

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/postepowania-przetargow/r7557,Udroznienie-zasyp-wyrw-brzegowych-na-pot-Przysietnickim-w-km-1440-6860-m-Przysie.html>  
23.04.2024, 10:34

Strona znajduje się w archiwum.

„Udrożnienie, zasyp wyrw brzegowych na pot. Przysietnickim w km 1+440 - 6+860 m. Przysietnica, gm. Stary Sącz, pow. nowosądecki, woj. małopolskie - Odcinkowe usuwanie szkód powodziowych”

Tryb podstawowy

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



Ogłaszający



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
**Wody Polskie**

Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie  
Marszałka J. Piłsudskiego 22  
31-109 Kraków

---

tel.18 441 37 89 wew. 28

---

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**  
KR.ROŻ.2810.67.2021

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Data publikacji**  
02.07.2021 12:00

---

**Termin składania ofert**  
19.07.2021 09:30

---

**Termin otwarcia ofert**  
19.07.2021 10:00

---

## Opis przedmiotu zamówienia

Przewidziane do wykonania prace obejmują odcinek potoku Przysietnickiego w km 1+440 - 6+860 w m. Przysietnica, prace wykonane będą na siedmiu odcinkach powstałych wyrw - uszkodzeń brzegów.

Powstałe uszkodzenia w miejscowości Przysietnica, gm. Stary Sącz, zagrażają zlokalizowanym budynkom oraz infrastrukturze drogowej, uszkodzenia te wymagają pilnych prac interwencyjnych polegających na odcinkowym zasypie wyrw brzegowych na odcinkach o długości:

a) **wyrwa nr 1** w km 1+450 brzeg lewy, na wysokości budynku 181, istniejącą wyrwę o długości  $L = 3$  m należy zasypać kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $12 \text{ m}^3$ . Dojazd do wyrwy utrudniony, dostęp należy uzgodnić z właścicielem gruntu.

b) **wyrwa nr 2** w km 1 + 515 - 1 + 575 brzeg prawy, na wysokości budynku 410, istniejącą wyrwę o długości  $L = 60$  m należy wypełnić kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $420 \text{ m}^3$ . Na odcinku tym należy wykonać również wykop pod zakotwienie zasypu oraz udroźnienie w ilości  $126 \text{ m}^3$ . Dojazd do wyrwy utrudniony, dostęp należy uzgodnić z właścicielem gruntu.

c) **wyrwa nr 3** w km 2 + 365 - 2 + 405 brzeg prawy o długości  $L = 40$  m którą należy wypełnić kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $240 \text{ m}^3$  a w km 2 + 355 - 2 + 385 brzeg lewy o długości  $L = 30$  m, na wysokości budynku 192, istniejącą wyrwę należy wypełnić kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $180 \text{ m}^3$ . Dojazd do wyrw utrudniony, dostęp należy uzgodnić z właścicielami gruntu.

d) **wyrwa nr 4** w km 4 + 555 - 4 + 495 brzeg lewy, na wysokości budynku 160, istniejącą wyrwę o długości  $L = 40$  m należy wypełnić kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $280 \text{ m}^3$ . Na odcinku tym należy wykonać również wykop pod zakotwienie zasypu oraz udroźnienie w ilości  $70 \text{ m}^3$ . Dojazd do wyrwy utrudniony, dostęp należy uzgodnić z właścicielem gruntu.

e) **wyrwa nr 5** w km 5 + 265 - 5 + 290 brzeg prawy, na wysokości budynku 315, istniejącą wyrwę o długości  $L = 25$  m należy wypełnić kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $225 \text{ m}^3$ . Odcinek ten należy wykonać z dużych brył kamiennych, klinować i wykonać w formie muru oporowego. Na odcinku tym należy wykonać również wykop pod zakotwienie zasypu oraz udroźnienie w ilości  $44 \text{ m}^3$ . Dojazd do wyrwy utrudniony, wysoka skarpa, dostęp należy uzgodnić z właścicielem gruntu.

f) **wyrwa nr 6** w km 5 + 330 - 5 + 350 brzeg prawy, na wysokości budynku 431, istniejącą wyrwę o długości  $L = 20$  m należy zasypać kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $140 \text{ m}^3$ . Dojazd do wyrwy utrudniony, dostęp należy uzgodnić z właścicielem gruntu.

g) **wyrwa nr 7** w km 6 + 835 - 6 + 860 brzeg prawy, na wysokości budynku 397, istniejącą wyrwę o długości  $L = 25$  m należy wypełnić kamieniem naturalnym  $D \geq 90$  cm w ilości  $150 \text{ m}^3$ . Na odcinku tym należy wykonać również wykop pod zakotwienie zasypu oraz udroźnienie w ilości  $98 \text{ m}^3$ . Dojazd do wyrwy utrudniony, dostęp należy uzgodnić z właścicielem gruntu.

