



DSR-ZP-III.271.21.2020

## Załącznik nr 1 do SIWZ

### Opis przedmiotu zamówienia

#### 1. KODY CPV

Główny kod CPV: 45000000-7 Roboty budowlane

##### Dodatkowe kody CPV

- 45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
- 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
- 45240000-1 Budowa obiektów inżynierii wodnej
- 45111000-8 Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
- 45112000-5 Roboty w zakresie usuwania gleby
- 45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg
- 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni

#### 2. SKRÓCONY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia są roboty budowlane realizowane w ramach Projektu „Odwodnienie Miasta Łodzi”, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 2.1 "Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska" oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020:

- Zadanie 1.5 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg Sokołówki, ul. Łagiewnicka)
- Zadanie 1.6 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (wschodni brzeg rzeki Łódki, ul. Krakowska)
- Zadanie 1.9 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg rzeki Ner, ul. Pabianicka).

Realizacja przedmiotowych zadań odbywać się będzie zgodnie z „Warunkami kontraktowymi dla Budowy dla robót inżyniersko - budowlanych projektowanych przez Zamawiającego”, 4. wydanie angielsko-polskie niezmienione 2008 (tłumaczenie 1. wydania 1999) wydane przez Stowarzyszenie Inżynierów Doradców i Rzeczoznawców (SIDIR) wraz z Szczególnymi Warunkami Kontraktu.

### **Zadanie 1.5 Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg Sokołówki, ul. Łagiewnicka)**

**Lokalizacja: dz. 400/77, 400/58, obręb B-26**

W ramach Zadania przewidziana jest budowa osadnika na sieci kanalizacji deszczowej w mieście Łodzi w ul. Łagiewnickiej - południowy brzeg rzeki Sokołówki wraz z kanałem ulgi – by passem. Projektowany osadnik wraz z by-passem i regulatorem przepływu zlokalizowano przed istniejącym separatorem na kanalizacji deszczowej D=0,4m w ulicy Łagiewnickiej po stronie południowej wylotu do rzeki Sokołówki.

Zadanie obejmuje:

- budowę kanału ulgi o długości  $L = 10,40$  m z rur z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym, bezciśnieniowych GRP, SN 10000 N/m<sup>2</sup> łączonych za pomocą łączników systemowych o średnicy  $D = 0,30$  m wraz ze studniami rewizyjnymi  $D 1,2$  m – 2 szt.
- budowę osadnika wirowego o średnicy  $D_w = 2,0$  m wraz ze stalowymi deflektorami na wlocie,
- montaż regulatora przepływu w studni rewizyjnej

Całość robót należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

Stan pozyskania niezbędnych dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia decyzji administracyjnych przedstawia się następująco:

- Pismo znak: DSS-OŚR-II.6220.197.2016 z dnia 20.10.2016 r. - planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Zaświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia wykonania robót budowlanych znak: IR-II.7843.434.2018.RP z dnia 08.10.2018 r.

### **Zadanie 1.6 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (wschodni brzeg rzeki Łódki, ul. Krakowska)**

**Lokalizacja: dz. 620/1, 617/2, 623/2 obręb P-15**

W ramach Zadania przewidziana jest budowa osadnika na sieci kanalizacji deszczowej w mieście Łodzi w ul. Krakowskiej w drodze powiatowej Nr 1134 E - wschodni brzeg rzeki Łódki - wraz z kanałem ulgi – by-passem. Projektowany osadnik wraz z by-passem i regulatorem przepływu zlokalizowano przed istniejącym separatorem na kanalizacji deszczowej D=0,4m w ulicy Krakowskiej po stronie wschodniej wylotu do rzeki Łódki.

Zadanie obejmuje:

- budowę kanału ulgi o długości  $L = 13,72$  m z rur z żywicy poliestrowych wzmocnianych włóknem szklanym, bezciśnieniowych GRP, SN 10000 N/m<sup>2</sup> łączonych za pomocą łączników systemowych o średnicy  $D = 0,30$  m wraz ze studniami rewizyjnymi  $D 1,2$  m – 2 szt.

