

<p>Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. ul. Wroniecka 2 ,64-410 Sieraków NIP 787-00-00-418</p>	<p>ZLECENIE WYDANIA</p> <p>WARUNKÓW TECHNICZNYCH przyłączenia obiektu budowlanego do zewnątrznej sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej</p>	<p>(data wpływu/ nr kancelaryjny)</p>
---	--	---------------------------------------

DANE ZLECENIODAWCY	
1. Imię i nazwisko / Nazwa pełna firmy ¹	
2. Adres siedziby/ Adres zamieszkania	

DANE OBIEKTU BUDOWLANEGO	
3. Rodzaj istniejącego/ projektowanego obiektu budowlanego	
4. Adres/lokalizacja istniejącego/ projektowanego obiektu budowlanego	
5. Maksymalne dobowe zapotrzebowanie wody $Q_{d \max} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	6. Wymagane ciśnienie wody w miejscu przyłączenia $P = \dots\dots\dots [MPa]$
7. Maksymalny dobowy przepływ odprowadzanych ścieków $Q_{d \max} = \dots\dots\dots [m^3/d]$	8. Rodzaj ścieków (należy zaznaczyć właściwy kwadrat) <input type="checkbox"/> Ścieki bytowe <input type="checkbox"/> Ścieki przemysłowe
9. Planowany termin : • poboru wody od	10. Nieruchomość posiada własne ujęcie wody : <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE
11. Do zlecenia dołączam: <input type="checkbox"/> aktualną mapę sytuacyjną , określającą usytuowanie nieruchomości , w skali 1:500 lub 1:1000 – 2 egz., <input type="checkbox"/> odpis z właściwego rejestru (z KRS-u lub odpis z rejestru działalności gospodarczej) , <input type="checkbox"/> parametry dostarczanych ścieków (w przypadku dostawców ścieków przemysłowych), <input type="checkbox"/> dokument stwierdzający stan prawny nieruchomości , której dotyczy wniosek,	

OŚWIADCZENIE INWESTORA	
<p>➤ Upoważniam spółkę do wystawienia faktury bez mojego podpisu.</p> <p>➤ Niniejszym wyrażam zgodę na przetwarzanie podanych wyżej danych osobowych w celu realizacji przedmiotowego wniosku na usługę oraz jego archiwizację (Dz.U. z 2002r. nr 101, poz. 926 z późn. zm.) .</p>	
<p>Dnia Podpis</p>	

¹ W przypadku osób prawnych załączyć należy odpis z właściwego rejestru wskazujący na sposób reprezentacji podmiotu