Wykonane zasypy z dużych głazów kamiennych  $D \geq 90$  cm, należy sklinować

materiałem drobnym od 30 do 60 cm a następnie zasypać drobnym materiałem żwirowo-ziemnym. Dno na powyższych odcinkach jest w miarę szerokie a strumień potoku wąski, w związku z tym nie powinno dochodzić do mącenia wody, nie mniej jednak ze względu na wysokie skarpy oraz utrudnienia z dojazdem, prace należy prowadzić w osłonie grodzy, bądź ująć wodę w rury. Na niektórych odcinkach wykonanie zasypu wyrw (podparcia skarpy) jest niebezpieczne i wymaga dużego doświadczenia i umiejętności zarówno od kierownika budowy jak i również od operatora koparki. Ze względu na brak dojazdu do koryta potoku na większości odcinków, dużym utrudnieniem będzie również dostarczenie kamienia naturalnego na dno potoku, przeznaczonego do wbudowania.

Po zakończeniu robót teren zostanie uporządkowany i pozostawiony w stanie możliwie najbardziej zbliżonym do naturalnego.

Roboty będą prowadzone zgodnie z Postanowieniem RDOŚ w Krakowie ST-II.670.84.2020.ED z dn. 15.09.2020 r.

## Zdolność do prowadzenia działalności zawodowej

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

## Sytuacja ekonomiczna i finansowa

Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

## Zdolność techniczna i kwalifikacje zawodowe

### **zdolności technicznej lub zawodowej:**

#### **1. posiadanie wiedzy i doświadczenia**

Wykonawca spełni warunek, jeżeli wykaże, że w okresie ostatnich 5 lat przed upływem terminu składania ofert w przedmiotowym postępowaniu, a jeżeli okres prowadzonej działalności jest krótszy - w tym okresie zrealizował co najmniej **1 robotę** budowlaną (potwierdzoną dowodami określającymi, czy robota ta została wykonana w sposób należyty oraz wskazującymi, czy została wykonana zgodnie z przepisami prawa budowlanego i prawidłowo ukończona) w zakresie budowy, przebudowy, remontu, zabezpieczenia rzek lub potoków, bądź usuwania szkód powodziowych na rzekach lub potokach, bądź utrzymania rzek lub potoków, o **wartości nie niższej niż 170 000 zł**

#### **2. dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.**

Wykonawca zobowiązany jest wykazać że na potrzeby realizacji zamówienia

będzie dysponował osobą lub osobami posiadającymi kwalifikacje, wykształcenie, doświadczenie niezbędne do należytego wykonania zamówienia, w szczególności: **1 osoba** - na stanowisku kierownika budowy posiadającą uprawnienia budowlane do kierowania robotami w zakresie budowli hydrotechnicznych bez ograniczeń, melioracyjne bez ograniczeń, konstrukcyjno-budowlane lub odpowiadające im równoważne uprawnienia wydane na podstawie wcześniej obowiązujących przepisów i jest członkiem Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

## Warunki realizacji umowy

zgodnie z załącznikiem nr 1 do SWZ - Wzór umowy

## Branże CPV

- > 45110000-1 - Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne
- > 45240000-1 - Budowa obiektów inżynierii wodnej

## Pliki do pobrania

[Załącznik nr 3 do SWZ - kosztorys ofertowy Przysietnica.xlsx, 16.58 KB](#)

[Załącznik Nr 4 do SWZ - Oświadczenie Wykonawcy o niepodleganiu wykluczeniu i spełnianiu warunków.docx, 16.77 KB](#)

[Załącznik Nr 5 do SWZ - Wzór zobowiązania podmiotu trzeciego wraz z oświadczeniami wstępnymi skła.docx, 16.65 KB](#)

[Załącznik Nr 6 do SWZ - Oświadczenie o przynależności albo braku przynależności do tej samej grupy kapi.docx, 17.84 KB](#)

[Załącznik Nr 7 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym.docx, 19.72 KB](#)

[Załącznik nr 8 do SWZ - Wykaz Osób.docx, 22.51 KB](#)

[Załącznik nr 9 do SWZ - Wykaz Robót.doc, 80.5 KB](#)

[Załącznik nr 10 do SWZ - SST- Przysietnica.docx, 35.71 KB](#)

[Załącznik do umowy\\_Wzór-umowy-RODO\\_Przysietnicki.docx, 99.82 KB](#)

[Załącznik nr 1 do SWZ - Wzór umowy.doc, 188 KB](#)

[Załącznik nr 2 do SWZ - Formularz\\_Oferty.docx, 43.53 KB](#)

[RDOS Przysietnicki.pdf, 1.11 MB](#)

[SWZ - KR.ROZ.2810.67.2021.pdf, 841.08 KB](#)

[Ogłoszenie o zamówieniu.pdf, 92.43 KB](#)

[Informacja o kwocie przeznaczonej na realizację zadania.pdf, 71.93 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 19.07.2021 09:35:18

[Informacja z otwarcia ofert pdf, 440.92 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 19.07.2021 14:39:34

[Wybór najkorzystniejszej oferty pdf, 718.89 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 28.07.2021 15:02:58

## Komunikaty zamawiającego

**Data**

**Opublikowane przez**

**Treść**

---

28.07.2021 15:02:58

Renata Jabłońska

Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty

---

Postępowanie zakończone

## Wybór oferty

F.H.U.P. Marr-bud

Zdrojowa 29d  
33-300 Nowy Sącz

**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.