

FORMULARZ REKLAMACYJNY DLA ZBIORNIKÓW PODZIEMNYCH

1.1 Nazwisko	1.4 Telefon	1. Dane osobowe
1.2 Imię	1.5 Tel. komórkowy	
1.3 Adres	1.6 Fax	

2.1 Numer dokumentu zakupu*	2.4 Adres dostawy (jeśli inny niż w 1.3)	2. Dane dostawy
2.2 Data dostawy	*- proszę dołączyć do dokumentów dokument zakupu.	
2.3 Dostawca		

3.1 Firma która instalowała zbiornik	3. Dane instalatora
--------------------------------------	---------------------

4.1 Typ uszkodzonego zbiornika	4.4 Numer seryjny	4. Dane uszkodzenia
4.2 Utylizacja zbiornika	4.5 Data montażu	
4.3 Data wykrycia uszkodzenia		



<p>5.1 Opis uszkodzenia (jeśli potrzeba więcej miejsca proszę załączyć dodatkową stronę)</p>	<p>5. Opis uszkodzenia</p>
--	----------------------------

<p>6.1 Wymiary wykopu (dł. X szerokość X głębokość [m])</p>	<p>6.6 Wypełnienie</p>	<p>6. Instalacja</p>
<p>6.2 Zagłębienie zbiornika (powyżej górnej krawędzi)</p>	<p>6.7 Sposób zagęszczenia</p>	
<p>6.3 Odległość do najbliższego budynku</p>	<p>6.8 Możliwe środki bezpieczeństwa przeciwko zalaniu budynku</p>	
<p>6.4 Zazwyczaj wykop nie jest w całości zasypywany zaraz po montażu aby sprawdzić szczelność rur połączeniowych. Jak długo wykop był otwarty w tym celu? (w dniach)</p>		
<p>6.5 Czy montaż odbywał się przy udziale doświadczonego wykonawcy? TAK <input type="checkbox"/> NIE <input type="checkbox"/></p>		



Zagospodarownie wody deszczowej



Systemy pompowe



Wykorzystanie wody szarej



Małe oczyszczalnie ścieków



Zbiorniki

7.1 Podsypka pod zbiornik	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	7. Instalacja
7.2 Czy zbiornik był stopniowo wypełniany wodą?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
7.3 Czy inny materiał był wykorzystywany do obsypki Jeśli tak jaki?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
7.4 Czy materiał wypełnienia był zagęszczany warstwami Jeśli tak, jakiej grubości były warstwy?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
7.5 Czy dłuższa strona zbiornika (długość) była zagęszczana przed krótszą? (szerokość)	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
7.6 Czy umiejscowienie zbiornika pozwala na najazd pojazdów? Jeśli tak, czy nad zbiornikiem przejeżdżały ciężkie pojazdy?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
7.7 Jakikolwiek ciężarówka, samochody, koparki znajdowały się nieopodal w trakcie instalacji?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
7.8 Czy budynek jest podpiwniczony?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	
7.9 Czy były stosowane specjalne środki przy instalacji? (np. ciężka pokrywa przeznaczona pod najazd pojazdów) Jeśli tak, to jakie?	<input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE	

8.1 Maksymalny poziom wody gruntowej	8.2 Maksymalny tymczasowy poziom wód gruntowych	8. Otoczenie
8.3 Strumienie, rowy, rzeki w pobliżu?	8.4 Rodzaj gruntu	
8.5 Czy skarpy znajdują się nieopodal zbiornika? Czy powierzchnia gruntu jest pozioma?	8.6 Wszelkie inne cechy	
8.7 Jaki jest dystans od zbiornika do miejsca dostępnego dla pojazdów?		
8.8 Budynek jest nowy, czy montaż odbywał się dla budynku już istniejącego?		



Zagospodarowanie wody deszczowej



Systemy pompowe



Wykorzystanie wody szarej



Małe oczyszczalnie ścieków



Zbiorniki

9.1 Czy przed uszkodzeniem zbiornika zaobserwowano zmiany w funkcjonowaniu Systemu Zagospodarowania Wody Deszczowej	9. Dalsze informacje
9.2 Czy przed uszkodzeniem zbiornika zaobserwowano zmiany na połączenia rur doptywowych / odpływowych	
9.3 Inne zmiany w otoczeniu zbiornika przed jego uszkodzeniem?	
9.4 Inne zmiany (np. opadanie poziomu gruntu, zmiana koloru wody) przed uszkodzeniem?	
9.5 Czy przed uszkodzeniem zbiornika miały miejsce ekstremalne warunki pogodowe? (np. ulewy, gradobicie itp.)	

Data, miejsce	Podpis
---------------	--------

Załączniki:	
Szkic sytuacyjny	<input type="checkbox"/>
Zdjęcia	<input type="checkbox"/>
Analiza gruntu	<input type="checkbox"/>
Kopia faktury	<input type="checkbox"/>
Kopia dokumentów dostawy	<input type="checkbox"/>

