

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
W ZAKRESIE WYKONANIA ROBÓT UTRZYMANIOWYCH DLA ZADANIA**

**„Usługi związane z kompleksowym utrzymaniem rzek, cieków i kanałów na terenie RZGW
w Lublinie – ZZ Sokołów Podlaski NW w Siedlcach”.**

I. Część ogólna.

1. Określenie przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie usług z zakresu utrzymania śródlądowych wód płynących na terenie działania Nadzoru Wodnego w Siedlcach.

Zamówienie podzielone jest na 9 części:

Część 1: Utrzymanie rzeki Kostrzyń w km 21+681-33+144; 33+914-43+240 i 43+793-54+420

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	Rzeka Kostrzyń gm. Kotuń, Wodynie, Skórzec i Domanice pow. siedlecki	21+681-33+144; 33+914-43+240 i 43+793-54+420	31,416	W ciągu 97 dni od 16.08.2023 r.
Ogółem rozmiar rzeczowy			31,416	

Część 2: Utrzymanie rzeki Liwiec w km 117+214-144+165

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	Rzeka Liwiec gm. Suchożebry, Siedlce, Mordy, Olszanka, Zbuczyn pow. siedlecki i łosicki	117+214-144+165	26,951	W ciągu 80 dni od 16.08.2023 r.
Ogółem rozmiar rzeczowy			26,951	

**Część 3: Utrzymanie rzeki Ciek A w km 0+000-16+682, rzeki Stara Rzeka w km 0+000-23+687 oraz
Kanał Tarkowski w km 0+000-6+300; 7+050-8+100 i 8+790-20+925**

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	Rzeka Ciek A gm. Suchożebry, Bielany pow. Siedlecki, sokołowski	0+000-16+682	16,682	W ciągu 100 dni od 16.08.2023 r.
2.	Rzeka Stara Rzeka gm. Suchożebry, Bielany pow. siedlecki, sokołowski	0+000-23+687	23,687	
3.	Rzeka Kanał Tarkowski gm. Suchożebry, Paprotnia, Przesmyki pow. siedlecki	0+000-6+300; 7+050- 8+100 i 8+790-20+925	19,485	
Ogółem rozmiar rzeczowy			59,854	

Część 4: Utrzymanie rzeki Helenka w km 0+000-2+620; 4+650-5+723 i 5+923-13+680, rzeki Skórczyk w km 0+000-9+710, rzeki Stary Kostrzyń w km 0+000-7+310, rzeki Witka w km 0+000-0+865 i 3+086-6+310 oraz rzeki Witówka II w km 0+000-5+250 i 9+645-12+868

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	Rzeka Helenka gm. Siedlce pow. siedlecki	0+000-2+620; 4+650-5+723 i 5+923-13+680	11,450	W ciągu 92 dni od 16.08.2023 r.
2.	Rzeka Skórczyk gm. Skórzec i Domanice pow. siedlecki	0+000-9+710	9,710	
3.	Rzeka Stary Kostrzyń gm. Skórzec i Domanice pow. siedlecki	0+000-7+310	7,310	
4.	Rzeka Witka gm. Wodynie pow. siedlecki	0+000-0+865 i 3+086-6+310	4,089	
5.	Rzeka Witówka II gm. Mrozy i Kałuszyn pow. miński	0+000-5+250 i 9+645-12+868	8,473	
Ogółem rozmiar rzeczowy			41,032	

Część 5: Utrzymanie rzeki Śmierdziucha w km 0+000-0+602; 2+704-8+500 i 9+590-10+997 oraz rzeki Zdroje w km 0+000-0+560 i 4+574-7+665

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	Rzeka Śmierdziucha gm. Grębków pow. węgrowski	0+000-0+602; 2+704-8+500 i 9+590-10+997	7,805	W ciągu 52 dni od 16.08.2023 r.
2.	Rzeka Zdroje gm. Liw, Mokobody, Bielany pow. węgrowski, siedlecki, sokołowski	0+000-0+560 i 4+574-7+665	3,651	
Ogółem rozmiar rzeczowy			11,456	

Część 6: Utrzymanie rzeki Witkówka w km 0+000-7+772; 12+208-15+960 i 17+550-19+751 oraz rzeki Witówka I w km 0+000-13+042

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	Rzeka Witkówka gm. Kotuń, Mrozy, Kałuszyn pow. siedlecki, miński	0+000-7+772; 12+208-15+960 i 17+550-19+751	13,725	W ciągu 62 dni od 16.08.2023 r.
2.	Rzeka Witówka I gm. Kotuń, mrozy pow. siedlecki, miński	0+000-13+042	13,042	
Ogółem rozmiar rzeczowy			26,767	

Część 7: Utrzymanie rzeki Mucha w km 0+000-5+070 i 5+975-12+340, rzeki Muchawka w km 17+720-23+165, rzeki Myrcha w km 0+000-10+180 i 10+680-14+470 oraz rzeki Zbuczynka w km 0+000-4+300 i 5+110-24+800

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	<u>Rzeka Mucha</u> gm. Wiśniew pow. siedlecki	0+000-5+070 i 5+975- 12+340	11,435	W ciągu 94 dni od 16.08.2023 r.
2.	<u>Rzeka Muchawka</u> gm. Wiśniew pow. siedlecki	17+720-23+165	5,445	
3.	<u>Rzeka Myrcha</u> gm. Wiśniew, Domanice pow. siedlecki	0+000-10+180 i 10+680-14+470	13,970	
4.	<u>Rzeka Zbuczynka</u> gm. Wiśniew, Zbuczyn pow. siedlecki	0+000—4+300 i 5+110-24+800	23,990	
Ogółem rozmiar rzeczowy			54,840	

Część 8: Utrzymanie rzeki Ciek B w km 0+000-7+945, rzeki Kanał Mordy w km 0+000-8+221; 9+141-10+450 i 10+860-16+660, rzeki Śliza w km 0+000-9+110 oraz rzeki Sosenska w km 0+000-4+300 i 5+300-10+393

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	<u>Rzeka Ciek B</u> gm. Mordy pow. siedlecki	0+000-7+945	7,945	W ciągu 100 dni od 16.08.2023 r.
2.	<u>Rzeka Kanał Mordy</u> gm. Mordy, Przesmyki pow. siedlecki	0+000-8+221; 9+141- 10+450 i 10+860- 16+660	15,330	
3.	<u>Rzeka Śliza</u> gm. Mordy pow. siedlecki	0+000-9+110	9,110	
4.	<u>Rzeka Sosenska</u> gm. Suchożebry pow. siedlecki	0+000-4+300 i 5+300- 10+393	9,393	
Ogółem rozmiar rzeczowy			41,778	

Część 9: Utrzymanie rzeki Świdnica w km 0+000-5+526; 6+526-8+829; 11+193-11+560 i 14+500-19+455

Lp.	Nazwa obiektu (gmina, powiat)	Kilometraż od km - km	Rozmiar rzeczowy /km/	Termin realizacji
1	2	3	4	5
1.	<u>Rzeka Świdnica</u> gm. Kotuń, Siedlce, Skórzec pow. siedlecki	0+000-5+526; 6+526- 8+829; 11+193- 11+560 i 14+500- 19+455	13,151	W ciągu 49 dni od 16.08.2023 r.

2. Charakterystyka działania

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót utrzymaniowych związanych z utrzymaniem rzek.

Zakres robót na działaniu obejmuje głównie :

- mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp, poboczy i dna cieków,
- ręczne wykoszenie porostów ze skarp, poboczy i dna cieków z wygrabieniem,
- mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp,
- ręczne wykoszenie porostów ze skarp z wygrabieniem,
- usuwanie (hakowanie) roślin korzeniących się oraz usuwanie kożucha roślin pływających i porostów roślin korzeniących się na powierzchni,
- ręczne ścinanie krzaków i podszycia,
- wywózka gałęzi lub rozdrobnienie rębakiem,
- ręczna rozbiórka tam wykonanych przez bobry,
- usunięcie złomów oraz drzew ściętych przez bobry,
- odmulenie dna cieku wraz z rozplantowaniem urobku,
- oczyszczenie przepustów z namułu,
- usuwanie zatorów z budowli,
- obustronna zabudowa wyrwy,
- prace porządkowe i towarzyszące,
- sprawowanie nadzoru przyrodniczego zgodnie z decyzjami ustalającymi warunki prowadzenia działań, wydanymi przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie,
- sprawowanie nadzoru przyrodniczego zgodnie z decyzją zezwalającą na niszczenie, usuwanie i uszkodzanie tam bobra europejskiego wydaną przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.

