

- ciągły, sprawnie działający monitoring wód podziemnych prowadzony przez Państwową Inspekcję Sanitarną;
- wdrażanie działań ustalonych w wojewódzkich, powiatowych i gminnych Programach Gospodarki Odpadami.

### 2.3.2 Cel ekologiczny: Jakość wód

#### Cele strategiczne

- dobry stan wód

W celu osiągnięcia powyższych celów, na lata 2015 – 2016, zaplanowano następujące zadania:

#### Zadania długoterminowe

- rozbudowa sieci kanalizacyjnej na terenie powiatu
- optymalizacja wykorzystania, modernizacja oraz budowa oczyszczalni ścieków
- doposażenie istniejących sieci kanalizacji deszczowej w urządzenia podczyszczające (tereny zurbanizowane)
- ograniczenie negatywnego wpływu na środowisko zanieczyszczeń punktowych pochodzących z działalności rolniczej
- ograniczenie zanieczyszczeń spowodowanych niekontrolowanymi spływami powierzchniowymi poprzez system szkoleń dla rolników – stosowanie Kodeksu Dobrej Praktyki Rolniczej
- sukcesywny rozwój wodociągów gminnych

#### Realizacja

Tabela Nr 10. Realizacja zaplanowanych w Programie zadań średnio i krótkoterminowych w latach 2015 – 2016

Zadanie	Jednostka realizująca	Okres realizacji	Podjęte działania
Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w Gminie Rybno m.in.: Zad. 3. do m. Nowa Wieś, Zad. 4. do m. Prusy, Zad. 5. do m. Rumian, Zad. 6. do m. Naguszewo Groszki, Zad. 7. do m. Dębień, Zad. 8. do m. Hartowiec, Zad. 9. do m. Jeglia, Zad. 10. do m. Truszczyzny, Zad. 11. do m. Gronowo.	Gmina Rybno	2014 - 2021	„Projekt kanalizacji sanitarnej Hartowiec, Dębień i remontu hydroforni w Hartowcu” - koszt 30.000,00 zł
Budowa kanalizacji na ul. Nowomiejskiej w Rybnie.	Gmina Rybno	2014 - 2021	Nie podjęto działań
Budowa oczyszczalni przyzagrodowych w Gminie Działdowo	Gmina Działdowo	2011 - 2015	Budowa oczyszczalni przydomowej w Wysokiej w 2015 roku
Budowa wodociągu do Jelenia.	Gmina Lidzbark	2014 - 2017	W 2015 roku zrealizowano zadanie pn. „Dokumentacja na budowę sieci kanalizacyjnej w Gminie Lidzbark” – koszt 100.000,00 zł
Wodociąg Jeleń – Koty.	Gmina Lidzbark	2015	
Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Iłowo- Osada z	Gmina Iłowo - Osada	2014 - 2016	- Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Narzymbiu ul. Młyńska –

Zadanie	Jednostka realizująca	Okres realizacji	Podjęte działania
budowę miejscowych oczyszczalni (Wierzbowo, Gajówki, Dźwierznia).			8.231,50 zł; - Rozbudowa sieci kanalizacyjnej w Iłowie- Osadzie ul. Akacyjna 14.438,13 zł; Dokumentacja rozbudowa kanalizacji sanitarnej w m. Wierzbowo – koszt 29 520,00 zł; rok 2016 - Budowa kanalizacji w Narzymiu ul. Łąkowa i nowobudowana plan – koszt 9.267,55 zł; - Dokumentacja i budowa kanalizacji sanitarnej ul. Słoneczna w Iłowie-Osadzie - wydatkowano 46.908,12 zł
Rozbudowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę Gminy Rybno Etap II m. Kopaniarze, Wery, Grądy	Gmina Rybno	2014 - 2021	W 2016 roku udzielono zamówienia na opracowanie dokumentacji projektowej na „Rozbudowę sieci wodociągowej w m. Grądy, Wery, Kopaniarze z modernizacją hydroforni w Hartowcu”
Budowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę Gminy Rybno - Etap IV: Modernizacja hydroforni w Hartowcu i budowa sieci na Kolonii.	Gmina Rybno	2014 - 2021	„Projekt kanalizacji sanitarnej Hartowiec, Dębien i remontu hydroforni w Hartowcu” - koszt 30.000,00 zł
Budowa i modernizacja systemu zaopatrzenia w wodę Gminy Rybno - Etap V: Wymiana sieci azbestowej w m. Rybno	Gmina Rybno	2014 - 2021	Nie podjęto działań

Źródło: Sprawozdania z realizacji budżetów za lata 2015 – 2016; Wyjaśnienie: b. d. – brak danych

### Powiat Działdowski

- w roku 2015 wykonano odwodnienie w ramach zadania przebudowy ulic: Wincentego Witosa, Bartłomieja Rusina, Marcelego Nowotki w miejscowości Płośnica – koszt 77.782,26 zł;
- przebudowa drogi powiatowej nr 1304N ul. Wierzbowska i Kościelna w m. Narzym, etap I nadzór inwestorski nad budową kolektora deszczowego – koszt 1.237.356,24 zł;
- w 2016 roku wykonano dodatkową studnię Ø 1200 oraz sieć kanalizacyjnej deszczowej o długości 10,8 mb zakończoną studzienką betonową Ø 500 na potrzeby ZSZ Nr 1 w Działdowie – koszt 8 262,51 zł.

### Miasto Działdowo

rok 2015

- na oczyszczanie separatorów, osadników i kolektorów deszczowych wydatkowano 54.232,42 zł;
- opracowanie dokumentacji projektowej na odprowadzenie wód opadowych z osiedla Lidzbarska – 13.530,00 zł;

rok 2016

- zrealizowano zadanie pn. „Odprowadzenie wód opadowych z os. Lidzbarska – koszt 597.267,82 zł;
- nie zrealizowano zadania pn. "Opracowanie koncepcji dokumentacji projektowej oraz budowę sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej na terenie osiedli Polna i Lidzbarska wraz z opracowaniem dokumentacji projektowej na utwardzenie ul. 11-Listopada";

