

 <p>LWIK Sp. z o.o. Biuro Obsługi Klienta ul. Tkacka 4 68 – 300 Lubsko tel. (0-68) 470-49-99 bok-lwik@wp.pl</p>	<h2>ZLECENIE ZMIANY WARUNKÓW ŚWIADCZENIA USŁUG</h2>	(kom- l.dz.- rok)
		/...../20.....r.
		(data wpływu/ nr kancelaryjny)

DANE ZLECENIODAWCY

1. Nazwa pełna firmy/ Imię, nazwisko ⁽¹⁾	2. Kontakt telefoniczny
3. Adres siedziby/ Adres zamieszkania ⁽¹⁾	4. Adres e-mail
5. Tytuł prawny zleceniodawcy do nieruchomości (zaznaczyć właściwy kwadrat): <input type="checkbox"/> Właściciel <input type="checkbox"/> Dzierżawca <input type="checkbox"/> Przedstawiciel właściciela <input type="checkbox"/> Inny (podać jaki).....	

DANE PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI

6. Rodzaj istniejącego(-ych)/ projektowanego(-ych) obiektu budowlanego/zespołu obiektów budowlanych ⁽¹⁾
7. Adres/lokalizacja nieruchomości
8. Nieruchomość jest bezpośrednio przyłączona do sieci wodociągowej (należy zaznaczyć właściwy kwadrat) <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie (należy podać punkt przyłączenia):
9. Nieruchomość jest bezpośrednio przyłączona do sieci kanalizacyjnej (należy zaznaczyć właściwy kwadrat) <input type="checkbox"/> tak <input type="checkbox"/> nie (należy podać punkt przyłączenia):
10. Usytuowanie wodomierza (proszę wybrać właściwe) <input type="checkbox"/> piwnica budynku <input type="checkbox"/> pomieszcz. gosp. na parterze <input type="checkbox"/> studzienka wodomierzowa <input type="checkbox"/> inne:
11. Numer umowy o dostawę wody i/lub odprowadzanie ścieków:

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA

12. Wnoszę o zmianę warunków przyłączenia w zakresie (należy zaznaczyć właściwy kwadrat)	
<input type="checkbox"/> punktu przyłączenia do sieci wodociągowej i/lub kanalizacyjnej ⁽¹⁾⁽²⁾	
<input type="checkbox"/> zmiany właściciela nieruchomości ⁽¹⁾	
<input type="checkbox"/> usytuowania wodomierza ⁽²⁾	
<input type="checkbox"/> zapotrzebowania na wodę $Q_{d \max} = \dots\dots\dots [m^3/db]$ $Q_{h \max} = \dots\dots\dots [m^3/h]^*$	
<input type="checkbox"/> wymaganego ciśnienia $P = \dots\dots\dots [MPa]$	
<input type="checkbox"/> maksymalnego dobowego przepływu odprowadzanych ścieków	
$Q_{d \max} = \dots\dots\dots [m^3/db]$ $Q_{h \max} = \dots\dots\dots [m^3/h]^*$	
<input type="checkbox"/> sposobu ustalania ilości pobranej wody i/lub odprowadzanych ścieków ⁽¹⁾	
<input type="checkbox"/> inne:	
* - dotyczy zespołu obiektów budowlanych	

⁽¹⁾ – niepotrzebne skreślić

⁽²⁾ – na odwrócie przedstawić propozycję rozwiązania i uzasadnić

13. Propozycja rozwiązań zamiennych

14. Uzasadnienie

15. Do zlecenia należy dołączyć:

- 1) aktualną mapę sytuacyjno-wysokościową do celów informacyjnych, obejmującą teren inwestycji,
- 2) odpis lub wyciąg z dokumentu potwierdzającego prawo do dysponowania nieruchomością lub oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością,
- 3) w przypadku osoby reprezentującej – pełnomocnictwo właściciela(i) nieruchomości,
- 4) inne:

....., dnia

miejsowość

.....
(podpis zleceniodawcy)