



Symbol sprawy: 035912/19/KOU/RS  
Numer Klienta: 123063

Wrocław, dnia 26.09.2019



Wrocławskie Mieszkania sp. z o.o.  
ul. Mikołaja Reja 53-55  
50-343 Wrocław

Załącznik: nr rej. MPWiK 40063/w/2019 do PB przyłącza wodociągowego dla budynku mieszkalnego wielorodzinnego przy ul. Prądyńskiego 39, działka nr 85/6, AM-9, obręb Południe we Wrocławiu.

Projekt budowlany przyłącza wodociągowego dla obiektu jw. uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Przyłącza wodociągowe i kanalizacyjne należy realizować zgodnie z postanowieniami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (z późniejszymi zmianami) oraz „Wytocznymi projektowania ...” obowiązującymi w MPWiK S.A. dostępnymi na stronie internetowej [www.mpwik.wroc.pl](http://www.mpwik.wroc.pl).
2. Na wejście w teren nie będący własnością Inwestora należy uzyskać pisemną zgodę właściciela terenu.
3. Nawiercenie wodociągu i montaż wodomierza (po wykonaniu przez inwestora podejścia pod zestaw wodomierzowy - zalecamy stosowanie konsoli wodomierzowej (uchwyt uniwersalny)) należy zlecić w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. we Wrocławiu przy ul. Na Grobli 19.
4. Przewód wodociągowy należy przed zasypaniem zgłosić do pomiaru geodezyjnego oraz przeglądu w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A.
5. Warunkiem dokonania przeglądu technicznego przyłącza jest dostarczenie przez Inwestora powykonawczego pomiaru geodezyjnego przyłącza.
6. Do czasu zakończenia przeglądu przyłącza, zawarcia umowy o zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków oraz zamontowania wodomierza, przyłącze wodociągowe bezwzględnie pozostaje na zamknięciu.
7. Trasę wykonanego przyłącza wodociągowego z rur polietylenowych należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną o szerokości 200 mm, z wtopioną wkładką metalową wyprowadzoną do skrzynki zasuwy. Taśmę należy układać 30 cm nad grzbietem rury.
8. Należy zastosować rury ochronne na przewodach połączeń wodociągowych w przypadku przejść tych przewodów przez przegrody budowlane (np. przez ściany, przez posadzki) oraz w strefie zbliżenia do ławy fundamentowej
9. W przypadku uszkodzenia czynnych sieci lub urządzeń wod.-kan. na terenie budowy Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowej ich naprawy i zapewnienia ciągłości przepływu na swój koszt.
10. Właz studni wodomierzowej należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych i dostępem osób niepowołanych.
11. Zestawy wodomierzowe należy zabezpieczyć przed możliwością uszkodzenia i manipulacji osób niepowołanych.
12. Właściciel nieruchomości zobowiązany jest do właściwej eksploatacji zaworu antyskażeniowego zgodnej z zaleceniem producenta.



13. Należy zachować normatywne odległości przewodów wodociągowych od projektowanych budynków i pozostałego uzbrojenia.
  14. Minimalne przykrycie przewodów wodociągowych powinno wynosić 1,2m.
  15. W przypadku kolizji projektowanych przyłączy z istniejącym lub projektowanym uzbrojeniem lub innymi obiektami nie wykazanymi na załączonej do projektu mapie Inwestor zobowiązany jest rozwiązać ww. kolizje w porozumieniu z projektantem. Zmiana lokalizacji zestawu wodomierzowego lub złączenia z siecią miejską wymaga uzgodnienia z MPWiK S.A. MPWiK S.A. nie ponosi odpowiedzialności związanej z koniecznością rozwiązania ww. kolizji.
  16. Likwidowane przewody należy zgłosić do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Na matrycach ZGKiKM Wrocław zlikwidowane elementy przewodu powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującą instrukcją geodezyjną.
  17. Przyłącze wodociągowe wpięte do sieci wodociągowej Ø 180 mm PEHD należy zlikwidować w sposób trwały przez demontaż sztycy i dogrzenie elektrokorka na końcówce armatury nawiercająco-zamykającej
- Niniejsze uzgodnienie projektu ważne jest 2 lata.

Z poważaniem

Katarzyna Marchulska

Lider  
Zespół Uzgodnień  
Biuro Obsługi Klienta  
MPWiK S.A. Wrocław

0353

Otrzymuje:

1. Adresat
- ② Wojciech Draczyński DE-WU-PRO  
ul. Komuny Paryskiej 15A/9,  
56-100 Wołów + 1 egz. projektu
3. Archiwum MPWiK aa + 1 egz. projektu