Szczegółowy zakres robót przedstawiają przedmiary robót.

3. Przedmiot zamówienia stanowiący podstawę do realizacji robót:

- *przedmiar robót,*
- *mapy ewidencyjne do wglądu w Nadzorze Wodnym w Siedlcach,*
- *Decyzje Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska ustalające warunki prowadzenia działań,*
- *decyzja zezwalająca na niszczenie, usuwanie i uszkodzanie tam bobra europejskiego wydana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie.*

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prac wykonywanych i ich zgodność z przedmiarem robót, umową i decyzjami RDOŚ.

II. Prowadzenie robót

1. Ogólne zasady wykonywania robót

Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z opisami zawartymi w przedmiarach robót i zaleceniami osoby wyznaczonej do kontroli technicznej.

2. Wymagane kwalifikacje Wykonawcy

Pracownicy Wykonawcy muszą posiadać wszystkie (jeśli są wymagane prawem) uprawnienia do wykonywania określonych w „Specyfikacji Technicznej” usług, jak również być przeszkoleni w zakresie BHP obejmującym tego typu prace.

3. Ochrona środowiska

W trakcie realizacji usług, Wykonawca jest zobowiązany znać i stosować się do przepisów zawartych we wszystkich regulacjach prawnych w zakresie ochrony środowiska. W okresie realizacji oraz do czasu zakończenia prac, Wykonawca będzie podejmował wszelkie stosowne kroki, żeby stosować się do wszystkich przepisów i normatywów w zakresie ochrony środowiska zarówno na terenie prowadzonych usług jak i poza jego terenem. Unikać należy działań szkodliwych dla innych jednostek występujących na tym terenie w zakresie zanieczyszczeń, hałasu lub innych czynników powodowanych jego działalnością.

4. Warunki bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

Wykonawca dostarczy na teren robót i będzie utrzymywał wyposażenie konieczne dla zapewnienia bezpieczeństwa pracy. Zapewni wyposażenie i odzież wymaganą dla ochrony życia i zdrowia pracowników. Uważa się, że koszty zachowania zgodności ze wspomnianymi wyżej przepisami są wliczone w cenę umowną.

5. Wyszczególnienie i opis prac towarzyszących i robót tymczasowych.

W niniejszym zadaniu nie przewiduje się prac towarzyszących oraz robót tymczasowych.

6. Teren budowy:

Wykonawca zobowiązany jest do zapoznania się z warunkami technicznymi występującymi w terenie oraz zapewnić sprzęt ciężki do pracy w trudnym terenie.

6.1. Charakterystyka terenu budowy:

Roboty utrzymaniowe śródlądowych wód płynących są robotami liniowymi. Wykonawca przemieszcza się wzdłuż konserwowanego obiektu bez potrzeby posiadania zaplecza budowy, wygradzenia obiektu, posiadania projektu organizacji ruchu. Organizując roboty na ciekach należy je prowadzić od ujścia w górę cieku umożliwiając swobodny odpływ wody.

6.2. Ochrona własności urządzeń:

Przedmiot zadania stanowią śródlądowe wody płynące, wskazane w pkt. 1 niniejszego opracowania.

Wykonawca będzie odpowiedzialny za ochronę sprzętu użytego do realizacji robót od chwili rozpoczęcia do ostatecznego odbioru robót. Uważa się, że koszty zabezpieczenia (ochrony sprzętu) są wliczone w cenę umowną.

Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest zapoznać się z terenem.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakiegokolwiek szkody, spowodowane przez jego działania, w instalacjach naziemnych i podziemnych.

Wykonawca jest odpowiedzialny za ochronę istniejących instalacji naziemnych i podziemnych znajdujących się w obrębie robót utrzymaniowych, takich jak rurociągi, kable, itp.

6.3. Zapewnienie jakości

Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za jakość wykonanych robót.

