



Ostrowiec Świętokrzyski, 12 listopada 2024 r.

Or.0003.222.2024

**Pan
Mateusz Czeremcha
Radny Rady Miasta
Ostrowca Świętokrzyskiego**

W odpowiedzi na interpelację Pana Radnego w sprawie **nadzoru i kosztów związanych ze stratami wody w sieci wodociągowej MWiK w Ostrowcu Świętokrzyskim** – w załączeniu przekazuję odpowiedź Prezesa Zarządu Miejskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Ostrowcu Świętokrzyskim.

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Sekretarz Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego
Anna Niedbała

Ostrowiec Św., 08.11.2024 r.

URZĄD MIASTA W OSTROWCU ŚW.
SEKRETARIAT
Data wpływu 08.11.2024
Ilość załączników
Podpis *[Signature]*

Urząd Miasta
Wydział Organizacyjno-Prawny
ul. Głogowskiego 3/5
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski

L.dz. 6291 / TE/2024

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z .o.o. w Ostrowcu Św. w odpowiedzi na interpelację złożoną przez Radnego Rady Miasta Ostrowca Świętokrzyskiego – Pana Mateusza Czeremchę z dnia 30.10.2024 r. w sprawie nadzoru i kształtowania kosztów związanych ze stratami wody w sieci wodociągowej poniżej przedstawia odpowiedzi na postawione w niej pytania.

Ad. 1

Poziom strat wody na sieci wodociągowej obsługiwanej przez MWiK Sp. z .o.o. w Ostrowcu Św. kształtował się następująco w poszczególnych latach:

2023 - 17,43%
2022 - 16,09 %
2021 - 16,96 %
2020 - 15,88 %

Ad. 2

Roczną częstotliwość uszkodzeń na km sieci wodociągowej przedstawia poniższe zestawienie:

2023 - 0,42
2022 - 0,43
2021 - 0,47
2020 - 0,50
2019 - 0,56

Ad. 3

Spółka posiada system zarządzania siecią wodociągową. Sieć zgodnie z założeniami modelu hydraulicznego została podzielona na 23 strefy. Każda ze stref posiada zamontowane urządzenia rejestrujące przepływ oraz ciśnienie, na podstawie których system analizuje parametry pracy sieci pod kątem ewentualnych awarii. Dane z systemu weryfikowane są na bieżąco przez służby diagnostyczne w terenie. Ponadto grupa diagnostyczna sukcesywnie wykonuje przeglądy sieci wodociągowej przy pomocy urządzeń przeznaczonych do wykrywania potencjalnych wycieków. Ze względu na to iż sieć wodociągowa stanowi infrastrukturę o charakterze strategicznym w systemie zaopatrzenia w wodę mieszkańców Gminy Ostrowiec Św. lokalizacja punktów pomiarowych nie powinna być podawana do wiadomości publicznej ze względów bezpieczeństwa.

Algorytm pracy pomp zasilających sieć wodociągową nie jest uzależniony od urządzeń pomiarowych na strefach.

Informujemy również, że dane za 9 miesięcy roku 2024 czyli w okresie kiedy system zarządzania siecią wodociągową jest wdrażany i analizowany, sprzedaż wody wzrosła o blisko 2%, przy jednoczesnym spadku ilości wody wpompowanej do sieci o blisko 6% tj. 131 000m³.

Ad. 4

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z o.o. na bieżąco monitoruje dane dotyczące minimalnych nocnych przepływów dla głównego ujęcia wody. W załączeniu do odpowiedzi na interpelację przekazujemy wykresy minimalnych nocnych przepływów za III kwartał 2024 roku.

