

II PODŁĄCZENIE DO SIECI KANALIZACYJNEJ

1. W rejonie posesji położonej w Pabianicach przy ul. Grabowej 41 (Proj. Hala Sport.) (dz. nr 432/5, 432/6, 432/7 obręb P-12) obowiązuje system kanalizacji rozdzielczej / ogólnospławnej.
2. W łopatce ul. J.P- II (dz. nr 413/2 obręb P-12) istnieje / ~~projektowany jest~~ kanał kamionkowy \varnothing 250.
3. W/w posesja jest podłączona do sieci poprzez istniejące przyłącze kanalizacyjne, które można rozbudować dla potrzeb planowanej inwestycji w zakresie odprowadzania ścieków sanitarnych.
4. Alternatywnie ścieki sanitarne odprowadzać można do kanału \varnothing 300 z rur kamionkowych w ul. Grabowej.
5. Włączenie do sieci należy wykonać poprzez istniejący trójnik / ~~istniejące odgałęzienie \varnothing /~~ ~~montaż przyłącza siedłowego na kanale / istniejącą studnię / wybudowanie studni \varnothing ~~
6. Na przyłączy kanalizacji sanitarnej na terenie posesji w odległości max. 10m za linią regulacyjną należy zlokalizować studnię rewizyjną \varnothing 1,0 – 1,2m.
7. ~~Na instalacji odprowadzającej wody opadowe na terenie posesji w odległości max. 10m od linii regulacyjnej należy zlokalizować studnię \varnothing 1,0 – 1,2m, zasyfonowaną z osadnikiem.~~
8. ~~Od w/w studni na instalacji wód deszczowych wykonać odcinek przyszłego przyłącza kanalizacji deszczowej wyprowadzonego do linii regulacyjnej nieruchomości (na głębokości ok. 2,0m) i zakorkowanego. Do czasu funkcjonowania systemu ogólnospławnego przyłącze deszczowe zakorkować również od strony studni, a studnię tymczasowo połączyć ze studnią na przyłączy kanalizacji sanitarnej.~~
9. Maksymalna ilość ścieków:
 - Bytowych/dobę , 2,0 l/s
 - Przemysłowem3/dobę , l/s
 - Wody opadowe l/s
10. Do budowy przyłącza kanalizacyjnego 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).
11. Ilości powstałych ścieków, określana będzie na podstawie wodomierza głównego / ~~urządzenia pomiarowego / wodomierza na instalacji z własnego ujęcia wody.~~
12. Ścieki odprowadzane do kanalizacji sanitarnej powinny spełniać warunki określone w taryfie dla zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowego odprowadzania ścieków dla Gminy Miejskiej Pabianice.
13. Na wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej ~~sugeruje się montaż klapy zwrotnej/~~ należy zamontować klapę zwrotną, w celu zabezpieczenia przed cofnięciem się ścieków .
14. ~~Istniejące szambo / Istniejące przyłącze od strony dz. nr należy trwale zlikwidować.~~

III POZOSTAŁE WSKAZÓWKI I ZALECENIA:

1. Warunki zasilania ważne są 2 lata.
2. Wszelkie zmiany, w tym celu poboru i ilości wody lub ścieków, 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.
5. Przed przystąpieniem do budowy przyłącza, Inwestor zobowiązany jest wykonać plan sytuacyjny przyłącza, sporządzony zgodnie z regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miejskiej Pabianice. 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”. Równolegle Inwestor składa wniosek o zawarcie umowy na świadczenie usług wraz z dokumentem potwierdzającym prawo do dysponowania nieruchomością.
7. Włączenie przyłącza do sieci wodociągowej lub/i kanalizacyjnej nastąpi po: