

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Na opracowanie dokumentacji projektowej obiektów malej retencji dla Nadleśnictwa Choczewo w ramach projektu: „*Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – kontynuacja*” wraz z usługą nadzoru autorskiego.

Zamówienie realizowane jest w ramach projektu pn.: "***Kompleksowy projekt adaptacji lasów i leśnictwa do zmian klimatu – mała retencja oraz przeciwdziałanie erozji wodnej na terenach nizinnych – kontynuacja***" (MRN3) i jest współfinansowany ze środków funduszy europejskich w ramach Programu Fundusze Europejskie na Infrastrukturę, Klimat, Środowisko 2021-2027, Działanie FENX.02.04 Adaptacja do zmian klimatu, zapobieganie klęskom i katastrofom – Umowa o dofinansowanie nr FENX.02.04-IW.01-0064/24 z dnia 28.03.2025 r. (Instytucja wdrażająca: Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej; Beneficjent: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Centrum Koordynacji Projektów Środowiskowych).

Kod CPV:

71320000-7 – Usługi inżynierskie w zakresie projektowania



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



I. Przedmiot zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia są usługi polegające na opracowaniu dokumentacji projektowej obiektów małej retencji w Nadleśnictwie Choczewo wraz z uzyskaniem wszelkich wymaganych przepisami prawa zgód, opinii, uzgodnień, decyzji administracyjnych, dokonaniem zgłoszeń/uzyskaniem pozwoleń na budowę oraz świadczenie usługi nadzoru autorskiego w trakcie robót budowlanych związanych z realizacją zamierzenia objętego dokumentacją projektową, która może obejmować w szczególności:
 - a) wykonanie inwentaryzacji stanu wyjściowego istniejących obiektów infrastruktury technicznej wchodzących w skład systemu retencji wody oraz ukształtowania terenu na obszarze Przedmiotu zamówienia (inwentaryzacji geodezyjnej, przyrodniczej, dokumentacji fotograficznej),
 - b) pozyskanie materiałów wyjściowych (map, informacji, zaświadczeń, itp.) oraz opracowanie dokumentacji, niezbędnej dla uzyskania wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień, decyzji i pozwoleń,
 - c) opracowanie projektu budowlanego, w tym projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego i projektu technicznego, w zakresie odpowiednim do zakresu przedsięwzięcia i specyfiki robót,
 - d) uzyskanie w imieniu Zamawiającego (na podstawie udzielonego pełnomocnictwa) wymaganych przepisami prawa opinii, uzgodnień, decyzji i pozwoleń,
 - e) opracowanie projektu wykonawczego i przedmiaru robót,
 - f) opracowanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych (STWiORB),
 - g) sporządzenie kosztorysu inwestorskiego.
2. Projektowane rozwiązania techniczne muszą gwarantować brak negatywnego wpływu na osiągnięcie dobrego stanu wód oraz nie pogarszanie stanu wód.
3. Celem zamówienia jest nabycie przez Zamawiającego wykonanej przez Wykonawcę kompletnej dokumentacji projektowej, opracowanej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), z zachowaniem wszelkich warunków wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.) i ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 z późn. zm.), z ustaleniem lokalizacji inwestycji zgodnie z ustawą z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130 z późn. zm.), pozwalającej Zamawiającemu na wybór wykonawcy robót zgodnie z ustawą z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (takt jedn. Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) oraz na wykonanie tych robót i przekazanie do użytkowania wykonanych obiektów małej retencji zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 418).

4. Przyjęte w dokumentacji projektowej materiały i rozwiązania techniczne nie mogą odnosić się do określonych wyrobów, źródeł, znaków towarowych, patentów lub specyficznego pochodzenia (dalej: znaki towarowe), chyba że takie odniesienia są uzasadnione Przedmiotem Zamówienia i dopuszcza się przyjęcie rozwiązań równoważnych, poprzez zamieszczenie przy użytych znakach towarowych określenia „lub równoważne”. W każdym przypadku użycia znaków towarowych, Wykonawca zobowiązany jest załączyć do dokumentacji suplement zawierający uzasadnienie, z którego będzie wynikać, że konieczność posłużenia się znakami towarowymi tymi spowodowana jest szczególnym rodzajem zamówienia lub niemożnością opisu przedmiotu zamówienia poprzez zastosowanie opisu obiektywnych cech jakościowych lub technicznych.
5. Zaleca się aby Wykonawca przeprowadził wizję lokalną, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za skutki braku lub mylnego rozpoznania Przedmiotu Zamówienia i jego zakresu.

