) ChZT_{Cr}, BZT₅, zawiesiny ogólnej, z oczyszczalni ścieków 8. batalionu radiotechnicznego w Lipowcu. Należy wykonać 2 serie badań ścieków surowych i oczyszczonych (1 seria 6 oznaczeń). Badania i pobór należy wykonać 1 raz na pół roku zachowując odstęp poboru prób co najmniej 60 dni).
- c) ChZT_{Cr}, BZT₅, zawiesiny ogólnej, z oczyszczalni ścieków Ośrodka Reprezentacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej w Omulewie. Należy wykonać 2 serie badań ścieków surowych i oczyszczonych (1 seria 6 oznaczeń). Badania i pobór należy wykonać 1 raz na pół roku zachowując odstęp poboru prób co najmniej 60 dni).
- d) ChZT_{Cr}, BZT₅, zawiesiny ogólnej, z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej na terenie Ośrodka Ćwiczeń Zielona w miejscowości Karakule obok Białymstoku. Należy wykonać 2 serie badań ścieków surowych i oczyszczonych (1 seria 6 oznaczeń). Badania i pobór należy wykonać 1 raz na pół roku zachowując odstęp poboru prób co najmniej 60 dni).

Pobór próbek ścieków surowych i oczyszczonych odprowadzanych do środowiska wraz z ich utrwaleniem należy dokonać w sposób średnio dobowo (zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 roku *w sprawie*

substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych).

2. Pobór i badanie wód popłucznych z Ośrodka Reprezentacyjnego Ministerstwa Obrony Narodowej w Czarnym Piecu. Zakres badań obejmuje: ChZT_{Cr}, BZT₅, żelaza ogólnego, zawiesiny ogólnej, pH. Pobór i badanie należy przeprowadzić dwa razy w trakcie trwania umowy po jednym na półrocze zachowując odstęp poboru prób co najmniej 60 dni.

Badania należy wykonać zgodnie z metodykami referencyjnymi analiz wyszczególnionych w załączniku Nr 12 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 roku w sprawie *substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych* (Dz. U. 2019 poz. 1311) i obowiązującymi normami.

B. WARUNKI DO SPEŁNIENIA PRZEZ WYKONAWCĘ ZADANIA

1. Do oferty należy dołączyć kserokopię posiadanej akredytacji w zakresie przedmiotu zamówienia tj. na pobór i analizę parametrów fizyko-chemicznych wraz z zaznaczonymi parametrami wymaganych badań (np. zakreslaczem).
2. Wykonawca w cenie uwzględnia wszystkie składowe wymagane w celu realizacji przedmiotu zamówienia w tym również transport, pobór próbek i podatek VAT.

C. UWARUNKOWANIA DLA WYKONAWCY ZADANIA

1. Zleceniodawca zawrze umowę ze Zleceniobiorcą na okres do **06.12.2024 r.**
2. Badania powinny być wykonane przez **akredytowane laboratorium** lub **certyfikowaną jednostkę badawczą** o których mowa w art. 147a Ustawy prawo ochrony środowiska z 27 kwietnia 2001 roku.
3. Osoby wchodzące na teren jednostki wojskowej muszą posiadać zaświadczenie o przeszkoleniu z ochronie informacji niejawnych.
4. Sprawozdanie wraz z wynikami badań należy dostarczyć każdorazowo po zakończeniu każdej serii badań w ciągu 21 dni do siedziby Zamawiającego - Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn, dokumentacja powinna być sporządzona w 3 egz. W treści sprawozdania należy podać pełną nazwę stosowanych oznaczeń norm oraz informację o spełnieniu warunków metodyk referencyjnych.
5. Sprawozdanie z badań musi być wykonane wg załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie *formy i układu przekazywanych wyników pomiaru ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi* (Dz. U. Nr 2020, poz. 144).
6. Sprawozdanie powinno zawierać interpretację wyników pomiarów w stosunku do obowiązującego stanu prawnego i posiadanych pozwoleń wodnoprawnych oraz informację czy zostały spełnione warunki określone w posiadanej decyzji.
7. Podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę będzie zatwierdzenie przez Zamawiającego wyników badań wraz z sprawozdaniem z badań.
8. Zamawiający pisemnie w ciągu 7 dni od dostarczenia sprawozdania do siedziby Zamawiającego wniesie uwagi dotyczące sprawozdania.

