

Świdwin, dnia 20.12.2016

Powiat Świdwiński
ul. Mickiewicza 16
78-300 Świdwin

WARUNKI OGÓLNE I TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO KOMUNALNEJ SIECI WODOCIĄGOWO – KANALIZACYJNEJ

dla obiektu

projektowana sieć wod.-kan. z przebiegiem pod zabudowę
ustągowa - przemysłowa na terenie dz. nr 10/4 przy ul. Spółdzielczej
w Świdwinie

1. MIEJSCE PODŁĄCZENIA DO SIECI WODNO – KANALIZACYJNEJ

1.1 Wodociąg

DN 110 mm śr. ciśnienie 0,3 MPa w ul. Spółdzielczej na terenie dz. nr 10/4

Pobór wody w ilości m³/d, max godz. m³/h

1.2 Kanalizacja sanitarna

DN 300 mm w ulicy Kołobrzeskiej dz. nr 93/2

2. WARUNKI DOTYCZĄCE JAKOŚCI ŚCIEKÓW I ICH ZRZUTU DO KANALIZACJI.

- 2.1 Ścieki bytowo – gospodarcze z obiektów mieszkalnych i użyteczności publicznej mogą być wprowadzane do kanalizacji bez spełnienia dodatkowych warunków.
- 2.2 Ścieki z obiektów usługowych i gastronomicznych, zawierające tłuszcze i substancje ropopochodne wymagają podczyszczenia przed wprowadzeniem do kanalizacji.
- 2.3 Ścieki przemysłowe mogą być wprowadzane do kanalizacji po spełnieniu warunków określonych w odrębnej umowie.

3. WYMAGANIA REALIZACYJNE.

- 3.1 Na przyłączach wodociągowych do zaworu przed wodomierzem należy stosować rury z PE(polietylen). Minimalna średnica przyłącza do budynku powinna wynosić DN 25 mm . Włączenie do sieci budynków jednorodzinnych i innych drobnych obiektów poprzez nawiert.
- 3.2 Na sieciach wodociągowych nie stosować połączeń uszczelnianych sznurem.
- 3.3 Na sieciach zewnętrznych o średnicy DN 100 mm i większych stosować przewody wodociągowe cechowane na ciśnienie 1.0 MPa, wykonane z materiałów posiadających atest Państwowego Zakładu Higieny.
- 3.4 Na zewnętrznych sieciach wodociągowych stosować hydranty p.poż., typu podziemnego DN 80 mm instalowane na odgałęzieniach z zasuwą odcinającą.
- 3.5 Należy zapewnić możliwość odwodnienia sieci o średnicy powyżej 250 mm i płukania każdej nowo projektowanej zewnętrznej sieci wodociągowej.

- 3.6 Dla kanalizacji stosować materiały gwarantujące minimalną infiltrację.
- 3.7 Skanalizowanie piwnic i pomieszczeń przyziemia położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków wymaga zastosowania zabezpieczenia przed zalaniem (Rozporządzenie Ministra infrastruktury z 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie). Pozioma piętrzenia ścieków określa Zakład Wodociągów i Kanalizacji.
- 3.8 Przykrycie sieci wodociągowej powinno być nie mniejsze niż 1,3 m.

4. POZOSTAŁE WARUNKI DOTYCZĄCE PROJEKTOWANIA I WYKONANIA ZEWNĘTRZNYCH SIECI I PRZYŁĄCZY WODNO KANALIZACYJNYCH.

- 4.1 Dokumentacja techniczna wymaga zaopiniowania przez ZWiK.
- 4.2 Warunki techniczne lub uzgodnienia dokumentacji tracą ważność po upływie 2 lat w przypadku nie przystąpienia do realizacji inwestycji.
- 4.3 Trasy zrealizowanego uzbrojenia winny być wytyczone przez uprawnioną jednostkę geodezyjną i potwierdzone wpisem do dziennika budowy.

5. WARUNKI ODBIORU SIECI I ZAWARCIA UMÓW.

- 5.1 Do odbioru końcowego inwestor winien dostarczyć jeden egzemplarz inwentaryzacji geodezyjnej i projektu technicznego uzgodnionego z ZWiK -wynik bakteriologicznego badania wody wykonanego przez PSSE.
- 5.2 Przyjęcie nowych sieci do eksploatacji, w uzgodnionych granicach konserwacji, odbywa się poprzez przekazanie ich drukami PT dla ZWiK.
- 5.3 Dostawa wody i odbiór ścieków nastąpi po zawarciu umowy z ZWiK.
- 5.4 Podstawą do zawarcia umowy na dostawę wody i odbiór ścieków jest uzyskanie zaświadczenia z odbioru technicznego wystawionego przez kierownika ZWiK.
- 5.5 Wszelkie roboty na sieciach wodno – kanalizacyjnych mogą być wykonywane przez uprawnionych wykonawców pod nadzorem ZWiK.
- 5.6 Montaż wodomierzy wykonuje wyłącznie inwestor.
- 5.7 Korzystanie z przyłączy wodno – kanalizacyjnych bez dopełnienia wyżej wymienionych formalności będzie traktowana jako nielegalne z wszelkimi konsekwencjami.

