



Załącznik: nr rej. MPWiK 40247/w-ks/2019 do PB przyłącza kanalizacji i instalacji sanitarnej oraz rozbudowy instalacji wodociągowej do budynku stajni oraz budynku obsługi dla Wrocławskiego Toru wyścigów konnych, projektowanych przy ulicy Zwycięskiej 2 we Wrocławiu, działka nr 2/19, AM2, obręb Partynice.

Projekt budowlany dla obiektów jw. uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Przyłącza i instalacje kanalizacyjne oraz instalacje wodociągowe i 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](http://www.mpwik.wroc.pl).
2. Na wejście w teren nie będący własnością Inwestora należy uzyskać pisemną zgodę właściciela terenu.
3. Prace na czynnej miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej należy prowadzić (w terminie wcześniej uzgodnionym), za zgodą i pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Eksploatacji Sieci MPWiK S.A.
4. Trasę instalacji wodociągowej z rur polietylenowych należy oznaczyć taśmą lokalizacyjną o szerokości 200 mm, z wtopioną wkładką metalową wyprowadzoną do skrzynki zasowy. Taśmę należy układać 30 cm nad grzbietem rury.
5. Instalacje wodociągowe na terenie nieruchomości powinny być zaprojektowane w sposób gwarantujący uzyskanie oczekiwanych parametrów wydajności i ciśnienia w punktach poboru wody i na hydrantach p.poż. zlokalizowanych na terenie inwestycji.
6. Zestawy wodomierzowe należy zabezpieczyć przed możliwością uszkodzenia i manipulacji osób niepowołanych.
7. W pomieszczeniu lokalizacji wodomierza należy zapewnić min. temperaturę +4°C.
8. Budowę odcinka przyłącza kanalizacyjnego należy rozpocząć od końcówki włączeni do studni na istniejącym kanale sanitarnym.
9. Otwór w istniejącej studni na sieci kanalizacji sanitarnej należy wykonać wiertarką obrotowo-udarową nie uszkadzając konstrukcji i szczelności studni.
10. Kaskadę zewnętrzną z rur PVC należy stabilizować, np. chudym betonem.
11. Skrzyżowanie istniejącej instalacji wodociągowej PE160mm z projektowanym przykanalikiem wymaga zweryfikowania ewentualnej kolizji. Po dokonaniu odkrywki w przypadku wystąpienia

kolizji Inwestor zobowiązany jest przebudowy instalacji wodociągowej w miejscu kolizji na własny koszt. Minimalne zbliżenie w świetle ww. przewodów min. 0,2m.

12. Włączenie projektowanego przykanalika do istniejącej studni na sieci kanalizacyjnej wymaga zweryfikowania ewentualnej kolizji projektowanego włączenia przewodu kanalizacyjnego ze stopniami złazowymi w istniejącej studni. W przypadku wystąpienia takiej kolizji Inwestor zobowiązany jest do wykonania przełożenia stopni złazowych w studni oraz przełożenia zwężki (lub płyty nastudziennej) zgodnie z linią przełożonych stopni złazowych, w sposób zapewniający możliwość eksploatacji studni zgodnie z przepisami BHP.
13. Przybory kanalizacyjne, w przypadku ich zlokalizowania w zagłębionych pomieszczeniach i w obniżeniach terenu, należy zamknąć zasuwami przeciwwzalewowymi.
14. Ułożone przyłącze kanalizacyjne oraz przewody wod-kan. należy przed zasypaniem zgłosić do pomiaru geodezyjnego oraz przeglądu w Biurze Obsługi Klienta MPWiK S.A.
15. Warunkiem dokonania przeglądu technicznego przyłącza jest dostarczenie przez Inwestora powykonawczego pomiaru geodezyjnego przyłącza.
16. Należy zastosować rury ochronne na przewodach połączeń wod.-kan. w przypadku przejść tych przewodów przez przegrody budowlane (np. przez ściany, przez posadzki) oraz w strefie zbliżenia do ławy fundamentowej
17. 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.
18. Zgodnie z obowiązującymi przepisami i wymaganiami obowiązujących norm przykrycie gruntem przewodów wodociągowych powinno wynosić min. 1,2 m, przykrycie gruntem przewodów kanalizacyjnych powinno wynosić min. 1,0 m.
19. W przypadku niedostatecznego przykrycia przewodu należy go odpowiednio ocieplić (np. keramzytu przykrytego folią lub łupinami styropianowymi z folią termokurczliwą) i zabezpieczyć przed uszkodzeniem (zgnieceniem) stosując odpowiednią obudowę lub konstrukcję osłaniającą.

Niniejsze uzgodnienie projektu stanowi korektę do pisma z dnia 05.12.2019, Symbol Sprawy: 050479/19/KOU/MCi w zakresie kaskady zewnętrznej i ważne jest 2 lata.

Z poważaniem

Karolina Kucharska  
Liceum  
Zespół Szkół  
Biuro Obsługi Klienta  
MPWiK S.A. Wrocław  
0353

Otrzymuje:

- 1 Adresat
2. Rafał Maksymowicz,  
ul. Zwycięska 2,  
53-33 Wrocław + 1 egz. projektu
3. Archiwum MPWiK aa + 1 egz. projektu