

REGULAMIN WPROWADZANIA NIECZYSTOŚCI CIEKŁYCH DO STACJI ZLEWNEJ ZLOKALIZOWANEJ NA TERENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW „JAMNO” W KOSZALINIE

Regulamin określa zasady i warunki przyjmowania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej zlokalizowanej na terenie Oczyszczalni Ścieków „Jamno” w Koszalinie, eksploatowanej przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację Sp. z o.o. w Koszalinie.

§ 1

Użyte w Regulaminie określenia oznaczają:

- 1) **dostawca nieczystości ciekłych** – przedsiębiorca prowadzący działalność w zakresie opróżniania i transportu nieczystości ciekłych na podstawie zezwolenia udzielonego w trybie przepisów ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach;
- 2) **odbiorca nieczystości ciekłych** – eksploatator oczyszczalni ścieków i stacji zlewnej, przyjmujący dostarczone do oczyszczenia nieczystości ciekłe – MWiK Sp. z o.o. w Koszalinie, w dalszej części Regulaminu zwany **Przedsiębiorstwem**;
- 3) **nieczystości ciekłe** – ścieki gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków;
- 4) **ścieki bytowe** – ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków;
- 5) **ścieki przemysłowe** – ścieki niebędące ściekami bytowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez dostawcę nieczystości ciekłych działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu;
- 6) **stacja zlewna** – instalacja i urządzenia zlokalizowane na terenie oczyszczalni ścieków służące do przyjmowania nieczystości ciekłych dowożonych pojazdami asenizacyjnymi z miejsc ich gromadzenia.
- 7) **POS** – przydomowe oczyszczalnie ścieków

§ 2

Stacja zlewna przyjmuje nieczystości ciekłe:

- przemysłowe od poniedziałku do piątku w godz. 7.30 – 14.00,
- bytowe gromadzone przejściowo w zbiornikach bezodpływowych lub osadnikach w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków od poniedziałku do soboty w godz. 7.30 – 22.00.

W niedziele i święta stacja zlewna nie przyjmuje nieczystości ciekłych.

W sezonie letnim /01 maja – 30 września/:

- nieczystości ciekłe bytowe pochodzące z obiektów hotelowych, gastronomicznych oraz przenośnych toalet przyjmowane są od poniedziałku do niedzieli od godz. 7.00 do godz. 22.00.

§ 3

Wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej odbywa się na podstawie umowy zawartej pomiędzy Przedsiębiorstwem a Dostawcą nieczystości ciekłych.

§ 4

1. Nieczystości ciekłe dowożone do stacji zlewnej pojazdem asenizacyjnym powinny spełniać wymagania przewidziane przepisami prawa oraz Umową zawartą pomiędzy Przedsiębiorstwem a Dostawcą nieczystości ciekłych.
2. Maksymalna ilość jednorazowego zrzutu nieczystości ciekłych pochodzących z osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków nie może przekroczyć 10 m³.
3. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych pochodzących od nieznanymi producentów nieczystości, o nieznanym składzie chemicznym mogących zawierać substancje szczególnie niebezpieczne dla środowiska i procesu oczyszczania ścieków.

4. Zabrania się wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych zawierających części stałe (kamienie, gruz, elementy metalowe, szkło, plastik, piasek).

§ 5

Przedsiębiorstwo ma prawo:

- 1) Kontrolować wprowadzane nieczystości ciekłe pod względem ich zgodności z załącznikiem nr 1 do Regulaminu, poprzez dokonywanie okresowych kontroli stanu i składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej, poprzez pobranie próbek nieczystości ciekłych w trakcie opróżniania zbiornika pojazdu asenizacyjnego z kanału doprowadzającego nieczystości ciekłe ze stacji zlewnej do kanału ścieków surowych w obecności kierowcy pojazdu asenizacyjnego albo, w przypadku nieczystości ciekłych przemysłowych, ze zbiornika na terenie zakładu Dostawcy nieczystości ciekłych w obecności osoby upoważnionej przez Dostawcę nieczystości ciekłych.
- 2) Wstrzymać odbiór nieczystości ciekłych w przypadku niedotrzymania warunków Umowy przez Dostawcę nieczystości ciekłych.
- 3) Pobierać od Dostawcy nieczystości ciekłych opłatę za wprowadzenie nieczystości ciekłych.
- 4) Ustalić dla dowożonych nieczystości ciekłych przemysłowych cenę jednostkową na podstawie analizy tych nieczystości i sprawdzenia bilansu ilościowego i jakościowego oraz ocenie ich wpływu na technologię oczyszczalni ścieków.
- 5) Otrzymywać od Dostawcy nieczystości ciekłych każdorazowo informację o pochodzeniu nieczystości (nr i data zawarcia umowy albo umów, adres nieruchomości, rodzaj i ilość nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej, miejsce gromadzenia nieczystości – zbiornik bezodpływowy, POS) zgodnie z załącznikiem nr 4 Regulaminu.

