



Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o.  
ul. Żwirki i Wigury 28, 62-200 Gniezno  
Biuro Zarządu, Sekretariat tel. 61 424-59-10, fax. 61 426-30-87  
KRS 0000201855 Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu,  
IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
NIP: 784-00-03-346, Wysokość kapitału: 29.704.000,00 zł  
[www.pwikgniezno.com.pl](http://www.pwikgniezno.com.pl), e-mail: [sekretariat@pwikgniezno.com.pl](mailto:sekretariat@pwikgniezno.com.pl)

Gniezno, dnia 27.07.2018 r.

TTO.4124.88.2018

## wg rozdzielnika

**Dotyczy:** problemów z ciśnieniem wody w sieci wodociągowej na terenie miasta i gminy Czarniejewo  
(odpowiedź na pismo z dnia 28.05.2018 r.)

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Gnieźnie Spółka z o.o., w odpowiedzi na pismo z dnia 28.05.2018 r. (data wpływu do PWiK: 26.06.2018 r.) informuje, iż z dokonywanych przez PWiK tegorocznych pomiarów, które przeprowadzono m.in. w rejonie m. Rakowo, Lipki i Graby, w miesiącu maju, w okresie bardzo wysokich temperatur, o różnych porach dnia, wynika, że wartość ciśnienia statycznego w sieci wodociągowej nie spadła poniżej 1,0 bar (0,1 MPa). Nie zmienia to faktu, że w rejonie tym występuje problem znacznych spadków ciśnienia wody w sieci w okresie długotrwałych upałów i suszy.

Ponieważ podejmowane przez PWiK działania polegające na okresowym zwiększaniu ciśnienia wody w stacji uzdatniania wody, z której zasilany jest obszar miasta i gminy Czarniejewo nie są wystarczające dla zapewnienia zadowalającego ciśnienia wody u wszystkich Odbiorców na przedmiotowym obszarze, wspólnie z władzami Miasta i Gminy Czarniejewo podjęliśmy decyzję o dokonaniu modernizacji układu wodociągowego w zakresie koniecznym dla rozwiązania powyższego problemu. Uzgodniony plan działania zakłada wykonanie szerokiej analizy hydraulicznej na całym obszarze miasta i gminy Czarniejewo oraz wskazanie optymalnego rozwiązania technicznego. Wykonanie takiego opracowania zlecone zostanie w roku bieżącym. Na lata 2019-2020 przewidziana została natomiast modernizacja systemu wodociągowego według założenia projektanta wykonującego analizę hydrauliczną sieci.

Za zaistniałą sytuację przepraszamy, jednocześnie licząc na Państwa wyrozumiałość.