6. W POZOSTAŁYCH KWESTIACH NIEUREGULOWANYCH NINIEJSZYMI WARUNKAMI MAJĄ ZASTOSOWANIE AKTUALNIE OBOWIĄZUJĄCE PRZEPISY.

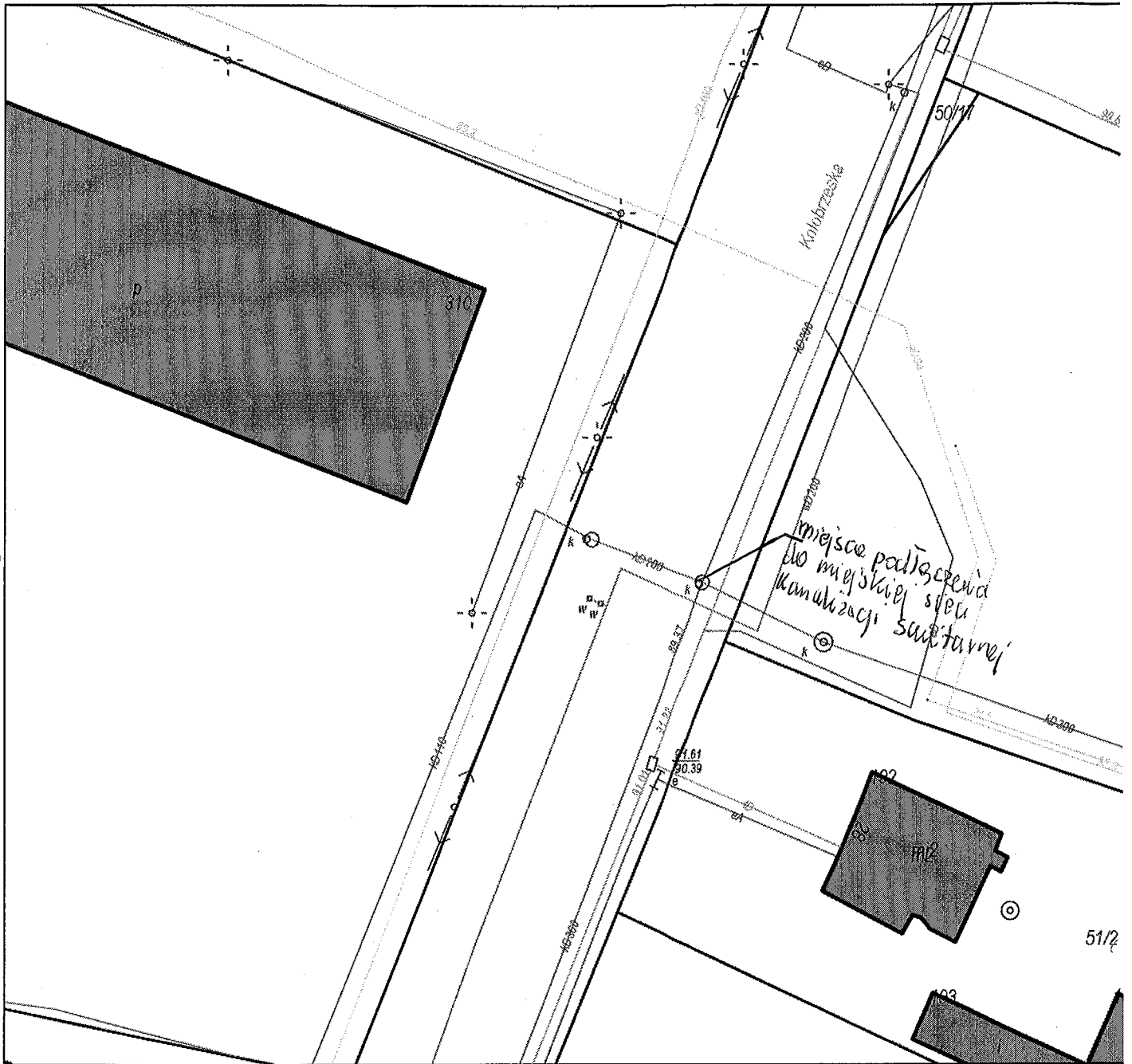
7. USTALENIA DODATKOWE.

Do montażu wodomierza stosować typową konsolę wodomierzową. W zestawie wodomierzowym zabudować zawór antyskażeniowy od strony instalacji zewnętrznej.

POUCZENIE

Przed przystąpieniem do robót konieczne jest uzyskanie stosowanej decyzji na zajęcie pasa drogowego u Zarządcy Drogi tj.

KIEROWNIK
Zakładu Wodociągów i Kanalizacji
mgr inż. Marek Szychalski



()

()