§ 6

Dostawca nieczystości ciekłych ma obowiązek:

- 1) Wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej, chyba że umowa stanowi inaczej.
- 2) Wprowadzania do stacji zlewnej nieczystości ciekłych o stanie i składzie określonym w Umowie oraz w załączniku nr 1 niniejszego Regulaminu.
- 3) Przekazywać każdorazowo informację o pochodzeniu nieczystości (nr i data zawarcia umowy albo umów, adres nieruchomości, rodzaj i ilość nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej, miejsce gromadzenia nieczystości – zbiornik bezodpływowy, POS) zgodnie z załącznikiem nr 4 Regulaminu.
- 4) Stosowania się do wytycznych zawartych w Instrukcji korzystania z automatycznej stacji zlewnej znajdującej się na terenie Oczyszczalni Ścieków „Jamno”, stanowiącej załącznik nr 2 Regulaminu.
- 5) Zapewnić pojazd asenizacyjny, którym są dowożone nieczystości ciekłe spełniający wymagania techniczne, w szczególności szczelny zbiornik oraz sprawny układ systemu napełniania i opróżniania nieczystości ciekłych.
- 6) Zapewnić, aby czynność wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnej oraz stan techniczny pojazdu asenizacyjnego gwarantował niezanieczyszczenie miejsca zrzutu nieczystości ciekłych oraz trasy przejazdu pojazdu asenizacyjnego.
- 7) Każdorazowo spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości po zakończeniu ich zrzutu do stacji zlewnej.
- 8) Umożliwić Przedsiębiorstwu przeprowadzenie okresowych kontroli stanu i składu nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej.

§ 7

Przedsiębiorstwo wstrzyma Dostawcy nieczystości ciekłych dostęp do stacji zlewnej w następujących przypadkach:

- 1) Wprowadzenia nieczystości ciekłych niespełniających warunków określonych w Umowie oraz niniejszym Regulaminie.
- 2) Wprowadzenia nieczystości ciekłych do urządzeń kanalizacyjnych niezgodnie z umową i regulaminem.

- 3) Braku lub cofnięciu zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie opróżniania zbiorników bezodpływowych lub osadników w instalacjach przydomowych oczyszczalni ścieków i transport nieczystości ciekłych.
- 4) Braku aktualnej Umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych zawartej z Przedsiębiorstwem.
- 5) Nierzetelnego udokumentowania rodzaju i źródła pochodzenia nieczystości ciekłych.

§ 8

Przedsiębiorstwo przekazuje Dostawcy nieczystości ciekłych nieodpłatnie elektroniczne identyfikatory osobiste, umożliwiające identyfikację Dostawcy nieczystości ciekłych, wjazd i wyjazd z terenu Oczyszczalni Ścieków „Jamno” oraz korzystanie z automatycznej stacji zlewnej.

1. Zabrania się zmiany identyfikatorów elektronicznych i zrzutu nieczystości ciekłych na podstawie innego identyfikatora niż ten, który został wydany Dostawcy nieczystości ciekłych po zawarciu Umowy z Przedsiębiorstwem, a także udostępniania identyfikatora osobom trzecim.
2. W przypadku zniszczenia lub utraty identyfikatora Dostawca zobowiązany jest do niezwłocznego powiadomienia Przedsiębiorstwa o zaistniałym fakcie. Wydanie Dostawcy nieczystości ciekłych nowego identyfikatora następuje odpłatnie na jego pisemny wniosek. Okres oczekiwania na nowy identyfikator wynosi maksymalnie 7 dni roboczych. Płatność dokonana będzie na podstawie wystawionej faktury VAT dokumentującej świadczenie ww. usługi, na rachunek bankowy wskazany w treści faktury.
3. Właścicielem elektronicznego identyfikatora jest Przedsiębiorstwo. W przypadku rozwiązania Umowy Dostawca nieczystości ciekłych zobowiązany jest do zwrotu identyfikatora lub pokrycia pełnych kosztów jego wydania.

