

**DOPUSZCZALNE WARTOŚCI WSKAŹNIKÓW ZANIECZYSZCZEŃ W
ŚCIEKACH PRZEMYSŁOWYCH WPROWADZANYCH DO URZĄDZEŃ
KANALIZACYJNYCH:**

L.p.	Parametr dostarczanego ścieku:	Jednostka	Dopuszczalne stężenie wskaźników zanieczyszczeń:
1.	Odczyn	pH	6,5 -9,5
2.	Temperatura	°C	max. 35
3.	CHZTcr	mgO ₂ /l	2000
4.	BZT5	mgO ₂ /l	1000
5.	Zawiesina ogólna	mg/l	1000
6.	Azot amonowy	mg NNH ₄ /l	200
7.	Azot azotynowy	mg NNO ₂ /l	10
8.	Azot ogólny	mgN/l	230
9.	Fosfor ogólny	mgP/l	20

Na podstawie wymagań określonych w Rozporządzenia 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 2016 r., poz. 1757 z późn. zm.).