



Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie

Mściwojów 54, 59-407 Mściwojów

Tel./Faks +48 76 872 84 01

e-mail: zgk@msciwojow.pl

www.zgk.msciwojow.pl

NIP: 695-15-34-632

Mściwojów, dnia 12.08.2024 r.

Nr L.Dz. 7021.35.2024

Bartosz Kościelny
ul. Lipowa 22
59-220 Legnica

W odpowiedzi na wniosek z dnia 18.07.2024 r. w sprawie wydania warunków technicznych wpięcia do sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej planowanej rozbudowy z przebudową i nadbudową budynków niemieszkalnych na budynek usługowy wraz z zagospodarowaniem dz. nr 111 położonej w miejscowości Targoszyn na siedzibę gminnej biblioteki publicznej, Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie informuje, że zapewnia dostarczenie wody pitnej do celów bytowych z gminnej sieci wodociągowej oraz odbiór ścieków sanitarnych.

Dla zapewnienia dostarczenia wody pitnej z gminnego wodociągu i odbioru ścieków sanitarnych, ustalam techniczne warunki przyłącza do ww. sieci.

Zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu należy:

1. Zaprojektować przyłącze wodociągowe z rury PE-HD łączonej za pomocą zgrzewania doczołowego lub muf elektrooporowych, układanej na głębokości od 1,5 do 1,8 m, przystosowane pod typowy zestaw wodomierzowy z wodomierzem głównym do pomiaru ilości zużytej wody i kulowymi zaworami odcinającymi. Za zaworem zestawu wodomierzowego wewnętrzna instalacja wodociągowa powinna być wyposażona w zabezpieczenie uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody (zawór antyskażeniowy), zgodnie z wymogami normy PN-EN-1717/2003 r. Przyłącza nie wolno łączyć z żadnymi rurociągami doprowadzającymi wodę z innych źródeł.
2. Po ułożeniu przyłącza wodociągowego w wykopie i przed jego zasypaniem należy przeprowadzić próbę szczelności i wytrzymałości zgodnie z normą PN-B-10725/1997r.
3. Wykonać płukanie przewodu wodociągowego używając do tego celu czystej wody odpowiadającej normie wody do picia przy szybkości przepływu w płukanym przewodzie $V=1,2$ m/s dla wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych z przewodu.
4. Przeprowadzić dezynfekcję przewodu wodociągowego używając do tego celu 3% roztworu wapna chlorowanego lub podchlorynu sodu.
5. Po upływie 24 godzin od chwili zachlorowania woda powinna być usunięta przez doprowadzenie czystej wody i przepłukanie przewodu.
6. Wpięcie projektowanego przyłącza wodociągowego z rury PE-HD należy wykonać do rurociągu wodociągowego z rur PVC $\varnothing 80$ mm w działce nr 111. Wpięcie projektowanego przyłącza wodociągowego wykona Inwestor pod nadzorem Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie.
7. Na projektowanym odcinku przyłącza wodociągowego przewidzieć montaż zasuw kołnierzowej z żeliwa sferoidalnego.
8. Armaturę wodociągową oznakować tabliczkami informacyjnymi zgodnie z normą PN-B-09700/1986 r.
9. Zaprojektować przykanalik sanitarny i połączyć go z istniejącym odcinkiem kanalizacji sanitarnej $\varnothing 160$ mm w działce nr 111. W miejscu włączenia zastosować typową studzienkę $\varnothing 315$ PP lub $\varnothing 425$ PP, np. systemu WAVIN, z trzonową rurą karbowaną. Przyłącze kanalizacyjne

Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie

do budynku projektować z rur PCV \varnothing 160 mm, łączonych na uszczelkę gumową, z zachowaniem spadków min. 2,0 %.

10. Na podstawie wydanych przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie warunków przyłączenia należy opracować plan sytuacyjny zgodnie z art. 29a ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) lub projekt przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego zgodnie z art. 30 ww. ustawy - Prawo budowlane. Projekty przyłączy należy uzgodnić z ZGK w Mściwojowie.
11. Zmianę kierunku i spadku przyłącza kanalizacyjnego projektować w studniach rewizyjnych.
12. Odprowadzenie wód opadowych może nastąpić po terenie i do gruntu, jeżeli są to wody wyłącznie z połąci dachowych. Zabrania się włączania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej i odwrotnie.
13. Wpięcia projektowanego przyłącza kanalizacyjnego może dokonać Inwestor pod nadzorem Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie.
14. Powiadomić Zakład Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie o terminie rozpoczęcia prac w celu umożliwienia nadzoru.
15. Przyłącza w całości wykona Inwestor i pokryje całkowite koszty ich wykonania.
16. Przed zasypaniem sieć i przyłącza wodno-kanalizacyjne wymagają przeglądu technicznego przy udziale przedstawicieli Zakładu Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie (odbory zanikowe i końcowe) oraz próby szczelności na infiltrację wód gruntowych i eksfiltrację ścieków do gruntu, zgodnie z normami PN-B-10735/1997 i PN-EN-1610/2000 (budowa i badanie przewodów kanalizacyjnych).
17. Po zakończeniu robót należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej i jeden egzemplarz przedłożyć w ZGK Mściwojów, chyba że do projektowanego przyłącza ma zastosowanie art. 43 ust. 1a ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.).
18. Po wykonaniu przyłączy wodno-kanalizacyjnych należy w terminie 7 dni zawrzeć umowę z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Mściwojowie na dostarczanie wody i odbiór ścieków (nie zawarcie umowy w ww. terminie spowoduje zamknięcie dostawy wody).
19. Maksymalna ilość wody dostarczana do nieruchomości wynosi 0,135 m³/dobę i maksymalna ilość ścieków bytowych odprowadzanych z nieruchomości wynosi 0,135 m³/dobę.
20. Niniejsze warunki techniczne tracą ważność po upływie 2-ch lat od dnia ich wydania.

Opracował:

KIEROWNIK
Zakładu Gospodarki Komunalnej
w Mściwojowie
Sebastian Arendarczyk

Załączniki:

Projekt zagospodarowania terenu – 1 egz.

B.A.R.T		Pracownia Architektury ul.Lipowa 22, 59-220 Legnica, tel. 506700079, e-mail: b.art@o2.pl,	
projektant	mgr inż. arch. Bartosz Kościelny 26IDSOKK2023	data:	10.05.2024
sprawdzający:	mgr inż. arch. Jerzy Skupień 1/79/LW		10.05.2024
projektant inst.sanitarne:	mgr inż. Krzysztof Bielewicz 124/DoS/15		10.05.2024
sprawdzający inst.sanitarne:	mgr inż. Eżbieta Szczepaniak 135/DoS/15		10.05.2024
projektant inst.elektryczne:	mgr inż. Remigiusz Przysiej 115/IDoS/08		10.05.2024
sprawdzający inst.elektryczne:	mgr inż. Włodzimierz Boguła 29/90/LW		10.05.2024
tytuł:	Projekt zagospodarowania terenu		
objekt:	Biblioteka w Targoszynie na dz.nr 111		
skala:	1:500	rysunek nr:	P1