

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**„Wykonanie dokumentacji projektowej budowy kanalizacji deszczowej w ul. Oscara Caro i Kozielskiej w Gliwicach wraz z zagospodarowaniem wód opadowych”**

Główny przedmiot:

kod CPV: 71.32.00.00-7 – nazwa: Usługi inżynierskie w zakresie projektowania.

Dodatkowe przedmioty:

kod CPV: 71.24.00.00-2 – nazwa: Usługi architektoniczne, inżynierskie i planowania;

kod CPV: 71.25.00.00-5 – nazwa: Usługi architektoniczne, inżynierskie i pomiarowe.

Przedmiotem zamówienia jest opracowanie kompletnej dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Wykonanie dokumentacji technicznej budowy kanalizacji deszczowej w ul. Oscara Caro i Kozielskiej w Gliwicach wraz z zagospodarowaniem wód opadowych” zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. 2021 poz. 2454).

Szczegółowe wymagania dotyczące wytycznych projektowych oraz informacje dotyczące rozwiązań materiałowych, zawarte zostaną w Warunkach Technicznych, które PWiK Gliwice Sp. z o.o. wyda na wniosek Jednostki Projektowej.

1. Stan istniejący

Planowana inwestycja dotyczy budowy odwodnienia terenów położonych w Starych Gliwicach po południowej stronie ulicy Kozielskiej (mapa poglądowa – załącznik nr 1).

W stanie istniejącym tylko fragment ulicy Oscara Caro jest odwadniany poprzez kanalizację deszczową. Brak odpowiedniej infrastruktury umożliwiającej zbieranie wód opadowych i roztopowych spływających z terenów utwardzonych (ulice, budynki) oraz pól uprawnych i łąk znajdujących się po południowej stronie ulicy Oscara Caro powoduje, że okresowo dochodzi do zalewnia części obszarów ogródków działkowych oraz posesji prywatnych.

Część wód opadowych spływających z obecnych pól uprawnych i łąk jest zatrzymywana przez rów melioracyjny RF4, RF6.

W ulicy Kozielskiej został zlokalizowany kolektor kanalizacji deszczowej (Dz315-400), którego przepustowość nie pozwala na przejęcie całości wód odprowadzanych z nowej zlewni. Przedmiotowy kolektor zakończony jest wylotem W7 do rowu zwanego „Dopływem spod Starych Gliwic”.

2. Wytyczne do realizacji zadania

Celem zadania jest opracowanie kompleksowej dokumentacji projektowej rozwiązującej problemy związane z odprowadzeniem wód opadowych i roztopowych z ul. Oscara Caro w rejonie istniejących ogródków działkowych. Projektując kolektory kanalizacji deszczowej należy mieć na uwadze przeznaczenie w Miejsowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego, obszarów położonych na południowy wschód od ulicy Oscara Caro. Projektowany kolektor musi zostać zaprojektowany w taki sposób, aby móc w przyszłości przejąć dodatkową ilość wód opadowych i roztopowych spływających z tych

terenów. Z uwagi na zbyt małą przepustowość istniejącego kolektora kanalizacji deszczowej w ulicy Kozielskiej, w ramach opracowania należy przewidzieć odcinkową przebudowę przedmiotowego kolektora, poprzez zwiększenie jego średnicy. W ramach opracowania należy przewidzieć zagospodarowanie wód opadowych i roztopowych, które pozwoli na zmagazynowanie, co najmniej 70% ilości spływających wód opadowych z terenu zlewni. Wody deszczowe należy zagospodarować na działkach pozostających we własności Gminy Gliwice w bezpośrednim sąsiedztwie rezerwatu przyrody – Las Dąbrowa. Należy przewidzieć możliwość odprowadzenia nadmiaru retencjonowanych wód do istniejącej kanalizacji deszczowej zlokalizowanej w ulicy Kozielskiej, która zakończona jest wylotem W7 do rowu zwanego „Dopływem spod Starych Gliwic”. Zamawiający posiada obowiązujące pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie wód poprzez wylot W7 (załącznik nr 2), jednak zmiana ilości odprowadzanych wód będzie wymagała zmiany przedmiotowej decyzji. Przyjęte rozwiązania techniczne powinny obejmować retencję kanałową / zbiorniki retencyjne / niecki bioretencyjne / ogrody deszczowe lub inne rozwiązania wpisujące się w trendy niebiesko-zielonej infrastruktury. Wszystkie przyjęte rozwiązania muszą być zgodne z zapisami zawartymi w Miejsowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego.

