

WYKAZ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH PUNKTU ZLEWNEGO ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH Z MIASTA CHEŁMŻA

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ	PRODUCENT/ DOSTAWCA
1.	<p>Kontenerowa, bezobsługowa, stacja zlewna ścieków dowożonych taborem asenizacyjnym, z następującym koniecznym wyposażeniem:</p> <ol style="list-style-type: none">Króciec wprowadzony na zewnątrz, do podłączenia szybkozłącza DN 100, węża wozu asenizacyjnego.Panel identyfikacji z czytnikami na zewnątrz kontenera, umożliwiający pełną rejestrację dostawy, wydruk potwierdzenia dostawy wraz z zapisaniem na karcie pamięci stacji.Ciąg spustowy wewnątrz kontenera:<ul style="list-style-type: none">zasuwa nożowa z napędem pneumatycznym DN100 (otwór – zamknij od przekroczenia stężeń granicznych pH, temperatury i przewodności)moduł pomiarowy z czujnikami pH, temperatury i przewodnościprzepływomierz elektromagnetyczny DN100 zainstalowany na zasyfonowanym odcinku ciągu spustowego, posiadający „zatwierdzenie typu” wydane przez Główny Urząd Miar oraz obudowę IP-68, zakres pomiarowy przepływomierza dla prędkości 0 – 3 m/s,krata bębnowa o wydajności max. 80 m³/h, prześwit do 6 mm, wyposażona w system płukania, wałowy transporter skratek zintegrowany z prasą skratek.Sprężarka dla potrzeb kraty i napędu zasuw zainstalowanej na ciągu spustowym.Rozdzielnia elektryczna.Panel sterowania ze sterownikiem.Instalacja wentylacji grawitacyjnej i mechanicznej zapewniająca spełnienie warunków zapisanych w p. 9 opisu technicznego, zgodnie z Rozp. M.G.P.i B. w sprawie BHP na oczyszcz. ścieków.<ul style="list-style-type: none">wentylator nawiewny kanałowy 2–biegowy Q = 150 – 300m³/hnagrzewnica elektryczna o mocy ca.0 kWczerpnia zewnętrzna, ścienna, z żaluzją F_{cz} = 0,035m²2 kratki wewnętrzne, nawiewne z przepustnicami regulacyjnymiwentylator wywiewny kanałowy 2-biegowy, Q = 150 – 300m³/hwyrzutnie ścienne, zewnętrzne z żaluzją F_{cz} = 0,035m²2 kratki wewnętrzne, wywiewne z przepustnicami regulacyjnymiInstalacja wody do płukania ciągu, z zabezpieczeniem antyskażeniowym, opisanym w p. 10.1. opisu, zgodnie z PN-EN 1717 z 23.09.2003 r.	kpl. 1	<p>Np. HUBER TECHNOLOGY - Warszawa</p> <p>Uwaga: Użyte urządzenia są przykładowe i są wyłącznie wyznacznikiem standardu jakościowego. W trakcie realizacji możliwe jest stosowanie rozwiązań innego producenta, niegorszych technicznie, pod warunkiem zachowania standardu jakościowego przyjętego w projekcie.</p>