

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r8790,Przygotowanie-koncepcji-projektowej-dot-regulacji-koryta-potoku-Dzik-w-km-8550-9.html>  
05.05.2024, 19:21

Strona znajduje się w archiwum.

## Przygotowanie koncepcji projektowej dot. regulacji koryta potoku Dzik w km 8+550 - 9+750 oraz w km 11+600-11+930 na terenie miejscowości Dzikowiec, gmina Nowa Ruda

Zapytanie ofertowe

[PDF](#)  
[Drukuj](#)  
[Powiadom](#)  
[Schowek](#)



Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Nysie  
Ogrodowa 4  
48-300 Nysa

---

tel.(77) 431 51 72

---

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
WR.ROZ.2811.533.2021

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Data publikacji**  
31.08.2021 15:00

---

**Termin złożenia oferty**  
14.09.2021 12:00

---

## Opis przedmiotu zamówienia

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na wykonanie koncepcji dokumentacji projektowej dla zadania pn. **„Regulacja koryta potoku Dzik w km 8+550 - 9+750 oraz w km 11+600-11+930 na terenie miejscowości Dzikowiec, gmina Nowa Ruda, przygotowanie koncepcji projektowej”**

#### 1. Charakterystyka inwestycji.

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie koncepcji dokumentacji projektowej w zakresie remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej potoku Dzik w km 8+550 - 9+750 oraz w km 11+600-11+930 z uwzględnieniem całkowitej przebudowy istniejących małych obiektów mostowych oraz likwidacji odsypisk, wycince drzew i krzewów na w/w

odcinkach.

W celu odbudowy zniszczonych parametrów koryta cieku i remontu elementów zabudowy regulacyjnej należy zaprojektować i wykonać:

- > całkowitą przebudowę istniejących małych obiektów mostowych (kładek) prowadzących do posesji prywatnych,
- > usunięcie z koryta potoku odsypisk, wyrównanie spadku podłużnego koryta na odcinkach objętych przedmiotowym zadaniem,
- > wykonanie remontu istniejących zniszczonych umocnień w postaci murów kamiennie- betonowych,
- > odcinkowe umocnienie dna gurtami drewnianymi wraz umocnieniem w ich obrębie dna kamieniem łamanym na długości 1,3 m powyżej do 3 m poniżej osi,
- > wycinkę drzew i krzewów,
- > uporządkowanie terenu po zakończeniu robót.

Powyższe prace pozwolą na powstrzymanie erozji istniejącej zabudowy regulacyjnej, zabezpieczenie zabudowań gospodarczych, zabezpieczenie przed erozją brzegową cieku, zwiększenie przepustowości koryta potoku a co za tym idzie zwiększenie bezpieczeństwa zabudowań zlokalizowanych w sąsiedztwie potoku Dzik w miejscowości Dzikowiec.

## **2. Lokalizacja przedmiotu zamówienia**

Zadanie składające się z dwóch odcinków zlokalizowane jest na terenie m. Dzikowiec, gmina Nowa Ruda, powiat kłodzki w km 8+550 - 9+750 oraz w km 11+600-11+930.

## **3. Nazwy i kody dotyczące przedmiotu zamówienia określone we Wspólnym Słowniku Zamówień (CPV)**

CPV 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

## **4. Zakres dokumentacji projektowej**

Dokumentacja powinna zawierać optymalne rozwiązania funkcjonalno-użytkowe, konstrukcyjne, materiałowe i kosztowe oraz wszystkie niezbędne zestawienia, rysunki szczegółów i detali wraz z dokładnym opisem i podaniem wszystkich niezbędnych parametrów. Dokumentacja podlega ocenie i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

### **Zakres prac objętych zamówieniem:**

- a/ rozpoznanie terenowe (w tym opis zagospodarowania terenów przyległych),
- b/ prace geodezyjno-pomiarowe (mapa zasadnicza, przekroje we wszystkich punktach charakterystycznych),

c/ wskazanie/inwentaryzację istniejącej infrastruktury kolidującej z ciekami i planowanymi działaniami,

d/ wykonanie mapy sytuacyjno-wysokościowej z naniesionymi rozwiązaniami technicznymi, planu orientacyjnego, wykonanie przekrojów oraz profilu podłużnego dna koryta,

e/ dokumentacja projektowa z rozwiązaniami technicznymi z częścią rysunkową obrazującą proponowane założenia oraz ich poszczególne elementy, wykonana zgodnie

z **Rozporządzeniami [1], [2], [3] i [4]** w zakresie przywrócenia przekroju właściwego koryta potoku Dzik oraz remontu istniejącej zabudowy regulacyjnej z uwzględnieniem całkowitej przebudowy istniejących małych obiektów mostowych na odcinkach objętych dokumentacją tj.:

