

# Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

<https://przetargi.wody.gov.pl/wp/auctions/r19394,Roboty-budowlane-na-terenie-Zarzadu-Zlewni-w-Nowym-Sacz-u-NW-Grybow.html>  
11.11.2024, 02:18

## Roboty budowlane na terenie Zarządu Zlewni w Nowym Sączu - NW Grybów

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.+126284373

---

0 dni 0 godziny 0 minuty 0 sekundy

**Etap postępowania**  
Postępowanie zakończone

---

**Numer postępowania**

---

**Klasyfikacja ofert**  
brutto PLN

---

**Data publikacji**  
10.05.2024 15:00

---

**Termin składania ofert**  
28.05.2024 10:00

---

**Termin otwarcia ofert**  
28.05.2024 11:00

---

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie Robót budowlanych na terenie Nadzoru Wodnego w Grybowie.

Zamówienie zostało podzielone na 2 części:

### **Uzupełnienie ubytków istniejącej zabudowy na pot. Sudoł w km 1+550 -1+ 650 oraz 2+350-2+450 w M. Grybów**

a. Celem wykonania prac utrzymaniowych jest:

1. zasyp wyrwy brzegowej kamiennym łamanym na prawym brzegu potoku Sudoł w km 2 + 350 - 2 + 450 w m. Grybów. Wyrwa zostanie zasypana kamieniem łamanym dowiezionym z kamieniołomu na wcześniej uformowanej skarpie. Roboty ziemne prowadzone będą jako wykop na okład ( pod budowlę ). Całość robót obejmie odcinek na dł. 30 m. W celu dowiezienia kamienia łamanego w rejon km 2 + 350 zostanie wykonana droga dojazdowa dł. L = 150 m przy szer. min 5,0 m ( materiał na drogę dostarczy i sfinansuje Wykonawca)
2. zabudowę wyrwy brzegowej (remont istniejącej budowli) gabionami stalowymi i kosztami siatkowo kamiennymi wraz z zasypem materiałem ziemno-żwirowym za budowlą siatkowo kamienną na lewym brzegu potoku Sudoł w km 1 + 550 - 1 + 650 w m. Grybów. Materiał ziemno-żwirowy pozyskany będzie z udroźnienia koryta potoku Sudoł w obrębie planowanego remontu na dł. 100 m. Zabudowa wyrwy odbędzie się poprzez rozbiórkę fragmentu starej zniszczonej budowli siatkowej i wykonanie nowej w tym samym miejscu. Całość robót obejmie odcinek

na dł. 25 m

b. Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Wykop na odkład w gr. kat. III na brzegu lewym i prawym w km 1 + 550 - 1 + 650 na potoku Sudoł na dł. 100 m z wbudowaniem pozyskanego materiału w zasyp na brzegu lewym oraz wykop pod budowlę w km 2 + 350 - 2 + 450 z wbudowaniem pozyskanego materiału w zasyp na brzegu prawym na dł. 30 m. Całość robót ziemnych w ilości  $V = 100 \text{ m}^3$ .
2. W celu wykonania ww. robót utrzymaniowych w km 2 + 350 - 2 + 450 należy wykonać drogę technologiczną dojazdową z własnego dowiezionego przez Wykonawcę materiału na dł.  $L = 150 \text{ m}$  przy szer. min 4,0 m.
3. W km 2 + 350 - 2 + 450 wykonanie zasypu wyrwy brzegowej kamieniem naturalnym dowiezionym z kamieniołomu do  $h = 2,5\text{m}$  i szer. kor. 0,5m - 0,8 m i przy  $D > 0,5 - 0,8 \text{ m}$  na dł. 30 m.
4. W km 1 + 550 - 1 + 650 należy wykonać remont budowli siatkowo kamiennych oraz remont gabionów stalowych. Remont polegać będzie na rozbiórce starych zniszczonych koszy siatkowo- kamiennych w dwóch warstwach ( I i II warstwa dolna na dł. 25 m kosze siatkowo-kamienne 5,0 x 1,0m x 0,5m) oraz strych zniszczonych gabionów stalowych na dł. 24 m w wym. 3,0 m x 1,5 m x 1,2m. W km 1 + 550 - 1 + 650 w miejsce starych budowli siatkowo-kamiennych i gabionów należy obudować nowe o tych samych wymiarach w ilości - kosze siatkowo kamienne 10 szt. przy  $V = 25,00 \text{ m}^3$  i gabiony stalowe 8 szt. przy  $V = 43,20 \text{ m}^3$

