

Płock, dnia 19.05.2022 r.

Urząd Miasta Płocka
Wydział Inwestycji i Remontów
Stary Rynek 1
09 – 400 Płock

Ldz. TT/5/ 1042 /2022

W odpowiedzi na pismo Ldz. WIR-I.7011.3.114.2013/2022.MP w sprawie określenia warunków technicznych zasilania w wodę i odprowadzania ścieków sanitarnych dla projektowanej inwestycji dotyczącej budowy drogi od skrzyżowania z ulicami Czwartaków i Swojską do trasy ks. Jerzego Popiełuszki wraz z rondem po stronie wschodniej trasy ks. Jerzego Popiełuszki „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują :

- infrastrukturę wodociągową oraz kanalizację sanitarną należy zaprojektować zgodnie z „Wytycznymi do projektowania, wykonania i odbioru sieci oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych” zatwierdzonymi przez Zarząd Spółki uchwałą nr 164/2829/Z/2020 z dnia 24.12.2020 r.
Uchwała Zarządu oraz Wytyczne dostępne są na stronie Wodociągów Płockich Sp. z o.o. www.wodociagi.pl (link: <https://wodociagi.pl/klient/obsługa-klienta/wnioski-i-formularze>,
- uzbrojenie na terenie objętym projektowaniem należy lokalizować w przewidywanych pasach drogowych, w oparciu o Miejscowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego „Swojska – Nowickiego” w Płocku zatwierdzony uchwałą Rady Miasta Płocka nr 135/VII/2019 z dnia 25 kwietnia 2019 r.,
- w pasie drogowym oznaczonym symbolem 1 KDL zaprojektować należy wodociąg ϕ 160 mm (na odcinku od wodociągu ϕ 150 mm istniejącego w pasie drogowym ulicy Swojskiej ustanowionym z działek o numerach ew.476/2 i 752 do wysokości pasa drogowego oznaczonego 1KDZ). W normatywnych odległościach zaprojektować należy hydranty p.poż. Projektując sieć wodociągową ϕ 160 mm zaprojektować należy odcinki wodociągów w pasy drogowe przewidziane w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego „Swojska – Nowickiego”. Aktualizując dokumentację techniczną dla przedmiotowego zadania należy uwzględnić zmianę trasy istniejącego wodociągu magistralnego ϕ 600 mm w rejonie skrzyżowania ulicy Pałacowej z nowo projektowaną drogą 1KDL (działka o numerze ew. 620/3) – „Projekt przebudowy wodociągu DN600 na DN500 oraz likwidacja odcinka istniejącego wodociągu DN600 wraz z infrastrukturą towarzyszącą”,
- sieć wodociągową zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 RC, PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina,
- w odległości 40 cm od górnej powierzchni rurociągu zaplanować ułożenie taśmy ostrzegawczo-identyfikacyjnej,
- w ramach projektowanej inwestycji należy zaprojektować kanalizację sanitarną, która umożliwi odprowadzanie ścieków sanitarnych z terenu położonego pomiędzy ulicą Swojską a drogą dojazdową do mostu „Solidarność”. Wymaga to zaprojektowania kanałów sanitarnych grawitacyjnych i rurociągów tłocznych zgodnie z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego oraz zaprojektowania lokalnej

przepompowni ścieków, która przetoczy ścieki sanitarne do kolektora GI poprzez kanał sanitarny ϕ 0,25 m istniejący w ul. Synów Pułku. Kanały tłoczne należy zlokalizować w pasie drogowym oznaczonym 1KDL,

- kanalizację sanitarną grawitacyjną zaprojektować z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN 8 spełniających wymagania normy PN EN 1852 lub z rur kamionkowych łączonych na uszczelki,
- połączenia w projektowanym pasie drogowym zaprojektować w studniach żelbetowych ϕ 1,2 m spełniających wymagania normy PN-EN 1917:2004, zamontować włazy kanałowe z żeliwa szarego D400, pokrywą z wypełnieniem betonowym, zabezpieczeniem antyobrotowym, wkładką tłumiącą umieszczoną we frezie w pokrywie na stałe (nie przyklejoną na pokrywie lub ramie). Wysokość ramy 140mm, średnica pokrywy 680mm. Zgodne z normą PN EN 124:2000,
- rurociąg tłoczny wykonać z rur PE 100 RC PN 10,
- pompownię należy wykonać jako obiekt bezobstugowy (z możliwością odbioru ścieków z terenów przyległych). Szafa sterownicza winna być wyposażona w przełączniki wilgotnościowe pomp, moduł GSM do przekazywania danych do CD, przelącznik pracy pompowni sieć – agregat, gniazdo do podłączenia alternatywnego zasilania z agregatu, oprogramowanie sterownika PLC i modułu GSM,
- teren przepompowni winien być wygradzony, wąż pompowni zabezpieczony dodatkowo sztabą,
- przed przystąpieniem do przeglądu technicznego sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy wykonać należy inspekcję TV i załączyć płytę CD do protokołu odbioru. Dokumentację techniczną opracowaną na przyłączy wodociągowe uzgodnić w „Wodociągach Płockich” Sp. z o.o. Dokumentacja techniczna winna być przedłożona w wersji papierowej oraz w wersji elektronicznej na płycie CD w formie jednego pliku w formacie PDF.

Inwestor winien zgłosić inspektorowi nadzoru zamiar prowadzenia robót związanych z budową/przebudową uzbrojenia minimum 5 dni roboczych przed rozpoczęciem prac.

Włączenie do czynnych sieci wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej wykonują odpłatnie służby eksploatacyjne „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o. Włączenie do sieci kanalizacyjnej może wykonać wykonawca przyłącza pod nadzorem służb eksploatacyjnych „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.


Roboty budowlano – montażowe związane z budową w/w infrastruktury winny być wykonane przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane wykonawcze w specjalności instalacyjnej.

Inwentaryzację powykonawczą dostarczyć należy przed przystąpieniem do odbioru końcowego na tradycyjnej mapie oraz w wersji elektronicznej wektorowej w formacie GML.

Informujemy, że w/o warunki techniczne ważne są przez okres dwóch lat od daty wydania. W przypadku nie zrealizowania inwestycji, po upływie tego okresu inwestor obowiązany jest wystąpić z wnioskiem o aktualizację warunków.

Otrzymują :

1. Adresat
 2. TT a/a
- Oprac. M. Olszewska

DYREKTOR
ds. Technicznych

Marcin Chyczewski

