

Zarządzenie Nr 11/2023
Prezesa Zarządu „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.
z dnia 27.12.2023

**w sprawie ustalenia cen na usługi laboratoryjne świadczone przez
„Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o. w roku 2024**

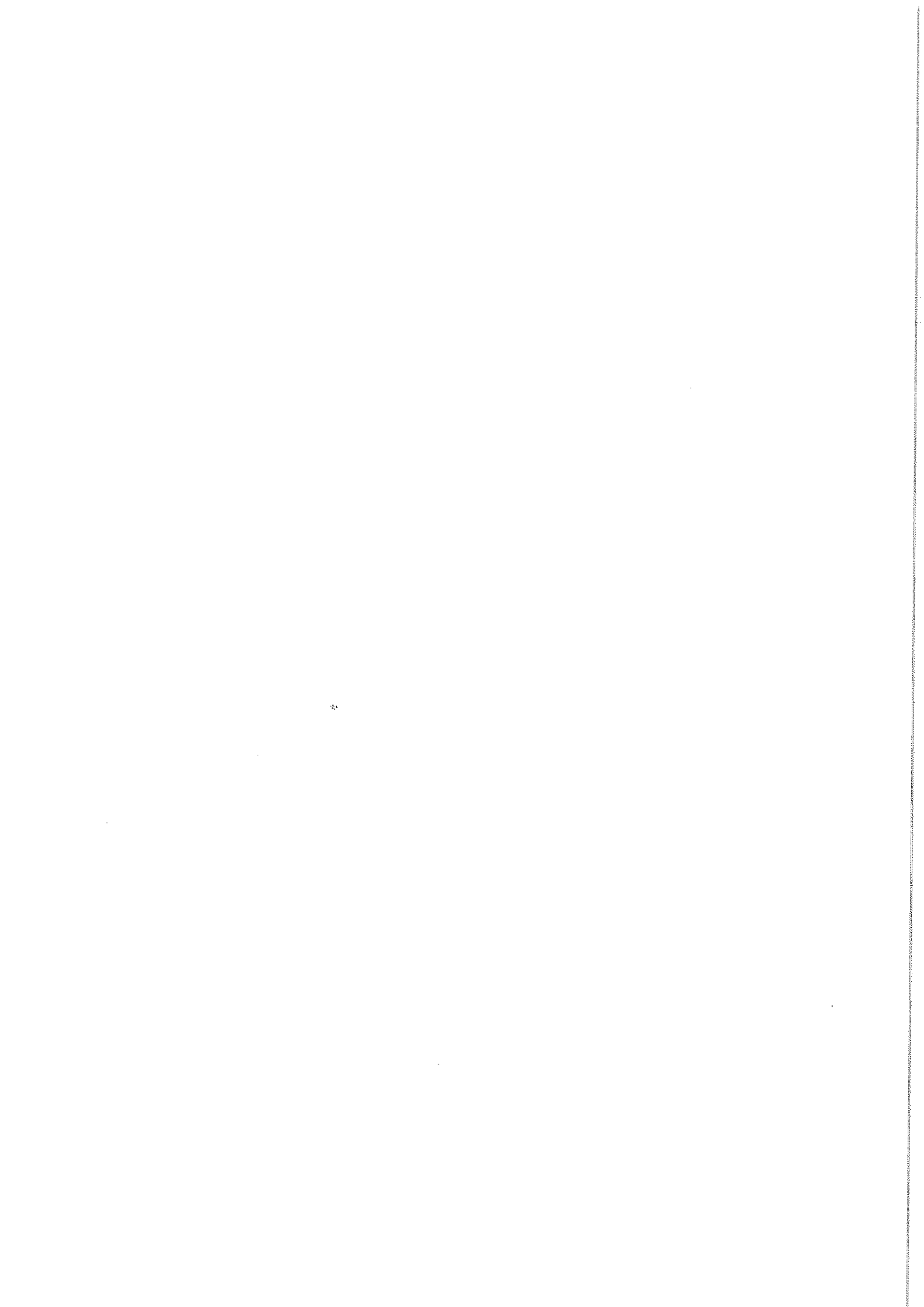
§ 1. Ustala się cennik usług laboratoryjnych stanowiący załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 01 stycznia 2024 r.

PREZES ZARZĄDU



mgr inż. Dawid Borkowski



Cennik na usługi laboratoryjne świadczone przez „Wodociągi Kościańskie” Sp. z o.o.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi oraz na podstawie art.13 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r. (Dz. U. z 2017 r. poz.328 ze zm.) oraz na mocy decyzji Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kościanie nr ON.HK.903.26.2023 z dnia 12 lipca 2023 r. ustaliam wysokość opłat za usługi świadczone przez Laboratorium Wodociągów Kościańskich Sp. z o.o.

