



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

1886 - 2021
135 lat

Warszawa, 21 maja 2021 r.

PRO.DWP.669.1993.2021.147756.21.MSu.AGS

Ośrodek Sportu i Rekreacji
m.st. Warszawy w Dzielnicy Bemowo
ul. Oławska 3A
01-494 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej

INFORMACJE TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci kanalizacyjnej

Dotyczy zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków bytowych i wód opadowych z **projektowanego obiektu użyteczności publicznej (budynek klubowy i korty tenisowe)** zlokalizowanego przy **ul. Raginisa 14** na dz. nr ew. 19/23, 19/24, 19/25, 19/26, 19/27 z **obrębem 6-11-12** w dzielnicy Bemowo w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 14.05.2021 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie przyłączenia do:

1. Sieci wodociągowej

- a. Zaopatrzenie w wodę ww. obiektu w ilości 1,6 dm³/s na cele socjalno - bytowe oraz w ilości 3,0 dm³/s na cele przeciwpożarowe (do wewnętrznego gaszenia) będzie możliwe z istniejącego przewodu wodociągowego DN 250 w ul. Raginisa po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego do planowanego budynku klubowego.

2. Sieci kanalizacyjnej

- a. Zwracamy uwagę, że na terenie ww. działek zlokalizowane jest przyłącze kanalizacyjne będące odwodnieniem komory sieci ciepłowniczej oraz wewnętrzna sieć kanalizacyjna, która nie znajdują się w eksploatacji Spółki. W związku z powyższym przy projektowaniu nowych obiektów należy zachować normatywne odległości od ww. uzbrojenia podziemnego lub kolidujące z projektowaną inwestycją uzbrojenie przebudować na własny koszt na trasy bezkolizyjne w porozumieniu z ich właścicielami / użytkownikami, zapewniając ciągły odpływ ścieków z ww. obiektów.
- b. Odbiornikiem ścieków bytowych i w ograniczonej ilości wód opadowych z ww. obiektu może być istniejący kanał ogólnospławny Ø 1,40 m w ul. Raginisa.
- c. Maksymalna ilość wód opadowych odprowadzana z przedmiotowej inwestycji do miejskiej sieci kanalizacyjnej nie może przekroczyć wartości 2,0 dm³/s. Większe ilości wód opadowych należy gromadzić w zbiorniku retencyjnym zaopatrzonego w urządzenie ograniczające przepływ i odprowadzać w okresie pogody

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

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

warszawska
kr•anówka

Naturalnie TAK :)



bezdeszczowej. Dopuszczamy także inne sposoby zagospodarowania nadmiaru wód opadowych.

3. Warunki dodatkowe

- a. Na przyłącze wodociągowe należy opracować dokumentację techniczną 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) i w oparciu o załączone dane.
- b. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- c. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.
- d. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowana będzie projektowana zabudowa i projektowane uzbrojenie.
- e. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i sieci kanalizacyjnej należy sprawdzić w terenie.
- f. Do wystąpienia o warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacyjnej należy dołączyć aktualny plan zagospodarowania sporządzony na mapie sytuacyjno-wysokościowej terenu w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją projektowanej zabudowy, bilans ścieków oraz propozycję rozwiązania ww. kolizji o której mowa w pkt. 2a.

