



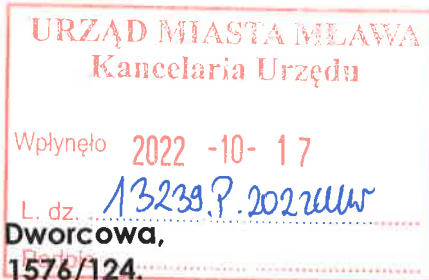
Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie
ul. Płocka 106, 06-500 Mława
tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl
www.wod-kan-mława.com.pl

Mława, 17-10-2022r.

KT - 0930/2022/GZ

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

budowa: Mława ul. Dworcowa,
działka nr 1576/124.



W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął w dniu 16-09-2022 roku, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, ul. Płocka 106, ustala następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej działki 1576/124 położonej w Mławie przy ul. Dworcowej.

1. Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć poprzez:

- 1) Zaprojektowanie i wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Dworcowej na odcinku od działki nr 1576/124 do skrzyżowania z ul. Stanisława Moniuszki poprzez włączenie projektowanej sieci do aktualnie budowanego kolektora sanitarnego w ul. Dworcowej tj. do studni DN 415 o rzędnych 141,52/138,37.
- 2) Wybudowanie w pasie drogowym brakujących przyłączy kanalizacji sanitarnej do przyległych nieruchomości.
- 3) Zaprojektowanie studni kontrolno-rewizyjnych na włączeniach projektowanych przyłączy do sieci, oraz studni włączowych o średnicy wew. min. 1m w odstępach co ok. 50m.
- 4) W przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych nawodnionych projektowany kolektor posadzić na ławach betonowych.
- 5) Do budowy sieci i przyłącza mogą być stosowane rury z tworzyw sztucznych (min. - SN 8).
- 6) Materiały użyte do budowy sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej muszą zapewniać jego szczelność, wytrzymałość mechaniczną oraz posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim. Należy stosować I klasę materiału. Nie należy łączyć różnych materiałów na jednym odcinku pomiędzy studniami. Trasę przyłącza kanalizacyjnego, należy oznakować taśmą lokalizacyjną (do kanalizacji) z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem.
- 7) Studzienki kanalizacyjne powinny być wykonane z materiałów trwałych, wodoszczelnych, charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się studzienki: z tworzywa sztucznego, z betonu klasy nie mniejszej niż B 45 lub polimerobetonu. Średnica studzienek lokalizowanych w pasie drogowym powinna wynosić min. DN600. Typ włazu na studzience, należy dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki – zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta.
- 8) Przejście rur kanalizacyjnych przez ścianę lub pod fundamentem, należy projektować w rurach ostonowych uszczelnionych na końcach.
- 9) Zmianę kierunku i spadku przyłącza, projektować w studniach rewizyjnych.
- 10) Należy przyjmować spadki przyłączy zapewniając prędkość przepływu ścieków nie powodującą odkładania się osadów.
- 11) Dla sieci kanalizacyjnych, minimalny spadek wynosi 0,5 %.
- 12) Włączenie sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej do studzienek poprzez kaskadę zewnętrzną, należy wykonać – dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety. W przypadku



studzienek z tworzyw sztucznych (na terenie posesji) włączenie powyżej kinety należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta.

- 13) Na wewnętrznej instalacji, w pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu, powinny być montowane urządzenia przeciwwzalewowe. Urządzenia te oraz pompownie ścieków są własnością i pozostają w eksploatacji właściciela posesji, który ponosi odpowiedzialność za ich sprawność i eksploatację. Jeśli dojdzie do zalania, a właściciel nie posiada takiego urządzenia, Zakład "WOD-KAN" Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności odszkodowawczej.
2. Sieci kanalizacji sanitarnej może wykonać wyłącznie **osoba posiadająca uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie z § 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 t.j. ze zm.)** z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 3. W przypadku lokalizacji sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządcy drogi i uzgodnienie z Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w celu wyeliminowania zagrożeń kolizji z istniejącym lub planowanym uzbrojeniem terenu w zakresie planowanej inwestycji.
 4. W przypadku prowadzenia przyłącza kanalizacji sanitarnej po działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń - dla wszystkich działek sąsiednich znajdujących się na trasie przyłącza.
 5. Na podstawie niniejszych warunków należy wykonać projekt budowlany.
 6. Projekt budowlany sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 7. Przed rozpoczęciem budowy przyłącza Projekt budowlany należy przedstawić w 3 egzemplarzach Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie celem uzgodnienia.
 8. Projekt powinien zawierać m.in. następujące informacje:
 - miejsce i sposób włączenia do istniejących sieci wraz z opisem;
 - wrysowane trasy sieci i przyłączy;
 - średnicę, rodzaj materiału;
 - zaznaczone wymagane studzienki z opisem średnicy i rzędnych;
 - poziom posadowienia sieci i przyłączy, odległości wobec innych sieci i informacje o ewentualnych kolizjach;
 - oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością;
 - zgody właścicieli nieruchomości działek, na których zaprojektowane zostaną sieci i przyłącza – w przypadku projektowania po działkach nie będących we władaniu inwestora;
 - profil podłużny sieci oraz przyłączy z zaznaczeniem przeszkód na trasie projektowanej sieci i przyłączy wod-kan.
 9. Stwierdzenie przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie, że sporządzony projekt budowlany uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, oraz wytyczne projektowe i wykonawcze sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej opracowane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o., upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania sieci i przyłączy zgodnie z tym projektem.



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie

ul. Płocka 106, 06-500 Mława

tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl

www.wod-kan-mława.com.pl

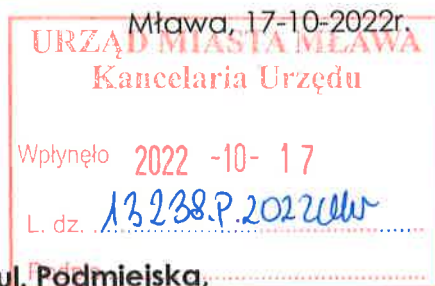
10. Po ułożeniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. odbiór przed zasypaniem. Odbiorowi podlega przejścia przyłączy pod drogą, podejście do budynku, zatamania trasy, zasowy, włączenia do sieci, studnie oraz potwierdzenie wbudowanego materiały zgodnie z warunkami.
11. Po wykonaniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie dostarcza do Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o.o.:
 - 1) oświadczenie o wbudowaniu materiałów posiadających atesty,
 - 2) wyniki przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej sieci i przyłączy sanitarnych oraz badania szczelności,
 - 3) inwentaryzację powykonawczą którą zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane, podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu przyłącza jest zobowiązany do jej sporządzenia.
12. Odbiór techniczny jest potwierdzany protokołem odbioru końcowego.
13. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie, będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” Sp. z o.o. jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia stosownych działań prawnych.
14. Warunki przyłączenia do sieci wydane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o. o. są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

PREZES ZARZĄDU
Marek Dusinski



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie
ul. Płocka 106, 06-500 Mława
tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl
www.wod-kan-mława.com.pl

KT – 0930/2022/GZ



MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

**budowa: Mława ul. Podmiejska,
do wysokości działki nr 103/2.**

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął w dniu 16-09-2022 roku, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, ul. Płocka 106, ustala następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej nieruchomości położonych w ul. Podmiejskiej do wysokości działki 103/2 w Mławie.

1. Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć poprzez:

- 1) Zaprojektowanie i wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Podmiejskiej na odcinku od wysokości działki nr 103/2 do skrzyżowania z ul. Batalionów Chłopskich poprzez włączenie projektowanej sieci do kolektora sanitarnego w ul. Podmiejskiej tj. do studni betonowej DN 1200 o rzędnych 147,54/145,66.
- 2) Wybudowanie w pasie drogowym brakujących przyłączy kanalizacji sanitarnej do przyległych nieruchomości.
- 3) Zaprojektowanie studni kontrolno-rewizyjnych na włączeniach projektowanych przyłączy do sieci, oraz studni włączowych o średnicy wew. min. 1m w odstępach co ok. 50m.
- 4) W przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych nawodnionych projektowany kolektor posadzić na ławach betonowych.
- 5) Do budowy sieci i przyłącza mogą być stosowane rury z tworzyw sztucznych (min. - SN 8).
- 6) Materiały użyte do budowy sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej muszą zapewniać jego szczelność, wytrzymałość mechaniczną oraz posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim. Należy stosować I klasę materiału. Nie należy łączyć różnych materiałów na jednym odcinku pomiędzy studniami. Trasę przyłącza kanalizacyjnego, należy oznakować taśmą lokalizacyjną (do kanalizacji) z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem.
- 7) Studzienki kanalizacyjne powinny być wykonane z materiałów trwałych, wodoszczelnych, charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się studzienki: z tworzywa sztucznego, z betonu klasy nie mniejszej niż B 45 lub polimerobetonu. Średnica studzienek lokalizowanych w pasie drogowym powinna wynosić min. DN600. Typ włazu na studziencie, należy dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki – zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta.
- 8) Przejście rur kanalizacyjnych przez ścianę lub pod fundamentem, należy projektować w rurach osłonowych uszczelnionych na końcach.
- 9) Zmianę kierunku i spadku przyłącza, projektować w studniach rewizyjnych.
- 10) Należy przyjmować spadki przyłączy zapewniając prędkość przepływu ścieków nie powodującą odkładania się osadów.
- 11) Dla sieci kanalizacyjnych, minimalny spadek wynosi 0,5 %.



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie

ul. Płocka 106, 06-500 Mława

tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl

www.wod-kan-mława.com.pl

- 12) Włączenie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej do studzienek poprzez kaskadę zewnętrzną, należy wykonać – dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety. W przypadku studzienek z tworzyw sztucznych (na terenie posesji) włączenie powyżej kinety należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta.
- 13) Na wewnętrznej instalacji, w pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu, powinny być montowane urządzenia przeciwwalutowe. Urządzenia te oraz pompownie ścieków są własnością i pozostają w eksploatacji właściciela posesji, który ponosi odpowiedzialność za ich sprawność i eksploatację. Jeśli dojdzie do zalania, a właściciel nie posiada takiego urządzenia, Zakład "WOD-KAN" Sp. z. o.o. nie ponosi odpowiedzialności odszkodowawczej.
2. Sieci kanalizacji sanitarnej może wykonać wyłącznie **osoba posiadająca uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie z § 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 t.j. ze zm.)** z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. W przypadku lokalizacji sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządcy drogi i uzgodnienie z Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w celu wyeliminowania zagrożeń kolizji z istniejącym lub planowanym uzbrojeniem terenu w zakresie planowanej inwestycji.
4. W przypadku prowadzenia przyłącza kanalizacji sanitarnej po działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń - dla wszystkich działek sąsiednich znajdujących się na trasie przyłącza.
5. Na podstawie niniejszych warunków należy wykonać projekt budowlany.
6. Projekt budowlany sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
7. Przed rozpoczęciem budowy przyłącza Projekt budowlany należy przedstawić w 3 egzemplarzach Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie celem uzgodnienia.
8. Projekt powinien zawierać m.in. następujące informacje:
- miejsce i sposób włączenia do istniejących sieci wraz z opisem;
 - wrysowane trasy sieci i przyłączy;
 - średnicę, rodzaj materiału;
 - zaznaczone wymagane studzienki z opisem średnicy i rzędnych;
 - poziom posadowienia sieci i przyłączy, odległości wobec innych sieci i informacje o ewentualnych kolizjach;
 - oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością;
 - zgody właścicieli nieruchomości działek, na których zaprojektowane zostaną sieci i przyłącza – w przypadku projektowania po działkach nie będących we władaniu inwestora;
 - profil podłużny sieci oraz przyłączy z zaznaczeniem przeszkód na trasie projektowanej sieci i przyłączy wod-kan.



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie

ul. Płocka 106, 06-500 Mława

tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl

www.wod-kan-mława.com.pl

9. Stwierdzenie przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie, że sporządzony projekt budowlany uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, oraz wytyczne projektowe i wykonawcze sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej opracowane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o., upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania sieci i przyłączy zgodnie z tym projektem.
10. Po ułożeniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. odbiór przed zasypaniem. Odbiorowi podlega przejścia przyłączy pod drogą, podejście do budynku, załamania trasy, zasuw, włączenia do sieci, studnie oraz potwierdzenie wbudowanego materiały zgodnie z warunkami.
11. Po wykonaniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie dostarcza do Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o.o.:
 - 1) oświadczenie o wbudowaniu materiałów posiadających atesty,
 - 2) wyniki przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej sieci i przyłączy sanitarnych oraz badania szczelności,
 - 3) inwentaryzację powykonawczą którą zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane, podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu przyłącza jest zobowiązany do jej sporządzenia.
12. Odbiór techniczny jest potwierdzany protokołem odbioru końcowego.
13. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie, będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” Sp. z o.o. jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia stosownych działań prawnych.
14. Warunki przyłączenia do sieci wydane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o. o. są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

PREZES ZARZĄDU
Marek Duszeński



Mława, 17-10-2022r.

KT - 0930/2022/GZ

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu

Wpłynęło 2022 -10- 17

L. dz. 13234.P.2022ellw

budowa: Mława ul. Tęczowa,
działka nr 1060/1.

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął w dniu 16-09-2022 roku, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, ul. Płocka 106, ustala następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej działki 11060/1 położonej w Mławie przy ul. Tęczowej.

1. Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć poprzez:

- 1) Zaprojektowanie i wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Tęczowej na odcinku od działki nr 1060/1 do wysokości działki 1060/2 poprzez włączenie projektowanej sieci do aktualnie budowanego kolektora sanitarnego w ul. Tęczowej tj. do studni DN 415 o rzędnych 145,18/142,91.
- 2) Zaprojektowanie studni kontrolno-rewizyjnej na włączeniu projektowanego przyłącza do sieci.
- 3) W przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych nawodnionych projektowany kolektor posadzić na ławach betonowych.
- 4) Do budowy sieci i przyłącza mogą być stosowane rury z tworzyw sztucznych (min. - SN 8).
- 5) Materiały użyte do budowy sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej muszą zapewniać jego szczelność, wytrzymałość mechaniczną oraz posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim. Należy stosować I klasę materiału. Nie należy łączyć różnych materiałów na jednym odcinku pomiędzy studzienkami. Trasę przyłącza kanalizacyjnego, należy oznakować taśmą lokalizacyjną (do kanalizacji) z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem.
- 6) Studzienki kanalizacyjne powinny być wykonane z materiałów trwałych, wodoszczelnych, charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się studzienki: z tworzywa sztucznego, z betonu klasy nie mniejszej niż B 45 lub polimerobetonu. Średnica studzienek lokalizowanych w pasie drogowym powinna wynosić min. DN600. Typ włazu na studzienkę, należy dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki – zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta.
- 7) Przejście rur kanalizacyjnych przez ścianę lub pod fundamentem, należy projektować w rurach osłonowych uszczelnionych na końcach.
- 8) Zmianę kierunku i spadku przyłącza, projektować w studniach rewizyjnych.
- 9) Należy przyjmować spadki przyłączy zapewniając prędkość przepływu ścieków nie powodującą odkładania się osadów.
- 10) Dla sieci kanalizacyjnych, minimalny spadek wynosi 0,5 %.
- 11) Włączenie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej do studzienek poprzez kaskadę zewnętrzną, należy wykonać – dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety. W przypadku studzienek z tworzyw sztucznych (na terenie posesji) włączenie powyżej kinety należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta.



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie

ul. Płocka 106, 06-500 Mława

tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl

www.wod-kan-mława.com.pl

- 12) Na wewnętrznej instalacji, w pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu, powinny być montowane urządzenia przeciwwzalewowe. Urządzenia te oraz pompownie ścieków są własnością i pozostają w eksploatacji właściciela posesji, który ponosi odpowiedzialność za ich sprawność i eksploatację. Jeśli dojdzie do zalania, a właściciel nie posiada takiego urządzenia, Zakład "WOD-KAN" Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności odszkodowawczej.
2. Sieci kanalizacji sanitarnej może wykonać wyłącznie **osoba posiadająca uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie z § 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 t.j. ze zm.)** z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 3. W przypadku lokalizacji sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządcy drogi i uzgodnienie z Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w celu wyeliminowania zagrożeń kolizji z istniejącym lub planowanym uzbrojeniem terenu w zakresie planowanej inwestycji.
 4. W przypadku prowadzenia przyłącza kanalizacji sanitarnej po działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń - dla wszystkich działek sąsiednich znajdujących się na trasie przyłącza.
 5. Na podstawie niniejszych warunków należy wykonać projekt budowlany.
 6. Projekt budowlany sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
 7. Przed rozpoczęciem budowy przyłącza Projekt budowlany należy przedstawić w 3 egzemplarzach Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie celem uzgodnienia.
 8. Projekt powinien zawierać m.in. następujące informacje:
 - miejsce i sposób włączenia do istniejących sieci wraz z opisem;
 - wrysowane trasy sieci i przyłączy;
 - średnicę, rodzaj materiału;
 - zaznaczone wymagane studzienki z opisem średnicy i rzędnych;
 - poziom posadowienia sieci i przyłączy, odległości wobec innych sieci i informacje o ewentualnych kolizjach;
 - oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością;
 - zgody właścicieli nieruchomości działek, na których zaprojektowane zostaną sieci i przyłącza – w przypadku projektowania po działkach nie będących we władaniu inwestora;
 - profil podłużny sieci oraz przyłączy z zaznaczeniem przeszkód na trasie projektowanej sieci i przyłączy wod-kan.
 9. Stwierdzenie przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie, że sporządzony projekt budowlany uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, oraz wytyczne projektowe i wykonawcze sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej opracowane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o., upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania sieci i przyłączy zgodnie z tym projektem.



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie

ul. Płocka 106, 06-500 Mława

tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl

www.wod-kan-mława.com.pl

10. Po ułożeniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. odbiór przed zasypaniem. Odbiorowi podlega przejścia przyłączy pod drogą, podejście do budynku, załamania trasy, zasuwy, włączenia do sieci, studnie oraz potwierdzenie wbudowanego materiały zgodnie z warunkami.
11. Po wykonaniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie dostarcza do Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o.o.:
 - 1) oświadczenie o wbudowaniu materiałów posiadających atesty,
 - 2) wyniki przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej sieci i przyłączy sanitarnych oraz badania szczelności,
 - 3) inwentaryzację powykonawczą którą zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane, podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu przyłącza jest zobowiązany do jej sporządzenia.
12. Odbiór techniczny jest potwierdzany protokołem odbioru końcowego.
13. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie, będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” Sp. z o.o. jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia stosownych działań prawnych.
14. Warunki przyłączenia do sieci wydane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o. o. są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

PREZES ZARZĄDU
Marek Dusiński



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie
ul. Płocka 106, 06-500 Mława
tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl
www.wod-kan-mława.com.pl

KT - 0930/2022/GZ

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

budowa: Mława ul. Widokowa,
działka nr 1363/1.

Mława, 17-10-2022r.
URZĄD MIASTA MŁAWA
Kancelaria Urzędu
Wpłynęło 2022 -10- 17
L. dz. 13236 P. 2022/ur

W odpowiedzi na wniosek, który wpłynął w dniu 16-09-2022 roku, Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, ul. Płocka 106, ustala następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej nieruchomości położonych w ul. Widokowej do wysokości działki 1363/1 w Mławie.

I. Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć poprzez:

- 1) Zaprojektowanie i wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Widokowej na odcinku od działki nr 1363/1 do wysokości działki 1363/4 poprzez włączenie projektowanej sieci do aktualnie budowanego kolektora sanitarnego w ul. Widokowej tj. do przepompowni ścieków z polimerobetonu DN 2000.
- 2) Wybudowanie w pasie drogowym brakujących przyłączy kanalizacji sanitarnej do przyległych nieruchomości.
- 3) Zaprojektowanie studni kontrolno-rewizyjnej na włączeniu projektowanego przyłącza do sieci.
- 4) W przypadku wystąpienia gruntów słabonośnych nawodnionych projektowany kolektor posadzić na ławach betonowych.
- 5) Do budowy sieci i przyłącza mogą być stosowane rury z tworzyw sztucznych (min. - SN 8).
- 6) Materiały użyte do budowy sieci i przyłącza kanalizacji sanitarnej muszą zapewniać jego szczelność, wytrzymałość mechaniczną oraz posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania na rynku polskim. Należy stosować I klasę materiału. Nie należy łączyć różnych materiałów na jednym odcinku pomiędzy studniami. Trasę przyłącza kanalizacyjnego, należy oznakować taśmą lokalizacyjną (do kanalizacji) z wkładką metalową, układaną na wysokości 20-30 cm nad przewodem.
- 7) Studzienki kanalizacyjne powinny być wykonane z materiałów trwałych, wodoszczelnych, charakteryzujących się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się studzienki: z tworzywa sztucznego, z betonu klasy nie mniejszej niż B 45 lub polimerobetonu. Średnica studzienek lokalizowanych w pasie drogowym powinna wynosić min. DN600. Typ wjazdu na studzienkę, należy dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki – zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta.
- 8) Przejście rur kanalizacyjnych przez ścianę lub pod fundamentem, należy projektować w rurach osłonowych uszczelnionych na końcach.
- 9) Zmianę kierunku i spadku przyłącza, projektować w studniach rewizyjnych.
- 10) Należy przyjmować spadki przyłączy zapewniając prędkość przepływu ścieków nie powodującą odkładania się osadów.
- 11) Dla sieci kanalizacyjnych, minimalny spadek wynosi 0,5 %.



