

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Eksplotacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie RZGW Lublin, ZZ Zamość - 4 części

I. Część ogólna.

W związku z aktualnie panującymi trudnymi, zmiennymi i nieprzewidywalnymi warunkami atmosferycznymi, zachodzi konieczność prowadzenia racjonalnej gospodarki wodą w celu wyeliminowania niekorzystnych zjawisk na obszarach użytkowanych rolniczo tj. retencjonowania wody w korytach rzek, prowadzenia nawodnień podsiąkowych użytków rolnych w okresach suszy oraz zapobiegania lokalnym podtopieniom i zalewaniem przyległych bezpośrednio do koryt rzek terenów w okresach występowania intensywnych opadów lub spływu wód roztopowych.

II. Lokalizacja.

Część 1 - Eksplotacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW Lubartów (16 szt.).

Eksplotacja budowli piętrzących prowadzona będzie na obiektach zlokalizowanych na rzekach: Minina, Parysówka, Przerwa, Czerwonka I, Czerwonka II – na terenie działania Nadzoru Wodnego PGW WP w Lubartowie. Wykaz budowli, na których będą prowadzone piętrzenia, pełny monitoring i rozpiętrzenia wykazano w tabeli stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

Część 2 - Eksplotacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW łączna (23 szt.).

Eksplotacja budowli piętrzących prowadzona będzie na obiektach zlokalizowanych na rzekach: Mogielnica, Świnka, Kanał A-0, Kanał A – na terenie działania Nadzoru Wodnego PGW WP w łącznej. Wykaz budowli, na których będą prowadzone piętrzenia, pełny monitoring i rozpiętrzenia wykazano w tabeli stanowiącej załącznik Nr 2 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

Część 3 - Eksplotacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW Parczew (36 szt.).

Eksplotacja budowli piętrzących prowadzona będzie na obiektach zlokalizowanych na rzekach: Bobrowka, Piwonia Milanów, Piskornica, Piwonia, Konotopa, Kłodzianka, Kanał Zaniowski, Kodenianka, Tyśmienica, Doprowadzalnik C – Krasne, Ciek F – na terenie działania Nadzoru Wodnego PGW WP w Parczewie. Wykaz budowli, na których będą prowadzone piętrzenia, pełny monitoring i rozpiętrzenia wykazano w tabeli stanowiącej załącznik Nr 3 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

Część 4 - Eksplotacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW Radzyń Podlaski (36 szt.).

Eksplotacja budowli piętrzących prowadzona będzie na obiektach zlokalizowanych na rzekach: Białka, Bystrzyca Duża, Bystrzyca Mała, Stanówka, Grabówka, Wilkojadka, Czarna – na terenie działania Nadzoru Wodnego PGW WP w Radzynie Podlaskim. Wykaz budowli, na których będą prowadzone piętrzenia, pełny monitoring i rozpiętrzenia wykazano w tabeli stanowiącej załącznik Nr 4 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

III. Czynności eksploatacyjne.

Część 1 - Eksploatacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW Lubartów (16 szt.).

Czynności eksploatacyjne budowli piętrzących dla potrzeb prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej w zlewniach cieków naturalnych zlokalizowanych na terenie działalności Zarządu Zlewni w Zamościu - Nadzór Wodny PGW WP w Lubartowie wykonane zostaną dwuetapowo i obejmować będą:

ETAP I

1. Przed rozpoczęciem prowadzenia piętrzenia czynności eksploatacyjne polegać będą na:

- przeprowadzeniu przeglądu budowli, usunięciu zalegających w obrębie budowli zanieczyszczeń i innych przeszkód, które ewentualnie uniemożliwiałyby prowadzenie piętrzenia w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- usunięciu namułu z dna cieku i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej i poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przytamowań utrudniających swobodny przepływ wody - wg. potrzeb.
- na budowlach wyposażonych w zamknięcia mechaniczne (7 szt.) - konserwacja mechanizmów wyciągowych w okresie umownym poprzez smarowanie towotem, uzupełnienie oleju przekładniowego, uzupełnienie brakujących smarowniczek, itp. w terminie do 15.07.2026r.