9. Wykonawca w ciągu 7 dni od otrzymania uwag Zamawiającego udzieli pisemnie wyjaśnień i naniesie ewentualne poprawki.
10. W przypadku nie wniesienia uwag przez Zamawiającego w ciągu 7 dni od dostarczenia sprawozdania do siedziby Wykonawcy sprawozdanie uznaje się za przyjęte bez uwag Zamawiającego.
11. Opcja poboru i badania zostanie wykonana na pisemne zawiadomienie Zamawiającego w późniejszym określonym terminie ale nie później niż 30 dni przed końcem umowy.

D. POSIADANE DOKUMENTY:

Kserokopie pozwoleń wodnoprawnych zostaną udostępnione w terminie 7 dni po podpisaniu umowy na wskazany adres e-mail przez Wykonawcę za potwierdzeniem dostarczenia.

E. Osoby do kontaktu:

1. P. Monika Popielarczyk – 22. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie
tel. 261/32 27 46 lub tel. 261/32 30 35 w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia: Omulew, Czarny Piec, Lipowiec;
2. P. Anna Szydłowska – 25. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku
tel. 261/39 88 16 w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia: Osowiec, Karakule obok Białymstoku, Białystok.
3. P. Beata Zabawa tel. 261/32 33 12 – przedstawiciel Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie (Zamawiający).

Osoby kontaktowe wskażą w terenie dokładną lokalizację miejsca poboru prób do badań. Pobór prób ma się odbywać w obecności przedstawiciela właściwego Wojskowego Oddziału Gospodarczego.

Termin poboru prób należy uzgodnić na min 7 dni przed planowanym terminem poboru z osobami podanymi jako kontaktowe do realizacji przedmiotu zamówienia.

Część II – Pobór i wykonie badań:

- **ścieków z myjni.**
 - **wód z basenów.**
 - **wód opadowych z systemów kanalizacji deszczowych.**
1. Pobór i badanie ścieków surowych i oczyszczonych z myjni czołgowo – samochodowych:
 - a) Centrum Rozpoznania i Wsparcia Walki Radioelektronicznej w Lidzbarku Warmińskim ścieki pochodzące z myjni pojazdów mechanicznych;
 - b) 15. pułk przeciwlotniczy w Elblągu ścieki pochodzące z myjni pojazdów mechanicznych.
 2. Pobór próbek i wykonanie badań wód z basenów zlokalizowanych na terenie Wojskowego Ośrodka Szkoleniowo-Kondycyjnego w Mrągowie.
 3. Pobór próbek i wykonanie badań wód opadowych z systemów kanalizacji deszczowych, na zawartość: węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej.
 4. Przedstawienie wyników badań w formie sprawozdania.

