

**Dopuszczalne podstawowe parametry  
wprowadzanych ścieków przemysłowych  
do urządzeń kanalizacji sanitarnej**

PARAMETR	JEDNOSTKA	WARTOŚĆ
1	2	3
Temperatura	°C	35
PH		6,5-9,5
CHZT	MgO <sub>2</sub> /dm <sup>3</sup>	1200
BZT <sub>5</sub>	MgO <sub>2</sub> /dm <sup>l</sup>	700
Zawiesina ogólna	mg/dm <sup>l</sup>	350
Azot amonowy	mgNNH <sub>4</sub> /dm <sup>l</sup>	100
Chlorki	mgCl/dm <sup>3</sup>	1000
Siarczany	mgSO <sub>4</sub> / dm <sup>3</sup>	500
Fosfor ogólny	MgP/dm <sup>3</sup>	10
Chrom ogólny	mgCr/dm <sup>3</sup>	1
Miedź	mgCu/dm <sup>3</sup>	1
Ołów	mgPb/dm <sup>3</sup>	1
Cynk	mgZn/dm <sup>3</sup>	5
Kadm	mgCd/dm <sup>l</sup>	0,4
Nikiel	mgNi/dm <sup>3</sup>	1
Rtęć	mgHg/dm <sup>3</sup>	0,1
Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/dm <sup>3</sup>	30
Substancje powierzchniowo czynne-anionowe	mg/dm <sup>3</sup>	5
Pozostałe	Parametry 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 (Dz. U. z 2006 r. Nr 136, poz.964)	