§ 9

1. Stała kontrola stanu dowożonych nieczystości ciekłych wykonywana jest na bieżąco przez automatyczną stację zlewną (dotyczy wskazań: odczynu pH, temperatury, przewodności elektrycznej).
2. Przedstawiciele przedsiębiorstwa mogą prowadzić wrywkowe kontrole jakości wprowadzanych nieczystości ciekłych.
3. Pobieranie próbek kontrolnych do analiz odbywać się będzie w obecności przedstawiciela Dostawcy nieczystości ciekłych, który potwierdzi swoją obecność składając podpis na protokole kontroli, zgodnie z załącznikiem nr 5 do Regulaminu.
4. W pobranej próbce oznaczone zostaną temperatura i odczyn pH - stan nieczystości ciekłych, oraz wybrane parametry /skład nieczystości ciekłych/, zgodnie z załącznikiem nr 1.
5. W przypadku przekroczenia wartości dopuszczalnej któregokolwiek ze wskaźników zanieczyszczeń w badanej próbce określonego w Umowie koszt badań oraz czynności kontrolnych pokrywa Dostawca nieczystości ciekłych.
6. Kolejne przekroczenie badanych wskaźników stanowić może podstawę do wypowiedzenia Umowy z Dostawcą nieczystości ciekłych.

§ 10

1. Ilość nieczystości ciekłych wprowadzanych do stacji zlewnej określana jest przez moduł pomiarowy stacji zlewnej przy każdym z punktów zrzutu w trakcie wprowadzania ścieków, chyba że umowa stanowi inaczej.
2. W przypadku awarii systemu pomiaru ilości ścieków przyjmowana jest nominalna pojemność zbiornika pojazdu asenizacyjnego.

§ 11

1. Dostawca nieczystości ciekłych ma prawo zgłaszania reklamacji dotyczących ilości i jakości świadczonych usług.
2. Reklamację Dostawca nieczystości ciekłych zobowiązany jest wnieść na piśmie.

§ 12

1. Regulamin stanowi załącznik do umowy na odbiór nieczystości ciekłych, zawartej pomiędzy Dostawcą nieczystości ciekłych a Przedsiębiorstwem.

Tabela nr 1

Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w nieczystościach ciekłych dowożonych do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków „Jamno”, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych

Wskaźnik	Jednostka	NDW dla nieczystości ciekłych pochodzących ze zbiorników bezodpływowych	NDW dla nieczystości ciekłych pochodzących z: - osadników w przydomowych oczyszczalniach ścieków - przenośnych systemów sanitarnych
BZT ₅	mg/l	1 500	4 500
ChZT _{Cr}	mg/l	3 000	9 000
Zawiesiny ogólne	mg/l	2 000	6 000
Zawiesiny łatwo opadające	ml/l	10	10
Odczyn	pH	6,5-9,5*	6,5-9,5*
Azot amonowy	mg/l	200	200
Azot azotynowy	mg/l	10	10
Fosfor ogólny	mg/l	25	75
Ogólny węgiel organiczny OWO	mg/l	750	2 250
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100	100
Węglowodory ropopochodne	mg/l	15	15
Temperatura	°C	< 35	< 35
Surfaktanty anionowe (substancje powierzchniowo czynne anionowe)	mg/l	15	15
Surfaktanty niejonowe (substancje powierzchniowo czynne niejonowe)	mg/l	20	20
Chlorki	mg/l	1 000	1 000
Siarczany	mg/l	500	500
Siarczyny	mg/l	10	10
Żelazo ogólne	mg/l	10	10
Glin	mg/l	3	3
Antymon	mg/l	0,5	0,5
Arsen	mg/l	0,5	0,5
Bar	mg/l	5	5
Beryl	mg/l	1	1