A. ZAKRES PRZEWIDYWANYCH PRAC DO WYKONANIA:

1. Pobór próbek ścieków z myjni, surowych i oczyszczonych odprowadzanych do środowiska wraz z ich utwaleniem oraz wykonanie badań laboratoryjnych pobranych próbek w zakresie:
 - a) **ChZT_{Cr}, BZT₅, zawiesiny ogólnej, węglowodory ropopochodne** z myjni czołgowo – samochodowej Centrum Rozpoznania i Wsparcia Walki Radioelektronicznej w Lidzbarku Warmińskim. Należy wykonać 4 serie pomiarów (1 seria 8 oznaczeń) zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego **1 raz na dwa miesiące** z tym że pierwszy pobór ma się odbyć w miesiącu kwietniu a ostatni w październiku.
 - b) **ChZT_{Cr}, BZT₅, zawiesiny ogólnej, węglowodory ropopochodne** z myjni pojazdów mechanicznych 15. pułk przeciwlotniczy w Elblągu. Należy wykonać 4 serie pomiarów (1 seria 8 oznaczeń) zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego **1 raz na dwa miesiące** z tym że pierwszy pobór ma się odbyć w miesiącu marcu a ostatni w październiku.
2. Pobór próbek i wykonanie badań wód z dwóch basenów zlokalizowanych na terenie Wojskowego Ośrodka Szkoleniowo - Kondycyjny w Mrągowie badanie wód na zawartość: **wolnego chloru, ChZT, BZT₅, zawiesina ogólna**. Należy wykonać 2 serie pomiarów (1 seria 4 pomiary z jednego basenu) zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie próbek należy wykonać jednokrotnie w trakcie trwania umowy (1 seria (próba) z basenu nurków oraz 1 seria (próba) z basenu kąpielowego).
3. Pobór próbek i wykonanie badań wód opadowych z systemów kanalizacji deszczowych na zawartość: **węglowodorów ropopochodnych i zawiesiny ogólnej** (1 seria 2 pomiary) z:
 - 3.1. terenu administrowanego przez 21. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu tj:
 - a) 9. Brygada Kawalerii Pancernej w Braniewie - pobór prób odbędzie się z dwóch wylotów tj. wylotu znajdującego się w rejonie ul. Stefczyka i z wylotu znajdującego się za stacją myjni pojazdów oraz bazy MPS zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób należy dokonać dwukrotnie w czasie trwania umowy;
 - b) 211. posterunek radiolokacyjny dalekiego zasięgu w Chruścielu - pobór jednej próby odbędzie się z wylotu. Pobór i badanie prób należy dokonać jednokrotnie w trakcie trwania umowy;
 - c) 15. pułk przeciwlotniczy w Elblągu - pobór prób odbędzie się z wylotu do potoku bez nazwy za separatorem TOS – 10. Pobór i badanie prób należy dokonać dwukrotnie w czasie trwania umowy.

3.2. terenu administrowanego przez 22. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie tj:

- a) 9. pułk rozpoznawczy w Lidzbarku Warmińskim - pobór prób odbędzie się z wylotu za separatorem zlewni nr 3 oraz za separatorem zlewni nr 5 zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Poboru i badania należy dokonać dwukrotnie dla zlewni nr 5 i raz dla zlewni nr 3 w trakcie trwania umowy.
- b) 22. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie - pobór prób odbędzie się z 1 wylotu za dyżurką i z 8 wylotów z części MPS zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Poboru i badanie dokonać dwukrotnie dla wylotu za dyżurką i raz dla pozostałych wylotów w czasie trwania umowy.
- c) Ośrodek Reprezentacyjny Ministerstwa Obrony Narodowej w Omulewie - pobór odbędzie się z wylotu za KSP zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób należy dokonać jednokrotnie w trakcie trwania umowy.

3.3 terenu administrowanego przez 24. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku tj:

