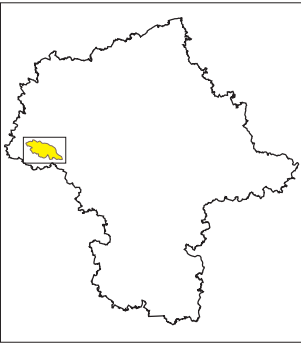


2.14. Zlewnia Kanału Troszyńskiego

Kanał Troszyński (regionalnie nazywany Dobrzykowskim) jest sztucznym lewobrzeżnym dopływem Wisły o długości 27,2 km. Kanał uchodzi do Wisły na 623,3 km jej biegu w rejonie Dobrzykowa. Zasilany jest wodami gruntowymi oraz wodami cieków płynących, z których najważniejszymi są Nida-Gąbinianka i ciek bez nazwy dopływający z jeziora Ciechomickiego. Głównym atrybutem zlewni są występujące tam jeziora. Na obszarze zlewni położonych jest 5 jezior o powierzchni powyżej 10 ha, w tym największe w województwie mazowieckim – Zdrowskie.



Mapa 31. Zlewnia Kanału Troszyńskiego

W zlewni zlokalizowanych jest kilka punktowych źródeł zanieczyszczeń, które odprowadzają ścieki do wód powierzchniowych (tabela 68). Lokalizację punktowych źródeł zanieczyszczeń w zlewni przedstawia mapa 31.

„Najbrudniejszym” ciekim w zlewni jest odcinek Nidy-Gąbinianki poniżej Gąbina. Rzeka ma tam charakter pozaklasowy, ze względu na kilka parametrów znacznie przekraczając wartości dopuszczalne ustalone dla III klasy czystości. Powyżej Gąbina rzeka ma również charakter

pozaklasowy, ale ponadnormatywne zanieczyszczenia występują sporadycznie i tylko nieznacznie przekraczają dopuszczalne normy.

Przyczyną takiego stanu jest odprowadzanie z Gąbina ścieków nieoczyszczonych oraz zła praca oczyszczalni w Gąbinie. Do roku 1995 (przed oddaniem oczyszczalni do eksploatacji) rzeka przypominała odkryty kolektor ściekowy.

Sam kanał na znacznym odcinku przepływa przez łąki, a wsie leżące w zlewni są znacznie od niego oddalone. Prowadzi wody na pograniczu III klasy czystości i wód pozaklasowych. W ostatnim okresie badawczym jego wody w dolnym odcinku na długości 4,6 km zakwalifikowano do III klasy czystości, a pozostały odcinek do pozaklasowych.

Tabela 68. Podstawowe informacje o ściekach odprowadzanych przez zakłady zlokalizowane w zlewni Kanału Troszyńskiego

Lp.	Zarządzający	Powiat Gmina Miejscowość	Rodzaj oczyszczalni	Projektowana przepus- towość (m³/d)	Ilość ścieków oczyszczonych		Odbiornik
					m³/dobę	dm³/rok	
1.	Urząd Gminy w Łącku	płocki Łąck Łąck	biologiczna	400,0	186,3	68,0	rów melioracyjny - Kanał Troszyński
2.	Ośrodek Wczasowy w Zaździerz	płocki Gąbin Zaździerz	biologiczna	60,0	18,0	6,6	ciek - Kanał Troszyński
3.	Ośrodek Wypoczynkowy „BOROWIK” w Koszelewie	płocki Gąbin Koszelew	biologiczna	50,0	32,0	11,6	Jezioro Zdrowskie
4.	Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Gąbinie	płocki Gąbin Kępina	biologiczna	400,0	421,9	154,0	Nida- Gąbinianka - Kanał Troszyński
5.	Dom Pomocy Społecznej w Koszelewie	płocki Gąbin Koszelew	biologiczna	50,0	40,0	14,6	rów melioracyjny - Kanał Troszyński
6.	Urząd Gminy w Słubicach	płocki Słubice Słubice	biologiczna	165,0	64,0	23,4	rów melioracyjny - Kanał Troszyński
7.	Zakład Masarski „DANKO” w Gąbinie	płocki Gąbin Gąbin	nieoczyszczone		8,0	2,9	ziemia