Bor	mg/l	10	10
Cynk	mg/l	5	5
Cyna	mg/l	2	2
Chrom ⁺⁶	mg/l	0,2	0,2
Chrom ogólny	mg/l	1	1
Kobalt	mg/l	1	1
Miedź	mg/l	1	1
Molibden	mg/l	1	1
Nikiel	mg/l	1	1
Ołów	mg/l	1	1
Selen	mg/l	1	1
Srebro	mg/l	0,5	0,5
Tal	mg/l	1	1
Tytan	mg/l	2	2
Wanad	mg/l	2	2
Chlor wolny	mg/l	1	1
Chlor całkowity	mg/l	4	4
Cyjanki związane	mg/l	5	5
Cyjanki wolne	mg/l	0,5	0,5
Fluorki	mg/l	20	20
Siarczki	mg/l	1	1
Rodanki	mg/l	30	30
Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	15	15
Insektycydy fosforoorganiczne	mg/l	0,1	0,1
Lotne związki chloroorganiczne (VOX)	mg/l	1,5	1,5
Adsorbowalne związki chloroorganiczne (AOX)	mg/l	1	1
Lotne węglowodory aromatyczne (BTX - Benzen, Toluen, Ksylen)	mg/l	1	1
Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne (WWA)	mg/l	0,2	0,2
Rtęć (Hg)	mg/l	0,06	0,06
Kadm (Cd)	mg/l	0,4	0,4
Heksachlorocykloheksan (HCH)2)	mg/l	0	0
Tetrachlorometan (CCl4)	mg/l	3,0	3,0
Pentachlorofenol (PCP) 2,3,4,5,6-pięćchloro-l-hydroksybenzen i jego sole	mg/l	2,0	2,0
Aldryna, dieldryna, endryna, izodryna2)	mg/l	0	0

Dwuchloro-dwufenylo-trójchloroetan (DDT) ²⁾	mg/l	0	0
Wielopierścieniowe chlorowane dwufenyle (PCB) ²⁾	mg/l	0	0
Wielopierścieniowe chlorowane trójfenyle (PCT) ²⁾	mg/l	0	0
Heksachlorobenzen (HCB)	mg/l	2,0	2,0
Heksachlorobutadien (HCBd)	mg/l	3,0	3,0
Trichlorometan (chloroform) (CHCl ₃)	mg/l	2,0	2,0
1,2-dichloroetan (EDC)	mg/l	0,2	0,2
Trichloroetylen (TRI)	mg/l	0,2	0,2
Tetrachloroetylen (PER)	mg/l	1,0	1,0
Trichlorobenzen (TCB) jako suma trzech izomerów (1,2,3-TCB + 1,2,4-TCB + 1,2,5-TCB)	mg/l	0,1	0,1

* 8-10 dla ścieków zawierających cyjanki i siarczki

Instrukcja korzystania z automatycznej stacji zlewnej znajdującej się na terenie Oczyszczalni Ścieków „JAMNO”