- a) Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzysz - pobór prób należy dokonać z wylotu do rowu melioracyjnego mającego ujście do Kanału Kozielskiego zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie należy dokonać dwukrotnie w czasie trwania umowy.
- b) Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzyszu - Strzelnica Czołgowa pobór prób odbędzie się z trzech wylotów tj. 2 wylotów przy wiacie nr 1 oraz 2 i z wylotu przy stanowisku dystrybucji paliw do dołu chłonnego zgodnie z zapisami pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy + opcja pobór i badanie trzech próbek w wyznaczonym późniejszym terminie.
- c) Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzyszu – Park Sprzętu Technicznego w Wierzbinach pobór prób odbędzie się z dwóch wylotów zgodnie z zapisami pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy.
- d) Ośrodek Szkolenia Poligonowego Wojsk Lądowych Orzyszu – Łądowisko w Wierzbinach pobór prób odbędzie się z dwóch wylotów zgodnie z zapisami pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy.
- e) 15 batalion saperów w Orzyszu - pobór próby odbędzie się z wylotu za zbiornikiem retencyjnym zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie należy dokonać dwukrotnie w czasie trwania umowy.
- f) 15. Brygada Zmechanizowana w Giżycku - pobór próby odbędzie się z wylotu za tłuszczownikiem zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób należy dokonać jednokrotnie w trakcie umowy.
- g) 112. batalion remontowy w Giżycku - pobór prób odbędzie się z dwóch wylotów zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób należy dokonać jednokrotnie w trakcie umowy.
- h) 15. pułk przeciwlotniczy w Gołdapi - pobór prób odbędzie się z wylotu za separatorem W 1 oraz za separatorem W 2 zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Poboru i badania należy dokonać dwukrotnie w trakcie trwania umowy;
- i) Wojskowy Ośrodek Szkoleniowo-Kondycyjny w Mrągowie - pobór próby odbędzie się z wylotu przy KSP zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie próby odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy.

3.4 terenu administrowanego przez 25. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku tj:

- a) 18. pułk rozpoznawczy w Białymstoku - pobór prób odbędzie się z dwóch wylotów zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie prób należy dokonać dwukrotnie w czasie trwania umowy;
- b) 18. Pułk Logistyczny w Łomży - pobór próby odbędzie się z wylotu przy KSP zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie próby odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy;
- c) 183. kompania radiotechniczna w Plewkach - pobór prób odbędzie się z dwóch wylotów tj. wylotu znajdującego się ok. 100 m od granicy terenu Jednostki Wojskowej 2031 i wylotu przy KSP zgodnie z zapisami pozwoleń wodnoprawnych. Pobór i badanie prób odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy;
- d) 2. Regionalna Baza Logistycznej Skład w Hajnówce - pobór próby odbędzie się z wylotu przy KSP zgodnie z zapisem pozwolenia wodnoprawnego. Pobór i badanie próby odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy;
- e) 14. dywizjon artylerii przeciwpancernej w Suwałkach - pobór prób odbędzie się z dwóch wylotów zgodnie z zapisami pozwoleń wodnoprawnych. Pobór i badanie prób należy wykonać z:
 - wylotu przy KSP
 - wylotu z parkingu samochodowegopobór i badanie prób odbędzie się jednokrotnie w trakcie trwania umowy.

Poboru wód opadowych należy dokonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych w czasie trwania opadu w okresie wiosny i/lub jesieni.

Badania należy wykonać zgodnie z metodykami referencyjnymi analiz wyszczególnionych w załączniku Nr 12 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 15 lipca 2019 roku w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. 2019 poz. 1311) i obowiązującymi normami.

B. WARUNKI DO SPEŁNIENIA PRZEZ WYKONAWCĘ ZADANIA

1. Do oferty należy dołączyć kserokopię posiadanej akredytacji w zakresie przedmiotu zamówienia tj. na pobór i analizę parametrów fizyko-chemicznych wraz z zaznaczonymi parametrami wymaganych badań (np. zakreślaczem).
2. Wykonawca w cenie uwzględnia wszystkie składowe wymagane w celu realizacji przedmiotu zamówienia w tym również transport, pobór próbek, opracowanie sprawozdań i podatek VAT.

C. UWARUNKOWANIA DLA WYKONAWCY ZADANIA

1. Zleceniodawca zawrze umowę ze Zleceniobiorcą na okres **do 06.12.2024 r.**
2. Badania powinny być wykonane przez akredytowane laboratorium lub certyfikowaną jednostkę badawczą o których mowa w art. 147a Ustawy prawo ochrony środowiska z dnia 27 kwietnia 2001 roku (Dz. U. 2001 Nr 62 poz. 627 z późn. zm.).
3. Osoby wchodzące na teren jednostki wojskowej muszą posiadać zaświadczenie o przeszkoleniu z ochronie informacji niejawnych.