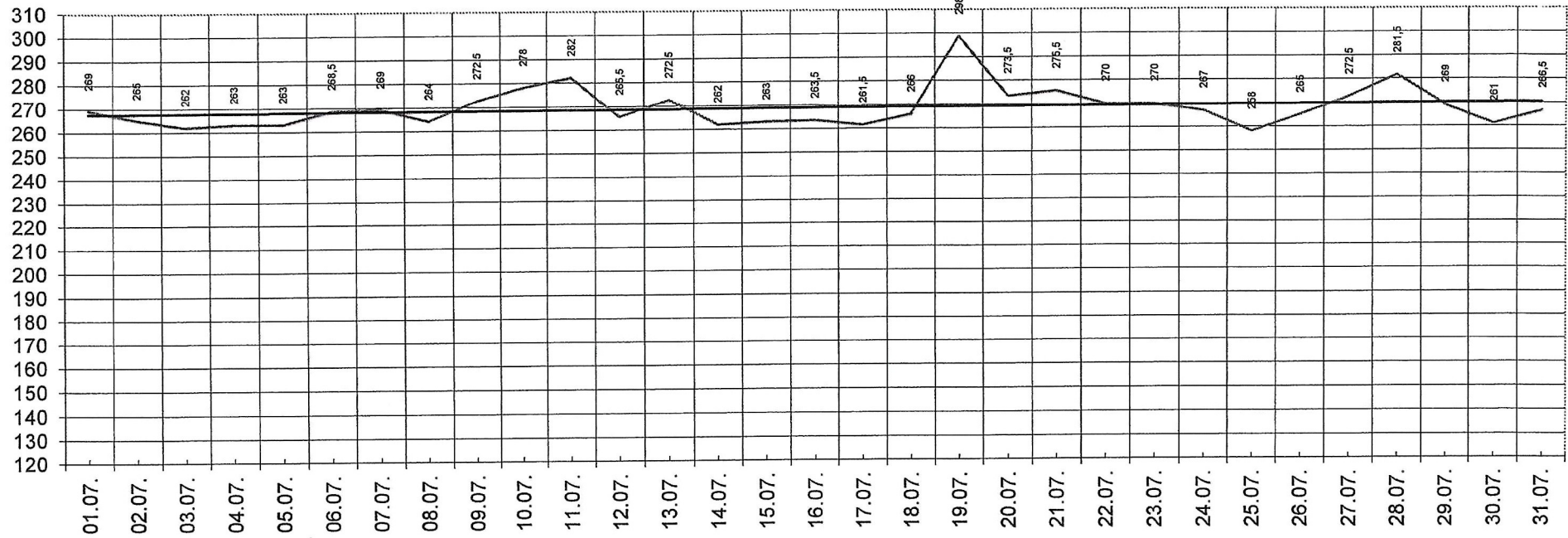
Otrzymują:
Adresat
a/a

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

Lukasz Mudej

MNP Kąty - od 01.07.2024
do 31.07.2024



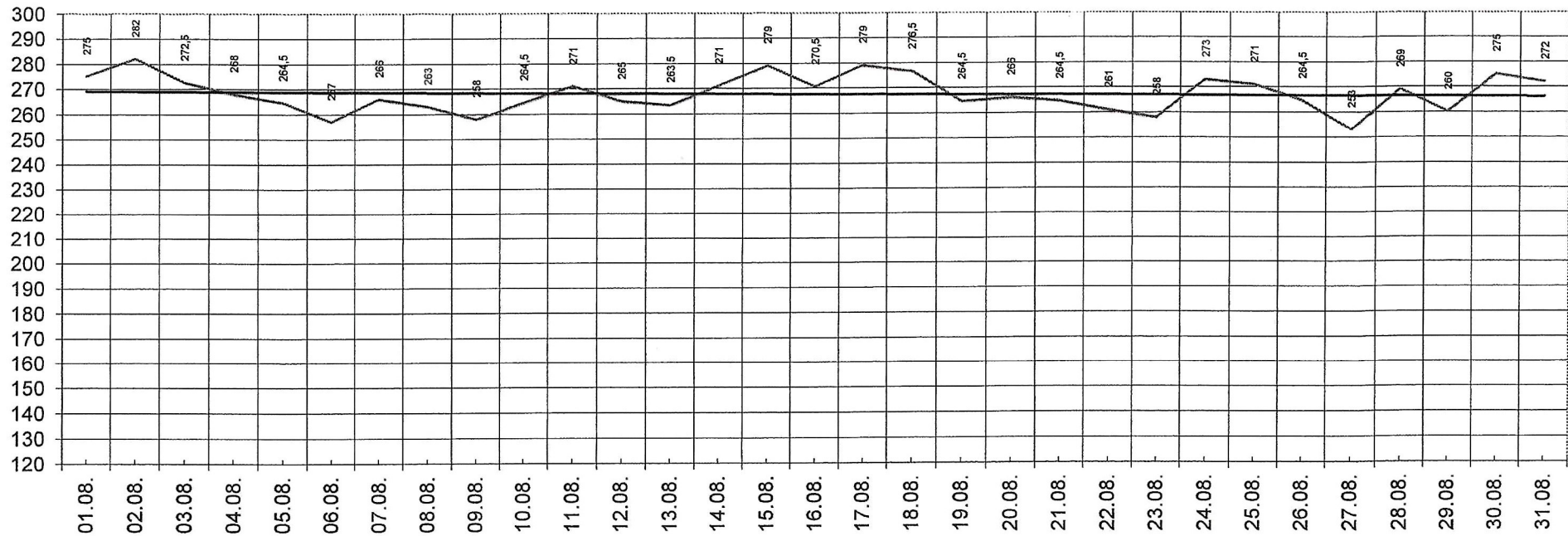
Potwierdzam za zgodność
z oryginałem
Ostrowiec Świętokrzyski
dnia 08.11.2024
KIEROWNIK
WYDZIAŁU EKSPLOATACJI I USŁUG