II. Forma dokumentacji projektowej:

1. Wszelkie opracowania formalne wymagane przez uprawnione organy i podmioty w toku postępowań związanych z uzyskiwaniem opinii, uzgodnień i decyzji, muszą być wykonywane w formie i ilości ustalonej przez te organy i podmioty oraz w jednym dodatkowym egzemplarzu z przeznaczeniem dla Zamawiającego (z wyjątkiem sytuacji, gdy opracowanie takie stanowi załącznik do opinii, uzgodnienia lub decyzji, wydawanej przez ten organ lub podmiot).
2. Uzyskane w toku postępowań formalno-prawnych opinie, uzgodnienia i decyzje, a także potwierdzenia złożenia wniosków wraz z ich kopiami, muszą być przekazane Zamawiającemu w oryginale.
3. Opracowania niezbędne do wyboru wykonawcy robót budowlanych (projekt architektoniczno-budowlany, projekt wykonawczy, projekt zagospodarowania działki lub terenu, STWiORB, przedmiar robót) należy przekazać Zamawiającemu w formie drukowanej oraz w formie elektronicznej – w formacie .pdf oraz dodatkowo w wersji edytowalnej.
4. W wersji papierowej:
 - projekt budowlany - 6 egzemplarzy (w tym: 1 egz. do Starostwa Powiatowego, 1 egz. do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego, 4 egz. dla Zamawiającego),



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



- projekty wykonawcze – 4 egzemplarze
- STWIORB - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych - 4 egzemplarze,
- kosztorys inwestorski - 1 egzemplarz,
- przedmiar robót - 1 egzemplarz,

5. W formie plików edytowalnych:

- część opisową w formie pliku tekstowego: *.doc, *.odt,
- część graficzną zgodnie z formatami:
 - pliki terenu: DWG 3D lub LandXML lub GeoTiff,
 - pliki rysunkowe: *.dwg lub *.dgn lub *.dxf,
 - dokumenty graficzne: *.jpg lub *.tiff,
 - pliki GIS - typu shape: *.shx, *.shp, *.dbf, *.prj, *.qjp, *.gpkg,
 - kosztorysy: *.xml, *.xls, *.xlsx, *.ath,
 - inne: *.pdf, *.doc, *.xls, *.xlsx.

6. W formie plików nieedytowalnych: *.pdf

- skany decyzji administracyjnych, uzgodnień, pozwoleń, itp.
- projekt budowlany – zatwierdzony przez Starostwo Powiatowe
- projekty wykonawcze
- STWIORB - specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych
- kosztorys inwestorski
- przedmiar robót

Dopuszcza się stosowanie innych formatów po uzgodnieniu z Zamawiającym.

7. Wykonawca odpowiada za zgodność wersji elektronicznej z wersją drukowaną.
8. Wszystkie niezbędne materiały i sprzęt niezbędne do wykonania Dokumentacji Projektowej zapewnia i dostarcza Wykonawca.
9. Wykonawca, w okresie 2 lat od odbioru dokumentacji projektowej będzie bezpłatnie aktualizował kosztorysy na każde żądanie Zamawiającego.

III. Sprawowanie nadzoru autorskiego.

1. W okresie realizacji obiektów i robót budowlanych określonych w dokumentacji projektowej autor dokumentacji jest zobowiązany do pełnienia nadzoru autorskiego.
2. Czynności w ramach nadzoru autorskiego Wykonawca podejmuje z własnej inicjatywy lub na wniosek Zamawiającego.
3. Wchodzące w zakres Przedmiotu Zamówienia świadczenie usługi nadzoru autorskiego, będzie polegać na wykonywaniu czynności związanych z nadzorem, w szczególności na

stwierdzaniu w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem, a także na uzgadnianiu możliwości wprowadzania rozwiązań zamiennych w stosunku do przewidzianych w projekcie, zgłaszanych przez kierownika budowy, inwestora lub inspektora nadzoru inwestorskiego.

