SPECYFIKACJE TECHNICZNE

WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

W ZAKRESIE INZYNIERII WODNEJ

**SST WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**W ZAKRESIE INZYNIERII WODNEJ – RZEKI i POTOKI GÓRSKIE**

**„Zasyp materiałem żwirowym w sąsiedztwie istniejących budowli na rzece**

**Dunajec na brzegu lewym w rejonie km 36 + 000 w m. Mikołajowice, Sieciechowice,**

**gm. Wierzchosławice”**

Styczeń 2023

**SPIS ZAWARTOSCI:**

1. Cześć ogólna………………………………………………………………………………………………………………….. 3

1.1 Nazwa zamówienia………………………………………………………………………………………………………….3

1.2.Inwestor……………………………………………………………………………………………...………….………………3

1.3.Projektant…………………………………………………………………………………………………..…………………..3

2. Przedmiot i zakres robót…………………………………………………………………………………….………………3

3. Wyszczególnienie robót tymczasowych i towarzyszących………………………………………… ……..3

4. Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane …………………………… 3

5. Zestawienie CPV Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych……………………………………….. 4

6. Definicje pojęcia i określenia podstawowe zawarte w opracowaniu…………………………………4

7. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych oraz niezbędne wymagania

związane z ich transportem, składowaniem, przechowywaniem, oraz kontrola jakości………4

8. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn niezbędnych do wykonania robót…………………….5

9. Wymagania dotyczące środków transportu na placu budowy. ……………………………………….5

10.Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych……………………………………………………5

10.1. Prace wstępne……………………………………………………………………………………………………………….6

10.2.Przygotowaniepodłoża ………………………………………………………………………………………………….6

10.3.Sposób wykonania. ……………………………………………………………………………………………………….6

10.4.Sposób wykończenia …………………………………………………………………………………………………….6

10.5.Szczegóły technologiczne wykonania, przerw technologicznych i ograniczeń………………6

10.6.Tolerancje wymiarowe ……………………………………………………………………………………………......7

10.7.Wymagań specjalnych ......................……………………………………………………………………………7

10.8.Wmagań przy wykonywaniu robót w różnych warunkach atmosferycznych. ……...…….7

11. Opis działań związanych z kontrolą, i odbiorem robót. ………………………………………………….7

12. Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót……………………………………………………….7

13. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących……………………………7

14. Dokumenty odniesienia …………………………………………………………………………………………………..7

**1. *Cześć ogólna***

* 1. **Nazwa zamówienia**

**„Zasyp materiałem żwirowym w sąsiedztwie istniejących budowli na rzece Dunajec na brzegu lewym**

**w rejonie km 36 + 000 w m. Mikołajowice, Sieciechowice, gm. Wierzchosławice”**

**1.2. Inwestor.**

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie, 31-109 Kraków, ul. Marszałka J. Piłsudskiego 22

**1.3. Projektant**.

W ramach obowiązków służbowych przedmiar robót wykonali pracownicy Zarządu Zlewni w Nowym Sączu, ul. Naściszowska 31, 33 – 300 Nowy Sącz

**2. Przedmiot i zakres robót**

Przedmiotem zamówienia jest zasyp wyrwy brzegowych przy istniejących budowlach na rzece Dunajec na lewym brzegu w m. Sieciechowice materiałem żwirowym pochodzącym z odsypiska usytuowanego w korycie rzeki Dunajec przy brzegu lewym w km. 37 + 000 w m. Mikołajowice.

Zakres robót obejmuje:

* zasypanie wyrw brzegowych o obrębie istniejących budowli regulacyjnych położonych na brzegu lewym rzeki Dunajec w m. Sieciechowice na dł. 400 m w rejonie km 36 + 000 materiałem żwirowym pochodzącym z odsypiska usytuowanego w korycie rzeki Dunajec przy brzegu lewym w km 37 + 000 w m. Mikołajowice z równoczesnym formowaniem powstałego zasypu.
* oczyszczenie skarpy brzegu lewego w międzywalu rzeki Dunajec z przerostów wiklinowych na pow. F = 5500 m2 ( teren pod drogę technologiczną) wraz z wywiezieniem uzyskanego materiału na odl. do 2 km i jego utylizacją
* wykonanie drogi technologicznej w rejonie międzywala lewego brzegu rzeki Dunajec w km 36 + 700 – 35+ 600 o łącznej dł. 1100 m przy szer. 5,0 m i gr. 0,35 m