W ramach zadania należy m.in.:

- przełączyć wszystkie istniejące wpusty do projektowanej kanalizacji deszczowej,
- wymienić wszystkie istniejące wpusty i studnie wraz z przykanalikami na nowe,
- zaprojektować nowe wpusty w ulicach, w których brak jest odwodnienia,
- przyłączyć wszystkie istniejące kanały odprowadzające wody opadowe i roztopowe do projektowanej kanalizacji deszczowej.

W przypadku, w którym zaistnieje konieczność przebudowy innych elementów infrastruktury technicznej dla prawidłowej realizacji zadania należy w ramach tego postępowania zaprojektować ich przebudowę na podstawie wydanych warunków technicznych przez gestorów sieci.

Projektant jest zobowiązany do:

- poinformowania mieszkańców o planowanej budowie kanalizacji deszczowej,
- udzielenia wszelkich informacji osobom zainteresowanym wykonaniem przyłącza,
- udostępnienia niezbędnych map z zaprojektowaną trasą przyłącza, w celu umożliwienia złożenia wniosku w ZDM Gliwice.

Projektant jest zobowiązany ująć w swoim opracowaniu budowę nowych przyłączy kanalizacji deszczowej z nieruchomości prywatnych po wcześniejszym dostarczeniu przez właścicieli zgody na budowę przyłącza oraz potwierdzenia złożenia wniosku na umieszczenia urządzenia w pasie drogowym. Projektant winien jako załącznik do dokumentacji dołączyć ww. zgody oraz kserokopię potwierdzenia złożenia przez właścicieli nieruchomości wniosku o umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym wraz z kserokopią wydanej decyzji przez administratora drogi. Decyzja powinna być wydana na właściciela nieruchomości. Przyłącza należy zaprojektować na odcinku od studni na kolektorze głównym do granicy nieruchomości działki drogowej (gminnej). Ponadto należy wykonać projekt drogowy odtworzenia nawierzchni drogowej na odcinku budowy kolektora – o warunki w tym zakresie jak i z wnioskiem o uzgodnienie dokumentacji projektowej należy wystąpić do Zarządu Dróg Miejskich w Gliwicach.

Szacunkowa długość projektowanej kanalizacji to ok. 1450mb. Zarówno długość jak i przebieg kolektora deszczowego jest jedynie informacją poglądową. Projektowaną infrastrukturę należy lokalizować w miarę możliwości na działkach pozostających we

własności Gminy Gliwice. Do wyceny i wykonania danego zadania Wykonawca winien oprzeć się na wizji w terenie, obowiązujących przepisach oraz wiedzy technicznej.

W ramach opracowania należy:

- a) zaprojektować następujące elementy sieci kanalizacji:
 - budowę kolektora kanalizacji deszczowej w ul. Oscara Caro od skrzyżowania z ulicą Widokową do końca ogródków działkowych;
 - budowę kolektora kanalizacji deszczowej łączącego ul. Oscara Caro z Kozielską;
 - przebudowę kolektora kanalizacji deszczowej w ulicy Kozielskiej (przebudowie będzie podlegał odcinek kanalizacji od wysokości działki 1248 obręb 0052 do wysokości działki 56 obręb 0052).
- b) zaprojektować rozwiązania umożliwiające uporządkowania systemu odwodnienia w ul. Oscara Caro na wysokości ogródków działkowych, w ramach opracowania należy przewidzieć przebudowę istniejącego rowu;
- c) zaprojektować regulację istniejących rowów melioracyjnych RF4 i RF6 przebiegających m.in. przez działki 1715 (Ostropa Północ), 1298, 829/76, 829/54, 829/32, 829/75, 829/74 (Stare Gliwice);
- d) zaprojektować zagospodarowanie wód opadowych w postaci zbiornika retencyjnego/niecki bioretencyjnej lub innego rozwiązania wpisującego się w trendy niebiesko-zielonej infrastruktury;
- e) zastosować rozwiązania wpisujące się w trendy niebiesko-zielonej infrastruktury; w zależności od przyjętych rozwiązań należy wykonać projekt nasadzeń i zagospodarowania zielenią;
- f) zaprojektować odwodnienie nawierzchni, w sposób umożliwiający swobodny spływ wód opadowych i roztopowych oraz należy zapewnić warunki właściwego odwodnienia;
- g) zaprojektować odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z nawierzchni utwardzonych poprzez zastosowanie wpustów deszczowych;
- h) wykonać dokumentację projektową dotyczącą odwodnienia wyżej opisanego zakresu dla każdej z branż;
- i) opracować projekt drogowy, w którym projektowana będzie kanalizacja deszczowa zgodnie z warunkami ZDM Gliwice (dla potrzeb robót ziemnych, należy przewidzieć wymianę całości gruntu w tym obsypkę i podsypkę dla budowanej kanalizacji deszczowej); projekt należy uzgodnić z ZDM Gliwice;
- j) wykonać modele hydrodynamiczne w układzie 1D w programie SWMM5 firmy EPA celem określenia warunków pracy sieci kanalizacyjnej w celu wyeliminowania zagrożenia wystąpienia lokalnych podtopień;
- k) przygotować i pozyskać materiały, dokumenty, uzgodnienia, w tym warunki i uzgodnienia z Zamawiającym oraz administratorem drogi, decyzje umożliwiające rozpoczęcie robót, złożyć właściwemu organowi kompletny wniosek o wydanie decyzji pozwolenia na budowę i uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę oraz inne wymagane przepisami prawa pozwolenia i decyzje, w tym także uzyskać prawomocne/ą decyzje/ę uprawniające/ą do wykonania robót budowlanych;
- l) wykonać operaty wodnoprawne;
- m) uzyskać wszystkie zgody i pozwolenia wynikające z opracowanej dokumentacji projektowej w tym m.in.: zgody wodnoprawne.
- n) spełnić wymagania opisane w pkt 5.2

