



Symbol sprawy: 068007/24/KOU/BKn  
Numer Klienta: 109955

Wrocław, dnia 23.12.2024

109955



Towarzystwo Budownictwa  
Spółeczne Wrocław sp. z o.o. Biuro  
Spółki  
ul. Tylna 14  
51-313 Wrocław

Załącznik - nr rej. **MPWiK 100394 / W-Ks-Kd / 2024** do projektu budowlanego i wykonawczego budowy sieci kanalizacji deszczowej z rur DN0,30 PP SN8 w ul. Pakistańskiej (od studni D1 do korka K wraz z wpustami deszczowymi 6 szt.), z rur DN0,25 PP SN8 w ul. Wietnamskiej (od studni D5 do studni D5.2 i od studni D5 do studni D7 wraz z wpustami deszczowymi 7 szt.) oraz wpustami deszczowymi 8 szt., w ul. I. Mościckiego, budowy odcinka kanalizacji sanitarnej z rur DN0,25 kam ( od studni S1 do studni S2 przepięcie kanalizacji ogólnospławnej do sięgacza kanalizacji sanitarnej) i przebudowy odcinka kolidującej sieci wodociągowej z rur DN160 PEHD PN 10 SDR 17 ( na odcinku od węzła W1.1 do węzła W1.2) w skrzyżowaniu ul. Pakistańskiej i Wietnamskiej . we Wrocławiu,

Przedłożony w załączeniu do pisma projekt budowlany i wykonawczy budowy sieci kanalizacji deszczowej DN0,30, DN0,25 PP SN8, kanalizacji sanitarnej 0,25 kam i przebudowy odcinka sieci wodociągowej DN160 PEHD, dla zadania jw. uzgadniamy pozytywnie z następującymi uwagami:

1. Warunkiem rozpoczęcia robót i późniejszego dokonania odbioru technicznego jest:
  - a) uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę lub zaświadczenia o przyjęciu zgłoszenia wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, bez zastrzeżeń,
2. O terminie rozpoczęcia robót należy powiadomić MPWiK załączając kopię pozwolenia na budowę lub zaświadczenia o przyjęciu zgłoszenia wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, bez zastrzeżeń, podając numer uzgodnienia projektu, imię i nazwisko oraz telefon kontaktowy kierownika budowy,
3. Manipulację zasuwami na czynnej sieci wodociągowej należy zlecić w Centrum Obsługi Klienta.
4. Termin i sposób włączenia nowo wybudowanego wodociągu i kanału do czynnej sieci uzgodnić na roboczo w MPWiK. Warunkiem włączenia jest złożenie „Wniosku o przyłączenie do czynnej sieci...” wraz z wymaganymi załącznikami.
5. Studnie kanalizacyjne należy wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych łączonych na uszczelki gumowe zapewniające całkowitą szczelność (rodzaj gumy dostosowany do przewidywanej agresji chemicznej). Elementy betonowe powinny być wykonane z betonu zgodnie z normą PN-EN 206+A1:2016-12 o odpowiedniej klasie ekspozycji min. xa1, wytrzymałości klasy min. C35/45 i nasiąkliwości nie większej niż 5%; z prefabrykowaną częścią denną – z fabrycznie osadzonymi przejściami szczelnymi oraz wykonaną kinetą. Zaleca się zastosowanie kręgów betonowych z wmontowanymi stopniami typu ciężkiego.
6. Włazy do studzienek zastosować, z dwoma lub czterema otworami, z wypełnieniem betonowym, bez części ruchomych (np. śruby, rygle) klasy dobranej do obciążeń drogi. Włazy



muszą być osadzone w sposób uniemożliwiający ich przesuwanie. Nie dopuszcza się włączów zatraskowych.

