

# OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

---

Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dot. przebudowy kolektora ściekowego AB z rur żelbetowych o średnicy DN 1000mm, o łącznej długości ok. 230m na terenie Oczyszczalni Ścieków zlokalizowanej w Chrzanowie Dużym 15, dz. nr ew. 240/14 na odcinku od komory K1 do komory K0 (pokazanymi na załączniku mapowym nr 1) oraz uzyskanie prawomocnej Decyzji pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonywania robót budowlanych zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i innymi obowiązującymi aktami prawnymi.

## **Zamówienie obejmować będzie:**

- a) wizję lokalną w terenie przed złożeniem oferty oraz ewentualne pomiary uzupełniające po otrzymaniu zlecenia,
- b) wstępna, wariantową, uproszczoną koncepcję dot. przebiegu trasy kolektora, proponowanych materiałów oraz szacunkowych kosztów wykonania dla każdego wariantu na podstawie wytycznych do koncepcji dot. przebudowy kolektora AB (załącznik nr 2)
- b) opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych<sup>1</sup> przebudowy kolektora ściekowego AB w ww. lokalizacji na podstawie warunków technicznych wydanych przez ZWIK (warunki zostaną wydane po analizie przez ZWiK koncepcji oraz dokonaniu wyboru wariantu przebudowy) kosztorysów inwestorskich, przedmiarów robót, opracowania określającego geotechniczne warunki posadowienia sieci (dostarcza ZWIK), specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót w zakresie i ilości podanymi w projekcie umowy i tabeli kosztowej, będącymi załącznikami do SIWZ oraz innych uzgodnień wymaganych do uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenie zamiaru wykonywania robót budowlanych zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i innymi obowiązującymi aktami prawnymi.
- c) dostarczenie do ZWiK całej dokumentacji projektowo–kosztorysowej w wersji wydrukowanej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formacie ‘pdf’ i ‘dxf’ i ‘ath’ (jak podano w tabeli kosztowej).
- d) Uzyskanie przez Wykonawcę pozwolenia na budowę lub zgłoszenia zamiaru wykonywania robót budowlanych na podstawie sporządzonej dokumentacji projektowo-kosztorysowej.

## **Koncepcja przebudowy kolektora ściekowego AB ma odcinku od komory K0 do K1 powinna zawierać:**

- a) Wytyczne do koncepcji (dostarcza ZWiK)
- b) Plany sytuacyjne z pokazanymi wariantami trasy przebiegu przebudowy kolektora ściekowego AB z o średnicy DN1000mm.
- c) Tabelę zestawiającą warianty przebudowy kolektora ściekowego AB. Zestawienie dla każdego wariantu: materiał, długości kolektora, średnicę, metodę budowy, krótki opis ewentualnych kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym oraz szacunkowy koszt wykonania z podziałem na koszty

---

<sup>1</sup> Nazewnictwo opracowania może ulec zmianie w odniesieniu do obowiązującego Prawa budowlanego

materiału oraz koszty robót budowlanych (wraz z robotami ziemnymi, odwodnieniem oraz odtworzeniem nawierzchni).

**Projekty sieci powinny zawierać:**

- a) opis techniczny oraz załączniki formalne,
- b) rysunki co najmniej projektu zagospodarowania terenu, planu sytuacyjnego i profili podłużnych, ewentualne przebudowy kolizji,
- c) uzgodnienie projektu sieci w ZWiK (na tym etapie po 1 egz. projektu zostanie w Dziale Techniczno Inwestycyjnym ZWiK),
- d) wypis i wyrys z planu zagospodarowania przestrzennego, lub decyzja lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- e) warunki techniczne (dostarcza ZWiK),
- f) inne uzgodnienia i decyzje niezbędne do uzyskania Pozwolenia na Budowę lub zgłoszenie zamiaru wykonywania robót budowlanych z godnie z przepisami Prawa Budowlanego i innymi obowiązującymi aktami prawnymi.,
- g) złożone wnioski o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz podjęcie wszelkich działań mających na celu uzyskanie oceny oddziaływania na środowisko, wydanej przez właściwy organ administracji publicznej – jeżeli dotyczy.

**Załączniki:**

1. Plan zagospodarowania Oczyszczalni Ścieków z wskazaniem kolektora AB.
2. Wytyczne do Koncepcji przebudowy kolektora ściekowego AB na terenie Oczyszczalni Ścieków w Chrzanowie Dużym na dz. ew. nr 240/14 obr. 004 Chrzanów Duży.
3. Plan sytuacyjno – wysokościowy (mapa zasadnicza)
4. Przepływu ścieków w kolektorze AB