1. Dozwolony jest zrzut nieczystości ciekłych wyłącznie do stacji zlewnej.
2. Zabrania się zrzutu nieczystości ciekłych poza stację zlewną, w tym wykorzystywania odwodnienia liniowego przy stacji zlewnej do zrzutu nieczystości ciekłych.
3. Dostawca nieczystości ciekłych zobowiązuje się dostarczać nieczystości ciekłe, których stan i skład spełnia wymogi określone w załączniku nr 1 Regulaminu oraz w Umowie zawartej z Przedsiębiorstwem.
4. Stacja zlewna objęta jest automatycznym systemem rejestracji dostarczanych nieczystości ciekłych.
5. Rozładunek nieczystości ciekłych z pojazdu asenizacyjnego powinien odbywać się grawitacyjnie, bez dodatkowego wspomaganie urządzeniami pompującymi, których użycie podczas zrzutu może zawyżyć pomiar przepływu (na niekorzyść Dostawcy nieczystości ciekłych).
6. Na terenie Oczyszczalni Ścieków obowiązuje ograniczenie prędkości do 5 km/h.
7. Prawidłowe korzystanie ze stacji zlewnej wymaga wykonania przez Dostawcę nieczystości ciekłych następujących czynności:
 - 1.1. Każdorazowo, przed wjazdem i przed opuszczeniem terenu Oczyszczalni Ścieków należy dokonać automatycznego rejestru wejścia i wyjścia za pomocą elektronicznego identyfikatora osobistego rejestru wejść i wyjść,
 - 1.2. Zabrania się wjazdu i opuszczania terenu Oczyszczalni Ścieków bez dokonania automatycznego rejestru wejścia i wyjścia Dostawcy nieczystości ciekłych,
 - 1.3. Pojazd asenizacyjny należy ustawić pod stację zlewną w taki sposób, aby była możliwość przyłączenia elastycznego węża stacji zlewnej do króćca przyłączeniowego beczki asenizacyjnej,
 - 1.4. Przyłożyć elektroniczny identyfikator osobisty do czytnika znajdującego się na frontowej ścianie stacji zlewnej, co umożliwi identyfikację Dostawcy nieczystości ciekłych i zrzut nieczystości ciekłych przez stację zlewną,
 - 1.5. Otworzyć zawór spustowy znajdujący się przy beczce asenizacyjnej. Nie uruchamiać urządzeń pompujących!
 - 1.6. Po zakończonym zrzucie należy zamknąć zawór spustowy.
 - 1.7. Odłączyć wąż elastyczny od beczki asenizacyjnej i umieścić go na stojaku,
 - 1.8. W razie konieczności spłukać powierzchnię placu manewrowego z rozlanych nieczystości ciekłych.
8. Dostawca otrzymuje nieodpłatnie elektroniczny identyfikator osobisty wjazdu i wyjazdu na teren Oczyszczalni Ścieków oraz elektroniczny identyfikator osobisty zrzutu nieczystości ciekłych w punkcie zlewnym stacji. Zgubienie lub zniszczenie identyfikatora musi być niezwłocznie zgłoszone w formie pisemnej obsłudze oczyszczalni ścieków. W przypadku zgubienia lub zniszczenia identyfikatora, każdy kolejny wydany zostanie **odpłatnie** na pisemny wniosek Dostawcy nieczystości ciekłych. Okres wydania nowego identyfikatora wynosi do 7 dni roboczych.
9. Stacja wyposażona jest w automatyczny system pomiaru temperatury, odczynu pH oraz przewodności elektrycznej odbieranych nieczystości ciekłych. W przypadku przekroczenia ww. parametrów nastąpi automatyczne zamknięcie zasuw na wlocie do stacji zlewnej. Wówczas należy bezzwłocznie powiadomić obsługę Oczyszczalni Ścieków, która podejmie decyzję odnośnie dalszego zlewania nieczystości ciekłych.
10. Dostawca zobowiązany jest kontrolować zrzut nieczystości ciekłych z własnego pojazdu asenizacyjnego.

11. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo przeprowadzania kontroli stanu i składu dowożonych nieczystości ciekłych w zakresie parametrów określonym w załączniku nr 1 Regulaminu.
12. Przedsiębiorstwo zastrzega sobie prawo przeprowadzania kontroli ogólnego stanu technicznego pojazdu asenizacyjnego, a w szczególności szczelności beczek asenizacyjnych wraz z armaturą.
13. Pojazd asenizacyjny zanieczyszczający teren Oczyszczalni Ścieków nieczystościami ciekłymi, wyciekami olejów, błotem itp. nie zostanie dopuszczony do korzystania ze stacji zlewnej.
14. Zabrania się czyszczenia wnętrza zbiorników asenizacyjnych oraz kompleksowego mycia pojazdów asenizacyjnych na terenie Oczyszczalni Ścieków.
15. Za wszelkie szkody powstałe w wyniku niewłaściwego korzystania ze stacji zlewnej odpowiedzialność finansową ponosi Dostawca nieczystości ciekłych.
16. W przypadku niezastosowania się do zapisów Regulaminu oraz niniejszej Instrukcji wyciągane będą konsekwencje, z wypowiedzeniem Umowy włącznie.
17. Wszelkie nieprawidłowości pracy stacji zlewnej należy zgłaszać niezwłocznie obsłudze Oczyszczalni Ścieków.

