

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

I. Informacja ogólna:

1. Przedmiotem zamówienia w ramach zadania pn.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łąck” jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łąck w Gminie Łąck o łącznej długości 1 356,60mb. Zakres robót przedmiotowego zamówienia przedstawia się następująco:
 - 1) Budowa sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur Ø200mm PP min. SN8 o łącznej długości L = 1 356,60m, składającej się z odcinków sieci w następujących lokalizacjach:
 - a) budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zielonej i Jesiennej w Łącku - obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ww. ulicach, o długości L = 945,20mb;
 - b) budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łąck, gm. Łąck – obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Południowej, ul. Pogodnej, ul. Miodowej oraz w sięgaczu pomiędzy ul. Miodową a ul. Letnią w Łącku, o łącznej długości L = 287,10mb;
 - c) rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Miodowej w m. Łąck – obejmuje rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Miodowej, jest kontynuacją sieci ujętej w zadaniu II, łączna długość L = 92,50mb;
 - d) rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w Łącku, gm. Łąck – obejmuje rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej w ww. ulicy na długości L = 31,80mb.
 - 2) Budowa obiektów sieciowych w postaci studni kanalizacyjnych rewizyjnych wraz z ich obetonowaniem.
 - 3) Rozbiórki i odtworzenia nawierzchni dróg gminnych i powiatowych, odtworzenia terenów zielonych i rowów z humusowaniem.
 - 4) Prace towarzyszące m.in. kompleksowa obsługa geodezyjna, odwodnienie wykopów, umocnienie wykopów, zabezpieczenia uzbrojenia istniejącego, próby szczelności, inspekcja TV, regulacja włączów i skrzynek istniejących, inwentaryzacje powykonawcze.
 - 5) Prace porządkowe po zrealizowanych robotach.
2. Opis przedmiotu zamówienia składa się zarówno ze specyfikacji warunków zamówienia, ewentualnych wyjaśnień udzielonych w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót, przedmiaru robót.
3. Załączone przedmiary robót mają charakter informacyjny i mogą być traktowane tylko jako materiał pomocniczy. Winny być sprawdzone i ewentualnie skorygowane na podstawie analizy dokumentacji projektowej i dokonanej wizji lokalnej w terenie

II. Przedmiot zamówienia realizowany będzie na podstawie projektów budowlanych i opracowań:

1. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zielonej i Jesiennej w Łącku, gm. Łąck.

- 1) Projekt budowlany (spełniający wymogi projektu wykonawczego) dla zamierzenia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zielonej i Jesiennej w Łącku, gm. Łąck”,

marzec 2020r., przyjęty przez Starostę Płockiego z brakiem sprzeciwu dnia 10.04.2020r., znak: AB-II.6743.1.39.2020r.

- 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla zamierzenia pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Zielonej i Jesiennej w Łącku, gm. Łąck”, marzec 2020r.
- 3) Opinia geotechniczna z dokumentacją badań podłoża gruntowego dla zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Jesiennej i Zielonej w Łącku, powiat płocki”, wrzesień 2019r.
- 4) Projekt geotechniczny dla zadania „Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Jesiennej i Zielonej w Łącku, powiat płocki”, wrzesień 2019r.

2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łąck, gm. Łąck (ul. Południowa, Pogodna, Miodowa)

- 1) Projekt budowlany (spełniający wymogi projektu wykonawczego) sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Łąck, gm. Łąck, grudzień 2014r., zatwierdzony decyzją pozwolenia na budowę nr 286/2015 Starosty Płockiego z dnia 03.04.2015r.
- 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla zamierzenia budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Łąck, gm. Łąck”, grudzień 2014r.
- 3) Projekt geotechniczny do projektu sieci wodociągowej w Łącku, rejon ul. Miodowej, Pięknej, Wesołej, Południowej, gmina Łąck, powiat płocki, województwo mazowieckie, październik 2014r.

3. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Miodowej w m. Łąck, gm. Łąck

- 1) Projekt budowlany dla zamierzenia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Miodowej w m. Łąck”, lipiec 2022r.; zgłoszenie budowy z dnia 08.07.2022, zaświadczenie Starosta Płocki brak sprzeciwu z dnia 15.07.2022 znak: AB-II.6743.1.297.2022.
- 2) Projekt techniczny dla zamierzenia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Miodowej w m. Łąck”, wrzesień 2022r.
- 3) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla zamierzenia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Miodowej w m. Łąck”, lipiec 2022r.
- 4) Opinia geotechniczna, dokumentacja badań podłoża gruntowego, projekt geotechniczny dla obiektu: „Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Miodowej w Łącku”, czerwiec 2022r.

4. Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w Łącku, gm. Łąck

- 1) Projekt budowlany (spełniający wymogi projektu wykonawczego) dla zamierzenia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w Łącku, gm. Łąck”, czerwiec 2019r., przyjęty przez Starostę Płockiego z brakiem sprzeciwu dnia 09.07.2019r., znak: AB-II.6743.673.2019r.
- 2) Specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót dla zamierzenia pn. „Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Pięknej w Łącku, gm. Łąck”, lipiec 2019r.
- 3) Projekt geotechniczny do projektu sieci wodociągowej w Łącku, rejon ul. Miodowej, Pięknej, Wesołej, Południowej, gmina Łąck, powiat płocki, województwo mazowieckie, październik 2014r.

III. Szczegółowe zestawienie danych do realizacji przedstawiono również w dokumentach:

1. Mapa pogładowa dla całości zadania „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Łąck”
2. Tabela nr 1. Zestawienie długości kanałów (1 strona)
3. Tabela nr 2. Zestawienie studzienek kanalizacyjnych (2 strony)

IV. Wspólny Słownik Zamówień CPV:

1. 45231300-8 Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków
2. 45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
3. 45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
4. 45232410-9 Roboty w zakresie kanalizacji ściekowej
5. 45233200-1 Roboty w zakresie różnych nawierzchni