



Piaseczno, dn. 28 wrzesień 2018 r.

URZĄD MIASTA i GMINY PIASECZNO  
KANCELARIA

wpłynęło dnia 2018-10-03

L. dz. 1261596/II

Ilość załącz. podpis 3861

Nr sprawy

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

## WARUNKI TECHNICZNE

nr 660/WKD/18/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.) oraz w związku z wnioskiem UMiG Piaseczno o nr. IT.7011.12.2017.MR.510 z dn. 19.07.2018 r., Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie określa poniżej warunki dotyczące budowy infrastruktury wod.-kan. w związku z opracowaniem projektu na rozbudowę drogi gminnej ulicy **Świętojańskiej** w Piasecznie w zakresie ciągu pieszo – rowerowego na odcinku od ul. Krótkiej do Alei Kalin, po uwzględnieniu następujących wymogów.

### I. Wodociąg

1. W ulicy Świętojańskiej istnieje wodociąg o średnicy  $\varnothing 110\text{mm}$  z uzbrojeniem.
2. Należy zaprojektować i wybudować wodociąg z rur ciśnieniowych PE100 SDR11 o średnicy  $\varnothing 160\text{mm}$  w odcinku planowanej rozbudowy drogi. Tym samym, istniejący wodociąg należy unieczynnić.
3. Projektowany wodociąg należy połączyć z istniejącym przewodem wodociągowym  $\varnothing 160\text{mm}$  w ulicy Krótkiej.
4. Połączenia z istniejącym przewodem należy projektować z pełnym węzłem zasuw.
5. Należy przełączyć wszystkie istniejące przyłącza na nowoprojektowany wodociąg. Połączenia projektować poprzez obejmy z nawiertką. Zasuw domowe projektować tuż za wcinką do wodociągu, lokalizując w pasie drogowym.
6. Wszystkie hydranty znajdujące się na istniejącym wodociągu należy przełączyć na projektowany wodociąg lokalizując w poboczu pasa drogi. Hydranty winny posiadać funkcję odwodnienia.
7. Należy zaprojektować i wybudować brakujące odgałęzienia do granic posesji na całym odcinku planowanej rozbudowy drogi.

### II. Kanalizacja sanitarna

1. W ulicy Świętojańskiej istnieje kanał sanitarny o średnicy  $\varnothing 200\text{mm}$ , który nie wymaga rozbudowy/przebudowy.
2. Należy zaprojektować i wybudować brakujące odgałęzienia do granic posesji na całym odcinku planowanej rozbudowy drogi.

### III. Kanalizacja deszczowa

1. W ulicy Świętojańskiej istnieje kanał deszczowy o średnicy  $\varnothing 400\text{mm}$ , który nie wymaga rozbudowy/przebudowy.

### IV. Wymagania ogólne

1. Projekt budowlany i wykonawczy należy przygotować zgodnie z „Wytocznymi 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. Wszystkie rozwiązania techniczne dotyczące ewentualnych kolizji nowoprojektowanego układu drogi z infrastrukturą wod.-kan. powstałych na etapie projektowym należy sukcesywnie uzgadniać z PWiK Piaseczno.
4. Istniejące uzbrojenie na sieci wod.-kan. należy dostosować do nowoprojektowanych rzędnych ulicy.
5. Projekty budowlane i wykonawcze w zakresie: budowy/przebudowy miejskich urządzeń i sieci wod.-kan. podlegają uzgodnieniu z właścicielem sieci.
6. O planowanym rozpoczęciu robót budowlanych należy poinformować PWiK Piaseczno co najmniej 7 dni wcześniej. Wprowadzenie na budowę w obecności przedstawicieli PWiK Piaseczno Sp. z o.o.
7. Prace budowlane wykonywać pod nadzorem przedstawicieli PWiK Piaseczno Sp. z o.o.
8. Próby, sprawdzenia, odbiory wykonywać w obecności przedstawicieli PWiK Piaseczno Sp. z o.o.
9. Wszelkie prace związane z modernizacją istniejących sieci nie mogą powodować przerw w świadczeniu usług polegających na odbiorze ścieków i dostawie wody.
10. Ważność warunków 3 lata.

PWiK Piaseczno  
 Główny Specjalista ds. Inwestycji

Robert Buzanek



# Powiat piaseczyński - System Informacji Przestrzennej

skala 1 : 500

