

Program ochrony środowiska miasta Szczecin
na lata 2017-2020 z uwzględnieniem
perspektywy na lata 2021-2024

ZANIECZYSZCZENIE WÓD POWIERZCHNIOWYCH

Źródło: Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej

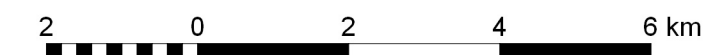
Legenda

- granice miasta
- obszary zabudowane
- wody
- cieki wodne
- tory kolejowe
- drogi**
- ruchu przyspieszonego
- główne
- JCWP monitorowane poniżej stanu dobrego

Wskaźniki i elementy jakości wód:

- Zaw.og. - Zawiesina ogólna (mg/l)
- O₂ - Tlen rozpuszczony (mgO₂/l)
- BZT5 - Biochemiczne zapotrzebowanie tlenu (mgO₂/l)
- ChZT-Mn - Chemiczne zapotrzebowanie tlenu oznaczone metodą nadmanganianową (mgO₂/l)
- OWO - Ogólny węgiel organiczny (mgC/l)
- pH - Odczyn
- SO₄ - Siarczany (mgSO₄/l)
- Cl - Chlorki (mgCl/l)

1:100 000



Układ współrzędnych "PUWG 2000 strefa 5"

Wrocław, sierpień 2017 r.

Zamawiający:

Gmina Miasto Szczecin
Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska
pl. Armii Krajowej 1
70-456 Szczecin

Wykonawca:

LEMITOR Ochrona Środowiska Sp. z o.o.
ul. Jana Długosza 40
51-162 Wrocław

