

Tab. 1 Określenie wielkości ładunków zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych

Rodzaj substancji	Jednostka miary	Wartość
BZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	
ChZT <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	
Zawiesiny ogólne	mg/l	
Azot ogólny	mg N <sub>NH4</sub> /l	
Azot azotynowy	mg N <sub>NO2</sub> /l	
Fosfor ogólny	mg P/l	
Rtęć (Hg)	mg Hg/l	
Kadm	mg Cd/l	
Heksachlorocykloheksen (HCH)	mg HCH/l	
Tetrachlorometan (CCl <sub>4</sub> )	mg CCl <sub>3</sub> /l	
Pentachlorofenol (PCP)	mg PCP/l	
Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	
Chlorki	mg Cl/l	
Siarczany	mg SO <sub>4</sub> /l	
Siarczyny	mg SO <sub>3</sub> /l	
Żelazo ogólne	mg Fe/l	
Glin	mg Al/l	