**3. Wyszczególnienie robót tymczasowych i towarzyszących.**

Wykonawca w kosztach zadania powinien uwzględnić: organizację placu budowy (wynajęcie, urządzenie, likwidację placu budowy, doprowadzenie energii elektrycznej, wody itp.), ochronę przed działaniem wód w trakcie realizacji robót, transport materiałów do miejsca wbudowania w tym drogi technologiczne łącznie z uzyskaniem zgód właścicieli działek na przejazd oraz zaspokojenie ich roszczeń za poniesione z tego tytułu szkody, roboty pomocnicze typu: pompownie, podesty, odprowadzenie wody, szalowanie itp., prace pomiarowe, pobieranie i przechowywanie do czasu odbioru końcowego próbek użytych materiałów, wykonanie dokumentacji fotograficznej przed i po zakończeniu robót

**4.** **Informacje o terenie budowy zawierające wszystkie niezbędne dane***.*

* **organizacja robót**

wg Części 1, pkt. 1.2. Przygotowanie placu budowy i urządzeń pomocniczych oraz organizacja robót budowlanych.

* **zabezpieczenie interesu osób trzecich**

1. Za szkody wyrządzone osobom trzecim w czasie realizacji robót, związane z tymi robotami, ponosi odpowiedzialność wykonawca na zasadach ogólnych przewidzianych w Kodeksie Cywilnym

* **ochrona środowiska**

wg części 2 - ST robót ziemnych, pkt. 2.5. Ochrona środowiska.

* **warunki bezpieczeństwa pracy**

wg części 1 - ST warunki ogólne, pkt. 1.1.11 Warunki ogólne dotyczące BHP przy wykonywaniu

robót

* **zaplecze dla potrzeb wykonawcy**

wg części 1 - ST warunki ogólne, pkt. 1.2.2. Zagospodarowanie placu budowy

* **ogrodzenie**

wg części 1 - ST warunki ogólne, pkt. 1.2.2. Zagospodarowanie placu budowy,

ogrodzenie należy ograniczyć tylko do zaplecza budowy.

* **zabezpieczenie dojazdów**

wg części 1 - ST warunki ogólne, pkt. 1.2.2. Zagospodarowanie placu budowy

Dojazd do miejsca budowy z drogi gminnej powiatowej nr 1347 K do m. Mikołajowice w rejon Firmy

Control Process EPC1, a następnie przez rampę wałową w międzywale rzeki Dunajec do miejsca

poboru materiału żwirowego.

* **miejsce składowania materiałów**

wg części 1 – ST warunki ogólne, pkt. 1.2.5. Składowanie, przechowywanie, kontrola

jakości materiałów, elementów i wyrobów.

Elementy i wyroby przeznaczone do wbudowania są składowane w bliskim sąsiedztwie robót.

* **najbliższe dostępne media**

nie dotyczy

* **informacja o uzbrojeniu terenu.**

Brak informacji. Przed przystąpieniem do wykonywania robót należy lokalnie dokonać sprawdzenia istnienia możliwych sieci.

**5. Zestawienie CPV Wspólnego Słownika Zamówień Publicznych.**

45240000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

**45110000-1** Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne.

**45240000-1**  Budowa obiektów inżynierii wodnej

**6. Definicje pojęcia i określenia podstawowe zawarte w opracowaniu.**

Określenia podstawowe zgodnie z definicjami zawartymi w Części 1,2,3 ST wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie inżynierii wodnej - rzeki i potoki górskie.

**7. Wymagania dotyczące właściwości wyrobów budowlanych oraz niezbędne wymagania**

**związane z ich transportem, składowaniem, przechowywaniem, oraz kontrolą jakości.**

* 1. Zgodnie z warunkami zawartymi w Częściach 1, 2, 3 ST wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie inżynierii wodnej – rzeki i potoki górskie:
* Część 1, pkt.1.1.10. Jakość materiałów i elementów przeznaczonych do wbudowania,

pkt.1.2.5. Składowanie, przechowywanie, kontrola jakości materiałów elementów

i wyrobów.

