

roz. 159 z 10.05.2019.



DZIAŁ TECHNICZNY
Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.

URZĄD MIASTA I GMINY PIASECZNO
KANCELARIA

wpłynęło dnia **2019-05-09**

L. dz. **1322781**

Ilość załącz. **1**

Nr sprawy **1962**

Inwestor:
Urząd Miasta i Gminy Piaseczno
Wydział Infrastruktury i Transportu
Publicznego
ul. Kościuszki 5
05-500 Piaseczno

Piaseczno, dn. 06.05.2019 r.

WARUNKI TECHNICZNE

nr 245/WKD/19/RB

Na podstawie Regulaminu Dostarczania Wody i Odprowadzania Ścieków w Gminie Piaseczno (Uchwała nr 645/XXV/2012 Rady Miejskiej z dn. 26.09.2012 r.) Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie w odpowiedzi na pismo znak: IT.7011.7.2018.TM.126.1287 z dn. 05.04.2019 r. określa poniżej warunki dotyczące budowy/przebudowy infrastruktury wod.-kan. w związku z planowaną rozbudową ulicy **Wiśniowej** w miejscowości Piaseczno, po uwzględnieniu następujących wymogów.

I. Wodociąg

1. W pasie drogowym ulicy na odcinku od ul. Łąbedziej do ulicy Raszyńskiej należy zaprojektować i wybudować wodociąg z rur ciśnieniowych PE100 SDR11 Ø225mm. Wodociąg należy lokalizować w poboczu ulicy. Istniejący wodociąg należy unieczynnić.
2. Projektowany wodociąg należy połączyć z istniejącymi przewodami wodociągowymi:
 - a) DN200 w ulicy Łąbedziej
 - b) DN300 w ulicy Raszyńskiej
3. Połączenia wodociągów z istniejącymi urządzeniami należy projektować w węzłach z pełnym odcięciem.
4. Należy wymienić wszystkie istniejące przyłącza wodociągowe wraz z zasuhami na odcinku od sieci do granicy posesji oraz zaprojektować brakujące odgałęzienia do granic działek.
5. Na całym odcinku przebudowy, na projektowanym wodociągu należy zaprojektować odrzuty wodociągowe w stronę poprzecznych dróg gminnych i prywatnych.
6. Lokalizację odgałęzień należy pisemnie uzgodnić z właścicielami posesji.
7. Na projektowanej sieci należy zaprojektować hydranty DN80 z funkcją odwodnienia lokalizując poza pasem jezdnym planowanej ulicy.
8. Na projektowanej sieci należy przewidzieć komorę odwodnieniową oraz komorę z zaworem odpowietrzająco-napowietrzającym.
9. Istniejący wodociąg Ø160 PVC przebiegający w ulicy Raszyńskiej na odcinku od ulicy Wiśniowej do ulicy Mleczarskiej należy przebudować z zastosowaniem rur ciśnieniowych PE100 SDR11 DN225. Przewód należy lokalizować w poboczu pasa drogowego z przełączeniem istniejących przyłączy oraz zaprojektowaniem brakujących odgałęzień do działek.

II. Kanalizacja sanitarna

1. Na istniejącym kanale sanitarnym należy zaprojektować i wykonać brakujące odgałęzienia do granic posesji na całym odcinku ulicy.

III. Kanalizacja deszczowa

1. W ulicy Wiśniowej należy zaprojektować i wybudować kanał deszczowy odwadniający powierzchnię pasa drogowego. Zrzut ścieków należy zaprojektować do kanału deszczowego Ø600mm w ulicy Mleczarskiej. Ilość ścieków deszczowych dopływających do odbiornika nie może przekroczyć 10l/s.

IV. Wymagania ogólne

1. Projekt budowlany i wykonawczy należy przygotować zgodnie z „Wytycznymi do projektowania, budowy oraz odbioru sieci wodociągowych, kanalizacyjnych oraz przyłączy wykonywanych na terenie działania Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.” Projekt złożyć do uzgodnienia do PWiK w Piasecznie Sp. z o.o. Jeden egzemplarz uzgodnionego projektu pozostanie w PWiK w Piasecznie Sp. z o.o.
2. Projektowanie i wykonawstwo w oparciu o obowiązujące PN-EN.
3. Projekty budowlane i wykonawcze w zakresie: przebudowy miejskich urządzeń i sieci wod.-kan. podlegają uzgodnieniu z właścicielem sieci.



4. Przed rozpoczęciem inwestycji, Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania w formie pisemnej PWiK Piaseczno Sp. z o.o., o terminie rozpoczęcia robót. Zgłoszenie należy dostarczyć do PWiK Piaseczno z 14 dniowym wyprzedzeniem.
5. Przed rozpoczęciem robót, Wykonawca wspólnie z przedstawicielami PWiK Piaseczno Sp. z o.o., dokona przeglądu istniejącej sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej.
6. Wykonawca, po zakończonych pracach, a przed pisemnym zgłoszeniem do PWiK Piaseczno Sp. z o.o. o zakończeniu robót wykona czyszczenie sieci kanalizacyjnej samochodem specjalistycznym oraz wykona kamerowanie sieci i przekaże dokumentację do PWiK Piaseczno Sp. z o.o.
7. Niezwłocznie po wykonaniu robót, Wykonawca poinformuje pisemnie PWiK Piaseczno Sp. z o.o. o zakończeniu robót, w celu dokonania przeglądu istniejącej lub nowo wybudowanej sieci kanalizacyjnej i wodociągowej.
8. Wszelkie prace związane z modernizacją istniejących sieci nie mogą powodować przerw w świadczeniu usług polegających na odbiorze ścieków i dostawie wody.
9. Ważność warunków technicznych - 2 lata.

Dyrektor
PWiK Piaseczno

mgr inż. Grzegorz Kozłowski