

Poniatowa, dn. 21.10.2025r.

L.dz. 29/WK/2023

ORLEN S.A.
ul. Chemików 7
09-411 Płock

Dotyczy: 1. Aktualizacja warunków przyłączenia do sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej z dnia 11.10.2023 r. o numerze 25/WK/2023.
2. Zapewnienie dostaw wody na cele ochrony p.poż. zewnętrznej.

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 23.09.2025r. w sprawie aktualizacji warunków technicznych o numerze 25/WK/2023, Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Poniatowej informuje:

Dostawa wody

- Połączenie z istniejącą siecią wodociagową z żeliwa sferoidalnego DN150 zaprojektować z wykorzystaniem trójnika kołnierowego DN 150x125 w z odejściem kołnierowym z żeliwa sferoidalnego, łączników kołnierowych do rur z żeliwa sferoidalnego, łącznika kołnierowego do rur PE oraz zasuwy odcinającej w obrębie działki nr 435,
- Przyłącze wodociagowe zaprojektować z rur PE 125x11,4 SDR11 a następnie zredukować do PE 32x3,0 SDR11 na wysokości projektowanego budynku z wykorzystaniem opaski do nawiercania i zasuwy odcinającej,
- Zasuwy należy wyposażyć w obudowę do zasuw i skrzynkę uliczną. Miejsce usytuowania należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami. Skrzynkę montowaną w terenie zielonym należy zabezpieczyć obrukiem betonowym,
- Przyłącze wodociagowe zakończyć w projektowanym budynku zestawem wodomierzowym,
- Zestawy wodomierzowe powinny zawierać zawory odcinające (przed i za wodomierzem), wodomierz oraz zawór zwrotny antyskażeniowy. Zaleca się montaż zaworów bezpieczeństwa na instalacji wewnętrznej (za zestawem wodomierzowym),
- Zestawy wodomierzowe zlokalizowane w budynku należy zamontować bezpośrednio za ścianą zewnętrzną, w miejscu wprowadzenia przyłącza wodociagowego do budynku, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu oraz powinien być zabezpieczony przed zalaniem wodą, zamarzaniem i dostępem osób niepowołanych,
- W przypadku prowadzenia przyłącza wodociagowego przez działki niebędące własnością Inwestora, należy uzyskać pisemną zgodę właścicieli tych terenów na przebieg ww. przyłącza,
- Przejście w obrębie powierzchni utwardzonych wykonać w rurze osłonowej.

Odprowadzanie ścieków

- Ze względu na układ sieci kanalizacyjnej (ciśnieniowej) w pobliżu ww. inwestycji oraz brakiem możliwości do jej podłączenia, ścieki należy odprowadzić do zbiornika bezodpływowego.

Postanowienia ogólne

- Przedłożyć w GPGK sp. z o.o. w Poniatowej opracowany projekt na przyłącze wodociagowe,
- Projekt pod względem branżowym uzgodnić w GPGK sp. z o.o. w Poniatowej,
- Wykonanie przyłącza nastąpi przez podmiot legitymujący się właściwymi uprawnieniami pod nadzorem konserwatora sieci wod.-kan. GPGK sp. z o.o. w Poniatowej,
- Przyłącze może być eksploatowane po dokonaniu odbioru technicznego robót oraz zawarciu umowy z GPGK sp. z o.o. w Poniatowej na dostawę wody i odprowadzenie ścieków,
- Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

2. Dla zapewnienia dostaw wody na cele ochrony p.poż. zewnętrznej min. 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa projektowanego obiektu budowlanego usługowego pn. Stacja Paliw na działce nr ewid. 403 (obręb 0001-Poniatowa, gm. Poniatowa), Gminne Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o. w Poniatowej informuję, że należy wybudować hydrant na następujących warunkach:

Dostawa wody na cele p.poż.

- Wykonać hydrant p.poż. nadziemny DN 80,
- Połączenie z projektowanym odcinkiem wodociagowym PE 125x11,4 SDR11 (zgodnie z warunkami przyłączenia do sieci wodociagowej) wykonać z wykorzystaniem:
 - trójnika kołnierзовego DN 125x80 w z odejściem kołnierзовym z żeliwa sferoidalnego oraz łączników kołnierзовych do rur PE, w obrębie działki nr ewid. 403, lub:
 - trójnika segmentowego 125x80 (PE) z odejściem kołnierзовym DN80, w obrębie działki nr ewid. 403,
- Przed hydrantem zaprojektować zasuwę odcinającą DN 80 w odległości min. 1,00m licząc od osi hydrantu do osi zasuwy,
- Miejsce usytuowania zasuwy odcinającej należy oznakować znakami zgodnymi z Polskimi Normami.

Postanowienia ogólne

- Przedłożyć w GPGK sp. z o.o. w Poniatowej opracowany projekt na hydrant,
- Projekt pod względem branżowym uzgodnić w GPGK sp. z o.o. w Poniatowej,
- Wykonanie hydrantu nastąpi przez podmiot legitymujący się właściwymi uprawnieniami pod nadzorem konserwatora sieci wod.-kan.,
- Hydrant może być eksploatowany po dokonaniu odbioru technicznego robót,
- Warunki techniczne tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

KIEROWNIK ZAKŁADU
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI


mgr inż. Bartłomiej Eciak