Wniosek o wydanie elektronicznego identyfikatora osobistego do stacji zlewnej / szlabanu^{*)}

W związku z zawartą Umową nr o wprowadzanie nieczystości ciekłych do stacji zlewnej Oczyszczalni Ścieków „Jamno” w Koszalinie/uszkodzeniem/zgubieniem^{*)} proszę o wydanie elektronicznego identyfikatora osobistego na następujące pojazdy:

1. Typ pojazdunr rejestracyjny pojemność beczki asenizacyjnej m³.
2. Typ pojazdunr rejestracyjny pojemność beczki asenizacyjnej m³.
3. Typ pojazdunr rejestracyjny pojemność beczki asenizacyjnej m³.

(data)

(podpis)

Potwierdzam odbiór elektronicznych identyfikatorów osobistych w ilości szt.

..... - karta do szlabanu*)

..... – karta do stacji zlewnej*)

(data)

(podpis)

UWAGA:

Właścicielem elektronicznych identyfikatorów osobistych jest MWiK Sp. z o.o. w Koszalinie. W przypadku rozwiązania Umowy Dostawca nieczystości ciekłych zobowiązany jest do zwrotu identyfikatora lub pokrycia pełnych kosztów jego wydania.

^{*)} właściwe podkreślić

Wzór wg załącznika do Rozporządzenia Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 25 kwietnia 2019 r. (poz. 871)

Odcinek dla dostawcy nieczystości ciekłych	Odcinek dla właściciela stacji zlewnej
1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)	1. (nr i data zawarcia umowy na wprowadzanie nieczystości ciekłych)
2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)	2. (imię i nazwisko lub nazwa oraz adres dostawcy nieczystości ciekłych)
3. 1)..... 2)..... 3)..... (nr i data zawarcia umowy/umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	3. 1)..... 2)..... 3)..... (nr i data zawarcia umowy albo umów na odbiór nieczystości ciekłych z nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
4. 1)..... 2)..... 3)..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)	4. 1)..... 2)..... 3)..... (adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy)
5.m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)	5.m ³ (objętość odebranych nieczystości ciekłych)
6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*	6. (rodzaj nieczystości ciekłych)*
7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)	7. (nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego)
8. Potwierdzenie odbioru nieczystości ciekłych (data, imię i nazwisko lub nazwa oraz adres właściciela stacji zlewnej, podpis właściciela stacji zlewnej lub osoby przez niego upoważnionej)	8. Potwierdzenie wprowadzenia nieczystości ciekłych do stacji zlewnej (data, podpis dostawcy nieczystości ciekłych lub osoby przez niego upoważnionej)

* Bytowe lub przemysłowe.

PROTOKÓŁ KONTROLI NR PK -/20...../GŚ

Data kontroli	
Przedmiot kontroli:	
Podstawa kontroli	Umowa nr zawarta w dniu
Dostawca nieczystości ciekłych	
Nr rejestracyjny pojazdu asenizacyjnego	
Pojemność zbiornika na nieczystości ciekłe	
Objętość nieczystości ciekłych wprowadzonych do stacji zlewnej	
Adres nieruchomości wyposażonej w zbiornik bezodpływowy	
Rodzaj nieczystości ciekłych	Bytowe/przemysłowe*
Osoby kontrolujące	
Osoby uczestniczące w kontroli	
Próbkobiorca	
Ustalenia dodatkowe:	

* Niepotrzebne skreślić

Czynności wykonane na miejscu:

Godzina pobrania próbki	
--------------------------------	--

Badania wykonane na miejscu:	Wynik
1. Temperatura [°C]	
2. Odczyn pH	

Zakres oznaczeń i pomiarów w pobranych próbkach:

Dane dotyczące próbki:	
Zlecenie badań	
Nazwa i adres Laboratorium wykonującego badania próbki/próbek	
Nr protokołu pobierania próbki/próbek	
Nr sprawozdania z badań	

Integralną część protokołu stanowią następujące załączniki:

.....

..... , dn.

Miejscowość, data

Pieczęć i podpis próbkobiorcy

.....
Pieczęcie i podpisy kontrolujących

Imię i nazwisko, podpis dostawcy
lub przedstawiciela dostawcy nieczystości
ciekłych