Wykonawca dokumentacji projektowej przy wyliczeniach i analizach dotyczących bilansu wód opadowych w danej zlewni projektowej i/lub przy modelowaniu hydrodynamicznym/hydrologicznym wód opadowych winien wziąć pod uwagę dostępne dane ze skaningu laserowego lub innych równoważnych metod pozyskania danych o analogicznym zakresie i szczegółowości wyników, w tym w szczególności w zakresie danych o przepuszczalności terenów zlewni. Dane te można pozyskać w Wydziale Geodezji Urzędu Miejskiego w Gliwicach. Wykonawca musi uwzględnić w ofercie koszty związane

z pozyskaniem przedmiotowych danych.

Dokumentacja projektowa winna zawierać oświadczenie Wykonawcy o wykorzystaniu danych ze skaningu laserowego lub innych równoważnych metod pozyskania danych o analogicznym zakresie i szczegółowości wyników, do obliczeń i analiz dotyczących bilansu wód opadowych w danej zlewni projektowej i/lub przy modelowaniu hydrodynamicznym/hydrologicznym wód opadowych.

4. Dane dodatkowe

- a) dla potrzeb robót ziemnych, należy przewidzieć wymianę gruntu /100%/ obsypkę i podsypkę dla budowanej kanalizacji deszczowej;
- b) należy odpowiednio przygotować teren zalesiony do wykonania danej inwestycji - w przypadku potrzeby należy wystąpić z wnioskiem o wycinkę oraz uzyskać stosowne decyzje; na etapie prac projektowych należy stosować się do zaleceń zawartych w dokumencie „Standardy ochrony drzew i innych form zieleni w procesie inwestycyjnym” – załącznik nr 3; projektowana inwestycja nie może naruszać ustaleń miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego, w tym w zakresie zieleni i ochrony istniejącego drzewostanu na danym obszarze; w sytuacjach szczególnych, jeżeli brak jest możliwości zastosowań rozwiązań projektowych umożliwiających uniknięcie konieczności wycinki drzewa, przygotowanie wniosków o wycinkę leży po stronie projektanta. Zamawiający zwraca uwagę, że do wniosków o wycinkę drzew każdorazowo należy dołączać informację (opinię) z Wydziału Planowania Przestrzennego odnoszącą się do ustaleń obowiązującego na danym terenie planu miejscowego w zakresie zieleni i ochrony istniejącego drzewostanu lub wypis z MPZP w analogicznym zakresie; Zamawiający zwraca uwagę, że w przypadkach umów użyczenia lub dzierżawy dla potrzeb uzyskania decyzji na wycinkę drzew, zawarcie umowy użyczenia lub dzierżawy będzie uzależnione od informacji jak wyżej. W sytuacji, kiedy plan miejscowy zakazuje wycinki drzew umowa nie może być zawarta do czasu wyjaśnienia kwestii zasadności wycinki drzew (jeśli przyczyną usunięcia drzew lub krzewu jest realizacja inwestycji, zezwolenie na usunięcie drzewa lub krzewu podlega wykonaniu dopiero po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub po dokonaniu skutecznego zgłoszenia). Tak więc, kwestia ew. zasadności wycinki drzew (chronionych MPZP) może być badana na etapie pozwolenia na budowę lub zgłoszenia – co należy mieć na uwadze projektując inwestycję;
- c) należy opracować dokumentację geotechniczną zawierającą szczegółowe wyniki badań geotechnicznych gruntu z zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych. W razie konieczności dokumentacja geotechniczna musi zawierać również dokumentację geologiczno-inżynierską opracowaną zgodnie z przepisami ustawy z dnia