4. Zobowiązany do świadczenia usługi nadzoru autorskiego będzie projektant – autor projektu budowlanego lub inna uprawniona osoba wskazana pisemnie przez Wykonawcę, posiadająca stosowne uprawnienia.
5. Zakres czynności realizowanych w ramach świadczenia usługi nadzoru autorskiego jest tożsamy z uprawnieniami projektanta wynikającymi z treści art. 21 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2025 r. poz. 418). Zgodnie z tym przepisem, w trakcie realizacji budowy, projektant będzie miał prawo wstępu na teren budowy i dokonywania zapisów w dzienniku budowy dotyczących jej realizacji, a także żądania wpisem do dziennika budowy wstrzymania robót budowlanych w razie stwierdzenia możliwości powstania zagrożenia lub wykonywania ich niezgodnie z projektem.
6. Sprawowanie czynności nadzoru autorskiego, będzie polegało w szczególności na:
 - a) zapewnieniu udziału w czynnościach nadzoru Projektanta – autora dokumentacji lub innej uprawnionej osoby wskazanej pisemnie przez Wykonawcę, w terminach i czasie niezbędnym dla prawidłowej realizacji zadania – do trzech wizyt na budowie w ramach wynagrodzenia określonego umową,
 - b) opracowywaniu rozwiązań zamiennych, których wykonanie może być konieczne w trakcie realizacji robót budowlanych i opiniowanych przez nadzór inwestorski oraz zatwierdzanych przez Zamawiającego – do trzech opracowań zamiennych w ramach wynagrodzenia umownego,
 - c) stwierdzaniu w toku wykonywania robót budowlanych zgodności realizacji z projektem budowlanym – bez ograniczeń i w ramach wynagrodzenia umownego,
 - d) wyjaśnieniu wątpliwości dotyczących projektu (projekt budowlany, projekt wykonawczy, przedmiary, specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót) i zawartych w nich rozwiązań oraz w razie potrzeby uzupełnianie szczegółów dokumentacji projektowej – bez ograniczeń i w ramach wynagrodzenia umownego,
 - e) niezwłocznym uzgadnianiu i ocenie możliwości oraz zasadności wprowadzenia rozwiązań zamiennych, w stosunku do przewidzianych w dokumentacji rozwiązań technicznych i technologicznych, a zgłaszanych w trakcie wykonywania robót budowlanych przez Zamawiającego lub Wykonawcę robót – bez ograniczeń i w ramach wynagrodzenia umownego,
 - f) kontrolowaniu, aby zakres wprowadzonych zmian nie spowodował istotnej zmiany



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



zatwierdzonego projektu budowlanego, wymagającej uzyskania nowej decyzji o pozwoleniu na realizację – bez ograniczeń i w ramach wynagrodzenia umownego,
g) dodatkowo, jeżeli Zamawiający zwróci się z takim żądaniem, Wykonawca zobowiązany będzie do:

- oceny parametrów lub wyników szczegółowych badań materiałów i konstrukcji w zakresie zgodności z rozwiązaniami projektowymi, normami i innymi obowiązującymi przepisami,
- udziału w czynnościach mających na celu doprowadzenie do uzyskania projektowanych zdolności użytkowych poszczególnych obiektów budowlanych,
- sprawdzenia dokumentacji powykonawczej i przedstawienia protokołu z uwagami, bez ograniczeń i w ramach wynagrodzenia umownego.

IV. Zakres dokumentacji projektowej.

1. Staw sasiński

Numer rozliczeniowy zadania: 115-01-1.1-01

Obiekt: Zbiornik wodny

Nazwa inwestycji: Staw Sasiński

Leśnictwo: Sasino

Adres leśny: 15-01-1-04-310-d

Województwo: pomorskie

Powiat: wejherowski

Gmina: Choczewo

Obręb ewidencyjny: Sasino

Numer działki ewidencyjnej: 488

Opis:

Zbiornik zlokalizowany jest w niewielkiej dolince porośniętej olsem z bukami rosnącymi na skarpach i w suchszych jej fragmentach. Roślinność jest charakterystyczna dla olsów; dodatkowo wzdłuż sąsiadującej ze zbiornikiem drogi pojawiają się obce gatunki roślin. Spiętrzenie stale płynącej wody oraz planowane zwiększenie powierzchni i głębokości zbiornika przy jednoczesnym właściwym ukształtowaniu skarp pozwoli na stworzenie siedliska przyjaznego do rozwoju drobnych kręgowców i bezkręgowców. Nawet przy minimalnym przepływie wody w strumieniu, w zbiorniku zawsze będzie woda, która zasila okoliczny ols. Jest to najprawdopodobniej stary zbiornik na wodę dla zwierząt lub staw. Widoczne są usypane wały z urobku pozyskanego z wykopywania zbiornika. Zbiornik znajduje się przy drodze na istniejącym, niewielkim cieku



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



wodnym płynącym przez cały rok. Sam zbiornik ma powierzchnię około 2 arów i głębokość maksymalną do 0,40m

Zadanie polegać będzie na Odtworzeniu starego stawu. Prace polegać będą na: odbudowie starego urządzenia wodnego - typu mnich, wzmocnieniu nasypu drogi, odmuleniu i pogłębieniu stawu.

