

JAKOŚĆ ODPROWADZANYCH ŚCIEKÓW

OKREŚLONA ZA POMOCĄ WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ

Parametr – grupa I		Dopuszczalny zakres		Poza dopuszczalnym zakresem ¹⁾	
Odczyn pH		<input type="checkbox"/>	6,5 – 9,5	<input type="checkbox"/>	
Parametr – grupa II	Jednostka	Najwyższa dopuszczalna wartość parametru		Przekroczenie dopuszczalnej wartości parametru ¹⁾	
Chemiczne zapotrzebowanie tlenu ChZT _{Cr}	[mgO ₂ /dm ³]	<input type="checkbox"/>	1000 i poniżej	<input type="checkbox"/>	
Pięciodobowe biochemiczne zapotrzebowanie tlenu BZT ₅	[mgO ₂ /dm ³]	<input type="checkbox"/>	500 i poniżej	<input type="checkbox"/>	
Zawiesina ogólna	[mg/dm ³]	<input type="checkbox"/>	500 i poniżej	<input type="checkbox"/>	
Azot amonowy	[mg/dm ³]	<input type="checkbox"/>	200 i poniżej	<input type="checkbox"/>	
Fosfor ogólny	[mg/dm ³]	<input type="checkbox"/>	11 i poniżej	<input type="checkbox"/>	
<p>Przekroczenia innych parametrów¹⁾ określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz. U. 2016 r., poz. 1757)</p> <div style="border: 1px dashed black; height: 200px; width: 100%;"></div>					

zaznaczyć właściwe

1) podać wartość przekroczenia dopuszczalnej wartości parametru

Podpis (pieczętka) Inwestora (lub osoby upoważnionej)