7. Definicje pojęć i określenie zapisów specyfikacji technicznej wykonania i odbioru usług

Wprowadzenie Wykonawcy na roboty i przekazanie terenu robót oraz protokół odbioru robót – w gestii Zamawiającego.

Podstawowymi dokumentami odbioru robót są:

- protokół odbioru robót utrzymaniowych – dostarcza Zamawiający,
- dziennik realizacji zadania utrzymaniowego – dostarcza Zamawiający, wpisów dokonuje Wykonawca i osoba wyznaczona do kontroli technicznej,
- kosztorys powykonawczy – sporządza Wykonawca,
- dokumentacja fotograficzna – sporządza Wykonawca.
- sprawozdanie z nadzoru przyrodniczego – sporządzane na koszt Wykonawcy.

Dziennik realizacji zadania utrzymaniowego – stanowi dokument przebiegu robót oraz zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku wykonywania robót i jest obowiązujący na terenie działania PGW Wody Polskie RZGW w Lublinie.

„Dziennik” jest przeznaczony do rejestracji (w formie wpisów) przebiegu robót oraz wszystkich zdarzeń i okoliczności zachodzących w toku ich realizowania i mających znaczenie przy ocenie technicznej prawidłowości wykonywanych robót, których stwierdzenie po ich zakończeniu byłoby utrudnione lub niemożliwe. Z zapisów powinny wyraźnie wynikać kolejność i sposób wykonywania robót. Każdy wpis powinien być oznaczony datą i podpisany przez osobę dokonującą wpisu, z podaniem imienia, nazwiska, wykonywanej funkcji i nazwy jednostki organizacyjnej lub organu, który reprezentują. Pod każdym wpisem w dzienniku osoba, której wpis dotyczy bezpośrednio lub pośrednio powinna potwierdzić podpisem opatrzonym datą zaznajomienia się z jego treścią.

Za właściwe prowadzenie „Dziennika”, jego stan oraz właściwe przechowywanie w sposób zapobiegający uszkodzeniu, kradzieży lub zniszczeniu jest odpowiedzialny Kierownik robót.

Osoba wyznaczona do kontroli technicznej – pracownik właściwego Nadzoru Wodnego lub Zarządu Zlewni, który w ramach posiadanego umocowania reprezentuje interesy Zamawiającego na obiekcie przez sprawowanie kontroli nad zgodnością realizacji robót z przedmiarem robót, wytycznymi wykonania i odbioru robót, przepisami, zasadami wiedzy technicznej oraz postanowieniami warunków umowy.

Kierownik robót utrzymaniowych – pracownik wyznaczony przez Wykonawcę do kierowania zespołem ludzi w taki sposób by wykonać roboty zgodnie z normatywami technicznymi w wyznaczonym terminie z zachowaniem ogólnego bezpieczeństwa.

III. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn niezbędnych lub zalecanych do wykonania usług zgodnie z założoną jakością

Podane w przedmiarach robót nakłady pracy sprzętu uwzględniają zastosowanie maszyn i sprzętu, właściwego dla danego rodzaju robót przy właściwej organizacji ich pracy i oczekiwanych efektów.

Ilość i wydajność sprzętu powinna zagwarantować wykonanie robót zgodnie z terminem przewidzianym na ich wykonanie.

Używany sprzęt powinien spełniać odpowiednie warunki techniczne ze względu na bezpieczeństwo ludzi oraz ochronę środowiska. Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych usług i na środowisko.

Sprzęt używany do usług powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy oraz powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w Specyfikacji Technicznej.

IV. Wymagania dotyczące środków transportu

Dla dowozu sprzętu ciężkiego, przy ruchu po drogach publicznych pojazdy muszą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego. Szczególnie w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych.

Wykonawca jest zobowiązany usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie uszkodzenia i zanieczyszczenia spowodowane przez jego pojazdy na drogach publicznych oraz dojazdach do cieków i zbiornika wodnego oraz działkach prywatnych w obrębie prowadzonych prac.

V. Wymagania dotyczące wykonania robót, a także wymagania specjalne

W przypadku uszkodzenia urządzeń w wyniku wykonywania robót konserwacyjnych Wykonawca będzie zobowiązany do niezwłocznej naprawy zgodnie z zaleceniami osoby wyznaczonej do kontroli technicznej.

