

	Barycka, Forteczna, Jaracza, Goplany, Dworska m. Białe Błota		filtrami żwirowo- piaszczystymi	dnia 21.04.2009r. (OŚ.V.6223/36/08)
5.	Ul. Kruszyńska, Słoneczna m. Kruszyn Krajeński	Do ziemi	Systemowe studnie czyszczące	Decyzja Starosty m. Bydgoszczy z dnia 14.12.2007r. (OŚ.II- 6223/27/07)
Gmina Solec Kujawski* – brak pozwoleń wodno-prawnych				
* - na terenie miasta Solec Kujawski wody opadowe są odprowadzane głównie systemem kanalizacji ogólnospławnej				

Tabl. 13.3.

Stan czystości wód powierzchniowych na terenie Bydgoszczy i powiatu bydgoskiego					
Lp.	Nazwa ciek	Lokalizacja profilu	Ocena stanu		
			Fizyko-chemiczna	Bakteriologiczna	Potencjał ekologiczny
1.	Wisła*	Fordon	II klasa	niezadowalający	dobry
2.	Brda**	Ujście do Wisły- Jaz Czersko Polskie	III klasa	zadowalający	umiarkowany
3.	Kanał Bydgoski	pow. połączenia z rz. Brdą	III klasa	zły	poniżej stanu dobrego
4.	Struga Flis	pon. ujścia do Brdy	III klasa	zły	poniżej stanu dobrego
*- dane za rok 2012 **- dane za rok 2013					
Źródło: Stan środowiska Bydgoszczy w 2010 r., WIOŚ Bydgoszcz 2011					

Toruń

Ogólna długość sieć kanalizacji deszczowej na terenie Torunia wynosi 402 km, w tym w systemie kanalizacji ogólnospławnej – 124 km, kanalizacji deszczowej – 278 km. Sieć kanalizacji deszczowej administrowana jest przez dwóch gestorów:

- Miejski Zarząd Dróg – obejmuje 260 km kanałów deszczowych w układzie kanalizacji rozdzielczej
- Toruńskie Wodociągi Sp. z o.o. – obejmuje 142 km sieci, w tym 124 km kanalizacji łączonej z sanitarną w układzie kanalizacji ogólnospławnej.

Wody opadowe i roztopowe z wymienionej sieci kanalizacyjnej odprowadzane są do wód powierzchniowych 3 głównych odbiorników: Wisły, Strugi Toruńskiej i Strugi Lubickiej. Zlewnia bezpośrednia Wisły obejmuje wyloty kanalizacji deszczowej 90% powierzchni miasta, w tym Starego Miasta i osiedli: Bydgoskie, Jakubskie, Rubinkowo, Skarpa, Winnica, Kaszczorek, Podgórz. Zlewnia Strugi Toruńskiej odbiera wody opadowe spływające kanalizacją deszczową osiedli Mokre, ul. Olsztyńska. Zlewnia Strugi Lubickiej obejmuje sieć kanalizacji deszczowej