- budowę osadnika wirowego o średnicy  $D_w = 1,5$  m wraz ze stalowymi deflektorami na wlocie,
- montaż regulatora przepływu w studni rewizyjnej

Całość robót należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

Stan pozyskania niezbędnych dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia decyzji administracyjnych przedstawia się następująco:

- Pismo znak: DSS-OŚR-II.6220.197.2016 z dnia 20.10.2016 r. - planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Decyzja Nr DAR-UA-V.49.2018 z dnia 09.02.2018 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zamiaru wykonania robót budowlanych znak: DAR-UA-V.6740.3.55.2018 z dnia 24.08.2018 r.

### **Zadanie 1.9 - Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg rzeki Ner, ul. Pabianicka)**

**Lokalizacja: dz. 77/8, obręb G-37; dz. 1/75, obręb G-40**

W ramach Zadania przewidziana jest budowa osadnika na sieci kanalizacji deszczowej w mieście Łodzi w ul. Pabianickiej - południowy brzeg rzeki Ner - wraz z kanałem ulgi – by-passem. Projektowany osadnik wraz z by-passem i regulatorem przepływu zlokalizowano przed istniejącym separatorem na kanalizacji deszczowej  $D=0,5$ m w ulicy Pabianickiej po stronie południowej wylotu do rzeki Ner.

Zadanie obejmuje:

- budowę kanału ulgi z rur z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym, bezciśnieniowych GRP, SN 10000 N/m<sup>2</sup> łączonych za pomocą łączników systemowych o średnicy  $D=0,30$  m i długości  $L=15,97$  m.
- budowę kanałów rur z żywic poliestrowych wzmacnianych włóknem szklanym, bezciśnieniowych GRP, SN 10000 N/m<sup>2</sup> łączonych za pomocą łączników systemowych:
  - o średnicy  $D=0,20$  m, długości  $L=7,95$  m
  - o średnicy  $D=0,10$  m, długości  $L=3,27$  m

wraz ze studniami rewizyjnymi  $D 1,5$  m – 2 szt.

- budowę osadnika wirowego o średnicy  $D_w = 1,5$  m wraz ze stalowymi deflektorami na wlocie,
- montaż regulatora przepływu w studni rewizyjnej
- rozbiórkę kanału  $D=0,1$  m na długości  $L=5,39$  m

- rozbiórkę kanału D=0,5 m na długości L=7,46 m
- rozbiórkę studni D 1,0 m – 2 szt.

Całość robót należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

Stan pozyskania niezbędnych dla realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia decyzji administracyjnych przedstawia się następująco:

- Pismo znak: DSS-OŚR-II.6220.197.2016 z dnia 20.10.2016 r. - planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- Decyzja Nr DAR-UA-V.48.2018 z dnia 09.02.2018 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Zaświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia wykonania robót budowlanych znak: IR-II.7843.436.2018.RP z dnia 08.10.2018 r.

### 3. NADZÓR NAD REALIZACJĄ ZADANIA

Nadzór nad realizacją Zadania sprawował będzie Inżynier Kontraktu – **Sweco Consulting Sp. z o.o. ul. Franklina Roosevelta 22, 60-829 Poznań**, który zgodnie z polskim prawem budowlanym pełnił będzie również funkcję inspektora nadzoru nad realizacją Projekt „Odwodnienie Miasta Łodzi” współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach działania 2.1 „Adaptacja do zmian klimatu wraz z zabezpieczeniem i zwiększeniem odporności na klęski żywiołowe, w szczególności katastrofy naturalne oraz monitoring środowiska” oś priorytetowa II Ochrona środowiska, w tym adaptacja do zmian klimatu Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 – 2020

### 4. UBEZPIECZENIE

Szczegóły w tym zakresie zawiera Rozdział 18 Warunków Ogólnych i Szczególnych Kontraktu.

### 5. TABLICE PAMIĄTKOWE.

Do protokołu zgłoszenia o zakończeniu Robót Wykonawca dostarczy i zainstaluje, w miejscu uzgodnionym z Inżynierem i Zamawiającym, 3 szt. tablic informacyjnych/pamiątkowych o projekcie tj. 1 szt. tablicy dla zadania 1.5; 1 szt. tablicy dla zadań 1.6; 1 szt. tablicy dla zadania 1.9.