Wymagania dotyczące wykonania robót utrzymaniowych:

W czasie wykonywania robót należy przestrzegać zaleceń osoby sprawującej kontrolę techniczną, wyznaczonej przez Zamawiającego. Szczegółowy zakres robót określa przedmiar robót.

- Koszenie mechaniczne

Mechaniczne wykoszenie porostów ze skarp i poboczy należy wykonać sprzętem gwarantującym wykonanie prac bez konieczności jazdy po skarpach rzek np. kosiarką bijakową zawieszoną na ciągniku kołowym. Mechaniczne wykoszenie porostów z dna rzek należy wykonać łyżką koszącą zawieszoną na wysięgniku odmularki. W trakcie użytkowania wymienionego sprzętu muszą być zachowane wszelkie wymogi bezpieczeństwa, a operatorzy muszą być przeszkoleni w tym zakresie.

- Koszenie ręczne

Koszenie porostu ręczne skarp rzek należy przeprowadzić przy użyciu sprzętu tradycyjnego – kosi ręcznej lub kosi spalinowej. Koszenie ręczne dna należy przeprowadzić przy użyciu sprzętu tradycyjnego wykaszając roślinność tuż przy jej korzeniach. W trakcie użytkowania wymienionego sprzętu muszą być zachowane wszelkie wymogi bezpieczeństwa, a operatorzy muszą być przeszkoleni w tym zakresie.

- Zakres koszenia

Koszenie porostu zarówno na skarpach jak i ławach rzek, należy przeprowadzić do wysokości 5 cm od poziomu gruntu na całej szerokości skarp tj. od stopy skarpy aż do jej górnej krawędzi, natomiast ławę rzeki na szerokości 1,0 m.

- Wygrabienie porostów

Wygrabienie należy wykonać niezwłocznie po wykonaniu koszenia ręcznego. Wygrabione porosty należy złożyć w wałek poza górną krawędzią skarpy.

- Wydobycie kożucha roślin pływających

Roślinność unoszącą się na powierzchni lustra wody należy wyrzucić poza górną krawędź skarpy i złożyć w wałek.

- Usunięcie roślin korzeniących się w dnie

Roślinność denną należy w całości wraz z korzeniami wyrwać, wyrzucić na ławę i złożyć w wałek.

- Ręczne wycięcie krzaków ze skarp i ław rzek

Wycinanie zakrzaczeń ze skarp i ław rzek należy wykonać przy użyciu sprzętu tradycyjnego – siekiera, piła ręczna lub piła spalinowa. W trakcie użytkowania wymienionego sprzętu muszą być zachowane wszelkie wymogi bezpieczeństwa, a operatorzy muszą być przeszkoleni w tym zakresie. Wycięcie do poziomu gruntu lub maksymalnie 4 cm powyżej. Prace wykonać zgodnie z przedmiarem robót.

- Mechaniczne rozdrobnienie krzaków lub gałęzi

Rozdrobnienie pozostałości po wykarczowaniu krzaków (zrębkowanie) za pomocą rębaka przeznaczonego do współpracy z ciągnikiem rolniczym. Teren robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych i zapewnić bezpieczeństwo pracowników. Osoba obsługująca sprzęt mechaniczny powinna posiadać stosowne uprawnienia. Powstały urobek należy rozgarnąć wzdłuż górnej krawędzi skarpy rzeki lub wywieźć w zależności co przewiduje przedmiar robót.

- Rozbiórka tam wykonanych przez bobry

Rozebranie tam wykonanych przez bobry uniemożliwiających realizację robót konserwacyjnych. Materiał wydobyty z tamy należy przenieść do 10 m w poziomie poza korytem rzeki wraz z usunięciem nagromadzonego namułu w okolicach rozbieranego przetamowania.

- Usunięcie złomów oraz drzew ściętych przez bobry

Usunięcie złomów oraz drzew ściętych przez bobry z koryta cieku oraz skarp wraz ich pocięciem na części i złożeniem poza górną krawędź skarpy.