* Część 3, pkt.3.6. Materiały

pkt.3.7. Składowanie, magazynowanie i przechowywanie materiałów

pkt.3.8. Transport i warunki dostawy,

pkt.3.9. Kontrola jakości, pkt.3.17.2 Normy

* 1. Dane dotyczące materiałów zastosowanych w opracowaniu projektowym nie ujętych w „ST wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie inżynierii wodnej – rzeki i potoki górskie”:

**b.**1. materiał wiklinowy porastający międzywale brzegu lewego rzeki Dunajec w m. Mikołajowice – Sieciechowice

* **zastosowanie**

**b.1.** materiał wiklinowy po wycięciu do utylizacji

* **dane techniczne materiału:**

**b.1.** porost 3 – 7 letni wiklinowy dł. około 10,0m

* **sposób transportu**

**b.1.** samochód samowyładowczy

* **sposób składowania**

**b.1.,** Część 3, pkt. 1.2.5. Składowanie, przechowywanie, kontrola jakości materiałów,elementów i wyrobów.

* **sposób magazynowania**

**b.1.,** Część 3, pkt. 1.2.5. Składowanie, przechowywanie, kontrola jakości materiałów,elementów i wyrobów

* **zużycie materiałów**

**b.1.** Wiklina i krzewy porost średni na pow. F = 0,55 ha

* **czas przydatności do użycia**

**b.1.** wiklina i krzewy do pozyskana w sezonie cięcia 2022 /2023

* **przeciwwskazania**

# nie dotyczy

**8. Wymagania dotyczące sprzętu i maszyn niezbędnych do wykonania robót**

Zgodnie z warunkami zawartymi w Częściach 1, 2, 4 ST wykonania i odbioru robót

budowlanych w zakresie inżynierii wodnej - rzeki i potoki górskie:

* Cześć 1, pkt. 1.2.7. Sprzęt zmechanizowany i pomocniczy na placu budowy.
* Cześć 1, pkt. 1.2.9. Urządzenia pomocnicze
* Cześć 2, pkt. 2.8.2. Wydobywanie i przemieszczanie urobionego gruntu
* Cześć 3, pkt. 3.8.2. Oczyszczenie terenu z przerostów i traw

Dobór sprzętu i maszyn zalecany jak w punktach powyżej do wyboru wg możliwości Wykonawcy zgodnie z projektem organizacji robót.

**9. Wymagania dotyczące środków transportu na placu budowy.**

Zgodnie z warunkami zawartymi w Częściach 1, 2, 3, 4 ST wykonania i odbioru robót

budowlanych w zakresie inżynierii wodnej – rzeki i potoki górskie

* Cześć 1, pkt. 1.2.9.7. Transport materiałów, elementów i konstrukcji na plac budowy i na budowie.
* Cześć 2, pkt. 2.8.3. Przemieszczenie w zasyp ukopanego gruntu.
* Część 3, pkt. 3.8.3. Przemieszczenie pozyskanego materiału i jego utylizacja

**10. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych.**

Zgodnie z warunkami zawartymi w Częściach 1, 4 ST wykonania i odbioru robót

budowlanych w zakresie inżynierii wodnej - rzeki i potoki górskie:

* Część 1, pkt. 1.1.6. Zasady prowadzenia robót.

pkt. 1.1.7. Zasady prowadzenia dziennika.

pkt. 1.1.11. Warunki ogólne dotyczące BHP przy wykonywaniu robót.

* Część 2 pkt. 2.8. Odspajanie, wydobywanie i zasyp urobionego gruntu.
* Część 3 pkt. 3.12 Wymagania dotyczące wykonania robót

**10.1. Prace wstępne**

* + 1. **Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe**

**Ogólne zasady wykonywania robót**

Przed przystąpieniem do wykonywania tych robót należy, wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, jak oznakowanie i ogrodzenie terenu robót oraz zgromadzić potrzebne narzędzia i sprzęt. Pracownicy zatrudnieni przy robotach muszą być dokładnie zaznajomieni z ich zakresem.

Przy prowadzeniu prac należy przestrzegać wszystkich obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy i bezwzględnie stosować wszystkie przewidziane przy tych robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne.

**10.2. Przygotowanie podłoża**

Zgodnie z Częścią 2 - ST robót ziemnych, a w szczególności:

* pkt. 2.7. Roboty przygotowawcze,
* pkt. 2.9.3.2. Nienaruszalności struktury gruntu w wykopie

**10.3. Sposób wykonania**

* + 1. **Roboty ziemne**

**10.3.1.1.** Wykop na odkład w gr. Kat. III z załadunkiem na środki transportu, następnie przewóz na odl do 1,5 km i wsypanie pozyskanego materiału żwirowego w wyrwy w rejonie istniejących budowli regulacyjnych w km 36+ 000 35 + 600 z równoczesnym formowaniem zasypu ze spadkiem w kierunku rzeki Dunajec w ilości V = 6167 m3 - wg Części.2 ST, pkt. 2.8.2.1.