Tablice informacyjne/pamiątkowe muszą być wykonane z trwałych materiałów szlachetnych np. mosiądzu, a zawarte na nich informacje muszą być czytelne nawet

po kilku latach co najmniej przez cały okres trwałości projektu. Treść i wielkość tablic zostanie uzgodniona z Zamawiającym i Inżynierem w oparciu o „Podręcznik wnioskodawcy i beneficjenta programów polityki spójności 2014-2020 w zakresie informacji i promocji” i *KSIĘGĘ IDENTYFIKACJI WIZUALNEJ znaku marki Fundusze Europejskie i znaków programów polityki spójności na lata 2014-2020*.

Koszt wykonania i zainstalowania tablic pamiątkowych ujęty jest w Wykazie Cen.

## 6. WARUNKI GWARANCJI I RĘKOJMI ZA WADY

Gwarancja (Okres Zgłaszania Wad) i rękojmia minimum 60 m-cy licząc od dnia następnego po dacie uznanej przez Inżyniera za ukończenie Robót, wskazanej w Świadectwie Przejęcia.

Wydłużenie okresu gwarancji i rękojmi stanowi kryterium oceny ofert.

Zamawiający wymaga, aby okres rękojmi został zrównany z oferowanym okresem gwarancji.

## 7. MATERIAŁY NIEZBĘDNE DO REALIZACJI

1. Wykonawca dostarcza materiały niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia.
2. Wbudowane materiały powinny odpowiadać co do jakości wymogom dla wyrobów dopuszczonych do obrotu w budownictwie zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2020, poz. 215) oraz wymogom określonym w dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych. Na potwierdzenie powyższego Kierownik budowy zobowiązany jest przechowywać na budowie dokumenty potwierdzające zgodność wbudowanych materiałów z w/w ustawą, dokumentacją projektową i Specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych.

## 8. OBOWIĄZKI ZAMAWIAJĄCEGO

1. Dostarczenie w terminie do dnia przekazania placu budowy dokumentacji projektowej wraz z oświadczeniem o jej kompletności.
2. Przekazanie Dziennika Budowy.
3. Zapewnienie nadzoru inwestorskiego na budowie.

## 9. OBOWIĄZKI WYKONAWCY

Wykonanie wszelkich niezbędnych prac koniecznych do realizacji przedmiotu zamówienia zgodnie z technologią przyjętą w projekcie wykonawczym, określoną w

Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych, mającymi zastosowanie normami, przepisami BHP i ochrony środowiska, a w szczególności:

1. Dostarczenie na dzień przekazania placu budowy Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia wraz z planem sytuacyjnym zagospodarowania placu budowy.
2. Wykonanie umowy zgodnie z jej zakresem.
3. Zapewnienie nadzoru na budowie przez kierownika posiadającego uprawnienia w zakresie prowadzonych robót.
4. Prowadzenie dokumentacji budowy.
5. Oznaczenie terenu Budowy i zabezpieczenie miejsc prowadzenia Robót, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
6. Zapewnienie pomieszczeń socjalnych, magazynowych, energii elektrycznej i wody dla potrzeb budowy we własnym zakresie i na własny koszt.
7. Zapewnienie ochrony mienia na terenie budowy i ochrony p.poż.
8. Zapewnienie bezpieczeństwa i praw właścicielom posesji i budynków sąsiadujących z terenem budowy.
9. Powiadomienie wszystkich gestorów sieci infrastruktury technicznej o zamierzonym terminie rozpoczęcia prac.
10. Zapewnienie wysypiska i tymczasowego składowania odpadów.
11. Uzyskanie zgody Zarządcy drogi na wyłączenie z powszechnego użytku pasa ulicznego i uiszczenie opłat za jego zajęcie.
  - Uzyskanie własnym staraniem i na własny koszt wszystkich niezbędnych dokumentów do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i dostarczenie ich Zamawiającemu w terminie umożliwiającym otrzymanie decyzji - zgody Zarządcy drogi.
  - Uzyskanie własnym staraniem i na własny koszt wszystkich niezbędnych dokumentów do wniosku o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na cele niezwiązane z budową, przebudową, remontem, utrzymaniem i ochroną dróg, w celu umieszczenia urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
  - Wykonawca będzie obciążony kosztami za zajęcie pasa drogowego oraz ewentualnymi opłatami dodatkowymi związanymi z zajęciem pasa drogowego.