7. Włazy studni rewizyjnych zlokalizowanych poza pasem utwardzonym lub w ulicy, w której będzie nawierzchnia tymczasowa, muszą być zabezpieczone przez obetonowanie o wymiarach 2,0 x 2,0 x 0,2m.
8. Przed odbiorem końcowym przekazywany kanał należy dokładnie oczyścić metodą hydrodynamiczną i zgłosić MPWiK przegląd kamerą wideo.
9. Na czas prowadzenia robót należy zapewnić nieprzerwany odbiór ścieków sanitarnych. Przed rozpoczęciem robót ustalić na roboczo sposób rozwiązania zachowania ciągłości odbioru ścieków sanitarnych.
10. Wszelkie prace na czynnej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej muszą być wykonywane pod nadzorem przedstawiciela MPWiK.
11. Sieć wodociągowa i kanalizacyjna podlega odbiorowi technicznemu przez służby techniczne i eksploatacyjne MPWiK.
12. Przed zgłoszeniem do MPWiK próby ciśnienia sieci wodociągowej oraz próby szczelności sieci kanalizacyjnej należy wykonać inwentaryzację geodezyjną (ZGKiKM), oraz inwentaryzację branżową (przez służby geodezyjne MPWiK) i przedłożyć dokumenty pomiarowe (kopie szkiców branżowych). Brak dokumentów potwierdzających wykonanie pomiaru branżowego powoduje odmowę podjęcia czynności odbiorowych przez inspektora nadzoru MPWiK.
13. Odbiór sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej może nastąpić po wykonaniu robót drogowych i całkowitym uporządkowaniu terenu. Przejęcie na majątek nastąpi po przekazaniu do MPWiK podpisanego przez inwestora dokumentu PT.
14. Inwestor zobowiązany jest zgłosić sieć kanalizacji deszczowej do odbioru technicznego służbom technicznym i eksploatacyjnym MPWiK i przekazać na majątek MPWiK S.A.
15. Inwestor przed rozpoczęciem robót ma obowiązek przedłożyć w MPWiK oświadczenie, że materiały które będą wbudowane są zgodne z wymaganiami uzgodnionego przez MPWiK projektu i obowiązującymi w MPWiK "Wytocznymi projektowania i budowy ...". Do oświadczenia należy dołączyć wykaz materiałów i dokumenty potwierdzające dopuszczenie materiałów do stosowania w budownictwie tj. deklaracje zgodności producenta lub aprobaty techniczne.
16. Zaprojektowane wpusty powinny spełniać warunki określone w „Wytocznym projektowania i budowy...” obowiązujących w MPWiK S.A. (wpusty deszczowe winny być wyposażone w osadnik i na odpływie - w miarę możliwości - mieć zamontowane syfony odwrócone łukiem do góry).
17. Zgodnie z projektem studnie pośrednie pomiędzy kanałem i wpustem deszczowym stanowią element odwodnienia i pozostają na majątku i w eksploatacji ZDiUM. Takie rozwiązanie wymaga uzgodnienia w ZDiUM.
18. Przyłącza od wpustów deszczowych należy uzgodnić z Zarządcą drogi. Wpusty deszczowe wraz z przyłączami pozostają na majątku i w eksploatacji Zarządcy drogi.
19. Przewody likwidowane należy przed zasypaniem zgłosić do inwentaryzacji w ZGKiKM i MPWiK. Na matrycach ZGKiKM zlikwidowane rurociągi winny być oznaczone zgodnie z instrukcją geodezyjną. Zdemontowaną armaturę przekazać protokolarnie do magazynu MPWiK.
20. W przypadku uszkodzenia czynnych sieci lub urządzeń wod-kan. na terenie budowy Wykonawca zobowiązany jest do natychmiastowej ich naprawy i zapewnienia ciągłości przepływu mediów na swój koszt. O zaistniałym uszkodzeniu Wykonawca winien niezwłocznie powiadomić służby eksploatacyjne MPWiK.
21. Warunki wykonania i odbioru sieci zgodnie z wymogami obowiązującymi w MPWiK zawartymi w aktualnym opracowaniu „Wytoczne projektowania i budowy ...”.
22. Obowiązkiem Inwestora jest zabezpieczenie terenu budowy zgodnie z przepisami BHP, w tym m.in. ogrodzenie i oznakowanie wykopów i innych miejsc niebezpiecznych, szalowanie wykopów. W przypadku stwierdzenia przez przedstawiciela MPWiK,

że warunki na terenie budowy nie odpowiadają przepisom bhp i stwarzają bezpośrednie zagrożenie dla jego zdrowia lub życia, ma on prawo odmówić wykonania czynności odbiorowych lub branżowych pomiarów geodezyjnych. W takim przypadku zostanie wstrzymany bieg terminów wyznaczonych dla dokonania tych czynności przez przedstawiciela MPWiK.

Z poważaniem

Katarzyna Warchulska  
Lider  
Zespół Uzgodnień  
Biuro Obsługi Klienta  
MPWiK S.A. we Wrocławiu

Otrzymuje:

1. Adresat/Pełnomocnik e-mail: Sebastian Karpiński <sebastian.karpinski@friedpol.pl>+ wersja elektroniczna uzg. projektu
2. Archiwum MPWiK aa + wersja elektroniczna uzg. projektu

Niniejszy dokument jest dokumentem elektronicznym i nie wymaga podpisu odręcznego wystawcy (MPWiK S.A.).