

Warszawa, 26 maja 2026 r.

PRO.DWP.669.2271.2026.149305.26.BP.KP

SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWO- BUDOWLANA „IMIELIN”

INFORMACJE TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

Dotyczy zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków bytowych i wód opadowych z projektowanego budynku wielorodzinnego z usługami zlokalizowanego przy **ul. Dereniowej 6, 6A i 8 na dz. nr ew. 27/3 i 27/2 z obrębem 1-10-22** w dzielnicy Ursynów w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 29.04.2026 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie przyłączenia do:

1. Sieci wodociągowej

- a. Źródłem zaopatrzenia w wodę ww. budynku może być istniejący przewód wodociągowy DN 200 w ul. Mieczysława Szczuki lub DN 100 w ciągu komunikacyjnym na terenie przedmiotowej inwestycji (po jego ewentualnym przełożeniu w dostosowaniu do projektowanego zagospodarowania terenu).
- b. Zwracamy uwagę, że ww. istniejący przewód wodociągowy DN 100 zlokalizowany w ciągu komunikacyjnym na terenie przedmiotowej inwestycji powinien znajdować się w terenie ogólnodostępnym, ze stałym dostępem dla służb eksploatacyjnych Spółki.

2. Sieci kanalizacyjnej

- a. Odbiornikiem ścieków bytowych z ww. budynku może być istniejący kanał sanitarny Ø 1,40 m w ul. Dereniowej lub istniejący kanał sanitarny Ø 0,60 m w ul. Mieczysława Szczuki.
- b. Wody opadowe należy zagospodarować we własnym zakresie w porozumieniu z Urzędem Dzielnicy Ursynów.

3. Informacje dodatkowe

- a. Do wystąpienia o warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej należy dołączyć aktualny plan zagospodarowania sporządzony na mapie sytuacyjno-wysokościowej terenu w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją projektowanej zabudowy (część nadziemna, obrys garażu podziemnego), informację o wielkości zapotrzebowania wody na cele socjalno-bytowe, w dm^3/s (wyliczonej na podstawie przeciętnych norm zużycia wody dla planowanej liczby mieszkańców),

ilość wody na cele przeciwpożarowe do wewnętrznego i zewnętrznego gaszenia
pożaru oraz bilans ścieków.

DYREKTOR
PIONU ROZWOJU
Wojtuniak
Piotr Wojtuniak

Do wiadomości:

1. Archiwum II (37095)
