

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r7967,Zabezpieczenie-stopnia-rzeki-Malej-Wisly-w-km-63840-w-miejscowosci-Drogomysl-gm-.html>  
25.04.2024, 21:40

Strona znajduje się w archiwum.

## Zabezpieczenie stopnia rzeki Małej Wisły w km 63+840 w miejscowości Drogomyśl, gm. Strumień, woj. śląskie (Etap II) w formule „projektuj i buduj”

Tryb podstawowy

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



Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Zarząd Zlewni w Katowicach  
Plac Grunwaldzki 8-10  
40-127 Katowice

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
GL.ROZ.2810.71.2021.MPS

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Data publikacji**  
20.07.2021 14:00

---

**Termin składania ofert**  
05.08.2021 11:00

---

**Termin otwarcia ofert**  
05.08.2021 11:30

---

## Opis przedmiotu zamówienia

### **Zakres robót obejmuje:**

Obiektem przewidzianym do remontu jest stopień kaskadowy H = 1,20 m w km 63+840 rzeki Małej Wisły (obiekt z lat 70 - tych XX w. nie ustalona klasy ważności budowli).

### **Dane charakterystyczne:**

- Ponur: ubezpieczony częściowo narzutem kamiennym
- Korpus przelewowy: z betonu monolitycznego o przekroju trapezowym, wykonany

na mokro metodą połówkową, wzdłuż korpusu przelewowego zabita ścianka szczelna wpuszczona w brzeg obustronnie na odcinku po 5 m

- Ściany boczne (przyczółki): monolityczne betonowe o przekroju prostokątnym z zabudowanymi schronami dla ryb. Betonowe skrzydła górne, pośrednie i dolne, obustronnie wpuszczone w skarpy koryta regulacyjnego
- Niecka rozpraszająca: kaskadowa, podzielona na 3 segmenty. Płyty denne z betonu monolitycznego dylatowane, kształt prostokątny, z otworami filtracyjnym i dennym filtrem odwrotnym
- Gurty: z betonu monolitycznego o przekroju prostokątnym, wykonane na mokro metodą połówkową. W gurtach zabudowane schrony dla ryb. Poniżej gurtu zamykającego ostatni segment kaskady została zabita ścianka szczelna wpuszczona w brzeg obustronnie na odcinku po 5 m
- Poszur: w dnie elastyczne ubezpieczenie z narzutu kamiennego.
- Ubezpieczenia skarp: na długości niecki wypadowej, pomiędzy skrzydłami przyczółków obustronnie płyty betonowe, dylatowane, wylewane na mokro. Powyżej ubezpieczenie z wielootworowych prefabrykatów betonowych. Poniżej niecki wypadowej: skarpa prawa ubezpieczona w stopie koszami siatkowo-kamiennymi z wyprawą betonową a powyżej narzutem kamiennym. Skarpa lewa w stopie ubezpieczona narzutem kamiennym, a powyżej wielootworowymi prefabrykatami betonowymi.

### **Remont obiektu zakłada:**

- roboty przygotowawcze: odkrzaczenie obustronnych powierzchni skarp koryta oraz obwałowania przeciwpowodziowego pasem na długości planowanych robót, przygotowanie koniecznych dróg technologicznych,
- wykonanie grodzy technicznej w celu przekierowania wód,
- konieczne rozbiórki zniszczonych elementów budowli,
- uzupełnienie wyerodowanego podłoża pod budowlą,
- odbudowę zniszczonych elementów konstrukcyjnych stopnia,
- wykonanie reprofilacji pozostałych elementów obiektu budowlanego,
- wykonanie odtworzenia koryta regulacyjnego wraz ubezpieczeniem skarp w zasięgu oddziaływania stopnia (ok. 60 mb poniżej gurtu zamykającego trzeci segment kaskady),
- wykonanie przegród filtracyjnych - pośredniej oraz zamykającej reprofilowanego koryta na dolnym stanowisku (druga przegroda nie wymieniona w załączonej ekspertyzie stanu technicznego).

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia zawiera: **Załącznik nr 1 do SIWZ - Program Funkcjonalno - Użytkowy, Załącznik nr 10 do SWZ - Ekspertyza stanu technicznego stopnia z października 2020r. opracowana przez NAVPRO Sp. z o. o.**

## Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

## Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

## Warunki realizacji umowy

Wszystkie informacje dotyczące zamówienia znajdują się w dokumentach załączonych do postępowania.

## Branże CPV

- > 45246400-7 - Roboty w zakresie ochrony przeciwpowodziowej
- > 71320000-7 - Usługi inżynierskie w zakresie projektowania

## Pliki do pobrania

[Załącznik nr 1 - Program Funkcjonalno - Użytkowy doc, 135 KB](#)

[Załącznik Nr 2 - Wzór formularza oferty doc, 98 KB](#)

[Załącznik Nr 3 - Oświadczenie Wykonawcy o aktualności informacji docx, 19.52 KB](#)

[Załącznik nr 4 - Oświadczenie Wykonawcy o przynależności do grupy kapitałowej docx, 18.58 KB](#)

[Załącznik Nr 5 - Wykaz robót doc, 71 KB](#)

[Załącznik nr 6 - Wykaz osób doc, 67 KB](#)

[Załącznik nr 7 - Wzór umowy docx, 76.56 KB](#)

[Załącznik nr 8 - Wzór zobowiązania podmiotu trzeciego docx, 23.94 KB](#)

[Załącznik nr 9 - Oświadczenie o niepodleganiu wykluczeniu z postępowania i spełnianiu warunków udziału w postępowaniu doc, 74 KB](#)

[Załącznik nr 10 - Ekspertyza stanu technicznego stopnia z października 2020r. zip, 22.95 MB](#)

[Załącznik Nr 11 - Mapa orientacyjna pdf, 253.44 KB](#)

[SWZ pdf, 995.69 KB](#)

[Ogłoszenie o zamówieniu pdf, 128.36 KB](#)

[Informacja z otwarcia ofert \(05.08.2021\) pdf, 86.36 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 05.08.2021 15:37:29

[Informacja o unieważnieniu postępowania pdf, 106.94 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 25.08.2021 12:25:16

Postępowanie zakończone

**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 zgodnie z przepisami Ustawy Prawo Zamówień Publicznych.