ETAP II

1. Pobranie 9 kpl. szandorów (dla budowli z zamknięciem szandorowym) z miejsca ich składowania tj. magazyn zlokalizowany w Parczewie przy ul. Lubartowskiej 4 (siedziba NW Parczew) oraz ich transport do poszczególnych budowli zgodnie z ich lokalizacją wykazaną w tabeli stanowiącej załącznik Nr 1 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Przekazanie szandorów przed rozpoczęciem okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Lubartowie oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość przekazanych Wykonawcy szandorów.
2. Przygotowanie budowli do spiętrzenia wody, prowadzenie eksploatacji oraz konserwacja obiektów w okresie nawadniania polegać będzie na:
 - wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: II etap dwukrotnie w terminach: 1 koszenie najpóźniej do dnia 15.09.2026r. i 2 koszenie najpóźniej do dnia 15.11.2026r.

- usuwanie namułu z dna cieku i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej i poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: II etap w terminie najpóźniej do dnia 31.10.2026r.
 - usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przytamowań utrudniających swobodny przepływ wody - wg. potrzeb.
3. Montaż szandorów na 9 budowlach z zamknięciem szandorowym, opuszczenie klap lub zasuw na 7 budowlach z zamknięciami mechanicznymi, bieżąca kontrola poziomu wody spiętrzonej i regulacja poziomu zgodnie z potrzebami i pozwoleniem wodnoprawnym (nie wolno przekraczać maksymalnego poziomu piętrzenia oznaczonego na budowli).
 4. Informowanie Nadzoru Wodnego w Lubartowie PGW WP o ewentualnych kradzieżach i uszkodzeniach budowli uniemożliwiających jej eksploatację.
 5. Informowanie właściciela budowli o stwierdzonych przesiąkach lub innych nieprawidłowościach występujących w czasie piętrzenia wody.
 6. Usuwanie gałęzi, traw i innych zanieczyszczeń z powierzchni lustra wody spiętrzonej (na długości cofki).

Część 2 - Eksploatacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW łączna (23 szt.).

Czynności eksploatacyjne budowli piętrzących dla potrzeb prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej w zlewniach cieków naturalnych zlokalizowanych na terenie działalności Zarządu Zlewni w Zamościu - Nadzór Wodny PGW WP w łącznej wykonane zostaną dwuetapowo i obejmować będą:

ETAP I

1. Przed rozpoczęciem prowadzenia piętrzenia czynności eksploatacyjne polegać będą na:

- przeprowadzeniu przeglądu budowli, usunięciu zalegających w obrębie budowli zanieczyszczeń i innych przeszkód, które ewentualnie uniemożliwiałyby prowadzenie piętrzenia w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- usunięciu namułu z dna cieku i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej i poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przytamowań utrudniających swobodny przepływ wody - wg. potrzeb.
- na budowlach wyposażonych w zamknięcia mechaniczne (5 szt.) - konserwacja mechanizmów wyciągowych w okresie umownym poprzez smarowanie towotem, uzupełnienie oleju przekładniowego, uzupełnienie brakujących smarowniczek, itp. w terminie do 15.07.05.2026r.

ETAP II

2. Pobranie 18 kpl. szandorów (dla budowli z zamknięciem szandorowym) z miejsca ich składowania tj. budynek przepompowni Bogdanka, NW łączna) oraz ich transport do poszczególnych budowli zgodnie z ich lokalizacją wykazaną w tabeli stanowiącej załącznik **Nr 2** do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Przekazanie szandorów przed rozpoczęciem okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w łącznej oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość przekazanych Wykonawcy szandorów.
3. Przygotowanie budowli do spiętrzenia wody, prowadzenie eksploatacji oraz konserwacja obiektów w okresie nawadniania polegać będzie na:
 - wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: II etap dwukrotnie w terminach: 1 koszenie najpóźniej do dnia 15.09.2026r. i 2 koszenie najpóźniej do dnia 15.11.2026r.
 - usuwanie namułu z dna cieków i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej i poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: II etap w terminie najpóźniej do dnia 31.10.2026r.
 - usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przytamowań utrudniających swobodny przepływ wody - wg. potrzeb.
4. Montaż szandorów na 18 budowlach z zamknięciem szandorowym, opuszczenie klap lub zasuw na 5 budowlach z zamknięciami mechanicznymi, bieżąca kontrola poziomu wody spiętrzonej i regulacja poziomu zgodnie z potrzebami i pozwoleniem wodnoprawnym (nie wolno przekraczać maksymalnego poziomu piętrzenia oznaczonego na budowli).
5. Informowanie Nadzoru Wodnego w Lubartowie PGW WP o ewentualnych kradzieżach i uszkodzeniach budowli uniemożliwiających jej eksploatację.
6. Informowanie właściciela budowli o stwierdzonych przesiąkach lub innych nieprawidłowościach występujących w czasie piętrzenia wody.
7. Usuwanie gałęzi, traw i innych zanieczyszczeń z powierzchni lustra wody spiętrzonej (na długości cofki).