Dodatkową funkcją obiektu będzie możliwość wykorzystywania go jako zbiornik przeciwpożarowy. Do projektowanego zbiornika istnieje bardzo dobry dojazd dla samochodów ciężarowych. Lokalizacja zbiornika w pasie nadmorskim będzie stanowiła dodatkowe zabezpieczenie w wodę a potrzeby akcji gaszenia pożarów.

Należy stosować:

„Podręcznik Wdrażania Projektu Wytyczne realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej” Część I – Warszawa 2024 rok

2. Bagno przy granicy

Numer rozliczeniowy zadania: 15-01-1.2-01

Obiekt: 2 - Zastawka (1)

Nazwa inwestycji: Bagno przy granicy

Leśnictwo: Brodnica

Adres leśny: 15-01-2-12-223-j

Województwo: pomorskie

Powiat: wejherowski

Gmina: Łęczyce

Obręb ewidencyjny: Wysokie

Numer działki ewidencyjnej: 309

Opis:

Bagno znajdujące się w miejscowym obniżeniu terenu o powierzchni 0,57 ha. Porośnięte roślinnością charakterystyczną dla terenów podmokłych, tj. sit siny, turzyca bagienna, torfowce sp. Lustro wody występuje na ok 10 procent powierzchni. W wyniku obniżenia poziomu wody na ok 60 procent powierzchni znajduje się sukcesja roślin drzewiastych, wierzba iwa, brzoza brodawkowata, topola osika.

Podniesienie poziomu wody w zbiorniku wpłynie pozytywnie na odtworzenie roślinności bagiennej, która zanikła w wyniku obniżenia poziomu wody oraz zatrzyma postępującą, niepożądaną sukcesję roślin drzewiastych znajdującą się na ok. 60 procent powierzchni. Zatrzymana w zbiorniku woda, powoli rozsączająca się do gruntu wpłynie pozytywnie na sprawność siedlisk sąsiadujących, LMśw oraz kondycje przyległych drzewostanów.

Zadanie polegać będzie na budowie jednej zastawki i jednego brodu na bagnie o powierzchni 0,57 ha w oddz. 223 j w L. Brodnica



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Należy stosować:

„Podręcznik Wdrażania Projektu Wytyczne realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej” Część I – Warszawa 2024 rok

3. Nad Rozlewiskiem

Numer rozliczeniowy zadania: 15-01-1.2-02

Obiekt: 4 - Zastawka (3)

Nazwa inwestycji: Nad Rozlewiskiem

Leśnictwo: Salino

Adres leśny: 15-01-2-08-41-g

Województwo: pomorskie

Powiat: wejherowski

Gmina: Gniewino

Obręb ewidencyjny: Salinko

Numer działki ewidencyjnej: 127

Opis:

Torfowisko znajdujące się w obniżeniu terenu o łącznej powierzchni 24,4 ha (wydz. 41,i, 41,f, 41,g, 41,h). Porośnięte roślinnością charakterystyczną dla terenów bagiennych, tj. sit siny, turzycza bagienna, borówka bagienna, bagno zwyczajne, żurawina błotna, torfowce sp. oraz czermień błotna w obniżeniach po wydobyciu torfu. W wyniku obniżenia poziomu wody na ok 70 procent powierzchni znajduje się sukcesja roślin drzewiastych, wierzba iwa, brzoza brodawkowata oraz sosna zwyczajna w wywyższonych częściach oraz fragmencie BMB w wydz. 41,h i 41,f

Podniesienie poziomu wody w zbiorniku wpłynie pozytywnie na odtworzenie roślinności bagiennej / torfowiskowej, która zanikła w wyniku obniżenia poziomu wody oraz zatrzymująca, niepożądaną sukcesję roślin drzewiastych. Zatrzymana w zbiorniku woda, powoli rozsączająca się do gruntu wpłynie pozytywnie na sprawność siedlisk sąsiadujących, LMśw, BMB oraz kondycje przyległych drzewostanów

Torfowisko stanowi naturalny zbiornik znajdujący się w obniżeniu terenu o łącznej powierzchni 24,4 ha, zasilany przez wody opadowe. Na całej powierzchni znajduje się system rowów melioracyjnych na których zostaną zainstalowane 3 urządzenia piętrzące. W chwili obecnej poziom wody jest obniżony o czym świadczy postępująca sukcesja roślin drzewiastych oraz występowanie roślin charakterystycznych dla terenów bagiennych jak czermień błotna tylko w obniżeniach po wydobyciu torfu

Zadanie polegać będzie na budowie systemu 3 drewnianych zastawek piętrzących na rowach odprowadzających wodę z kompleksu bagien o łącznej powierzchni 6,67ha.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



Na terenie zostanie zainstalowane urządzenie do monitoringu środowiskowego (studzienka), które należy uwzględnić w projekcie.

