

**Wykaz budynków i obiektów budowlanych Miejskich Zakładów Komunalnych Sp. z o.o.
z zaleceniami dotyczącymi sieci ciepłej.**

I. Budynki i obiekty administracyjne:

1. Budynek biurowo-magazynowy przy ul. Kopernika 4a (główny biurowiec)
2. Budynek biurowo-warsztatowy przy ul. Kopernika 4a (budynek nr 2 -DAiUR),
3. Zespół garaży i wiaty (od strony ul. Kopernika i Gorzowskiej),
4. Budynek rekreacyjno-biurowy przy ul. Żeglarskiej 30
5. Budynek administracyjny (dawniej teren firmy Ameba)
6. Budynek byłego GWC przy ul. Gorzowskiej (budynek oddany w najem)

II. Budynki Zakładu Energetyki Ciepłej (ZEC):

1. Grupowy Węzeł Ciepły przy ul. Konopnickiej 34a,
2. Grupowy Węzeł Ciepły przy ul. 3 Maja,
3. Komora techniczna DN 150 przy ul. Olczaka,

III. Budowle Zakładu Ochrony Środowiska (ZOŚ):

1. Baza przeładunku odpadów w Krześniczce, w tym - budynek socjalny
2. Budynek socjalno-warsztatowy przy ul. Kopernika 4a (budynek ZOŚ),
3. Budynek administracyjno-socjalny baza PSZOK – administracja (dawniej teren firmy Ameba),
4. Baza magazynowo - transportowa z punktem selektywnego zbierania odpadów przy ul. Sportowej w tym:
 - 4.1. garaż czterostanowiskowy
 - 4.2. hala magazynowa
 - 4.3. budynek administracyjno-garażowe (dawniej teren firmy Ameba)

IV. Budynki Zakładu Wodociągów i Kanalizacji (ZWik):

1. Oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoska 6 – budynek pras, budynek wielofunkcyjny, budynek sit, budynek gospodarczy, budynek przeróbki osadów (część magazynowa oraz część techniczna)
2. Budynek główny Ujęcia Wody przy ul. Prostej oraz budynek laboratorium,
3. Budynek Ujęcia Wody przy ul. Gorzyńskiej 11,
4. Budynek przepompowni ścieków przy ul. Niepodległości,

V. Budowle ZWIK:

1. Zbiornik wody surowej – Ujęcie Wody przy ul. Gorzyńskiej 11,
2. Zbiornik wody do płukania - Ujęcie Wody przy ul. Gorzyńskiej 11,
3. Odmulnik - Ujęcie Wody przy ul. Gorzyńskiej 11,
4. Zbiornik wody czystej (uzdatnionej) - Ujęcie Wody przy ul. Gorzyńskiej,
5. Studnie głębinowe przy ul. Gorzyńskiej 11 – szt. 3 (ogłędziny elementów zewnętrznych)
6. Studni głębinowe – Ujęcie Wody ul. Prosta – szt. 12 (ogłędziny elementów zewnętrznych)
7. Studnie piezometryczne ul. Prosta – szt. 5,
8. Piaskownik – oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoskiej 6,
9. Przepompownia lokalna - oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoskiej 6,
10. Przepompownia osadu nadmiernego i recyrkulowanego - oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoska 6,
11. Zbiornik retencyjny wód deszczowych - oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoskiej 6,
12. Zagęszczacz grawitacyjny osadów ściekowych - oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoskiej 6,
13. Blok biologicznego oczyszczania ścieków (reaktor biologiczny) - oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoskiej 6,
14. Osadnik wtórny - oczyszczalnia ścieków przy ul. Włoskiej 6,
15. Zbiorniki Wody na Wzgórzu Grudzia.
16. Przepompownia ścieków przy ul. Asfaltowej w tym:
 - budynek trafostacji i agregatu prądotwórczego,
 - przepompownia wód deszczowych,
 - przepompownia ścieków sanitarnych – S II,
 - przepompownia ścieków przemysłowych – SI,

17. Przepompownia ścieków Stary Kostrzyn
18. Przepompownia ścieków ul. Nadbrzeżna
19. Przepompownia ścieków ul. Radości
20. Przepompownia ścieków ul. Jodłowa
21. Przepompownia ścieków ul. Łączna
22. Maszt antenowy ul. Gorzyńska 11
23. Maszt antenowy ul. Prosta 26

VI. Targowisko Przygraniczne – ul. Sikorskiego 42

VII. Budowle liniowe Zakład Energetyki Ciepłej (ZEC)

1. Sieć ciepłownicza DN 150:

- 1.1. Wizualna ocena stanu technicznego sieci napowietrznej oraz estakady (wysokiej i niskiej) przy ul. Olczaka na odcinku od granicy stron z Arctic Paper S.A. (zasuwy na wysokiej estakadzie) do komory pomiarowej przy skrzyżowaniu ulic Asfaltowej i Olczaka.
- 1.2. Wgląd na sieć przez komory rewizyjne:
 - a. przy skrzyżowaniu ulic Asfaltowa/Olczaka,
 - b. przy budynku Asfaltowa 2 d-e (będzie już preizolowana),
 - c. przy budynku ul. Czereśniowa 2-6,
- 1.3. Sprawdzenie stanu zaworów preizolowanych.

2. Sieć ciepłownicza DN 250:

- 2.1. Wizualna ocena stanu technicznego sieci i estakady na odcinku sieci napowietrznej przy ul. Fabrycznej od granicy stron AP Kostrzyn (zawory na magazynie wyrobów gotowych) do zejścia w ziemię przy Przedszkolu nr 3 ul. Niepodległości.
- 2.2. Wizualna ocena sieci w komorach i poprawność działania zaworów przekładniowych w komorach K1, K2, K3, K6 oraz K7 zawory kulowe,
- 2.3. Wizualna ocena w komorach rewizyjnych:
 - a) komora z zaworami preizolowanymi DN 250 przy wiadukcie ul. Niepodległości,
 - b) komora rewizyjna przy ul. Niepodległości (wyjazd z „Biedronki”),
 - c) komora rewizyjna w parku przy skrzyżowaniu ulic Sikorskiego/Gorzowska,
 - d) komora rewizyjna z odejściem na obiekty MZK przy ul. Gorzowskiej,
 - e) komora rewizyjna K4 przy skrzyżowaniu ulic Gorzowska/Kopernika,
 - f) komora rewizyjna K5 z odejściem na GWC 3-go Maja,
 - g) komora rewizyjna z odejściem do budynku W.M. Gorzowska 22A,
 - h) komora rewizyjna na kompensacji przy skrzyżowaniu ulic Gorzowska/Mickiewicza,
 - i) komora rewizyjna przy ulicy Gorzowskiej (przy Szkole Podstawowej nr 4)
- 2.4. Sprawdzenie stanu zaworów preizolowanych.

VIII. Budowle liniowe Zakładu Wodociągów i Kanalizacji (ZWIK)

sieć sanitarna i wodociągowa