- 9 czerwca 2011r. Prawo geologiczne i górnicze - założono wykonanie min. 10 otworów;
- d) należy przewidzieć odtworzenie/przebudowę nawierzchni drogowej zgodnie z warunkami wydanymi przez ZDM Gliwice, w razie konieczności projektant zobowiązany jest do wykonania projektu drogowego zgodnie z zaleceniami ZDM Gliwice oraz opracować projekt tymczasowej organizacji ruchu;
- e) wykonać odwodnienie za pomocą wpustów kanalizacji deszczowej;
- f) zaprojektować rozwiązania wpisujące się w trendy niebiesko-zielonej infrastruktury obejmujące następujące działania:
- w pierwszej kolejności należy dążyć do zagospodarowywania wody opadowej w terenie zielonym w otwartych systemach kanalizacji deszczowej z zapewnieniem odbioru nadmiaru wód poprzez zamknięty system (projektowana kanalizacja deszczowa);
 - zbiorniki retencyjne oprócz roli magazynowania wód opadowych i roztopowych powinny pełnić dodatkowe funkcje np. przyrodnicze, rekreacyjne, dydaktyczne. Przyjęte rozwiązania powinny się wpisywać w naturalne otoczenie;
 - należy w maksymalnym stopniu wykorzystywać istniejące obniżenia i zagłębienia terenu jako naturalne obiekty retencji wód opadowych i roztopowych;
 - należy dążyć do zatrzymania części wód deszczowych w miejscu ich powstawania stosując przykładowe rozwiązania takie jak: zastosowanie nawierzchni przepuszczalnych, pasażów roślin, rowów chłonnych, lokalnych zbiorników na deszczówkę, komór drenażowych, ogrodów deszczowych, stawów hydrofitowych, skrzynek rozsączających, drenażów, oczek wodnych;
 - projektowane rozwiązania muszą być zgodne z obowiązującymi przepisami prawnymi dotyczącymi zagospodarowywania wód opadowych.
- g) w przypadku stwierdzenia nieprawidłowości polegającej na odprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do sieci kanalizacji sanitarnej, w projekcie należy przewidzieć jej prawidłowe włączenie. Powyższe rozwiązać w porozumieniu z gestorami sieci.

Kserokopie wszelkich uzyskanych warunków, uzgodnień i opinii należy na bieżąco przekazywać Zamawiającemu, w terminach umożliwiających ew. skorzystanie z trybu odwoławczego.

5. Wymagania formalno-prawne dla dokumentacji projektowej stanowiącej przedmiot zamówienia:

5.1. Dokumentacja powinna spełniać wymogi określone przepisami:

- Ustawy Prawo budowlane (Dz.U. 2024 poz. 725 wraz z późn. zm.);
- Ustawy Prawo wodne (Dz.U. 2023 poz. 1478 wraz z późn. zm.);
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz.2454);
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 nr 43 poz. 1518);
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz.U. 2012 poz. 463 wraz z późn. zm.);

- Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 r. - Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 2023 nr 163 poz. 633 wraz z późn. zm.).