### **Odcinek dolny w km 8+860 - 9+730**

- > wycinka drzew i krzewów,
- > remont murów regulacyjnych w brzegu lewym,
- > remont murów regulacyjnych w brzegu prawym,
- > określenie szerokości regulacyjnej dna koryta potoku,
- > przywrócenie przekroju poprzecznego koryta potoku,
- > odcinkowe umocnienie dna gurtami drewnianymi wraz umocnieniem w ich obrębie dna kamieniem łamanym,
- > całkowita przebudowa istniejących małych obiektów mostowych (kładek) prowadzących do posesji prywatnych - około 8 szt.,

### **Odcinek Górny w km 11+600 - 11+875**

- > wycinka drzew i krzewów,
- > remont murów regulacyjnych w brzegu lewym,
- > remont murów regulacyjnych w brzegu prawym,
- > określenie szerokości regulacyjnej dna koryta potoku,
- > przywrócenie właściwego przekroju poprzecznego koryta potoku,
- > odcinkowe umocnienie dna gurtami betonowymi wraz umocnieniem w ich obrębie

dna kamieniem łamanym,

- > całkowita przebudowa istniejących małych obiektów mostowych (kładek) prowadzących do posesji prywatnych - około 7 szt.,
- > całkowita przebudowa przepustu pod nieczynnym wiaduktem kolejowym (obiekt Gminy Nowa Ruda),

f/ koncepcja powinna obejmować wykonanie szacunkowego kosztorysu planowanych robót z podziałem kosztów wykonania robót

- > muru od strony drogi,
- > małe obiekty mostowe (kładki),
- > dno i brzeg prawy.
- > informacje nt. charakterystycznych parametrów technicznych, geometrycznych i architektonicznych, rozwiązania konstrukcyjno-materiałowe podstawowych elementów budowli,
- > konieczność uzyskania niezbędnych pozwoleń administracyjnych dla ich realizacji oraz szacowany czas potrzebny na ich zaprojektowanie oraz realizację robót budowlanych,
- > analizę własnościową gruntów w miejscach wskazanych do realizacji zadań,
- > klasyfikację/nazewnictwo zadań zgodną z obowiązującymi przepisami, w tym prawem wodnym oraz prawem budowlanym,
- > inwentaryzację zadrzewienia terenu w celu wskazania zadrzewienia kolidującego z planowaną inwestycją oraz zadrzewienia, którego zły stan zachowania może powodować zagrożenie
  - Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia na etapie opracowywania dokumentacji roboczych konsultacji z Zamawiającym w celu akceptacji proponowanych przez projektantów rozwiązań technicznych i standardów. Dokumentacja podlega ocenie i zatwierdzeniu przez Zamawiającego.

## 1. Elementy dokumentacji projektowej

W skład dokumentacji projektowej wchodzi następujące elementy:

- a. Mapa do celów projektowych w skali 1:1000 z zaznaczeniem rozwiązań technicznych dla remontowanych odcinków potoku w zakresie:

**Potok Dzik km 8+550 - 9+750 oraz km 11+600-11+930 - zakres prac remontowych:**

> Roboty przygotowawcze:

- > wycinka drzew i krzewów,
- > wywożenie dłuźyc,
- > oczyszczenie terenu,

> Roboty ziemne:

- > wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,60 m<sup>3</sup> z odwozem w gruncie kat. IV- wykop pod fundament i formowanie grodzy wraz z robotami towarzyszącymi (przy udrażnianiu i przy budowlach),
- > wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,60 m<sup>3</sup> z odwozem w gruncie kat. IV- wykop formowanie przekroju koryta i rozebranie grodzy wraz z robotami towarzyszącymi (przy udrażnianiu i przy budowlach),

> Roboty rozbiórkowe:

- > rozbiórka istniejących małych obiektów mostowych celem ich przebudowy oraz uszkodzonych elementów zabudowy regulacyjnej.

