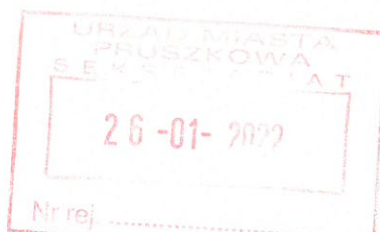




MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI  
W M.ST. WARSZAWIE  
SPÓŁKA AKCYJNA



Wydział Realizacji Inwestycji  
Urząd Miasta Pruszkowa  
wpłynęło dnia 27-01-2022  
nr. ewid. 249

PRO.DWP.669.5297.2021.395815.21.ZD.GM

Warszawa, 18 stycznia 2022 r.



WRI  
V. G.  
26.1.2022

GINA MIASTO PRUSZKÓW  
ul. J. I. Kraszewskiego 14/16  
05-800 Pruszków

P.K. Mogiela  
28.01.2022  
p. A. Heusoldt  
27.01.2022  
TK

### WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

Dotyczy zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków bytowych z projektowanego budynku dydaktyczno-oświatowego na terenie Szkoły Podstawowej nr 3 zlokalizowanego przy **Al. Wojska Polskiego 34** na dz. nr ew. 262 z obrębem 21 w Pruszkowie.

Odpowiadając na pismo z dnia 20.12.2021 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 22.12.2021 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odośnie przyłączenia do:

#### 1. Sieci wodociągowej

- Zaopatrzenie w wodę ww. budynku w ilości  $0,5 \text{ dm}^3/\text{s}$  na cele socjalno - bytowe oraz w ilości  $3,0 \text{ dm}^3/\text{s}$  na cele przeciwpożarowe (do wewnętrznego gaszenia) będzie możliwe z istniejącego przewodu wodociągowego DN 150 w ul. Kubusia Puchatka po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego do projektowanego obiektu.
- Ewentualne zaopatrzenie w wodę ww. zabudowy w ilości  $0,5 \text{ dm}^3/\text{s}$  na cele socjalno - bytowe oraz w ilości  $3,0 \text{ dm}^3/\text{s}$  na cele przeciwpożarowe (do wewnętrznego gaszenia) będzie możliwe z istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Powstańców poprzez istniejące przyłącze wodociągowe DN 80 do budynku Szkoły po dokonaniu obliczeń sprawdzających jego przepustowość przez uprawnionego projektanta w dostosowaniu do aktualnych i projektowanych potrzeb obiektu wraz z doбором wodomierza lub po jego ewentualnej przebudowie/rozbudowie.
- Dostawa wody na cele przeciwpożarowe (do zewnętrznego gaszenia) będzie możliwa w łącznej ilości  $20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$  z hydrantów na nw. przewodach wodociągowych:
  - DN 150 w ul. Kubusia Puchatka w ilości  $20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,
  - DN 100 w ul. Powstańców w ilości  $10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ ,
  - DN 100 w ul. Słonia Trąbalskiego w ilości  $10,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

#### WODOCIĄGI WARSZAWSKIE NATURALNIE 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. (wpłacony w całości)  
NIP: 525-00-05-662; REGON: 015314758, nr rachunku: 04 1020 10 55 0000 9102 0022 4303





## 2. Sieci kanalizacyjnej

- a. Odprowadzenie ścieków bytowych z ww. budynku będzie możliwe do istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,30 m w ul. Powstańców poprzez istniejące przyłącze kanalizacyjne zlokalizowane na terenie dz. nr ew. 262 po sprawdzeniu jego stanu technicznego i przepustowości w dostosowaniu do nowych potrzeb budynku oraz po jego ewentualnej przebudowie/rozbudowie.
- b. Odprowadzenie wód opadowych z ww. budynku będzie możliwe do istniejącego kanału deszczowego Ø 0,80 m w ul. Powstańców poprzez istniejące przyłącze kanalizacyjne zlokalizowane na terenie dz. nr ew. 262 po sprawdzeniu jego stanu technicznego i przepustowości w dostosowaniu do nowych potrzeb budynku oraz po jego ewentualnej przebudowie/rozbudowie.
- c. Maksymalna ilość wód opadowych odprowadzana z przedmiotowego budynku do miejskiej sieci kanalizacyjnej nie może przekroczyć dotychczasowych wartości. Większe ilości wód opadowych należy gromadzić w zbiorniku retencyjnym zaopatrzonym w urządzenie ograniczające przepływ i odprowadzać w okresie pogody bezdeszczowej. Dopuszczamy także inne sposoby zagospodarowania nadmiaru wód opadowych.
- d. Informujemy, że na terenie inwestycji zlokalizowane są istniejące sieci kanalizacji deszczowej kolidujące z projektowanym budynkiem. W związku z powyższym kolidującą sieć kanalizacyjną należy przebudować na własny koszt na trasę bezkolizyjną lub zlikwidować w porozumieniu z jej właścicielem/użytkownikiem.

## 3. Warunki dodatkowe

- a. Dokumentację techniczną na budowę przyłącza wodociągowego lub modernizację i przebudowę/rozbudowę istniejących przyłączy wodociągowego oraz kanalizacji sanitarnej i deszczowej należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej [www.mpwik.com.pl](http://www.mpwik.com.pl)) i w oparciu o załączone dane.
- b. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- c. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowana będzie projektowana zabudowa i projektowane uzbrojenie, zgodę zarządcy drogi na lokalizację urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych w pasie drogowym oraz obliczenia sprawdzające przepustowość przyłączy: wodociągowego i kanalizacyjnego.
- d. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym należy sprawdzić w terenie.
- e. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej przewodu wodociągowego w ul. Kubusia Puchatka przy projektowaniu przyłącza wodociągowego dla budynku należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.

### Do wiadomości:

1. Archiwum III (4972)

### Załączniki:

1. Dane techniczne wodociągowe – wydruk z systemu GIS

p.o. ZASTĘPCA WŁAŚCICIELA  
PIKOS ROZWOJU  
  
Jarosław Robak