

**UCHWAŁA NR 314/LIV/2022  
RADY MIEJSKIEJ W DUBIECKU**

z dnia 22 kwietnia 2022 r.

**w sprawie zmiany uchwały Rady Miejskiej w Dubiecku nr 213/XL/2021r. z dnia 24 maja 2021r. w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie umowy dzierżawy na czas oznaczony dłuższy niż 3 lata**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 9 lit. "a" ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 559) oraz art. 37 ust. 4 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz.U. z 2021 r. poz. 1899) Rada Miejska w Dubiecku uchwała, co następuje:

§ 1. Uchyla się treść załącznika nr 1 do uchwały Rady Miejskiej w Dubiecku nr 213/XL/2021 z dnia 24 maja 2021 r. w sprawie wyrażenia zgody na zawarcie umowy dzierżawy na czas oznaczony dłuższy niż 3 lata i nadaje się mu się nową, jednolitą treść, jak w załączniku nr 1 do niniejszej uchwały.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Miasta i Gminy Dubiecko.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**mgr Jerzy Brożyna**

**Aktywa będące przedmiotem dzierżawy**

**SIEĆ WODOCIĄGOWA**

**Dubiecko**

1) Sieć wodociągowa - miasto Dubiecko - rok 2013

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 3467 m

PE 110 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 1769 m

PE 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 1472 m

PE 63 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zasuw) o długości 884 m

PE 50 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zasuw) o długości 581 m

**Łączna długość sieci w mieście Dubiecko wynosi: 8173 m**

**Nienadowa**

2) sieć wodociągowa - Nienadowa - rok 1999

PCV 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 900 m

3) sieć wodociągowa - Nienadowa - rok 2000

PCV 110 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 600 m

4) sieć wodociągowa - Nienadowa - rok 2013

PE 225 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 601 m

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 4335 m

PE 110 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 497 m

PE 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 589 m

PE 63 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zasuw) o długości 86 m

PE 50 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (zasuw) o długości 343 m

Łączna długość sieci wynosi: 6451 m

5) sieć wodociągowa - Nienadowa - rok 2014

PE 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 1000 m

6) sieć wodociągowa - Nienadowa - rok 2015

PE 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 590 m

7) sieć wodociągowa - Nienadowa - rok 2017

PE 110 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 470 m

PE 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 350 m

Łączna długość sieci wynosi: 820 m

8) sieć wodociągowa - Nienadowa - rok 2018

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 1353 m

PE 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą (hydranty, zasuw) o długości 3878 m

PE 40 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( zasuwy) o długości 127 m

Łączna długość sieci wynosi: 5358 m

**Razem długość sieci w Nienadowej wynosi 15719 m**

#### **Przedmieście Dubieckie**

9) sieć wodociągowa - Przedmieście Dubieckie - rok 2013

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 3087 m

PE 110 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 242 m

PE 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 253 m

PE 63 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( zasuwy) o długości 227 m

PE 50 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( zasuwy) o długości 115 m

Łączna długość sieci wynosi: 3 924 m

10) sieć wodociągowa - Przedmieście Dubieckie - rok 2014

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 570 m

11) sieć wodociągowa - Przedmieście Dubieckie - rok 2015

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 300 m

12) sieć wodociągowa - Przedmieście Dubieckie - rok 2016

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 640 m

13) sieć wodociągowa - Przedmieście Dubieckie - rok 2017

PE 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 230 m

14) sieć wodociągowa - Przedmieście Dubieckie - rok 2018

PE 100 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 891 m

PE 50 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 15 m

**Łączna długość sieci w Przedmieściu Dubieckim wynosi: 6570 zł**

#### **Wybrzeże**

15) sieć wodociągowa - Wybrzeże - rok 1999

PCV 160 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 4000 m

PCV 90 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 3000 m

**Razem długość sieci w Wybrzeżu wynosi 7000 m**

#### **Winne-Podbukowina**

16) sieć wodociągowa Winne-Podbukowina - rok 2018

PE 110 mm wraz z infrastrukturą towarzyszącą ( hydranty, zasuwy) o długości 1160 m