> Roboty zasadnicze:

**Odcinek dolny w km 8+860 - 9+730**

- > remont murów regulacyjnych w brzegu lewym o wys.  $h = 1,6-2,5$  m na długości  $L = 620,0$  m,
- > remont murów regulacyjnych w brzegu prawym o wys.  $h = 1,6-2,5$  m na długości  $L = 620,0$  m,
- > określenie szerokości regulacyjnej dna koryta potoku (około 3,3 - 4,0 m),
- > przywrócenie przekroju poprzecznego koryta potoku na dł.  $L = 870$  m (1 m<sup>3</sup>/mb)
- > odcinkowe umocnienie dna gurtami drewnianymi wraz umocnieniem w ich obrębie dna kamieniem łamanym o średnicy min. 0,5 m na długości 1,3 m powyżej do 3,0 m poniżej osi,
- > całkowita przebudowa istniejących małych obiektów mostowych (kładek) prowadzących do posesji prywatnych - około 8 szt.,
- > na wys. posesji nr 36
- > na wys. poniżej posesji nr 36
- > na wys. posesji nr 25
- > na wys. posesji nr 24

- > na wys. posesji nr 22
- > na wys. posesji nr 19
- > na wys. posesji nr 14
- > na wys. posesji nr 10

### **Odcinek Górny w km 11+600 - 11+875**

- > remont murów regulacyjnych w brzegu lewym o wys.  $h = 1,2-1,6$  m na długości  $L = 230$  m,
  - > remont murów regulacyjnych w brzegu prawym o wys.  $h = 1,2-1,6$  m na długości  $L = 230$  m,
  - > określenie szerokości regulacyjnej dna koryta potoku (około  $1,15 - 1,70$  m),
  - > przywrócenie właściwego przekroju poprzecznego potoku na długości  $L = 275$  m, ( $1 \text{ m}^3/\text{mb}$ ),
  - > odcinkowe umocnienie dna gurtami betonowymi wraz umocnieniem w ich obrębie dna kamieniem łamanym o średnicy min. na długości  $1,3$  m powyżej do  $3,0$  m poniżej osi,
  - > całkowita przebudowa istniejących małych obiektów mostowych (kładek) prowadzących do posesji prywatnych - około 7 szt.,
  - > na wys. posesji nr 150
  - > na wys. posesji nr 149
  - > na wys. posesji nr 147
  - > na wys. posesji nr 145 x 2
  - > na wys. posesji nr 144 x 2
  - > całkowita przebudowa przepustu pod nieczynnym wiaduktem kolejowym (obiekt Gminy N.R) o długości  $45\text{m}$  z  $1000 \text{ mm} + 400 \text{ mm}$  na skrzynkowy o wymiarach około  $1,5 \times 1,8$  m,
- a. Profil podłużny dla każdego remontowanego odcinka potoku Dzik w skali  $1:100/200$  wraz z elementami projektowymi ,
  - a. Przekroje poprzeczne koryta cieku na remontowanych odcinkach w skali  $1:100/100$  wraz z elementami projektowymi,
  - b. Rysunki szczegółów elementów zabudowy,
  - c. Opis techniczny do projektu,
  - d. Przedmiar robót,
  - e. Kosztorys Inwestorski,

- f. Specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,
- g. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U nr 120 poz.1126),
- h. Inwentaryzacja drzew do wycięcia z podziałem na gatunki drzew, obwody, nr działek i właścicieli wraz z oznakowaniem w terenie drzew przeznaczonych do wycinki,
- i. Całość dokumentacji należy wykonać w 4 egzemplarzach.

Ponadto, dokumentacja projektowa powinna być opracowana zgodnie z:

- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333).
- Ustawą z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.).
- Ustawą 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 (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zm.).
- Ustawą z dnia 8 lipca 2010 r. o szczególnych zasadach przygotowania do realizacji inwestycji w zakresie budowli przeciwpowodziowych (Dz. U. z 2019 r. poz. 933 ze zm.)
- Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 1219).
- Ustawą z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. 2020 poz. 65 ze zm.)
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2020 poz. 276 z zm.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 07 grudnia 2004 r. w sprawie sposobu i trybu dokonywania podziałów nieruchomości (Dz. U. 2004 r. nr 268, poz. 2663),
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 kwietnia 2007 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budowle hydrotechniczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2007 r. Nr 86, poz. 579).
- Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r.,



poz. 1839).

- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2018 r., poz. 1935).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1129).
- Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).
- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 r. poz. 463).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r., nr 120 poz. 1126).
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 sierpnia 2019 r. w sprawie zakresu instrukcji gospodarowania wodą (Dz. U. z 2019 r., poz. 1725).
- Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247). oraz zgodnie z normami:

I. PN-EN 1997-2:2009; Rozpoznanie i badanie podłoża gruntowego.

I. PN-B-02481:1998; Geotechnika. Terminologia podstawowa, symbole literowe i jednostki miar.

III. PN-B-12095: 1997; Urządzenia wodno-melioracyjne. Nasypy. Wymagania i badania przy odbiorze.

## **1. Informacje dodatkowe dotyczące przedmiotu zamówienia**

- a. dokumentacja powinna być opatrzona klauzulą o jej kompletności i sporządzeniu zgodnie z obowiązującymi w tej dziedzinie przepisami i zasadami wiedzy technicznej jak również przydatności z punktu widzenia celów jakim ma służyć,
- b. dokumentacja powinna odnosić się do wymagań ustaw i przepisów wykonawczych aktualnych na dzień przekazania opracowania i podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego przez obie strony,
- c. Wykonawca zobowiązany będzie do reprezentowania Zamawiającego wobec

właściwych organów administracji publicznej, instytucji państwowych oraz osób fizycznych i prawnych w związku z wykonywaniem obowiązków związanych z wykonywaniem przedmiotu zamówienia na podstawie udzielonego pełnomocnictwa,

- d. W przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego błędów czy braków w sporządzonej dokumentacji, bądź potrzeby dodatkowych wyjaśnień, Wykonawca zobowiązany będzie do jej poprawienia lub uzupełnienia we wskazanym przez Zamawiającego terminie,
- e. Wykonawca zobowiązany będzie do bieżącego przedstawiania i uzgadniania z Zamawiającym proponowanych rozwiązań projektowych oraz uczestnictwa w spotkaniach konsultacyjnych oraz informacyjnych, zwołanych w przypadku zaistnienia takiej konieczności przez Zamawiającego,
- f. Wykonawca będzie raportował postęp realizacji prac, przy czym harmonogram raportów zostanie opracowany po podpisaniu umowy na realizację,
- g. Wszelkie niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia materiały Wykonawca pozyska we własnym zakresie i na własny koszt,
- h. Szczegółowe zasady rozliczenia za wykonaną usługę, wymagania dotyczące ewentualnej gwarancji, zabezpieczenia należytego wykonania umowy czy postanowień dotyczących przeniesienia autorskich praw majątkowych do ww. dokumentacji określa umowa,
- i. Opracowanie należy wykonać w 4 egz. w formie papierowej i 2 egz. w wersji elektronicznej na nośniku cyfrowym. Elektroniczna wersja winna być zapisana w formie uniemożliwiającej jej edytowanie. Dodatkowo Wykonawca winien przekazać jedną wersję modyfikowalną, niezabezpieczoną w formacie:

- pliki tekstowe - \*.doc, pdf
- pliki graficzne - \*.dwg, pdf
- wycena robót i wariantów - \*.xls, pdf

Przekazując wersję elektroniczną dokumentacji należy dołączyć oświadczenie, że zawartość wersji elektronicznej jest zgodna z wersją papierową. Osoby opracowujące dokumentację projektową winny posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane do projektowania oraz należeć do właściwej izby samorządu zawodowego.

#### **1. Realizacja dokumentacji powinna odbywać się w następujących etapach**

- a. analiza materiałów wyjściowych, zebranie i analiza materiałów archiwalnych oraz wykonanie pomiarów, badań, obliczeń i ekspertyz
- b. opracowanie roboczych wersji rozwiązań projektowych planowanych do ujęcia w koncepcji oraz innych opracowań projektowych wraz z uzyskaniem akceptacji

proponowanych rozwiązań przez Zamawiającego,

- c. opracowanie stosownych materiałów informacyjnych i przekazanie ich do odbioru oraz wykonanie poprawek i uzupełnień wynikłych w trakcie odbioru,
- d. uzyskanie opinii odpowiednich w tym zakresie instytucji i podmiotów na temat koncepcji
- e. opracowanie i przekazanie do odbioru dokumentacji oraz wykonanie poprawek i uzupełnień wynikłych w trakcie uzgodnień określonych w punkcie d) oraz w trakcie odbioru.

## 1. Pozostałe ustalenia

W trakcie wykonywania prac w terenie Wykonawca ma obowiązek stosować się do obowiązujących przepisów dotyczących ochrony środowiska oraz BHP i p.poż. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa i higieny pracy zatrudnionych pracowników. Uznaje się, że wszelkie koszty związane z wypełnieniem wymagań określonych powyżej nie podlegają odrębnej zapłacie i są uwzględnione w cenie umownej.

Prace należy prowadzić w sposób nie powodujący szkód na działkach sąsiednich. W przypadku wystąpienia konieczności wejścia w teren osób trzecich, Wykonawca uzyska we własnym zakresie stosowne zgody od tych osób. W przypadku uszkodzenia lub zniszczenia własności publicznej i prywatnej, Wykonawca na swój koszt naprawi lub odtworzy uszkodzoną własność.