## **Odcinkowy zasyp wyrwy wraz z udroźnieniem koryta pot. Ostruszanka**

### **2. w km 4+970 - 6+225 w m. Ostrusza, gm. Ciężkowice**

- a. Celem wykonania prac utrzymaniowych jest zasyp wyrw na prawym i lewym brzegu potoku Ostruszanka w km 4 + 970 do 6 + 225, a w szczególności w km 4 + 970 - 5 + 040 ( odcinek dolny) , w km 5 + 600 - 5 + 620 (odcinek środkowy), w km 6 + 165 - 6 + 225 (odcinek górny) w m. Ostrusza, kamieniem naturalnym przywiezionym z kamieniołomu na wcześniej uformowanym zasypie zimno-żwirowym. Materiał ziemno-żwirowy do zasypu zostanie pozyskany o obrębie koryta potoku - udroźnienie. Część jako wykop na odkład z wbudowaniem w zasyp na wszystkich trzech odcinkach ( odcinek I dolny z brzegu lewego i prawego na odkład, odcinek II środkowy z brzegu prawego na brzeg lewy i odcinek III górny z brzegu lewego na brzeg prawy).

Zasyp wyrwy kamieniem łamanym na odcinkach I, II i III nastąpi po wcześniejszym udroźnieniu koryta potoku i zasypie wyrw materiałem ziemno-żwirowym na odkład.

Na odcinku I roboty będą prowadzone na czterech odcinkach  $L = 15\text{m}$ ,  $L = 25\text{m}$ ,  $L = 10\text{m}$ ,  $L = 20\text{m}$  razem na dł.  $L = 70\text{m}$ . Na odcinku II (środkowym) zostanie wykonany zasyp wyrwy materiałem ziemno-żwirowym i kamiennym na dł.  $L = 20\text{m}$ . Na odcinku III (górnym) zostanie wykonany zasyp wyrwy brzegowej na skarpie brzegu prawego w obrębie budynku mieszkalnego na dł. około  $60\text{m}$ .

W obrębie prowadzonych prac utrzymaniowych nie będzie prowadzona wycinka drzew. Z uwagi na małą szerokość cieku około  $1,5 - 2,0\text{m}$  roboty zostaną wykonane z brzegu bez konieczności wjazdu sprzętem do koryta potoku.

Prace będą prowadzone za pomocą sprzętu mechanicznego - koparki kołowej podsiębiernej, ładowarki kołowej oraz samochodów ciężarowych samowładowczych przystosowanych do przewożenia kamienia łamanego przeznaczonego do zasypu wyrw.

b. Dla przedmiotowego zadania planowany jest następujący zakres prac:

1. Wykop ręczny na odkład w gr. kat III z wbudowaniem w nasyp na brzegu prawym i lewym potoku Ostruszanka koryta potoku na dł.  $27\text{m}$  (roboty w obrębie zabudowań) w km  $4 + 970 - 5 + 040$  jako wykop na odkład z wbudowaniem w zasyp z uformowaniem skarpy brzegu do nachylenia  $1 : 1$  w ilości  $V = 27\text{m}^3$
2. Wykop mechaniczny na odkład w gr. kat III z wbudowaniem w nasyp na brzegu prawym i lewym potoku Ostruszanka z równoczesnym udrożnieniem koryta potoku w rejonie odcinka I, II i III
3. km  $4 + 970$  do  $6 + 225$ - jako wykop na odkład z wbudowaniem w zasyp z uformowaniem skarpy brzegu na odcinkach  $L = 70\text{m}$ ,  $L = 20\text{m}$ ,  $L = 60\text{m}$  do nachylenia  $1 : 1$  na w ilości  $V = 161\text{m}^3$
4. Zasypanie wyrw brzegowych w km  $4 + 970 - 5 + 040$  (odcinek dolny),  $5 + 600 - 5 + 620$  (odcinek środkowy),  $6 + 165 - 6 + 225$  (odcinek górny) w m. Ostrusza na dł.  $(70\text{m} + 20\text{m} + 60\text{m})$  do nachylenia skarpy  $1 : 1,5$  na brzegu prawym i lewym potoku kamieniem naturalnym dowiezionym z kamieniołomu, kamień o  $D > 50 - 80\text{cm}$  w ilości  $V = 300\text{m}^3$
5. W przedmiotowym zadaniu należy uwzględnić nadzór przyrodniczy nad prowadzonymi robotami.
6. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować i pozostawiony w stanie możliwie najbardziej zbliżonym do naturalnego, zlikwidować tymczasowe dojazd do miejsca wyrw.

**UWAGA: prace w ramach obu części zamówienia muszą być prowadzone pod nadzorem przyrodniczym. Szczegółowe zasady sprawowania nadzoru określa projekt umowy. Koszt zapewnienia nadzoru przyrodniczego ponosi Wykonawca.**

## Branże CPV

- > 45240000-1 - Budowa obiektów inżynierii wodnej

## Pliki do pobrania

[Głoszenie o zamówieniu pdf, 199.82 KB](#)

[Specyfikacja Warunków Zamówienia - K.ROZ.2710.43.2024 pdf, 287.98 KB](#)

[Załącznik nr 1 do SWZ - projekt umowy zip, 1.15 MB](#)

[Załącznik nr 2 do SWZ - opis przedmiotu zamówienia zip, 120.35 KB](#)

[Załącznik nr 3 do SWZ - wzór formularza oferty doc, 107.5 KB](#)

[Załącznik nr 4a do SWZ - kosztorys ofertowy cz. 1 pot. Sudoł docx, 22.14 KB](#)

[Załącznik nr 4b do SWZ - Kosztorys ofertowy cz. 2 pot. Ostruszanka docx, 16.9 KB](#)

[Załącznik nr 5 do SWZ - wzór wykazu robót doc, 80 KB](#)

[Załącznik nr 6 do SWZ - Wzór wykazu osób doc, 83.5 KB](#)

[Załącznik nr 7 do SWZ - oświadczenie Wykonawcy doc, 78 KB](#)

[Załącznik nr 8 do SWZ - oświadczenie podmiotu trzeciego doc, 78 KB](#)

[Załącznik nr 9 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji docx, 27.13 KB](#)

[Załącznik nr 10 do SWZ - oświadczenie Wykonawcy wspólnie ubiegającego się o zamówienie doc, 75.5 KB](#)

[Załącznik nr 11 do SWZ - Oświadczenie o aktualności informacji - art. 7 docx, 26.49 KB](#)

[Odpowiedź na zgłoszone pytanie pdf, 444.04 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 24.05.2024 16:04:51

[Informacja o kwocie przeznaczonej na realizację zamówienia pdf, 126.97 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 28.05.2024 10:03:52

[Informacja z otwarcia ofert K.ROZ.2710.43.2024 pdf, 138.81 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 28.05.2024 13:01:04

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - K.ROZ.2710.43.2024 - cz. 1 pdf, 134.63 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 12.06.2024 14:19:40

[Informacja o wyborze najkorzystniejszej oferty - K.ROZ.2710.43.2024 - cz. 2 pdf, 133.24 KB](#)

Dodano po publikacji w dniu 14.06.2024 14:31:25

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.