- Do obowiązków Wykonawcy należy uzyskanie odbioru pasa drogowego po zakończeniu robót.
12. Nagranie na płycie CD/DVD stanu terenu przed rozpoczęciem robót.
  13. Wykonanie dokumentacji powykonawczej na bazie dokumentacji projektowej w wersjach:
    - pisemnej zawierającej plan sytuacyjny oraz profile podłużne z naniesionymi poprawkami, zgodnie ze szkicami geodezyjnymi w 2 egz.,
    - elektronicznej zgodnej z Systemem Informacji Przestrzennej GEO-INFOV wykorzystywanym w Łódzkim Ośrodku Geodezji i zawierać musi:
      - naniesioną trasę kanałów i profile podłużne z ewentualnymi poprawkami, zgodnie ze szkicami geodezyjnymi w postaci niezabezpieczonych plików .dwg.
      - zeskanowaną, zaewidencjonowaną w zasobach ŁOG mapę z zainwentaryzowanymi trasami kanałów i zeskanowane szkice geodezyjne powykonawcze w postaci plików .pdf.
  14. Zabezpieczenie terenu robót i zmiana organizacji ruchu na czas budowy - zgodnie z projektem.
    - Wykonawca w razie potrzeby przygotowuje lub zaktualizuje projekt tymczasowej organizacji ruchu wraz z uzyskaniem wszelkich niezbędnych uzgodnień.
  15. Doprowadzenie do stanu pierwotnego terenów przejętych czasowo w związku z wykonywaniem przedmiotu zamówienia wraz z odtworzeniem zieleńców, nawierzchni oraz naprawą ewentualnych szkód spowodowanych realizacją robót na terenach sąsiednich i drogach dojazdowych na teren budowy oraz przekazanie terenów przejętych czasowo właścicielom lub władającym.
  16. Pielęgnacja ewentualnie przesadzonej zieleni przez cały okres Zgłaszania Wad.
  17. Wykonanie włączenia do istniejącego kanału we własnym zakresie z własnego materiału pod nadzorem ZWiK Sp. z o.o.
  18. Przekazanie kanału i osadnika do eksploatacji przy udziale Zamawiającego i Inżyniera Kontraktu.
  19. Prowadzenie gospodarki odpadami zgodnie z Ustawą o odpadach z dnia 14 grudnia 2012r. (Dz. U. 2020 poz. 797 z póź. zm.)

## 10. ODBIÓR ROBÓT

**Odbiór przekazanie – przyjęcie do eksploatacji przedmiotu umowy**

7

Projekt „Odwodnienie Miasta Łodzi”

Zadanie 1.5 Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg Sokołówki, ul. Łagiewnicka)

Zadanie 1.6 Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (wschodni brzeg rzeki Łódki, ul. Krakowska)

Zadanie 1.9 Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg rzeki Ner, ul. Pabianicka)

1. Wykonawca na dzień końcowego przeglądu technicznego dostarczy:
  - dokumentację powykonawczą opracowaną na bazie dokumentacji projektowej sprawdzoną przez Inspektora Nadzoru,
  - dokumenty potwierdzające zgodność wbudowanych materiałów z wymogami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2020, poz. 215) oraz wymaganiami określonymi w dokumentacji projektowej i Specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót budowlanych,
  - Dziennik budowy,
  - inwentaryzację geodezyjną powykonawczą wraz z potwierdzeniem złożenia jej do zatwierdzenia w Łódzkim Ośrodku Geodezyjnym
  - wyniki badań zagęszczenia gruntu w wykopie po wykonanych robotach, z określeniem wskaźnika zagęszczenia - wykonane przez uprawnione laboratorium,
  - protokoły z wykonanych prób szczelności,
  - protokół odbioru terenu po zakończeniu robót, spisany z właścicielem lub władającym,
2. Odbiór odbywać się będzie zgodnie ze Specyfikacjami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
3. Po zakończeniu robót, z czynności końcowego przeglądu technicznego zostanie sporządzony protokół zawierający wszelkie ustalenia dokonane w toku odbioru, a w szczególności stwierdzone wady i terminy ich usunięcia.

