



Przedsiębiorstwo Wodno Kanalizacyjno Ciepłownicze w Pionkach Sp. z o.o.  
ul. Zakładowa 7, 26-670 Pionki  
tel./fax.48 3852514, e-mail: [pwkc@pionki.pl](mailto:pwkc@pionki.pl), [www.pwkc.pl](http://www.pwkc.pl)  
Konto bankowe: Alior Bank S.A. w Warszawie 69 2490 0005 0000 4530 3911 3993

L.dz. PWKC/.....069...../2018/EU

Pionki, dn. 18.10.2018r.

**Instytut Techniki  
Budowlanej  
ul. Przemysłowa 2,  
26-670 Pionki**

W odpowiedzi na Państwa pismo OM-250/19575/2018 informujemy, iż na chwilę obecną jesteśmy w stanie zapewnić moc dla nowo projektowanej hali w ilości 250 kW. W przypadku jakichkolwiek zmian w naszym systemie, Państwa obiekty będą uwzględniane w naszych założeniach.

Z poważaniem

CZŁONEK ZARZĄDU

mgr inż. Robert Pyryt

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ	
Oddział Mazowiecki w Pionkach	
Wpłynęło do OM: ..0107-274-77.....	
OM ..19660-.....	
Przydział ..OMT.....	Podpis .. <i>[Signature]</i> .....
Akta Sprawy ..	





# Instytut Techniki Budowlanej

Badania naukowe | Prace rozwojowe | Akredytowany Zespół Laboratoriów |  
Jednostka notyfikowana nr 1488 | Członek EOTA | Certyfikowane systemy zarządzania ISO 9001, ISO 27001

Pionki, dnia 28.09.2018 r.

L.dz. OM-250/19575/2018

Przedsiębiorstwo Wodno-Kanalizacyjno -Ciepłownicze  
w Pionkach Sp. z o.o.  
ul. Zakładowa 7  
26-670 Pionki

Instytut Techniki Budowlanej Oddział Mazowiecki w Pionkach przy ul.  
Przemysłowej 2 wnioskuje o zapewnienie mocy cieplnej dla nowo projektowanej hali  
badawczej w ilości 250 kW.  
Miejsce włączenia do sieci magistralnej zaznaczono na załączonym rzucie.  
Orientacyjny czas poboru ciepła (zakończenia inwestycji) – 2020 r.

Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
ODDZIAŁU MAZOWIECKIEGO  
Instytutu Techniki Budowlanej  
w Pionkach  
*mgr inż. Janusz Kobylarczyk*

K/o:

a.a.

**BILANS TERENU:**

POW. TERENU OPRACOWANIA  
POW. ZABUDOWY ISTNIEJĄCYCH BUDYŃKÓW  
POW. ZABUDOWY PROJEKTOWANEJ HALI  
POW. UTWARDZONA  
POW. BIOLOGICZNE CZYNNA

**PROCENTOWY UDZIAŁ W TERENIE:**

POW. ZAINWESTOWANIA  
POW. BIOLOGICZNE CZYNNA



**UWAGA:**

WSZYSTKIE KOLI,  
Z PROJEKTOWAN  
UZGODNIĆ WG OD