**10.3.2 Roboty zabezpieczeniowe**

**10.3.2.1.** Oczyszczenie terenu w międzywalu rzeki Dunajec na brzegu lewym pod drogę dojazdową technologiczną z przerostów wiklinowy na dł. 1100 m pasem szer. 5,0 m co daje F = 5500m2 z wywiezieniem pozyskanego materiału– wg Części 3, pkt 3.12 - Wymagania dotyczące wykonania robót.

**10.3.2.2.** Wykonanie drogi dojazdowej technologicznej tymczasowej na lewym brzegu rzeki Dunajec

w m. Sieciechowice o łącznej dł. L = 1100m przy szer. 5,0 m i gr. śr. około 0,35 m na wcześniej

oczyszczonym pasie wg. punktu 10.3.2.1. – wg Części 2, pkt 2.12 - Wymagania dotyczące

wykonania robót.

* 1. **Sposób wykończenia**

10.4.1. Wyrównanie, rozplantowanie przemieszczonego urobku na miejscu - wg Części 2, pkt. 2.13 Roboty ziemne wykończeniowe i porządkowe ( dla zasypu i drogi tymczasowej)

* 1. **Szczegóły technologiczne wykonania, przerw technologicznych i ograniczeń**
     1. Wykonanie zasypu żwirowego zgodnie z Decyzją RDOŚ Kraków - wg Części 2, pkt. 2.12. Wymagania dotyczące wykonania robót
     2. Wykonanie oczyszczenia terenu brzegu lewego z porostów wiklinowych i krzewów - wg Części 3, pkt. 3.12. Wymagania dotyczące wykonania robót
  2. **Tolerancje wymiarowe**
     1. Dla robót ziemnych należy przyjąć:

wg Części.2, pkt. 2.9.3.10. Dokładność wykonania wykopów

wg Części.2, pkt. 2.10.8. Dokładność wykonania nasypów

* + 1. Dla wykonania ścieli faszynowej

wg Części 3, pkt. 3.15 Odbiory robót.

**10.7. Wymagania specjalne**

W okresach od 31 IX – 30 VI należy unikać prowadzenia robót powodujących silne zmętnienie wody w związku z ochroną gatunkową ryb.

***Należy uwzględnić wytyczne Decyzji Derogacyjnej RDOŚ Kraków.***

* 1. **Wymagania przy wykonywaniu robót w różnych warunkach atmosferycznych.**
     1. Roboty ziemne - wg Części 2, pkt. 2.12. Zabezpieczenie przed destrukcyjnym działaniem wody.

**11. Opis działań związanych z kontrolą, i odbiorem robót.**

Zgodnie z warunkami zawartymi w Częściach 1, 2, 3 ST wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie inżynierii wodnej - rzeki i potoki górskie :

* + Cześć 1, pkt. 1.1.8. Zasady odbioru robót budowlanych,

pkt. 1.1.9. Przekazanie Wykonanego obiektu użytkownikowi

* + Cześć 2, pkt. 2.13. Kontrola wykonywania robót ziemnych,

pkt. 2.14. Odbiór wykonanych robót ziemnych (odbiór końcowy).

* + Cześć 3, pkt. 3.13. Kontrola wykonywania robót ziemnych,

pkt. 3.14. Odbiór wykonanych robót oczyszczenia terenu (odbiór końcowy)

**12. Wymagania dotyczące przedmiaru; obmiaru robót.**

Zgodnie z warunkami zawartymi w Częściach 1, 2, 3 ST wykonania i odbioru robót budowlanych w zakresie inżynierii wodnej - rzeki i potoki górskie:

* + Cześć 1, pkt. 1.3. Przedmiar, obmiar, rozliczenie
  + Cześć 2, pkt. 2.15. Przedmiar, obmiar, rozliczenie.
  + Cześć 3, pkt. 3.15. Przedmiar, obmiar, rozliczenie.

**13. Opis sposobu rozliczenia robót tymczasowych i prac towarzyszących**

Zgodnie z warunkami w Część 1, pkt.1.3.3 Rozliczenie robót tymczasowych i prac towarzyszących.

**14. Dokumenty odniesienia**

Zgodnie z warunkami zawartymi w Częściach 1, 2, 3 ST wykonania i odbioru robót

budowlanych w zakresie inżynierii wodnej - rzeki i potoki górskie:

* + Cześć 1, pkt. 1.4. Przepisy związane
  + Cześć 2, pkt. 2.17. Przepisy, opracowania pomocnicze.
  + Cześć 3, pkt. 3.17. Przepisy, opracowania pomocnicze.