Należy stosować:

„Podręcznik Wdrażania Projektu Wytyczne realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej” Część I – Warszawa 2024 rok

4. Odpływ z bagna

Numer rozliczeniowy zadania: 15-01-1.2-03

Obiekt: 6 - Próg (2)

Nazwa inwestycji: Odpływ z bagna

Leśnictwo: Sasino

Adres leśny: 15-01-1-04-323A-h

Województwo: pomorskie

Powiat: wejherowski

Gmina: Choczewo

Obręb ewidencyjny: Ciekocino

Numer działki ewidencyjnej: 324

Opis:

Obiekt składa się z dwóch starych zbiorników wodnych z czego jeden został najprawdopodobniej sztucznie spiętrzony poprzez usypanie grobli. Obecnie górny obiekt wtórnie zabagnia się, częściowo na jego powierzchni stagnuje woda, częściowo porasta roślinnością charakterystyczną dla terenów podmokłych. Cała powierzchnia porośnięta jest olszą a na suchszych obrzeżach rośnie pojedynczy buk, brzoza i sosna.

Spiętrzenie wody spowolni spływ wody. Początkowo powstanie zbiornik wodny, który z czasem zacznie się zabagniać i zarastać roślinnością bagiennej.

Obiekt składa się z dwóch starych zbiorników wodnych z czego jeden został najprawdopodobniej sztucznie spiętrzony poprzez usypanie grobli. Obecnie groble są rozkopane i nie spełniają swoich funkcji. Zbiorniki zasilane są wodami opadowymi, okresowo przez zbiorniki przepływa woda. W górnym zbiorniku przez cały rok stagnuje woda, w dolnym obiekcie w suchych okresach roku wysycha.

Zadanie polegać będzie na spowolnieniu spływu wody w dwóch obniżeniach terenu sąsiadujących ze sobą kaskadowo. Prace polegać będą na budowie dwóch przelewów kamiennych wraz ze szczelnymi ściankami wykonanymi z drewna.

Należy stosować:

„Podręcznik Wdrażania Projektu Wytyczne realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej” Część I – Warszawa 2024 rok



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską



5. Zastawki za groblą

Numer rozliczeniowy zadania: 15-01-1.2-04

Obiekt: 7 - Próg (3)

Nazwa inwestycji: Zastawki za groblą Mała retencja 2025

Leśnictwo: Kopalino

Adres leśny: 15-01-1-03-227-b

Województwo: pomorskie

Powiat: wejherowski

Gmina: Choczewo

Obręb ewidencyjny: Kierzkowo

Numer działki ewidencyjnej: 361

Opis:

Obiekt to rów, którym w okresie wiosennym i w czasie obfitych opadów deszczu płynie woda. Brak roślin związanych ze środowiskiem bagiennym i podmokłym.

Zatrzymanie okresowego spływu wody. W najbardziej na północ oddalonym punkcie nastąpi zatrzymanie wody naturalnie spływającej z wydzielenia 227c. kumulacja wody rowie i spowolnienie jej spływu pozytywnie wpłynie na okoliczne lasy. Przyczyni się również do częściowego odtworzenia kiedyś osuszonego bagna w wydzieleniu 227c

Prace mają zostać wykonane na istniejącym częściowo zamulonym rowie, zasilanym wodą opadową w okresie wiosennym i w czasie intensywnych opadów deszczu

Prace polegać będą na budowie trzech drewnianych zastawek wraz z przelewami usypanymi z kamieni. Zastawki mają na celu spowolnienie okresowego spływu wody.

Należy stosować:

„Podręcznik Wdrażania Projektu Wytyczne realizacji zadań i obiektów małej retencji i przeciwdziałania erozji wodnej” Część I – Warszawa 2024 rok.



Fundusze Europejskie
na Infrastrukturę,
Klimat, Środowisko



Rzeczpospolita
Polska

Dofinansowane przez
Unię Europejską

