

Ldz. TT/5/*528* /2024

W odpowiedzi na pismo Ldz. WIR.7011.1.25.2021.GN w sprawie określenia warunków technicznych dla zadania inwestycyjnego pn. „Przebudowa ulicy Gronowej” – prace przygotowawcze, „Wodociągi Płockie” Sp. z o.o. informują:

- infrastrukturę w zakresie sieci i przyłączy wodociągowych oraz sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej 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>).

Sieć wodociągowa :

W obrębie pasa drogowego ul. Gronowej istnieje sieć wodociągowa ϕ 100 mm z rur żeliwnych wybudowany w 1977 roku .

W ramach w/w zadania należy zaprojektować przebudowę istniejącej sieci wodociągowej ϕ 100 mm z rur żeliwnych na wodociąg ϕ 110 mm z rur polietylenowych z włączeniem nowo zaprojektowanej sieci do wodociągu ϕ 160 mm istniejącego w pasie drogowym ul. Jesiennej (dz. nr 276) oraz do wodociągu ϕ 150 mm istniejącym w ulicy Żabiej. Ponadto, w ramach planowanej inwestycji należy zaprojektować przebudowę istniejących przyłączy wodociągowych. Na projektowanej sieci wodociągowej, w normatywnych odległościach zaplanować należy podziemne hydranty p.poż.

Sieć wodociągową oraz przyłącza zaprojektować z rur polietylenowych PE 100 RC , PN 10 z uwzględnieniem armatury odcinającej bezdławicowej z miękkim uszczelnieniem klina.

Kanalizacja sanitarna:

Kanalizacja sanitarna istniejąca w ulicy Gronowej jest w złym stanie technicznym. W ramach w/w zadania inwestycyjnego należy uporządkować gospodarkę ściekową na przedmiotowym terenie .

Z uwagi na powyższe zaprojektować należy przebudowę istniejącego kanału na całej długości wraz z przyłączami kanalizacyjnymi w obrębie pasa drogowego ,

- kanalizację sanitarną zaprojektować z rur kamionkowych uszczelnianych na uszczelki lub z rur z litego polipropylenu o sztywności min. SN 8 spełniających wymagania normy PN EN 1852 ,



- włączenia przyłączy kanalizacji sanitarnej do kanału w ulicy zaprojektować poprzez studnie rewizyjne ,
- na terenie nieruchomości zaprojektować studnie rewizyjne min. ϕ 315 mm z tworzywa sztucznego (PP lub PE) zlokalizowane w odległości nie większej niż 2 m od granicy posesji,
- w pasie drogowym zaprojektować w studnie żelbetowe ϕ 1,2 m spełniające wymagania normy PN-EN 1917:2004, zamontować włązy kanałowe z żeliwa szarego D400, pokrywą z wypełnieniem betonowym, z zabezpieczeniem antyobrotowym i 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,
- przed przystąpieniem do odbioru technicznego sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej Inwestor winien wykonać inspekcję TV i załączyć płytę CD do protokołu odbioru.

Na powyższy zakres robót opracować należy dokumentację techniczną i uzgodnić ją 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 .

Bezwzględnie zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych do kanalizacji sanitarnej.

Zaleca się (na koszt właścicieli posesji) wykonanie w obrębie pasa drogowego przyłączy wodociągowych oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej do nieruchomości zabudowanych, które nie są podłączone do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz do nowo wydzielonych działek. Przyłącza winny być wykonane przed ułożeniem nawierzchni ulicy.

W przypadku braku zainteresowania właścicieli nieruchomości realizacją przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej do poszczególnych posesji, do projektu technicznego należy załączyć oświadczenia właścicieli przedmiotowych działek dotyczące braku zgody na podłączenie nieruchomości do w/o sieci .

W trakcie realizacji robót drogowych należy dostosować rzędne istniejącego uzbrojenia do rzędnych wykonywanej nawierzchni, przy zachowaniu zasady, iż uzbrojenie winno być posadowione poniżej strefy przemarzania gruntu .

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

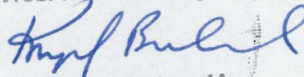
kanalizacyjnej może wykonać wykonawca przyłącza pod nadzorem służb eksploatacyjnych „Wodociągów Płockich” Sp. z o.o.

Roboty budowlano – montażowe związane z budową przyłącza wodociągowego 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.

WICEPREZES ZARZĄDU



Krzysztof Buczkowski

Otrzymują :

1. Adresat
2. TT a/a

Oprac. M. Olszewska