**Łączna długość sieci w Winne-Podbukowina wynosi 1160 m**

17) Stacja uzdatniania wody Nienadowa - obiekt ( 2001 r) - 1994413,00 zł

### **SIEĆ KANALIZACYJNA**

#### **Dubiecko**

18) Sieć kanalizacyjna - Dubiecko - rok 1993

kanalizacyjna grawitacyjna Ø250 mm z rur PCV o długości 377 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 2747 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 3214 m

19) Sieć kanalizacyjna - Dubiecko - rok 1994

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 250 mm z rur PCV o długości 1 215 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 2 300 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 110 mm z rur PE o długości 590 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 1 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 4 105 m

20) Sieć kanalizacyjna - Dubiecko - rok 1997

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 250 mm z rur PCV o długości 3 200 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 2 330 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 1 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 5 530 m

21) Sieć kanalizacyjna - Dubiecko - rok 2002

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 125 mm z rur PCV o długości 568 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-2 m

22) Sieć kanalizacyjna - Dubiecko - rok 2004

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 600 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt. 1 o głębokości 4 m

23) Sieć kanalizacyjna - Dubiecko - rok 2008

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 240 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 1 o głębokości 4 m

**Łączna długość sieci kanalizacyjnej w mieście Dubiecko - 14 167 m**

**Nienadowa**

24) Sieć kanalizacyjna - Nienadowa - rok 2001

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 250 mm z rur PCV o długości 2 530 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 2 130 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 110 mm z rur PE o długości 590 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 10 głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 5250 m

25) Sieć kanalizacyjna - Nienadowa - rok 2002

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 1 530 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 1 304 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 75 mm z rur PCV o długości 8 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 1 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 2 842 m

26) Sieć kanalizacyjna - Nienadowa - rok 2003

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 7300 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 4177 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 90 mm z rur PE o długości 749 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 4 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami -12 226 m

27) Sieć kanalizacyjna - Nienadowa - rok 2004

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 5518 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 90 mm z rur PE o długości 318 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 3 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 5836 m

28) Sieć kanalizacyjna - Nienadowa - rok 2009

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 500 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

29) Sieć kanalizacyjna - Nienadowa - rok 2019

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 331 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 199 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 90 mm z rur PE o długości 172 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

Razem długość sieci wraz ze studniami -702 m

**Łączna długość sieci kanalizacyjnej w Nienadowej wynosi 27 356 m**

30) oczyszczalnia ścieków w Nienadowej rok 1999 - 1 210 012,00 zł

31) oczyszczalnia ścieków w Nienadowej - rok 2010 - rozbudowa – 4 542 760,00 zł

### **Przedmieście Dubieckie**

32) Sieć kanalizacyjna - Przedmieście Dubieckie - rok 2002

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 6430 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 3 457 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej Ø 90 mm z rur PE o długości 478 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 2 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami -10 365 m

33) Sieć kanalizacyjna - Przedmieście Dubieckie - rok 2003

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 5 400 m

kanalizacyjna grawitacyjna Ø) 160 mm z rur PCV o długości 2 918 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej (2) 90 mm z rur PE o długości 174 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 4 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 8492 m

34) Sieć kanalizacyjna - Przedmieście Dubieckie - rok 2004

kanalizacyjna grawitacyjna (2) 160 mm z rur PCV o długości 600 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

35) Sieć kanalizacyjna - Przedmieście Dubieckie - rok 2010

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 460 m

**Razem długość sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami w Przedmieściu Dubieckim wynosi 19 917 m**

#### **Wybrzeże**

36) Sieć kanalizacyjna - Wybrzeże - rok 2012

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 941

37) Sieć kanalizacyjna - Wybrzeże - rok 2018

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 200 mm z rur PCV o długości 2560 m.

kanalizacyjna grawitacyjna Ø 160 mm z rur PCV o długości 1005 m

rurociąg tłoczny sieci kanalizacyjnej (2) 110 mm z rur PE o długości 2 566 m

średnia głębokość wykopów oraz studni w przedziale 1-3 m

przepompownia ścieków szt 3 o głębokości 4 m

Razem długość sieci wraz ze studniami - 6131 m

**Razem długość sieci kanalizacyjnej wraz ze studniami w Wybrzeżu wynosi 7 072 m**

Przewodniczący Rady  
Miejskiej

**mgr Jerzy Brożyna**