- 12) Włączenie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej do studzienek poprzez kaskadę zewnętrzną, należy wykonać – dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety. W przypadku studzienek z tworzyw sztucznych (na terenie posesji) włączenie powyżej kinety należy wykonać zgodnie z instrukcją montażu producenta.
- 13) Na wewnętrznej instalacji, w pomieszczeniach położonych poniżej poziomu terenu, powinny być montowane urządzenia przeciwwalutowe. Urządzenia te oraz pompownie ścieków są własnością i pozostają w eksploatacji właściciela posesji, który ponosi odpowiedzialność za ich sprawność i eksploatację. Jeśli dojdzie do zalania, a właściciel nie posiada takiego urządzenia, Zakład "WOD-KAN" Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności odszkodowawczej.
2. Sieci kanalizacji sanitarnej może wykonać wyłącznie **osoba posiadająca uprawnienia budowlane do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie i kierowania robotami w zakresie sieci i instalacji wodno-kanalizacyjnych, zgodnie z § 12 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 t.j. ze zm.)** z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. W przypadku lokalizacji sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej w pasie drogi należy uzyskać zgodę na lokalizację urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządcy drogi i uzgodnienie z Zespołem ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu w celu wyeliminowania zagrożeń kolizji z istniejącym lub planowanym uzbrojeniem terenu w zakresie planowanej inwestycji.
4. W przypadku prowadzenia przyłącza kanalizacji sanitarnej po działkach prywatnych należy uzyskać zgodę na zainstalowanie i pozostawienie w gruncie urządzeń - dla wszystkich działek sąsiednich znajdujących się na trasie przyłącza.
5. Na podstawie niniejszych warunków należy wykonać projekt budowlany.
6. Projekt budowlany sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
7. Przed rozpoczęciem budowy przyłącza Projekt budowlany należy przedstawić w 3 egzemplarzach Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie celem uzgodnienia.
8. Projekt powinien zawierać m.in. następujące informacje:
- miejsce i sposób włączenia do istniejących sieci wraz z opisem;
 - wrysowane trasy sieci i przyłączy;
 - średnicę, rodzaj materiału;
 - zaznaczone wymagane studzienki z opisem średnicy i rzędnych;
 - poziom posadowienia sieci i przyłączy, odległości wobec innych sieci i informacje o ewentualnych kolizjach;
 - oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomością;
 - zgody właścicieli nieruchomości działek, na których zaprojektowane zostaną sieci i przyłącza – w przypadku projektowania po działkach nie będących we władaniu inwestora;
 - profil podłużny sieci oraz przyłączy z zaznaczeniem przeszkód na trasie projektowanej sieci i przyłączy wod-kan.



Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków "WOD-KAN" Spółka z o.o. w Mławie

ul. Piłcocka 106, 06-500 Mława

tel. 23/ 654-60-70, fax: 23/ 654-60-83; e-mail : sekretariat@wod-kan-mława.com.pl

www.wod-kan-mława.com.pl

9. Stwierdzenie przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o. w Mławie, że sporządzony projekt budowlany uwzględnia wydane warunki przyłączenia do sieci, oraz wytyczne projektowe i wykonawcze sieci i przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej opracowane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o.o., upoważnia podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci lub inny podmiot działający z jego upoważnienia lub na jego zlecenie do wykonania sieci i przyłączy zgodnie z tym projektem.
10. Po ułożeniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie zgłasza Zakładowi „WOD-KAN” Sp. z o.o. odbiór przed zasypaniem. Odbiorowi podlega przejścia przyłączy pod drogą, podejście do budynku, załamania trasy, zasuw, włączenia do sieci, studnie oraz potwierdzenie wbudowanego materiały zgodnie z warunkami.
11. Po wykonaniu sieci i przyłączy podmiot ubiegający się o przyłączenie dostarcza do Zakładu „WOD-KAN” Sp. z o.o.:
 - 1) oświadczenie o wbudowaniu materiałów posiadających atesty,
 - 2) wyniki przeprowadzonej inspekcji telewizyjnej sieci i przyłączy sanitarnych oraz badania szczelności,
 - 3) inwentaryzację powykonawczą którą zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt. 2 ustawy Prawo budowlane, podmiot ubiegający się o przyłączenie do sieci po wybudowaniu przyłącza jest zobowiązany do jej sporządzenia.
12. Odbiór techniczny jest potwierdzany protokołem odbioru końcowego.
13. Działanie osób prawnych lub fizycznych z naruszeniem warunków technicznych zawartych w tym piśmie, będzie uważane przez Zakład „WOD – KAN” Sp. z o.o. jako naruszenie obowiązujących norm i będzie zgłaszane stosownym organom w celu podjęcia stosownych działań prawnych.
14. Warunki przyłączenia do sieci wydane przez Zakład „WOD-KAN” Sp. z o. o. są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich wydania.

PREZES ZARZĄDU
Marek Duśiński