4. Sprawozdanie wraz z wynikami badań należy dostarczyć każdorazowo po zakończeniu każdej serii badań w ciągu 21 dni do siedziby Zamawiającego - Rejonowy Zarząd Infrastruktury ul. Saperska 1, 10-073 Olsztyn, dokumentacja powinna być sporządzona w 3 egz. W treści sprawozdania należy podać pełną nazwę stosowanych oznaczeń norm oraz informację o spełnieniu warunków metody referencyjnych.
5. Sprawozdanie z badań musi być wykonane wg załącznika nr 2 do rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 20 stycznia 2020 r. w sprawie *formy i układu przekazywanych wyników pomiaru ilości pobranych wód podziemnych i wód powierzchniowych oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do wód lub do ziemi* (Dz. U. Nr 2020, poz. 144).
6. Sprawozdania powinny zawierać interpretację wyników pomiarów w stosunku do obowiązującego stanu prawnego i posiadanych pozwoleń wodnoprawnych oraz informację czy zostały spełnione warunki określone w posiadanej decyzji.
7. Podstawą do wystawienia faktury przez Wykonawcę będzie zatwierdzenie przez Zamawiającego wyników badań wraz z sprawozdaniem z badań.
8. Zamawiający pisemnie w ciągu 7 dni od dostarczenia sprawozdania do siedziby Zamawiającego wniesie uwagi dotyczące sprawozdania.
9. Wykonawca w ciągu 7 dni od otrzymania uwag Zamawiającego udzieli pisemnie wyjaśnień i naniesie ewentualne poprawki.
10. W przypadku nie wniesienia uwag przez Zamawiającego w ciągu 7 dni od dostarczenia sprawozdania do siedziby Wykonawcy sprawozdanie uznaje się za przyjęte bez uwag Zamawiającego.
11. Opcja poboru i badania zostanie wykonana na pisemne zawiadomienie Zamawiającego w późniejszym określonym terminie ale nie później niż 30 dni przed końcem umowy.

D. POSIADANE DOKUMENTY:

Kserokopie pozwoleń wodnoprawnych zostaną udostępnione w terminie 7 dni po podpisaniu umowy na wskazany adres e-mail przez Wykonawcę za potwierdzeniem dostarczenia.

E. Osoby do kontaktu:

1. P. Beata Kurzyńska – 21. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Elblągu
tel. 261/31 28 41 w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia w: Elblągu, Braniewie, Chruścielu.
2. P. Monika Popielarczyk – 22. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Olsztynie
tel. 261/32 27 46 lub tel. 261/32 30 35 w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia w: Lidzbarku Warmińskim, Olsztynie, Omulewie.
3. P. Katarzyna Bojarska – 24. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Giżycku
tel. 261/33 51 20 w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia w: Giżycku, Orzysz, Bemowie Piskim, Gołdapi, Mrągowie.
4. P. Anna Szydłowska – 25. Wojskowy Oddział Gospodarczy w Białymstoku
tel. 261/39 88 16 w sprawie realizacji przedmiotu zamówienia w: Białymstoku, Hajnówce, Plewkach, Łomży, Suwałkach.
5. P. Beata Zabawa tel. 261/32 33 12 – przedstawiciel Rejonowego Zarządu Infrastruktury w Olsztynie (Zamawiający).

Osoby kontaktowe wskażą w terenie dokładną lokalizację miejsca poboru prób do badań.

Pobór prób ma się odbywać w obecności przedstawiciela właściwego Wojskowego Oddziału Gospodarczego.

Termin poboru prób należy uzgodnić na min 7 dni przed planowanym terminem poboru z osobami podanymi jako kontaktowe do realizacji przedmiotu zamówienia.

Wykonała: Beata Zabawa