

ZAKŁAD USŁUG WODNYCH

dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie

06-500 Mława, ul. Nowa 40 woj. mazowieckie

25^{let} MAZOWSZE

Telefony centrali:

Zaplecze techniczne

ul. Nowa 40
(23) 654-38-77

Administracja:

ul. Stefana Roweckiego
„Grota” 4

tel.
(23) 654-35-41
(23) 654-99-94
tel./fax
(23) 654-41-92

Konto:

Bank PEKAO S.A.
43 1240 5598 1111 0000 5031 9602

Regon

000822848

NIP

569-000-29-98

e-mail:
zuwmlawa@zuwmlawa.pl

www.zuwmlawa.pl

Zakład jest jednostką
organizacyjną
Samorządu
Województwa
Mazowieckiego

Mława, dnia 17.08.2023 r.

PP/2109/2023/EC

SIM Północne Mazowsze

ul. Warszawska 10a

06-400 Ciechanów

W nawiązaniu do złożonego wniosku z dnia 05.07.2023 r. w sprawie przyłączenia do sieci wodociągowej budynków wielorodzinnych na działce o nr ew. 119 i 120/1 w miejscowości Załuski, gm. Załuski, Zakład Usług Wodnych dla Potrzeb Rolnictwa w Mławie, zwany dalej „Zakładem” uprzejmie informuje, że istniejące urządzenia wodociągowe zapewnią dostarczenie wody na potrzeby projektowanego przyłącza wodociągowego, które należy wykonać zgodnie z nw. warunkami technicznymi:

1. Uzyskać zgodę wójta gminy Załuski na podłączenie do wodociągu zbiorowego Załuski.
2. W przypadku przebiegu trasy przyłącza wodociągowego po gruntach prywatnych uzyskać zgodę właściciela działki.
3. Zlecić opracowanie projektu budowlanego przyłącza wodociągowego oraz przebudowy istniejącej sieci wodociągowej przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.
4. Przyłączy wodociągowe zaprojektować z rur PEHD klasy ciśnień PN 10 o średnicy DN 90.
5. Włączenie przyłącza wodociągowego do istniejącej sieci wykonać za pomocą trójnika i zasuwę z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem.
6. Rurociąg należy ułożyć na głębokość 1,7 m p.p.t.
7. W przypadku przebiegu trasy przyłącza wodociągowego wzdłuż fundamentów projektowanego budynku zachować odległość min. 3 m od fundamentów.
8. Wodomierz o minimalnej średnicy nominalnej DN 25 mm zamontować w piwnicy lub na parterze budynku, w miejscu wydzielonym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamarzaniem oraz dostępem osób niepowołanych w pierwszym pomieszczeniu, licząc od strony wprowadzenia przyłącza wodociągowego do budynku, bezpośrednio za zewnętrzną ścianą.
9. W przypadku braku możliwości montażu wodomierza w budynku należy zamontować go w szczelnej studni wodomierzowej wyposażonej w zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację.
10. Sposób wykonania studni wodomierzowej musi umożliwiać swobodny dostęp do wodomierza w celu jego odczytów i wymiany.
11. W przypadku późniejszego przenoszenia wodomierza (np. ze studni wodomierzowej do budynku) należy wystąpić do Zakładu o wydanie stosownych warunków technicznych.
12. Wykonanie robót należy zlecić osobie fizycznej lub prawnej posiadającej stosowne uprawnienia, wiedzę i doświadczenie lub Zakładowi.

13. Przed przystąpieniem do wykonania robót przez Zakład należy zawrzeć umowę na wykonanie przyłączy wodociągowych.
14. Przed przystąpieniem do wykonania robót przez inne niż Zakład osoby fizyczne lub prawne należy zawrzeć z Zakładem umowę na prowadzenie nadzoru nad wykonywanymi robotami oraz na wykonanie wcinki wodociągowej.
15. Przed przystąpieniem do wykonania robót Inwestor zobowiązany jest do wykonania we własnym zakresie geodezyjnego wytyczenia przebiegu trasy przyłączy wodociągowych.
16. Po wykonaniu robót Inwestor ma obowiązek wykonać na swój koszt inwentaryzację geodezyjną przyłączy wodociągowych i dostarczyć ją do Zakładu.
17. Z chwilą podpisania protokołu odbioru technicznego przyłączy wodociągowych Wykonawca/ Inwestor zobowiązuje się do udzielenia na okres 60 miesięcy gwarancji na wykonane urządzenia wodociągowe oraz załączenia:
 - 1) atestów na zamontowane materiały;
 - 2) powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej;
 - 3) wyników badania wody w zakresie parametrów biologicznych: bakterie grupy coli, Escherichię coli, ogólną liczbę mikroorganizmów, Enterokoki.
18. Niniejsze warunki tracą ważność po dwóch latach od daty wydania.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Działu Eksploatacji
mgr inż. Seweryn Najduk