**11. OKREŚLENIE WYMAGAŃ ZATRUDNIENIA PRZEZ WYKONAWCĘ LUB PODWYKONAWCĘ NA PODSTAWIE UMOWY O PRACĘ OSÓB WYKONUJĄCYCH WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO CZYNNOŚCI W ZAKRESIE REALIZACJI ZAMÓWIENIA, JEŻELI WYKONANIE TYCH CZYNNOŚCI POLEGA NA WYKONYWANIU PRACY W SPOSÓB OKREŚLONY W ART. 22 § 1 KODEKSU PRACY:**

- a) stosownie do art. 29 ust. 3a ustawy Prawo zamówień publicznych, wymaga zatrudnienia przez Wykonawcę lub Podwykonawcę oraz dalszych Podwykonawców na podstawie umowy o pracę lub w oparciu o umowę o świadczenie usług, osób wykonujących czynności, których wykonanie zawiera cechy stosunku pracy określone w art. 22 § 1 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy;
- b) wymaga, aby czynności robotników budowlanych i pokrewnych związane z realizacją Umowy, były wykonywane przez osoby zatrudnione przez Wykonawcę, Podwykonawcę oraz dalszych Podwykonawców na podstawie umowy o pracę, w tym osoby niepełnosprawne (jeśli zostały zgłoszone w Ofercie).



- c) Zamawiający stosownie do art. 29 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych wymaga, aby czynności związane z realizacją Umowy, były wykonywane przez osobę niepełnosprawną (jeśli została zgłoszona w ofercie) w rozumieniu ustawy z dnia 27 sierpnia 1997 r. o rehabilitacji zawodowej i społecznej oraz zatrudnieniu osób niepełnosprawnych (Dz.U. z 2018 r. poz. 511 ze zm.). Osoba ta nie musi wykonywać robót budowlanych, ale musi wykonywać jakiejkolwiek czynności związane z realizacją Umowy.

## 12. SPOSÓB DOKUMENTOWANIA ZATRUDNIENIA OSÓB.

Zamawiający wymaga:

- aby Wykonawca najpóźniej w dniu Rozpoczęcia Robót dostarczył Zamawiającemu Wykaz Pracowników przewidzianych do wykonania robót związanych z realizacją Umowy, zwanych dalej „Wykazem Pracowników”;
- aby Wykaz Pracowników był aktualizowany na bieżąco tj. za każdym razem, gdy nastąpi zmiana personalna w składzie osobowym pracowników;
- aby Wykonawca do dostarczonej faktury VAT za wykonane roboty załączył Wykaz Pracowników, o których mowa w §4 ust. 1 pkt. 1) i 2) Umowy wykonujących roboty związane z realizacją Umowy wraz z oświadczeniem o spełnieniu warunku określonego w § 4 ust. 1 pkt. 1) i 2) Umowy oraz Ustawie o płacy minimalnej.
- aby Wykaz Pracowników zawierał imię i nazwisko pracownika, stanowisko oraz okres obowiązywania umowy na podstawie której jest zatrudniony.

## 13. UPRAWNIENIA ZAMAWIAJĄCEGO W ZAKRESIE KONTROLI SPEŁNIANIA PRZEZ WYKONAWCĘ WYMAGAŃ, O KTÓRYCH MOWA W ART. 29 UST. 3A, ORAZ SANKCJI Z TYTUŁU NIESPEŁNIENIA TYCH WYMAGAŃ ZOSTAŁY OKREŚLONE W § 4 UST. 1 PKT 4-6 UMOWY.

W trakcie realizacji przedmiotu Umowy Zamawiający zastrzega sobie prawo do wykonywania czynności kontrolnych wobec Wykonawcy odnośnie spełnienia przez Wykonawcę, Podwykonawcę oraz dalszych Podwykonawców wymogu zatrudnienia zgodnie z §4 ust. 1 pkt. 1) i 2) osób wykonujących roboty związane z realizacją Umowy.

