

oceny fizykochemicznej wody Kanały Bydgoskiego oceniono poniżej dobrego stanu fizykochemicznego. Podobnie jak w roku ubiegłym wpływ na jakość wód miały parametry tlenowe: O₂ i BZT₅, zasolenia: wapń, chlorki, substancje rozpuszczone, przewodność i biogeny: azot Kjeldahla, azot amonowy i fosfor ogólny. Porównując średnioroczne stężenia chlorków w wodach Kanału Bydgoskiego z wodami Brdy na wysokości ujęcia wody dla miasta Bydgoszczy odnotowujemy różnicę wartości sięgającą 760%. W badanym roku maksymalne stężenie chlorków w wodach Kanału odnotowano w marcu - 445 mg Cl/l, natomiast na rzece Brdzie na wysokości wodowskazu Smukała najwyższe stężenie w maju wyniosło 13,8 mg Cl/l. Sytuacja ta jest spowodowana niezmiennie od szeregu lat faktem zasilania wód Kanału Bydgoskiego zasolonymi wodami Górnego Kanału Noteckiego, który poprzez rzekę Noteć jest odbiornikiem wód z zakładów przemysłu chemicznego położonych w okolicy Inowrocławia i Janikowa. Prowadzone w 2010 roku na kontrolowanym odcinku Kanału prace bagrownicze nie wpłynęły negatywnie na wartości badanych wskaźników.

- Struga Flis – Struga Fils jest niewielkim ciekim płynącym po północnej stronie Kanału Bydgoskiego. Jej źródła znajdują się na zachód od Bydgoszczy. Uchodzi do Brdy poniżej połączenia rzeki z Kanałem Bydgoskim. W 2010 ciek oceniono poniżej dobrego stanu fizyko-chemicznego. Wskaźnikiem obniżającym był wskaźnik biogeny - fosfor ogólny. Podobnie jak w 2009 roku stan sanitarny wód Flisu oceniono jako bardzo zły. Ponadnormatywne skażenie sanitarne wód wyrażone przez liczbę bakterii coli typu kałowego oraz ogólną liczbę bakterii coli dochodziło do 460.000 NPL w 100 ml. Tak wysokie wartości tych wskaźników notowano przez cały okres badawczy. Świadczy to o stałym i intensywnym dopływie zanieczyszczeń komunalnych do wód tego niewielkiego cieku.

Powiat bydgoski

Charakterystyka sieci drogowej powiatu bydgoskiego została przedstawiona w rozdz. 10.1. Są to w większości drogi z systemem odwodnienia powierzchniowego, kierującego spływające wody opadowe do gruntu poprzez przydrożne rowy infiltracyjne. Jedynie na terenach miejskich Solca Kujawskiego i Koronowa oraz fragmentami na terenach gmin Białe Błota, Dąbrowa Chełmińska i Nowa Wieś Wielka wody opadowe z głównych dróg i ulic ujmowane są w system kanalizacji deszczowej. Zestawienie wylotów kanalizacji deszczowej na terenie powiatu bydgoskiego przedstawiono w tabl. 13.2. Stan czystości wód powierzchniowych na terenie Bydgoszczy i powiatu bydgoskiego przedstawiono w tabl.13.3.

Tabl. 13.2.

Zestawienie wylotów kanalizacji deszczowej na terenie powiatu bydgoskiego				
Lp.	Lokalizacja	Odbiornik	Rodzaj urządzeń oczyszczających	Pozwolenie wodno-prawne
Gmina Dobrcz				
1.	Odcinek z jezdnii w strefie przepustu do Strugi Kotomierzycy	Struga Kotomierzycy	Osadniki w studniach ściekowych i w studniach rewizyjnych	Decyzja Starosty m. Bydgoszczy z dnia 23.07.2013r. (OŚ-V.6341.1.33.2013)