5.2. Projekt winien zawierać w szczególności:

- przygotowanie i pozyskanie materiałów, dokumentów, uzgodnień w tym warunków i uzgodnień z Zamawiającym oraz administratorem drogi, decyzji umożliwiających rozpoczęcie robót w tym pozwolenia na budowę lub zgłoszenia dla robót nie wymagających pozwolenia na budowę, zgodnie z Ustawą Prawo budowlane (Dz.U. 2024 poz. 725 wraz z późn. zm.);
- wykonanie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych;
- wykonanie przedmiarów robót dla każdej z branż;
- wykonanie dokumentacji geologicznej;
- uzyskanie zezwolenia na wycinkę drzew lub krzewów;
- opracowanie kosztorysów inwestorskich dla każdej z branż;
- przygotowanie wykazów zastosowanych materiałów, urządzeń, technologii i wyposażenia uwzględniając podział na poszczególne ulice;
- w przypadku projektowania nowych przyłączy do nieruchomości prywatnych Projektant winien uzyskać zgody na wykonanie przyłączy kanalizacji deszczowej (do granicy nieruchomości) oraz zaprojektować te przyłącza. Projekt winien zawierać kopie decyzji na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym uzyskanych przez właściciela posesji;
- projekt drogowy (odtworzenia nawierzchni) zatwierdzony przez ZDM Gliwice;
- wykonanie operatów wodnoprawnych, które należy sporządzić zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017r. (Dz. U. 2023 poz. 1478 z późn.zm.) z uwzględnieniem wytycznych art. 408, 409 ust 1. i ust. 2 oraz ust 6. Dodatkowo, zgodnie z art. 388 ust 5.
- pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzenia wodnego (jeżeli zajdzie taka konieczność);
- pozwolenie wodnoprawne na korzystanie z usługi wodnej polegającej na wprowadzeniu wód opadowych i roztopowych do urządzenia wodnego,
- oraz wszelkie inne i niezbędne do prawidłowej realizacji pozwolenia, zgody i uzgodnienia.

6. Ustalenia formalne

Celem niniejszego zamówienia jest wyłonienie Wykonawcy na świadczenie usług dla potrzeb wykonanie dokumentacji projektowej budowy kanalizacji deszczowej w ul. Oscara Caro i Kozielskiej w Gliwicach wraz z zagospodarowaniem wód opadowych, a obejmujących w szczególności:

- 1) wykonanie opracowań przedprojektowych (4 egz.):
 - a) opracowań geodezyjnych,
 - b) dokumentacji geotechnicznej;
- 2) opracowanie dokumentacji projektowej złożonej z:
 - a) projektu budowlanego składającego się z:
 - projektu zagospodarowania działki lub terenu (4 egz.),
 - projektu architektoniczno-budowlanego (4 egz.),

- projektu technicznego jeśli jest wymagany (4 egz.),
 - informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (4 egz.),
- b) zbioru wszystkich wymaganych przepisami prawa warunków, uzgodnień, opinii czy decyzji zwanymi „dokumentami formalno-prawnymi” - oryginały uzgodnień należy dostarczyć w oddzielnej teczce w formie papierowej) – 1 egz.;
 - c) dokumentacji niezbędnej do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia robót niewymagających pozwolenia na budowę lub dla obiektów do rozbiórki (w razie konieczności 4 egz.)
 - d) projektu wykonawczego dla poszczególnych branż jeśli jest wymagany;
 - e) kosztorysu inwestorskiego dla każdej z branż (w oddzielnych teczkach w formie papierowej) – po 2 egz.;
 - f) przedmiaru robót dla każdej z branż (w oddzielnych teczkach w formie papierowej) – po 2 egz.;
- 3) sporządzenie specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych dla każdej z branż (w oddzielnych teczkach w formie papierowej) – po 4 egz.;
 - 4) sporządzenie wykazu zastosowanych materiałów, urządzeń, technologii wyposażenia (w formie papierowej) – po 2 egz.;
 - 5) sporządzenie zestawienia materiałów (z podziałem branżowym) w odrębnym opracowaniu – po 2 egz.;
 - 6) przygotowanie kompletnego wniosku o wydanie decyzji pozwolenia na budowę lub kompletne zgłoszenie wykonania robót budowlanych dla projektowanego zadania wraz z uzyskaniem tych/ej decyzji;
 - 7) sporządzenie operatów wodnoprawnych – po 2 egz. + wersja elektroniczna;
 - 8) zgody na wykonanie przyłącza kanalizacji deszczowej (do granicy nieruchomości) oraz kserokopię potwierdzenia złożenia przez właścicieli nieruchomości wniosku o umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym wraz z kserokopią wydanej decyzji przez administratora drogi (w odrębnej teczce) – 2 egz.
 - 9) wersję elektroniczną opracowań wskazanych wyżej; pliki w formatach: PDF, SHP, DWG (wymienione poligonowe pliki SHP należy dostarczyć w strukturze tabeli atrybutów uzgodnionej z Zamawiającym) - na płycie CD – 2 egz.;
 - 10) model hydrauliczny w formacie imp.

Termin wykonania przedmiotu umowy: 24 miesiące licząc od daty podpisania umowy.

Załączniki:

1. Mapa pogładowa
2. Decyzja pozwolenia wodnoprawnego o nr GL. ZUZ.1.4210.556.2021. KP
3. Standardy ochrony drzew i innych form zieleni w procesie inwestycyjnym