Część 3 - budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW Parczew (36 szt.).

Czynności eksploatacyjne budowli piętrzących dla potrzeb prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej w zlewniach cieków naturalnych zlokalizowanych na terenie działalności Zarządu Zlewni w Zamościu - Nadzór Wodny PGW WP w Parczewie wykonane zostaną dwuetapowo i obejmować będą:

ETAP I

1. Przed rozpoczęciem prowadzenia piętrzenia czynności eksploatacyjne polegać będą na:
 - przeprowadzeniu przeglądu budowli, usunięciu zalegających w obrębie budowli zanieczyszczeń i innych przeszkód, które ewentualnie uniemożliwiałyby prowadzenie piętrzenia w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.

- wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- usunięciu namułu z dna cieku i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej i poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
- usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przetamowań utrudniających swobodny przepływ wód - wg. potrzeb.
- na budowlach wyposażonych w zamknięcia mechaniczne (1 szt.) - konserwacja mechanizmów wyciągowych w okresie umownym poprzez smarowanie towotem, uzupełnienie oleju przekładniowego, uzupełnienie brakujących smarowniczek, itp. w terminie do 15.07.2026r.

ETAP II

1. Pobranie 35 kpl. szandorów (dla budowli z zamknięciem szandorowym) z miejsca ich składowania tj. magazyn zlokalizowany w Parczewie przy ul. Lubartowskiej 4 (siedziba NW Parczew) oraz ich transport do poszczególnych budowli zgodnie z ich lokalizacją wykazaną w tabeli stanowiącej **załącznik Nr 3** do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Przekazanie szandorów przed rozpoczęciem okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Parczewie oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość przekazanych Wykonawcy szandorów.
2. Przygotowanie budowli do spiętrzenia wody, prowadzenie eksploatacji oraz konserwacja obiektów w okresie nawadniania polegać będzie na:
 - wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: II etap dwukrotnie w terminach: 1 koszenie najpóźniej do dnia 15.09.2026r. i 2 koszenie najpóźniej do dnia 15.11.2026r.
 - usuwanie namułu z dna cieku i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej i poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: II etap w terminie najpóźniej do dnia 31.10.2026r.
 - usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przytamowań utrudniających swobodny przepływ wód - wg. potrzeb.
3. Montaż szandorów na 35 budowlach z zamknięciem szandorowym, opuszczenie zasuwy na 1 budowli z zamknięciem mechanicznym, bieżąca kontrola poziomu wody spiętrzonej i regulacja poziomu zgodnie z potrzebami i pozwoleniem wodnoprawnym (nie wolno przekraczać maksymalnego poziomu piętrzenia oznaczonego na budowli).
4. Informowanie Nadzoru Wodnego w Parczewie PGW WP o ewentualnych kradzieżach i uszkodzeniach budowli uniemożliwiających jej eksploatację.
5. Informowanie właściciela budowli o stwierdzonych przesiąkach lub innych nieprawidłowościach występujących w czasie piętrzenia wody.

6. Usuwanie gałęzi, traw i innych zanieczyszczeń z powierzchni lustra wody spiętrzonej (na długości cofki).

Część 3 - Eksploatacja budowli piętrzących dla potrzeb retencjonowania wody w korytach rzek zlokalizowanych na terenie działania PGW WP NW Radzyń Podlaski (36 szt.).

Czynności eksploatacyjne budowli piętrzących dla potrzeb prowadzenia racjonalnej gospodarki wodnej w zlewniach cieków naturalnych zlokalizowanych na terenie działalności Zarządu Zlewni w Zamościu - Nadzór Wodny PGW WP w Radzynie Podlaskim wykonane zostaną dwuetapowo i obejmować będą:

ETAP I

1. Przed rozpoczęciem prowadzenia piętrzenia czynności eksploatacyjne polegać będą na:
 - przeprowadzeniu przeglądu budowli, usunięciu zalegających w obrębie budowli zanieczyszczeń i innych przeszkód, które ewentualnie uniemożliwiałyby prowadzenie piętrzenia w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r..
 - wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
 - usunięciu namułu z dna cieku i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: I etap w terminie najpóźniej do dnia 15.07.2026r.
 - usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przytamowań utrudniających swobodny przepływ wód - wg. potrzeb.
 - na budowlach wyposażonych w zamknięcia mechaniczne (12 szt.) - konserwacja mechanizmów wyciągowych w okresie umownym poprzez smarowanie towotem, uzupełnienie oleju przekładniowego, uzupełnienie brakujących smarowniczek, itp. w terminie do dnia 15.07.2026r.