1. Cennik szczegółowy dla pojedynczych parametrów:

Tabela 1

| Nr | Nazwa | Cena /netto/ | Podatek VAT | Cena /brutto/ |
|-------|---|--------------|-------------|---------------|
| 7001 | pobieranie próbek wody (opłata za pobór jednej próbki) | 22,00 | 5,06 | 27,06 |
| 7001a | pobieranie próbek wody z niecek basenowych (opłata za pobór jednej próbki) | 35,20 | 8,10 | 43,30 |
| 7002 | dojazd do Klienta (zł/km) | 4,47 | 1,03 | 5,50 |
| 7003 | opracowanie sprawozdania z badań | 22,00 | 5,06 | 27,06 |
| | Analiza wody | | | |
| 7004 | temperatura | 11,00 | 2,53 | 13,53 |
| 7005 | mętność mg/l | 22,00 | 5,06 | 27,06 |
| 7006 | barwa mg/l Pt | 22,00 | 5,06 | 27,06 |
| 7007 | zapach | 6,60 | 1,52 | 8,12 |
| 7008 | pH | 22,00 | 5,06 | 27,06 |
| 7009 | tlen rozpuszczony mg/l O ₂ | 26,40 | 6,07 | 32,47 |
| 7010 | chlor wolny mg/l | 17,60 | 4,05 | 21,65 |
| 7011 | biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂ | 58,30 | 13,41 | 71,71 |
| 7012 | indeks nadmanganianowy mg/l O ₂ | 35,20 | 8,10 | 43,30 |
| 7012a | chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg/l O ₂ | 93,50 | 21,51 | 115,01 |
| 7013 | jony amonowe mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7014 | azotyny mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7015 | azotany mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7016 | siarczany mg/l | 60,50 | 19,92 | 80,42 |
| 7017 | chlorki mg/l | 17,60 | 4,05 | 21,65 |
| 7018 | fosforany ogólne mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7019 | zasadowość ogólna mmol/l | 22,00 | 5,06 | 27,06 |

| | | | | |
|------|--|-------|-------|-------|
| 7020 | żelazo ogólne µg/l | 26,40 | 6,07 | 32,47 |
| 7021 | mangan µg/l | 31,90 | 7,34 | 39,24 |
| 7022 | wapń mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7023 | magnez mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7028 | twardość ogólna mg/l CaCO ₃ / °DH | 26,40 | 6,07 | 32,47 |
| 7031 | zawiesiny ogólne mg/l | 60,50 | 13,92 | 74,42 |
| 7047 | przewodność elektryczna właściwa µS/cm | 22,00 | 5,06 | 27,06 |

| Analiza ścieków | | | | |
|------------------------|--|--------|-------|--------|
| 7101 | temperatura | 11,00 | 2,53 | 13,53 |
| 7105 | pH | 22,00 | 5,06 | 27,06 |
| 7107 | biochemiczne zapotrzebowanie tlenu /BZT/ mg /l O ₂ | 58,30 | 13,41 | 71,71 |
| 7108 | chemiczne zapotrzebowanie tlenu /ChZT/ met (K ₂ Cr ₂ O ₇) mg /l O ₂ | 93,50 | 21,51 | 115,01 |
| 7109 | azot amonowy mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7110 | azot azotynowy mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7111 | azot azotanowy mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7112 | siarczany mg/l | 47,30 | 10,88 | 58,18 |
| 7113 | chlorki mg/l | 17,60 | 4,45 | 23,81 |
| 7114 | fosforany ogólne mg/l | 30,80 | 7,08 | 37,88 |
| 7120 | zawiesiny ogólne mg/l | 60,50 | 13,92 | 74,42 |
| 7137 | azot ogólny mg/l | 60,50 | 13,92 | 74,42 |
| 7138 | fosfor ogólny mg/l | 60,50 | 13,92 | 74,42 |
| 7139 | ekstrakt eterowy mg/l | 93,50 | 21,51 | 115,01 |
| 7140 | azot Kjeldahla | 52,80 | 12,14 | 64,94 |
| 7141 | azot ogólny metoda obliczeniowa | 114,40 | 26,31 | 140,71 |
| 7142 | żelazo ogólne mg/l | 26,40 | 6,07 | 32,47 |
| 7143 | pobieranie próbek ścieków ręczne (opłata za pobór jednej próbki) | 22,00 | 5,06 | 27,06 |
| 7144 | pobieranie próbek ścieków za pomocą automatycznego pobornika próbek Avalanche, Sigma | 133,10 | 30,61 | 163,71 |
| 7145 | Pobieranie próbek ścieków za pomocą próbnika z pompą próżniową Vampir (opłata za pobór jednej próbki) | 44,00 | 10,12 | 54,12 |
| Osady ściekowe | | | | |
| 7201 | zawiesiny ogólne | 60,50 | 13,92 | 74,42 |
| 7202 | zawiesiny łatwoopadające w leju Imhoffa | 34,10 | 7,84 | 41,94 |
| 7203 | indeks osadowy | 7,70 | 1,77 | 9,47 |
| 7204 | Kwasy organiczne (lotne kwasy tłuszczowe) | 33,00 | 7,59 | 40,59 |

Pozostałe badania- wykonywane są po uzgodnieniu z Klientem biorąc pod uwagę możliwości techniczne laboratorium oraz laboratorium podwykonawcy.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Dawid Borowski