



Symbol sprawy: 039201/16/FBOU/EWi
Numer Klienta: 123063

Wrocław, dnia 08.09.2016

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

Załącznik : nr rej. MPWiK 37007/w/2016 do PB przyłącza wodociągowego dla istniejącego budynku wielorodzinny przy ulicy Kamieńskiego nr 240 we Wrocławiu, działka nr 41/1 AM-9 obręb Poświętnie,

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 „Wytycznymi projektowania ...” obowiązującymi w MPWiK S.A. dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.wroc.pl.
2. Na wejście w teren nie będący własnością Inwestora należy uzyskać pisemną zgodę właściciela terenu.
3. Nawiercenie wodociągu i montaż wodomierzy należy zlecić w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A. we Wrocławiu przy ul. Na Grobli 14/16.
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. Wodomierz musi być zabudowywany w pozycji horyzontalnej, z odpowiednio sztywnym 2-stronnym umocowaniem. Zalecamy zastosowanie konsoli wodomierzowej (uchwyt uniwersalny).

11. Właz studni wodomierzowej należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych.
12. Zestawy wodomierzowe należy zabezpieczyć przed możliwością uszkodzenia i manipulacji osób niepowołanych.
13. Właściciel nieruchomości zobowiązany jest do właściwej eksploatacji zaworu antyskażeniowego zgodnej z zaleceniem producenta.
14. Należy zachować normatywne odległości przewodów wodociągowych od projektowanych budynków i pozostałego uzbrojenia.
15. Minimalne przykrycie przewodów wodociągowych powinno wynosić 1,2m.
16. Montaż przyłącza wodociągowego z rur PE (z materiałem) można zlecić MPWiK S.A.
17. Przedłączeniem projektowanego przyłącza wodociągowego z miejską siecią Inwestor zobowiązany jest zlikwidować dotychczasowy system dostawy wody do nieruchomości. Likwidację należy wykonać pod nadzorem i przy udziale przedstawicieli MPWiK S.A..
18. Likwidowane przewody należy zgłosić do powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej. Na matrycach ZGKiKM Wrocław zlikwidowane elementy przewodu powinny być oznakowane zgodnie z obowiązującą instrukcją geodezyjną.
19. 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 połączenia z siecią miejską wymaga uzgodnienia z MPWiK S.A. MPWiK S.A. nie ponosi odpowiedzialności związanej z koniecznością rozwiązania ww. kolizji.

Niniejsze uzgodnienie projektu ważne jest 2 lata.

Z poważaniem

Katarzyna Warchulska

Lider
Seksja Uzgodnień
Obszar Finansów, Inwestycji i BOK

0033

Otrzymuje:

1. Adresat
2. Monika Czarnora, ul. Niemcewicza 28/a, 50-238 Wrocław + 1 egz. projektu
3. Centrum Dokumentacji Projektowej GIS + 1 egz. projektu
4. Archiwum MPWiK aa