Mariusz Maj

KIEROWNIK
WYDZIAŁU ENERGETYKI, AUTOMATYKI
I URZĄD WODY

mgr inż. Przemysław Markiewicz

MNP Kąty - od 01.08.2024
do 31.08.2024



Potwierdzam za zgodność
z oryginałem
Ostrowiec Świętokrzyski
dnia 08.11.2024

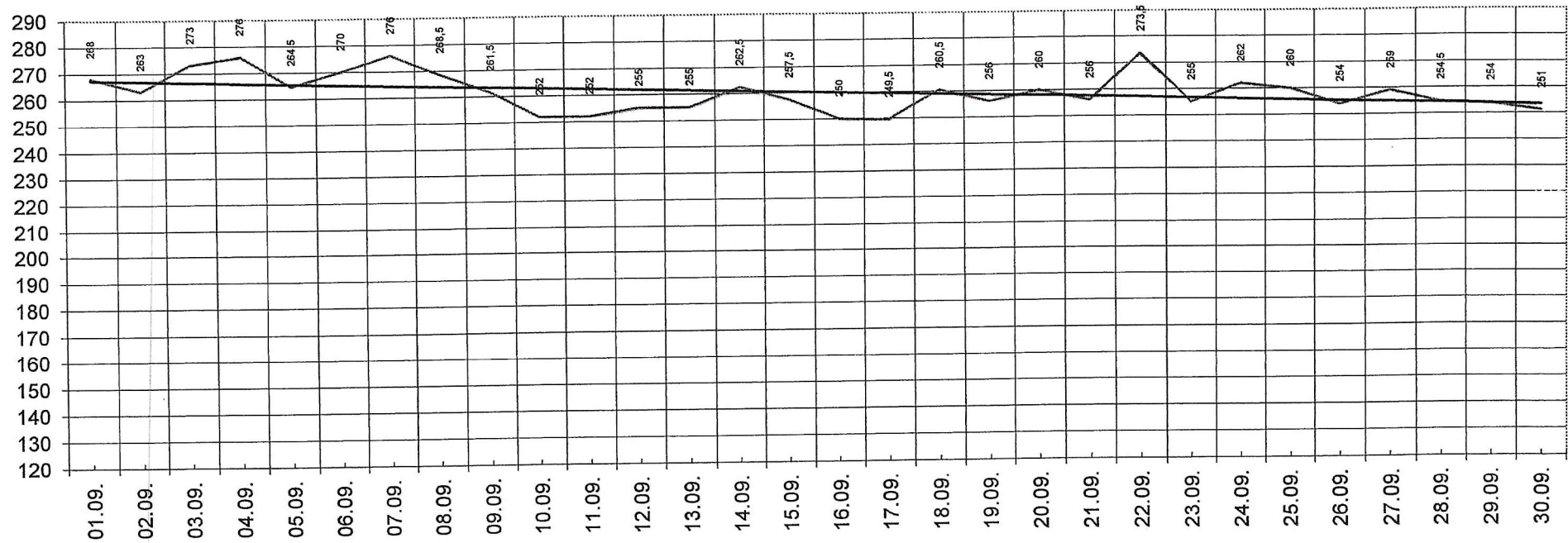
KIEROWNIK
WYDZIAŁU EKSPLOATACJI I USŁUG

Mariusz Maj

KIEROWNIK
WYDZIAŁU ENERGETYKI, AUTOMATYKI
I UJĘCIA WODY

mgr inż. Przemysław Markiewicz

MNP Kąty - od 01.09.2024
do 30.09.2024



Potwierdzam za zgodność
z oryginałem
Ostrowiec Świętokrzyski
dnia 08.10.2024

KIEROWNIK
WYDZIAŁU EKSPLOATACJI I USŁUG

Macysz Maj

KIEROWNIK
WYDZIAŁU ENERGETYKI, AUTOMATYKI
I UJEC WODY

mgr inż. Przemysław Markiewicz