ETAP II

1. Pobranie 26 kpl. szandorów (dla budowli z zamknięciem szandorowym) z miejsca ich składowania tj. m. Siedlanów, gm. Radzyń Podlaski, posesja Przewodniczącego Gminnej Spółki Wodnej Pana Jerzego Walczyny oraz ich transport do poszczególnych budowli zgodnie z ich lokalizacją wykazaną w tabeli stanowiącej załącznik Nr 3 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia. Przekazanie szandorów przed rozpoczęciem okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Radzynie Podlaskim oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość przekazanych Wykonawcy szandorów.
2. Przygotowanie budowli do spiętrzenia wody, prowadzenie eksploatacji oraz konserwacja obiektów w okresie nawadniania polegać będzie na:
 - wykoszeniu porostów ze skarp i dna rzeki w obrębie budowli piętrzącej wraz z ich wygrabieniem i złożeniem w stosy wzdłuż górnej krawędzi skarpy - koszenie na długości 10 m powyżej i poniżej budowli – trzykrotnie w okresie umownym, w tym: II etap

dwukrotnie w terminach: 1 koszenie najpóźniej do dnia 15.09.2024r. i 2 koszenie najpóźniej do dnia 15.11.2026r.

- usuwanie namułu z dna cieku i betonowych umocnień skarp na długości 10 m powyżej i poniżej budowli piętrzącej – dwukrotnie w okresie umownym, w tym: II etap w terminie najpóźniej do dnia 31.10.2026r.
 - usuwanie innych zanieczyszczeń w obrębie budowli i przytamowań utrudniających swobodny przepływ wód - wg. potrzeb.
3. Montaż szandorów na 26 budowlach z zamknięciem szandorowym, opuszczenie klap lub zasuw na 10 budowlach z zamknięciami mechanicznymi, bieżąca kontrola poziomu wody spiętrzonej i regulacja poziomu zgodnie z potrzebami i pozwoleniem wodnoprawnym (nie wolno przekraczać maksymalnego poziomu piętrzenia oznaczonego na budowli).
 4. Informowanie Nadzoru Wodnego w Radzynie Podlaskim PGW WP o ewentualnych kradzieżach i uszkodzeniach budowli uniemożliwiających jej eksploatację.
 5. Informowanie właściciela budowli o stwierdzonych przesiąkach lub innych nieprawidłowościach występujących w czasie piętrzenia wody.
 6. Usuwanie gałęzi, traw i innych zanieczyszczeń z powierzchni lustra wody spiętrzonej (na długości cofki).

IV. Pozostałe warunki eksploatacji budowli.

1. W przypadku budowli, dla których brak jest pozwolenia wodnoprawnego wysokość piętrzenia prowadzić max. do 1,00m. Wykaz tych budowli jest w posiadaniu Nadzorów Wodnych. Dla części 1 zamówienia NW w Lubartowie, dla części 2 zamówienia NW w Parczewie, dla części 3 zamówienia NW w Radzynie Podlaskim.
2. Piętrzenia na budowlach prowadzić należy z bezwzględnym zachowaniem przepływu nienaruszalnego (biologicznego). Wysokość przelewu ponad szandorami, klapą lub zasuwą zostanie podana przez Zamawiającego.
3. Eksploatator zobowiązany jest do bieżącego kontrolowania i monitorowania każdej budowli, na której prowadzone jest piętrzenie poprzez:
 - w przypadku braku opadów i zagrożenia suszą kontrolowanie i zapewnienie w korytach rzek poniżej budowli piętrzącej przepływów nienaruszalnych,
 - w okresach intensywnych opadów deszczu kontrolowanie i usuwanie zagrożenia wystąpienia podtopień przyległych obszarów poprzez rozpiętrzenie budowli.
4. Odpowiedzialność za powierzony przez Zamawiającego materiał w okresie umownym (w okresach prowadzonych piętrzeń jak również po ich zakończeniu) spoczywa na Eksploatatorze.
5. Szandory poza terminami prowadzonych piętrzeń w okresie umownym winny być przez Eksploatatora przechowywane w sposób uniemożliwiający np. kradzież, uszkodzenie lub zniszczenie.
6. Zamawiający ma prawo kontrolować wykonywane przez Wykonawcę prace i czynności oraz sprawdzać zgodność obsługi budowli piętrzących, wносить swoje uwagi i zalecenia a Wykonawca ma obowiązek uwagi te uwzględniać i dokonywać natychmiast poprawek i uzupełnień, jeżeli nie wykraczają one poza zakres niniejszej umowy.

8. Obowiązującym dokumentem do rejestrowania wszelkich czynności podejmowanych przez Wykonawcę związanych z obsługą budowli piętujących oraz służącym Zamawiającemu do kontrolowania i wnoszenia uwag jest „Dziennik realizacji zadania eksploatacyjnego ..”
9. „Dziennik realizacji zadania eksploatacyjnego..” zostanie przekazany przez Zamawiającego Wykonawcy w terminie określonym w umowie.
10. Demontaż szandorów po zakończeniu eksploatacji budowli i transport do miejsca składowania, t.j. :

Część 1 zamówienia - magazyn zlokalizowany w Parczewie przy ul. Lubartowskiej 4 (siedziba NW Parczew). Odbiór szandorów po zakończeniu okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Lubartowie oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość odebranych od Wykonawcy szandorów. Wykonawca prześle Zamawiającemu szandory najpóźniej w dniu zakończenia okresu umownego.

Część 2 zamówienia - magazyn zlokalizowany w budynku przepompowni Bogdanka (NW Łączna). Odbiór szandorów po zakończeniu okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Łącznej oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość odebranych od Wykonawcy szandorów. Wykonawca prześle Zamawiającemu szandory najpóźniej w dniu zakończenia okresu umownego.

Część 3 zamówienia - magazyn zlokalizowany w Parczewie przy ul. Lubartowskiej 4 (siedziba NW Parczew). Odbiór szandorów po zakończeniu okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Parczewie oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość odebranych od Wykonawcy szandorów. Wykonawca prześle Zamawiającemu szandory najpóźniej w dniu zakończenia okresu umownego.

Część 4 zamówienia - magazyn zlokalizowany w m. Siedlanów, gm. Radzyń Podlaski, posesja Przewodniczącego Gminnej Spółki Wodnej Pana Jerzego Walczyny. Odbiór szandorów po zakończeniu okresu eksploatacji nastąpi z udziałem przedstawiciela Nadzoru Wodnego w Radzynie Podlaskim oraz przedstawiciela Wykonawcy i sporządzony zostanie protokół zdawczo - odbiorczy określający ilość oraz jakość odebranych od Wykonawcy szandorów. Wykonawca prześle Zamawiającemu szandory najpóźniej w dniu zakończenia okresu umownego.

V. Rozliczenie finansowe eksploatacji budowli.

1. Umowy na realizację przedmiotu zamówienia zostaną zawarte odrębnie dla każdej części.
2. Rozliczenie finansowe za wykonane czynności eksploatacyjne będzie dokonywane dwoma fakturami po wykonaniu i odbiorze każdego etapu zadania.
3. Zakres prac i czynności eksploatacyjnych dla poszczególnych etapów zostały określone w przedmiarach robót opracowanych odrębnie dla każdej części zamówienia stanowiących dla cz. 1 - załączniki Nr 5, dla cz. 2 – załącznik Nr 6 , dla cz. 3 – załącznik Nr 7, dla cz. 4 – załącznik Nr 7 do niniejszego opisu przedmiotu zamówienia.

4. Podstawą do wystawienia faktur będą protokoły sporządzone z wykonanych etapów oraz potwierdzeniu ich wykonania przez przedstawiciela danego Nadzoru Wodnego i przedstawiciela Zarządu Zlewni w Zamościu.
5. Wynagrodzenie płatne będzie w ciągu 30 dni kalendarzowych od doręczenia Zamawiającemu poprawnie wystawionej faktury wraz z dokumentami rozliczeniowymi t.j. protokół z wykonanych czynności eksploatacyjnych, protokoły zdawczo-odbiorcze szandorów oraz dziennik realizacji zadania eksploatacyjnego.

VI. Termin realizacji zamówienia.

- rozpoczęcie: **po podpisaniu umowy**
- zakończenie:
 - I etap – **15 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy**
 - II etap – **150 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy**

Sporządził: Wiesław Steć

Zamość, dnia 02.02.2026r.

KIEROWNIK
Wiesław Steć

