

**ZARZĄDZENIE Nr 015/2026  
WÓJTA GMINY RUDNIK**

**z dnia 21 stycznia 2026 r.**

**w sprawie przekazania składników majątkowych  
na rzecz gminnej jednostki budżetowej – Zakładu Wodociągów  
i Usług Komunalnych w Rudniku**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.jedn. Dz. U. z 2025 r., poz. 1153) zarządzam, co następuje:

**§ 1.**

1. Przekazuje się na rzecz gminnej jednostki organizacyjnej – Zakładu Wodociągów i Usług Komunalnych w Rudniku – mienie stanowiące własność Gminy Rudnik w postaci oczyszczalni ścieków, sieci kanalizacyjnej oraz wodociągowej, szczegółowo opisanych w załączniku do zarządzenia.
2. Przekazanie mienia następuje w celu realizacji przez jednostkę jej zadań statutowych.
3. Przekazanie jednostce poszczególnych elementów mienia wskazanego w ust.1 zostanie potwierdzone stosownym protokołem przekazania.
4. Obiekt w postaci mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą towarzyszącą, opisane w punkcie III załącznika, zostaje przekazany jednostce na podstawie niniejszego zarządzenia – do czasu zakończenia procedury ustanowienia trwałego zarządu oraz wydania w tym zakresie stosownej decyzji.

**§ 2.**

Wykonanie zarządzenia powierza się Kierownikowi Referatu Inwestycji, Rolnictwa i Infrastruktury.

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

**WÓJTA**  
*Piotr Rybka*



**MIENIE NIERUCHOME**

- I. Sieć wodociągowa w Modzurowie:
- a) Wodociąg DN/OD 225 PE100RC SDR 11 – o długości 46,00 m.
  - b) Wodociąg DN/OD 100 PE100 SDR 17 – o długości 840,00 m.
- II. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wraz z lokalną oczyszczalnią ścieków, znajdujących się na terenie inwestycji w miejscowości Strzybnik – Gmina Rudnik:
- a) Kanalizacja sanitarna grawitacyjna – o długości 298,0 m.
  - b) Kanalizacja sanitarna tłoczna  $\Phi$  63 – o długości 6,0 m
  - c) Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych 1000 – w ilości 15 szt.
  - d) Studzienki kanalizacyjne PE 425 – w ilości 8 kpl.0
  - e) Przepompownia ścieków – w ilości 1 szt.
- III. Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków o przepustowości nominalnej ok. 15m<sup>3</sup>/d (umożliwiającej docelowo oczyszczanie ścieków z całej zlewni i kanalizacji sanitarnej) pracującej w technologii niskoobciążonego osadu czynnego w systemie SBR – oczyszczalnia zlokalizowana jest przy ul. Zamkowej w Strzybniku
- a) Oczyszczalnia ścieków wykonana w formie zbiorników żelbetowych. Elementy wyposażenia wewnętrznego wykonane są z tworzywa sztucznego PE-HD, PVC oraz stali kwasoodpornej. Dodatkowo wyposażona jest w układ dozowania koagulantu oraz sondę tlenową. W skład oczyszczalni wchodzi: zbiornik retencyjny, reaktor biologiczny SBR, zbiornik stabilizacji osadu, szafa sterownicza AKIP, dmuchawa sprężonego powietrza – w ilości 1 kpl.

- b) **Przepompownia ścieków** z wyposażeniem (szafa sterująca, wyłączniki pływakowe, pompy zatapialne, kable zasilające pompy, kolano stopowe, łańcuch do opuszczania i wyciągania, właz żeliwny, zawór zwrotny liniowy, zasuwa odcinająca miękkouszczelniona, system wentylacji grawitacyjnej, drabinka włazowa i złazowa, drabinka wsporcza, złączka DN 50, układ przepłukiwania rurociągu tłoczonego, deflektor, filtr antyodorowy – w ilości 1 kpl.
- c) **Studnia pomiarowa** ścieków oczyszczonych z wyposażeniem (przeptywomierz elektromagnetyczny DN 50) – w ilości 1 kpl.
- d) **Infrastruktura towarzysząca** (oświetlenie, ogrodzenie itp.).



**WÓJ T**  
*Piotr Rybka*

**PROTOKÓŁ PRZEKAZANIA  
MIENIA  
Z DNIA 21.01.2026 r.**

**Przekazujący:**

Gmina Rudnik, zwaną dalej „Gmina”

**Przyjmujący:**

Gminna jednostka organizacyjna - Zakład Wodociągów i Usług Komunalnych w Rudniku, zwany dalej „ZWiUK”

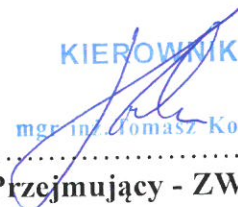
1. Zgodnie z zarządzeniem Wójta Gminy Rudnik nr 015/2026 z dnia 21.01.2026 r. Gmina przekazuje, a ZWiUK przejmuje następujące składniki mienia komunalnego (gminnego):

- **Wodociąg DN/OD 225 PE100RC SDR 11** – o długości 46,00 m
- **Wodociąg DN/OD 100 PE100 SDR 17** – o długości 840,00 m
- **Kanalizacja sanitarna grawitacyjna** – o długości 298,0 m
- **Kanalizacja sanitarna tłoczna  $\Phi$  63** – o długości 6,0 m
- **Studnie kanalizacyjne z kręgów betonowych 1000** – w ilości 15 szt
- **Studzienki kanalizacyjne PE 425** – w ilości 8 kpl
- **Mechaniczno-biologiczna oczyszczalnia ścieków** wykonana w formie zbiorników żelbetowych. Elementy wyposażenia wewnętrznego wykonane są z tworzywa sztucznego PE-HD, PVC oraz stali kwasoodpornej. Dodatkowo wyposażona jest w układ dozowania koagulanta oraz sondę tlenową. W skład oczyszczalni wchodzi: zbiornik retencyjny, reaktor biologiczny SBR, zbiornik stabilizacji osadu, szafa sterownicza AKIP, dmuchawa sprężonego powietrza – w ilości 1 kpl.
- **Przepompownia ścieków** z wyposażeniem (szafa sterująca, wyłączniki pływakowe, pompy zatapialne, kable zasilające pompy, kolano stopowe, łańcuch do opuszczania i wyciągania, właz żeliwny, zawór zwrotny liniowy, zasuwa odcinająca miękkouszczelniona, system wentylacji grawitacyjnej, drabinka włazowa i złazowa, drabinka wsporcza, złączka DN 50, układ przepłukiwania rurociągu tłoczonego, deflektor, filtr antyodorowy – w ilości 1 kpl.
- **Studnia pomiarowa ścieków oczyszczonych** z wyposażeniem (przepływomierz elektromagnetyczny DN 50) – w ilości 1 kpl.
- **Infrastruktura towarzysząca** (oświetlenie, ogrodzenie itp.).

2. Przedmiotową infrastrukturę wod.-kan. wraz z oczyszczalnią ścieków wykonano ze środków z dotacji Polskiego Ładu oraz Rządowego Funduszu Inwestycji Lokalnych w ramach realizacji zadania pn.: „**Budowa i modernizacja infrastruktury wodno-kanalizacyjnej na terenie Gminy Rudnik wraz z uwzględnieniem obiektów użyteczności publicznej i przebudowy dróg dojazdowych oraz budowa infrastruktury towarzyszącej na osiedlu w Strzybniku**”
3. Strony potwierdzają pełną sprawność infrastruktury wod.-kan. wraz z oczyszczalnią ścieków oraz dobry stan techniczny.
4. Wartość przekazanej oczyszczalni ścieków oraz infrastruktury wod.-kan. określa się na kwotę brutto **2 453 133,24 zł.**
5. ZWiUK zobowiązany jest do użytkowania zgodnie z parametrami podanymi przez producenta poszczególnych elementów oczyszczalni ścieków oraz infrastruktury wod.-kan.
6. ZWiUK ponosi wszystkie bieżące koszty eksploatacji oczyszczalni ścieków i infrastruktury wod.-kan., jak również zobowiązany jest do dokonywania na własny koszt napraw (remontów) – z zastrzeżeniem p.7
7. W przypadku konieczności skorzystania z rękojmi lub gwarancji udzielonej na przekazane rzeczy (urządzenia) ZWiUK niezwłocznie (przed podjęciem czynności reklamacyjnych) zawiadamia o tym Gminę.

Protokół sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach.

**WÓJT**  
  
.....  
**Gmina - Przekazujący**

**KIEROWNIK**  
  
.....  
**Przejmujący - ZWiUK**