



Piotrkowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.  
ul. Przemysłowa 4, 97-300 Piotrków Trybunalski

NIP: 771-28-25-611 REGON: 100752056, Kapitał zakładowy: 12 932 000,00 PLN  
www.pwik.piotrkow.pl; sekretariat@pwik.piotrkow.pl; tel./fax (44) 646-15-66  
KRS Nr 0000343051 – XX Wydział Krajowego Rejestru Sądowego dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi  
Konto: PKO Bank Polski S.A. Nr 03 1440 1257 0000 0000 1084 1402

Telefony całodobowe: (44) 645-16-00; (44) 645-16-01; 603 665 554; BOK - (44) 646-15-67; Zakład Sieci Wodociągowo-Kanalizacyjnej - (44) 645-16-01;  
Sekcja Transportu i Diagnostyki Sieci - (44) 645-16-06; Zakład Ujęć Wody - (44) 645-16-15; Zakład Oczyszczalni Ścieków - (44) 645-16-12; Laboratorium - (44) 645-16-13

Oferujemy:

- ✓ usługi sprzętem specjalistycznym (np. czyszczenie kanałów)
- ✓ usługi sprzętem budowlanym
- ✓ usługi projektowania i budowy sieci oraz przyłączy
- ✓ inspekcję przewodów rurowych
- ✓ badania laboratoryjne wody, ścieków i osadów.



IZBA GOSPODARCZA  
WODOCIĄGI POLSKIE

Członek IGWP



AB 1098

Zakres akredytacji:  
www.pca.gov.pl



Klub Polskich  
Laboratoriów  
Badawczych  
POLLAB

Członek rzeczywisty  
Klubu Pollab  
nr 925



Piotrków Trybunalski, dnia 19 sierpnia 2019 r.

Znak sprawy: **DO.3201-4/2019**

### Zmiana treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia

**Dotyczy postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na:  
„Sukcesywną dostawę materiałów i armatury wodociągowo-kanalizacyjnej dla potrzeb  
Piotrkowskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.”**

Na podstawie art. 14 ust. 5 pkt 1) Regulaminu zamówień publicznych w Piotrkowskich Wodociągach i Kanalizacji Sp. z o.o. Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ):

1. Zmianie ulegają:

- 1) Formularz oferty dla części A, B, C, D, E, stanowiący załącznik nr 1 do SIWZ,
- 2) Formularz cenowy dla części A, B, C, D, E, stanowiący załącznik nr 1A, 1B, 1C, 1D, 1E do SIWZ,
- 3) Projekt umowy dla części A, B, C, D, E, stanowiący załącznik nr 7 do SIWZ.

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Michał Rżanek