

Warszawa, 16 maja 2025 r.

PRO.DPI.WIPPW.600.1016.2025.164100.25.MJ

WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI
w m. st. Warszawie SPÓŁKA AKCYJNA
Dział Przygotowania Inwestycji i Remontów

WIP-PZ	2025-05-21	WIP-FW
SSK		WIR

Wydział Przygotowania
Inwestycji dla południowo-wschodniej
części Warszawy
w/m

Nr **WARUNKI TECHNICZNE DO PROJEKTOWANIA**
sieci wodociągowej

Dotyczy projektowania przełożenia przewodu wodociągowego w **ul. Sennej** w dzielnicy Targówek w Warszawie.

Odpowiadając na pismo znak: PRO.DPI.WIPPW.600.1016.2025.133573.25.MJ z dnia 18.04.2025 r. Wydział Rozwoju Sieci Wodociągowej uprzejmie informuje odnośnie:

1. Sieci wodociągowej

- W ul. Sennej należy zaprojektować i zrealizować przełożenie przewodu wodociągowego DN 100, bez zmiany średnicy, wraz z przyłączami wodociągowymi będącymi w eksploatacji Spółki na odcinku od istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Pospolitej do istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Gniazdowskiej.

2. Warunki dodatkowe

- Oddzielne dokumentacje techniczne przełożenia ww. sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytocznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl).
- Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- Trasa projektowanego przewodu wodociągowego powinna być zlokalizowana wzdłuż ulic lub ciągów pieszo-jezdných w terenie ogólnodostępnym o uregulowanym stanie prawnym, w liniach rozgraniczających ulic o utwardzonej nawierzchni z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
- W przypadku usytuowania sieci wodociągowej w terenie prywatnym, przed rozpoczęciem budowy sieci wodociągowej, należy dostarczyć „Oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu” spisane w formie aktu notarialnego na rzecz MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- Przed przystąpieniem do projektowania należy uzyskać od Pionu Sprzedaży MPWiK w m. st. Warszawie wykaz przyłączy wodociągowych należących do płatników Spółki.

- f. W wystąpieniu o ww. wykaz przyłączy należy dokładnie określić nieruchomości (adres, numer ewidencyjny działki) wchodzące w zakres projektowanego przełożenia, które podlegać będą sprawdzeniu przez Pion Sprzedaży.
- g. Należy przewidzieć przełączenie/wymianę do projektowanego przewodu wodociągowego wszystkich przyłączy wodociągowych, zgodnie z otrzymanym wykazem.
- h. W przypadku przyłączy wodociągowych nie objętych ww. wykazem należy ustalić z Zakładem Sieci Wodociągowej w MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zasadność ich przełączenia/wymiany.
- i. Przyłącza wodociągowe będące w eksploatacji Spółki należy przełożyć zgodnie z zasadami i w zakresie określonym w „Wytycznych do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych (drugie wydanie).”
- j. Do egzemplarza MPWiK S.A. projektu należy dołączyć również wydruk raportu z wykazami połączeń wodociągowych i wodomierzy dla budynków zaopatrywanych w wodę z ww. projektowanej sieci wodociągowej oraz wykaz przyłączy wodociągowych będących w eksploatacji Spółki. Powyższe informacje należy uzyskać bezpośrednio z Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
- k. Do egzemplarza dokumentacji przewidzianej do pozostawienia w zasobach archiwalnych MPWiK S.A. należy dołączyć ww. wykazy uzyskane z Pionu Sprzedaży oraz z Zakładu Sieci Wodociągowej.
- l. Do dokumentacji należy dołączyć dodatkowy plan sytuacyjny z zaznaczonymi przyłączami wodociągowymi przewidzianymi do przełożenia lub przełączenia.
- m. Do dokumentacji należy dołączyć wykaz urządzeń wodociągowych podlegających likwidacji zawierający: średnicę, długość, materiał, z którego zostało wykonane likwidowane urządzenie oraz numer działki ewidencyjnej wraz z obrębem, na której zlokalizowane jest likwidowane urządzenie oraz równoważny wykaz projektowanych urządzeń wodociągowych.
- n. Dokumentacja musi jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia, które będą przekładane lub likwidowane. Informacje o przekładanych lub likwidowanych urządzeniach wodociągowych muszą znaleźć się w opisach technicznych i na planach sytuacyjnych.
- o. Trasę projektowanego przewodu wodociągowego należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m.st. Warszawy.
- p. W trakcie budowy sieci wodociągowej wraz z likwidacją dotychczasowej sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostawy wody do obiektów korzystających z ww. sieci.
- q. Rozstaw uzbrojenia na sieci wodociągowej należy sprawdzić w terenie.
- r. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej przewodu wodociągowego w ul. Sennej przy projektowaniu ww. sieci wodociągowej należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.

Do wiadomości:

- 1. Archiwum I (2052W)

Załączniki:

- 1. Mapa z siecią wodociągową – wydruk z systemu GIS

ZASTĘPCA DYREKTORA
PIONU ROZWOJU
Jarosław Grabarczyk

