



Mława, 14-04-2025r.

KT – 381/2025/GZ

MIASTO MŁAWA
ul. Stary Rynek 19
06-500 Mława

budowa: Mława ul. Podborna i Leśny Zakątek,
działki nr: 448, 456/11, 457, 456/11, 456/1, 459/14,
460/1, 461/1, 447.

Zakład Wodociągów, Kanalizacji i Oczyszczalnia Ścieków „WOD – KAN” Sp. z o.o. w Mławie, ul. Piłcocka 106, **ustala następujące warunki przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej** nieruchomości położonych przy ul. Podbornej i Leśny Zakątek w Mławie.

1. Odprowadzenie ścieków należy przewidzieć poprzez:

- 1) Zaprojektowanie i wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w ul. Podbornej w obszarze zabudowań oraz w ul. Leśny Zakątek. Włączenie wykonać do kolektora PVC DN200 o rzędnej dna 151,97m n.p.m. wyprowadzonego na działkę nr 11-448 w ul. Podbornej lub do studni o rzędnych 153,10/150,80 w ul. Sosnowej. Na odcinkach o głębokości kolektora powyżej 5m należy przewidzieć stałe obniżenie poziomu terenu. W miejscu wypływu rurociągu poniżej 1m rurociągu musi spełniać kryteria wytrzymałościowe oraz ciepłe, alternatywnie zaprojektować stałe zwiększenie nazium gruntu.
- 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 wiazowych o średnicy wew. min. 1m w odstępach co ok. 50m.
- 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 studniami. 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 twarzych, wodoszczelnych, charakterystycznych się odpornością na czynniki chemiczne. Zaleca się studzienki: z tworzywa sztucznego, z betonu klasy nie mniejszej niż B 45 lub polimerbetonu. Średnica studzienek lokalizowanych w pasie drogowym powinna wynosić min. DN600. Typ wjazdu na studziencę, należy dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia związanego z usytuowaniem studzienki – zgodnie z aktualną normą oraz katalogiem producenta. Szerokość podparcia pokrywy w ramie wjazdu min. 35 mm/stronę. W przypadku wjazdów z uszczelką tłumiącą, stosować wkładkę zwulkanizowaną na całej powierzchni kontaktowej pomiędzy wjazdem a pokrywą (nie dopuszcza się wkładki klejonej lub wtażczanej).
- 7) Zmianę kierunku i spadku przyłącza, projektować w studniach rewizyjnych.
- 8) Należy przyjmować spadki sieci i przyłączy zapewniając prędkość przepływu ścieków nie powodującą odkładania się osadów.
- 9) Dla sieci kanalizacyjnych, minimalny spadek wynosi 0,5%.
- 10) Włączenie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej do studzienek poprzez kaskadę zewnętrzną, należy wykonać dla włączeń powyżej 0,50 m od kinety zgodnie z instrukcją montażu producenta.
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 2025 r. poz. 418 t.j. ze zm.)** z wykorzystaniem materiałów posiadających odpowiednie atesty, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

NIP: 569-000-32-88
REGON: 130020022

KRS: 0000106568 Sąd Rejonowy dla Łodzi – Śródmieście

Kapitał zakładowy opłacony w całości:
27 592 000,00 zł

Konto bankowe: Santander Bank Polska S.A. 79 1090 2590 0000 0001 5536 5318