- Obustronna zabudowa wyrwy

Wyrwę należy zabudować poprzez wykonanie umocnienia stopy skarpy kiską faszynową \varnothing 2x20cm, zasypanie wyrwy gruntem dowiezionym wraz z jego zagęszczeniem, darniowanie, wykonanie palisady z kołków.

- Odmulenie dna cieku

Mechaniczne lub ręczne wydobywanie z dna rzeki zalegającego namułu warstwą 20 cm lub 30 cm i jego złożenie poza górną krawędzią skarpy. Wydobyty urobek należy rozplantować na szerokości 4 m.

- Usuwanie zatorów z budowli

Należy wykonać poprzez ręczne usunięcie nagromadzonych na elementach konstrukcyjnych budowli (jazów i mostów) gałęzi i roślinności utrudniających naturalny spływ wód.

- Oczyszczenie przepustów z namułu

Należy wykonać poprzez ręczne usunięcie nagromadzonego namułu w przepustach rurowych o przekroju kołowym. Wyciągnięty urobek należy złożyć wzdłuż cieku tuż przy odmulanym przepuście i rozplantować go ręcznie.

- Prace porządkowe i towarzyszące

Wszelkiego rodzaju drobne prace nie objęte zakresem robót w tym:

- uprzątnięcie terenu prac ze śmieci. Wszelkie nieczystości wywieźć na najbliższe wysypisko śmieci.

VI. Opis działań związanych z kontrolą, badaniami oraz odbiorem wyrobów i robót budowlanych

Wykonawca pełni kontrolę w zakresie ilości i jakości wykonywanych robót. Celem kontroli robót będzie takie sterowanie ich przygotowaniem oraz wykonaniem, aby osiągnąć założoną jakość wykonania robót.

Nad prawidłowym procesem utrzymywania urządzeń wodnych czuwa wyznaczona przez Zamawiającego osoba do kontroli technicznej.

VII. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót

Podstawą do sporządzenia przedmiaru robót jest przeprowadzenie wizji terenowej lub kontroli – zgodnie z regulaminem kontroli RZGW w Lublinie oraz ustalone komisyjnie zakresy niezbędnych robót, wynikające z potrzeby utrzymania obiektów w pełnej sprawności technicznej. Obmiaru robót wykonanych dokona razem z Wykonawcą osoba wyznaczona do kontroli technicznej.

VIII. Opis sposobu odbioru robót

Procedurę odbioru robót należy przeprowadzić zgodnie z § 6 Zarządzenia Nr 64/2022 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Lublinie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 03.11.2022 roku w sprawie wprowadzenia „Regulaminu realizacji zadania utrzymaniowego” w Regionalnym Zarządzie Gospodarki Wodnej w Lublinie. Oryginał Dziennika realizacji zadania utrzymaniowego przechowywany jest wraz z dokumentacją powykonawczą zadania we właściwym terytorialnie Nadzorze Wodnym.

IX. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i towarzyszących

Nie przewiduje się wykonania robót tymczasowych i towarzyszących w przedmiotowych robotach.

X. Dokumenty odniesienia

W zakresie utrzymania przedmiotowych urządzeń nie przewiduje się wykonywania dokumentacji projektowej oraz aprobat technicznych.

XI. Ustalenia ogólne

Rozliczenie za wykonane prace utrzymaniowe między Wykonawcą a Zamawiającym nastąpi na podstawie faktury wystawionej w oparciu o protokół odbioru końcowego i kosztorys powykonawczy potwierdzający wykonanie robót. Zapłata nastąpi na podstawie dostarczonej faktury z wyżej wymienionymi załącznikami w terminie 30 dni od daty jej złożenia we właściwym miejscowo Zarządzie Zlewni.

XII. Przepisy prawne

Wykonawca jest zobowiązany wykonywać wszystkie roboty zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi wydanymi zarówno przez władze państwowe jak i lokalne.

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. *Prawo budowlane* (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 682).
2. Ustawa 27 marca 2003 r. *o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym* (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 503 ze zm.).

3. Ustawa z dnia 3 października 2008 roku *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 ze zm.).
4. Ustawa z 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2625 ze zm.).
5. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. *o ochronie przyrody* (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 916 ze zm.).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401).
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 roku w *sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie* (Dz. U. z 2007 r. Nr 86, poz. 579).