



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W M.ST. WARSZAWIE  
SPÓŁKA AKCYJNA

*J. Millerstein*

|                                 |                    |
|---------------------------------|--------------------|
| STOLECZNY ZARZĄD INFRASTRUKTURY |                    |
| Nr.                             | 11258              |
| Wpłynęło                        | 10.08.2020         |
| Zal. IV                         | 1/2 Ark./Str. 5 IV |

PRO.DWP.669.3.2020.203420.20.EB

Warszawa, 3 sierpnia 2020 r.

**Stołeczny Zarząd Infrastruktury**  
**Al. Jerozolimskie 97**  
**00-909 Warszawa**

## WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy zaopatrzenia w wodę przebudowywanego parkingu zlokalizowanego na **pl. Piłsudskiego** na dz. nr ew. **45/12, 45/14, 45/15** z obrębem **5-03-05** w dzielnicy Śródmieście w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 23.06.2020 r., uzupełnione dnia 30.07.2020 r. oraz w nawiązaniu do pisma PRO.DWP.669.3.2020.174354.20.EB.MS z dnia 09.07.2020 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

### 1. Sieci wodociągowej

- W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowany jest istniejący przewód wodociągowy DN 100 na pl. Piłsudskiego.
- Przewód wodociągowy DN 100 na pl. Piłsudskiego na odcinku od ZL 20291 do istniejącego przewodu wodociągowego DN 250 w ul. Królewskiej w związku z jego wiekiem (1955 rok budowy) oraz kolizją z istniejącym pomnikiem należy przebudować na ww. odcinku bez zmiany średnicy.
- Przebudowę ww. przewodu wodociągowego należy wykonać przed ułożeniem nowej nawierzchni w celu uniknięcia jej zniszczenia spowodowanej ewentualną awarią istniejącego przewodu wodociągowego.
- Nie należy lokalizować miejsc parkingowych nad istniejącym i projektowanym uzbrojeniem wodociągowym tj. hydrantami i zasuwami.
- Projektowane krawężniki powinny być usytuowane w odległości minimum 0,7 m od przewodów wodociągowych rozbiorczych.
- Dostawa wody dla nawadniania zieleni na terenie pl. Piłsudskiego w maksymalnej ilości 2,0 dm<sup>3</sup>/s będzie możliwa z istniejącego przewodu wodociągowego DN 250 w ul. Królewskiej albo DN 100 na pl. Piłsudskiego (po jego przebudowie) po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego ze studzienką wodomierzową.
- Projektowana studzienka wodomierzowa dla ww. celów powinna być zabezpieczona przed otwieraniem i ingerencją osób niepowołanych za pomocą zamka zintegrowanego z włazem.

## WODOCIĄGI WARSZAWSKIE DLA CIEBIE NA BIEŻĄCO

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A.  
02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: +48 22 445 50 00, fax: +48 22 445 50 05;  
[www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)

Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,  
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest  
dokumentacja Spółki; kapitał zakładowy Spółki: 2 734 575 100,00 zł (wplacony w całości)  
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303

warszawska  
królowka

Naturalnie TAK :)



- h. Z uwagi na sezonowy charakter obiektu, przyłączy wodociągowe oraz instalację wewnętrzną należy zaprojektować z możliwością spuszczenia wody na okres zimowy.

## 2. Informacje inwestycyjne

- a. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. nie przewiduje w swoich planach inwestycyjnych na najbliższe lata przebudowy przewodu wodociągowego DN 100 na pl. Piłsudskiego.
- b. Przebudowa sieci wodociągowej jest uzależniona od przejęcia przez Inwestora zobowiązań zawartych w „Umowie w sprawie przebudowy urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych włączonych do sieci” (druk umowy dostępny na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)), którą uzupełnioną o dane Inwestora oraz przedmiot Umowy w dwóch egzemplarzach należy dostarczyć do Spółki wraz z projektem przebudowy. Strona z przedmiotem „Umowy...” powinna być parafowana przez projektanta.
- c. W sprawie ewentualnej partycypacji w kosztach przebudowy sieci wodociągowej należy zwrócić się do Działu Przygotowania Inwestycji i Remontów w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.

## 3. Warunki dodatkowe

- a. Oddzielne dokumentacje techniczne na przebudowę przewodu wodociągowego oraz budowę przyłącza wodociągowego należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępny na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)) w oparciu o dane techniczne.
- b. Dokumentacje techniczne należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- c. Do dokumentacji przebudowy należy dołączyć wykaz urządzeń wodociągowych podlegających likwidacji zawierający: rodzaj, wymiar (średnica), 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.
- d. Dokumentacja musi jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia, które będą przebudowywane lub likwidowane. Informacje o przebudowywanych lub likwidowanych urządzeniach wodociągowych muszą znaleźć się w opisie technicznym i na planie sytuacyjnym.
- e. W trakcie przebudowy sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostawy wody do istniejących odbiorców.
- f. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie.
- g. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.
- h. Sieć wodociągowa powinna być usytuowana wzdłuż ciągu pieszo-jezdnego, w terenie ogólnodostępnym, o uregulowanym stanie prawnym i utwardzonej nawierzchni, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego i nadziemnego.
- i. Trasę projektowanej sieci wodociągowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m. st. Warszawy.
- d. Rozstaw uzbrojenia na przewodach wodociągowych należy sprawdzić w terenie.

- e. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej przewodu wodociągowego DN 100 na pl. Piłsudskiego przy projektowaniu należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA  
PIONURÓW  
*Jakub Robak*

**Do wiadomości:**

1. Archiwum I
2. ZSW

**Załączniki:**

1. Dane techniczne wodociągowe