Jednostką obmiarową dla całości zakresu zamówienia jest sztuka opracowania projektowego (cena ryczałtowa). Cena wykonania koncepcji techniczno-ekonomicznej obejmuje koszty:

- > zebrania materiałów archiwalnych i warunków, które są w posiadaniu odpowiednich instytucji,
- > wykonania pomiarów i badań, ekspertyz potrzebnych do wykonania koncepcji, a nie ujętych w innych pozycjach opisu przedmiotu zamówienia oraz jego wyceny,
- > wykonania opisów, obliczeń, wycen i rysunków oraz oprawę koncepcji dla potrzeb uzgodnień,
- > wykonania uzgodnień wymaganych dla koncepcji,
- > wykonania prezentacji,
- > wykonania sprawdzeń,
- > wykonania uzupełnień i poprawek wynikłych w procesie wykonywania i odbioru zakresu zamówienia,
- > udziału Wykonawcy w spotkaniach i naradach,
- > wykonania i dostarczenia do Zamawiającego kompletnego opracowania

w wymaganym formacie i w wymaganej ilości egzemplarzy,

- wszelkich innych działań, jakie Wykonawca uzna za konieczne do celów właściwej realizacji zadania wraz z ich kosztami,
- inne koszty wynikające z przyjętej przez Wykonawcę metodologii wykonania prac.

## Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

1. posiadanie uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierii hydrotechnicznej określonej obowiązującymi przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333, ze zm.), zgodnie z rozporządzeniem Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 29 kwietnia 2019r. w sprawie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (dz. U. z 2019r. poz. 831), lub odpowiadające im ważne uprawnienia budowlane do projektowania, wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów w specjalności wodno-melioracyjnej, hydrotechnicznej lub konstrukcyjno-budowlanej, w zakresie odpowiadającym przedmiotowi zamówienia wraz z potwierdzeniem posiadania przynależności do właściwej izby inżynierów.

2. Posiadanie potencjału technicznego tj. 1 stanowisko komputerowe z oprogramowaniem CAD oraz Office

3. w zakresie posiadania doświadczenia niezbędnego do wykonania przedmiotu zamówienia - Wykaz usług wykonywanych w okresie ostatnich 6 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym, okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których usługi zostały wykonane, w którym Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej jedno zamówienie polegające na opracowaniu dokumentacji koncepcyjnych lub projektowych (w szczególności projektu budowlanego i wykonawczego) na budowę, rozbudowę, przebudowę obiektów hydrotechnicznych lub zabezpieczenia przeciwpowodziowego związanego z regulacją lub odbudową koryt rzek/cieków

Do wykazu należy dołączyć dowody określające, czy te usługi zostały wykonane należycie, przy czym dowodami są referencje bądź inne dokumenty wystawione przez podmiot, na rzecz którego usługi zostały wykonane

## Branże CPV

- 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

## Pliki do pobrania

[Załącznik nr 4 Opis przedmiotu zamówienia pdf, 479 KB](#)

[Zapytanie ofertowe pdf, 387.31 KB](#)

[Załącznik nr 1 Wzór umowy pdf, 655.87 KB](#)

[Załącznik nr 2 - Formularz ofertowy doc, 53 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.09.2021 09:06:35

[Załącznik nr 3 - Wykaz usług doc, 37.5 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 07.09.2021 09:06:35

[Informacja z otwarcia ofert pdf, 42.74 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 14.09.2021 12:38:22

[Wybór najkorzystniejszej oferty pdf, 45 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 15.09.2021 10:44:18

## Komunikaty zamawiającego

**Data**

**Opublikowane przez**

**Treść**

---

10.09.2021 15:31:12

Sylwia Dziergas

W związku z pytaniem do postępowania, Zamawiający przedłuża termin składania ofert

---

15.09.2021 10:44:18

Sylwia Dziergas

Informacja o wyborze oferty najkorzystniejszej

---

Postępowanie zakończone

# Wybór oferty

PBW INŻYNIERIA Spółka z ograniczoną  
odpowiedzialnością

Strzegomska 142A /54-429  
54-429 Wrocław

**Jestem nowym użytkownikiem** i chcę korzystać z usług  
serwisu.

 [Zarejestruj się](#)

lub załóż konto uproszczone i loguj się tylko przez link

 [Szybka rejestracja](#)

Posiadam już konto

E-mail lub Login

Hasło

Zapamiętaj mnie

[Przypomnij hasło](#) [Ponownie wyślij link aktywacyjny](#)

Postępowanie prowadzone **z wyłączeniem** przepisów Ustawy  
Prawo Zamówień Publicznych.