p.o. ZASTĘPCA DYREKTORA
PIONIERSTWA

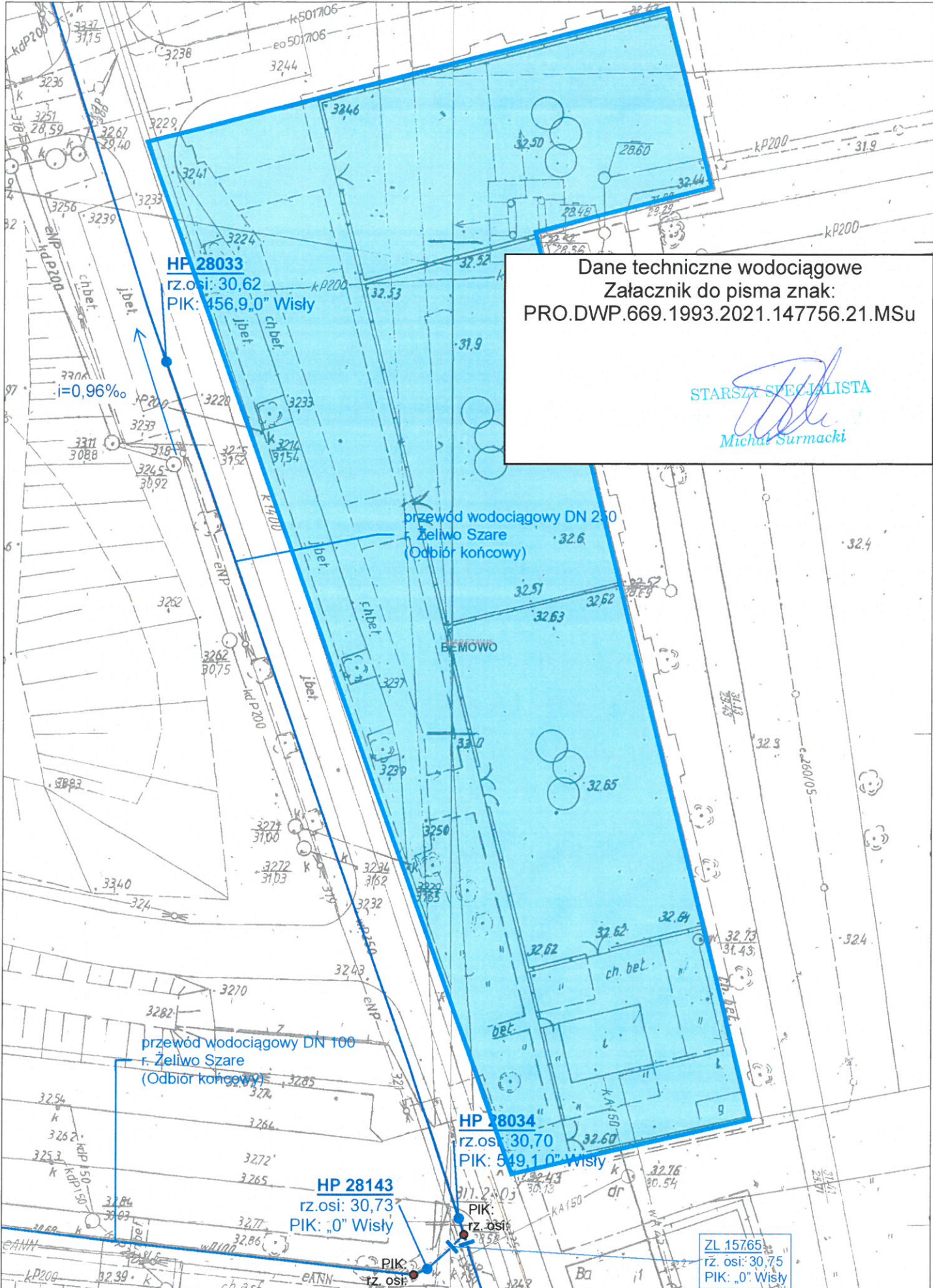
Jarosław Robak

Do wiadomości:

1. Archiwum II (77231)

Załączniki:

1. Dane techniczne wodociągowe
2. Dane techniczne kanalizacyjne (dla bezkolizyjności)



Dane techniczne wodociągowe
 Załącznik do pisma znak:
 PRO.DWP.669.1993.2021.147756.21.MSu

STARSZY SPECJALISTA
Michał Surmacki

HP 28033
 rz. osi: 30,62
 PIK: 456,9,0" Wisły

przewód wodociągowy DN 250
 f. Żelwo Szare
 (Odbiór końcowy)

przewód wodociągowy DN 100
 f. Żelwo Szare
 (Odbiór końcowy)

HP 28034
 rz. osi: 30,70
 PIK: 649,1,0" Wisły

HP 28143
 rz. osi: 30,73
 PIK: „0" Wisły

ZL 15765
 rz. osi: 30,75
 PIK: „0" Wisły



