



Pabianice dnia 11.03.2022r.

Urząd Miejski w Pabianicach
Ul. Zamkowa 16
95-200 Pabianice

Na podstawie:

- Ustawy z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.
- Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miejskiej Pabianice zatwierdzonego Uchwałą Nr XXIV/264/20 Rady Miasta Pabianic z dnia 17.11.2020r.
- Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r.
- Umowy z Gminą Miejską Pabianice na dzierżawę kanalizacji deszczowej

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ustala warunki przyłączenia:**I PODŁĄCZENIE DO SIECI KANALIZACYJI DESZCZOWEJ**

1. W rejonie terenu położonego w **Pabianicach przy ul. Stary Rynek (dz. nr 25/5 obręb P-13)** obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej.
2. W ul. Stary Rynek (zachodnia i południowa strona) istnieje / ~~projektowany jest~~ kanał deszczowy Ø 300 PVC.
3. W ul. Stary Rynek (wschodnia strona) istnieje / ~~projektowany jest~~ kanał deszczowy Ø 300 z rur betonowych.
4. Włączenie do sieci należy wykonać poprzez ~~istniejący trójnik~~ / istniejące odgałęzienie Ø 200 PVC - zakończone studnią rewizyjną (po południowej stronie)/ montaż przyłącza siodłowego na kanale / istniejące studnie / ~~wybudowanie studni Ø~~
5. Na przyłączach na terenie rynku w odległości maks. 10m od linii krawężnika należy zlokalizować studnię Ø 1,0 – 1,2m, zasyfonowaną z osadnikiem.
6. Wykonać odcinek kanalizacji deszczowej w skrzyżowaniu Sobieskiego/Kościelna od studni w skrzyżowaniu i wyprowadzić w kierunku ul. Kościelnej.
Kanał wykonać z rur PVC 250 i zakończyć studnią rewizyjną. Do kanału przełączyć 2 istniejące wpusty deszczowe znajdujące się w rejonie skrzyżowania.
7. W projekcie przedstawić obliczenia maksymalnych ilości wody opadowej, jakie mogą być odbierane przez w/w kanały z uwzględnieniem przebudowy odwodnienia pasów drogowych.
8. ~~Na instalacji kanalizacji deszczowej zamontować zawór regulacyjny ustawiony na przepływ określony w punkcie 5.~~
9. Do budowy przyłączy można zastosować rury PVC o jednolitych ściankach (nie stosować rur ze spienionego PVC) o klasie sztywności min SN8, rury kamionkowe glazurowane od wewnątrz, rury GRP, rury żeliwne, rury PEHD. We wszystkich rodzajach rur muszą występować złącza szczelne (uszczelki, zgrzewy).
10. Wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej muszą spełniać normy określone w stosownych przepisach.

II POZOSTAŁE WSKAZÓWKI I ZALECENIA:

1. Warunki zasilania ważne są 2 lata.
2. Wszelkie zmiany wymagają wydania nowych warunków.
3. W odniesieniu do stosowanych materiałów należy zapewnić zgodność z wymogami Ustawy z dn. 16.04.2004r. o wyrobach budowlanych oraz aktami wykonawczymi do niej.
4. Przyłącza wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Sz.P.KS
Przebieg o przebiegu
do 14-03-2022

5. Przed przystąpieniem do budowy przyłącza, Inwestor zobowiązany jest wykonać plan sytuacyjny przyłącza. Plan można złożyć do ZWiK Sp z o.o. w celu weryfikacji jego zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia. Ta wcześniejsza weryfikacja ułatwi i przyspieszy proces budowy przyłącza.
6. Inwestor powiadamia ZWiK Sp. z o.o., najpóźniej na 14 dni przed datą rozpoczęcia robót, poprzez złożenie do Działu Technicznego „Zgłoszenia gotowości włączenia do sieci”.
7. Włączenie przyłącza do sieci kanalizacji deszczowej nastąpi po:
 - zweryfikowaniu przez przedstawiciela ZWiK Sp z o.o. planu sytuacyjnego przyłącza pod względem zgodności z wydanymi warunkami przyłączenia (chyba że zostanie to wykonane wcześniej zgodnie z zapisami punktu 5),
 - stwierdzeniu zgodności wykonania przyłącza z w/w planem sytuacyjnym,
 - przekazaniu ZWiK Sp z o.o. inwentaryzacji geodezyjnej lub oświadczenie uprawnionego geodety o wykonaniu takiej inwentaryzacji. Druk oświadczenia dostępny jest na stronie <https://zwik.pabianice.pl/dla-klienta-2/budowa-przylacza/>
 - podpisaniu protokołu odbioru przyłącza
8. Włączenie do sieci kanalizacji deszczowej wykonuje inwestor pod nadzorem pracownika ZWiK Sp. z o.o.
9. Informacje o sieci można uzyskać w siedzibie ZWiK Sp. z o.o. tel. 42-22-59-190

Sprawę prowadzi:
Krzysztof Siekiera
tel: 42 225 91 90

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Rafał Kunka

