



**Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne**  
**„SuPeKom” Sp. z o. o.**  
**ul. Poznańska 18 66-100 Sulechów**

tel. 68 385 24 07 fax.: 68 385 23 70  
BZ WBK S.A. I O/Sulechów 22 10901580 0000 0000 58050470  
NIP: 973-07-12-918 REGON: 977922651 KRS Nr 0000034054 Sąd Rejonowy w Zielonej Górze  
kapitał zakładowy: 34'561'000 zł

Nasz znak: 350.WOiZ.21.07.2018.WKL

Sulechów, dnia 1 sierpnia 2018 roku

**WSZYSCY WYKONAWCY**

**Znak sprawy:** 350.WOiZ.21.07.2018.WKL

**Dotyczy:** pisemnego przetargu nieograniczonego prowadzonego według przepisów kodeksu cywilnego pn.: „Budowa sieci wodociągowej w m. Krężoły, ul. Lawendowa na terenie działek nr 465/1 i 460/1 oraz kanalizacji sanitarnej w m. Krężoły, ul. Lawendowa na terenie działki nr 461/1”

**WYJAŚNIENIE TREŚCI WARUNKÓW PRZETARGU**

**Zamawiający**, tj. Sulechowskie Przedsiębiorstwo Komunalne „SuPeKom” Sp. z o. o. informuje, że w dniu 31 lipca 2018 roku wpłynęło do jego siedziby pytanie o wyjaśnienie treści Warunków Przetargu w pisemnym przetargu nieograniczonym prowadzonym według przepisów kodeksu cywilnego pn.: „Budowa sieci wodociągowej w m. Krężoły, ul. Lawendowa na terenie działek nr 465/1 i 460/1 oraz kanalizacji sanitarnej w m. Krężoły, ul. Lawendowa na terenie działki nr 461/1” (sprawa nr 350.WOiZ.21.07.2018.WKL).


Zgodnie z pkt. 15.9. Warunków Przetargu Zamawiający przekazuje treść pytania wraz z odpowiedzią:

**Pytanie 1:** *Nawiązując do w/w zapytania ofertowego (...) zwraca się z pytaniem w zakresie zadania I (budowa sieci wodociągowej w m. Krężoły, ul. Lawendowa na terenie działek nr 465/1 i 460/1): - czy Zamawiający dopuszcza wykonanie części robót zamówienia metodą bezwykopową?*

**Odpowiedź:** Tak, Zamawiający dopuszcza możliwość wykonania części robót zamówienia metodą bezwykopową.

**Odpowiedź na niniejsze pytanie staje się integralną częścią Warunków Przetargu i musi zostać uwzględniona przez Wykonawców podczas przygotowywania oferty. Powyższa odpowiedź nie powoduje zmiany Warunków Przetargu.**

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU  
  
mgr inż. Marek Lelito