**Wykonawca jest zobowiązany do złożenia, na każde wezwanie Zamawiającego:**

- a) oświadczenia Wykonawcy, Podwykonawcy oraz dalszego Podwykonawcy o zatrudnieniu zgodnie z §4 ust. 1 pkt. 1) i 2) osób wykonujących czynności związane z realizacją Umowy we wskazanym przez Zamawiającego terminie,
- b) zaświadczenia właściwego oddziału ZUS, potwierdzające opłacanie przez Wykonawcę, Podwykonawcę lub dalszego Podwykonawcę składek na

ubezpieczenia społeczne i zdrowotne z tytułu zatrudnienia na podstawie umów o pracę za ostatni okres rozliczeniowy.

W przypadku uzasadnionych wątpliwości co do przestrzegania Prawa pracy przez Wykonawcę, Podwykonawcę lub dalszego Podwykonawcę, w zakresie zgodności z §4 ust. 1 pkt. 1) i 2). Zamawiający może zwrócić się o przeprowadzenie kontroli przez Państwową Inspekcję Pracy.

Szczegóły w tym zakresie zawiera Klauzula 6.1 Warunków Ogólnych i Szczególnych Kontraktu oraz akt umowy.

#### **14. ZAŁĄCZNIKI DO OPISU PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:**

- 1) Zadanie 1.5 Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg Sokołówki, ul. Łagiewnicka)
  - Projekt budowlany, styczeń 2018 r.
  - Projekt wykonawczy, styczeń 2018 r.
  - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
  - Przedmiar szczegółowy, lipiec 2018 r.
  - Projekt tymczasowej organizacji ruchu, sierpień 2020 r.
  - Projekt odtworzenia nawierzchni, sierpień 2020 r.
  - Przedmiar robót odtworzenia nawierzchni, sierpień 2020 r.
  - Zaświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia wykonania robót budowlanych znak: IR-II.7843.434.2018.RP z dnia 08.10.2018 r.
- 2) Zadanie 1.6 Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (zachodni brzeg rzeki Łódki, ul. Krakowska)
  - Projekt budowlany, styczeń 2018 r.
  - Projekt wykonawczy, styczeń 2018 r.
  - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
  - Przedmiar szczegółowy, lipiec 2018 r.
  - Projekt tymczasowej organizacji ruchu, sierpień 2020 r.
  - Projekt odtworzenia nawierzchni, sierpień 2020 r.
  - Przedmiar robót odtworzenia nawierzchni, sierpień 2020 r.
  - Decyzja Nr DAR-UA-V.49.2018 z dnia 09.02.2018 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
  - Zaświadczenie o braku podstaw do wniesienia sprzeciwu do zamiaru wykonania robót budowlanych znak: DAR-UA-V.6740.3.55.2018 z dnia 24.08.2018 r.
- 3) Zadanie 1.9 Budowa osadnika na odpływie kanału deszczowego do odbiornika (południowy brzeg rzeki Ner, ul. Pabianicka)
  - Projekt budowlany, styczeń 2018 r.
  - Projekt wykonawczy, styczeń 2018 r.
  - Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót
  - Przedmiar szczegółowy, lipiec 2018 r.

- Projekt tymczasowej organizacji ruchu, sierpień 2020 r.
  - Projekt odtworzenia nawierzchni, sierpień 2020 r.
  - Przedmiar robót odtworzenia nawierzchni, sierpień 2020 r.
  - Decyzja Nr DAR-UA-V.48.2018 z dnia 09.02.2018 r. o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
  - Zaświadczenie o nie wniesieniu sprzeciwu do zgłoszenia wykonania robót budowlanych znak: IR-II.7843.436.2018.RP z dnia 08.10.2018 r.
- 4) Pismo znak: DSS-OŚR-II.6220.197.2016 z dnia 20.10.2016 r. - planowana inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
  - 5) Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych, dla których administratorem danych jest Prezydent Miasta Łodzi w zakresie budowy i pełnienia nadzoru nad realizacją zadań przewidzianych do wykonania w ramach Projektu „Odwodnienie Miasta Łodzi”
  - 6) Warunki Szczególne Kontraktu
  - 7) Zabezpieczenie Należytego Wykonania Umowy – wzór
  - 8) Karta Gwarancyjna – wzór
  - 9) Umowa Cesji – wzór
  - 10) Szczegółowe warunki ubezpieczenia