



- wodociąg Dołuje obsługujący miejscowości Dołuje, Wąwelnica, Redlica, Kościno, Lubieszyn o produkcji wody 151 717m³/rok;
- wodociąg Grzepnica obsługujący miejscowości Grzepnica, Łęgi, Rzędziny, część miejscowości Dobra, Stolec, Płochocin i Sławoszewo o produkcji wody 156 917 m³/rok;
- wodociąg Dobra obsługujący część miejscowości Dobra o produkcji wody 12 500 m³/rok;
- wodociąg Skarbimierzycze obsługujący miejscowości Skarbimierzycze i Mierzyn o produkcji wody 112 907 m³/rok;
- wodociąg Bezrzecze obsługujący miejscowość Bezrzecze o produkcji wody 83 516 m³/rok;
- wodociąg Buk obsługujący miejscowość Buk o produkcji wody 3 450 m³/rok.

Miejscowości Bezrzecze i Mierzyn częściowo zaopatrywane są w wodę z sieci wodociągowej miasta Szczecina. W Grzepnicy znajduje się ujęcie, którego produkcja wody zapewnia zaopatrzenie dla Dobrej, Stolca, Rzędzin, Łęgów i Sławoszewa. Studnie tego ujęcia zabezpieczone są strefą ochrony bezpośredniej, brak jest natomiast opracowanej i ustanowionej strefy ochrony pośredniej. W północnej części gminy jeszcze ujęcie w Buku jest istotne w bilansie zaopatrzenia w wodę. Ujęcie to nie posiada ustanowionych stref ochronnych. Zaopatrzenie w wodę w Dobrej Szczecińskiej wspomagane jest pracą komunalnego ujęcia o wydajności 52m³/h. Ujęcie to również nie posiada stref ochronnych. W południowej części gminy ujęciami liczącymi się w zbiorowym zaopatrzeniu w wodę są ujęcia w Dołujach i Skarbimierzycach. Ujęcie w Dołujach zaopatruje w wodę miejscowości: Dołuje, Wąwelnicę, Redlicę, Kościno i Lubieszyn. Ujęcie to nie wymaga rozbudowy i ustanowienia stref ochronnych. Ujęcie w Skarbimierzycach zaopatruje w wodę Skarbimierzycze i Mierzyn. Brak ustanowionej strefy ochronnej dla tego ujęcia. Na terenie gminy zlokalizowane są również ujęcia zaopatrujące poszczególne miejscowości (wodociągi zbiorowe): Wołczkowo i Bezrzecze. Oba te ujęcia powinny być rozbudowane i opracowane dla nich łącznie strefy ochronne.

Część obszaru gminy położona jest w strefie ochronnej pośredniej komunalnego ujęcia wody podziemnej „Świerczewo” w Szczecinie.

Według danych GUS na 2020 r., długość czynnej sieci rozdzielczej wynosiła ok. 181 km i zaopatrywała ok. 98% mieszkańców gminy. Nowa zabudowa sukcesywnie przyłączana jest do sieci wodociągowej.

9.2. Gospodarka ściekowa

Na terenie gminy Dobra zlokalizowane są trzy oczyszczalnie ścieków w Lubieszynie, Mierzynie i w Redlicy. W Lubieszynie znajduje się oczyszczalnia ścieków typu „Bioclere” o wydajności $Q=80\text{m}^3/\text{d}$, której odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest Mała Gunia. W Mierzynie oczyszczalnia ścieków oparta jest na technologii „BIS 400” i posiada wydajności $Q=400\text{m}^3/\text{d}$, a jej odbiornikiem jest rów melioracyjny. Z kolei oczyszczalnia ścieków w Redlinie to oczyszczalnia gminna o docelowej przepustowości 8000 m³/d. Na terenie gminy realizowany jest program kanalizacji, który zakłada, że ścieki z obszaru gminy będą siecią grawitacyjno-tłoczną na oczyszczalnię ścieków w rejonie Redlicy. Do tej oczyszczalni ma być podłączona większość miejscowości. Z własnych oczyszczalni będzie korzystać część Mierzyna i Lubieszyna (rejon przejścia granicznego), z pozostałych obszarów tych miejscowości ścieki odprowadzane są do oczyszczalni w Redlicy. Oczyszczalnia w Redlicy powinna osiągnąć docelowo przepustowość 8000 m³/d.

Według danych GUS na 2020 r., w gminie ponad 85% ogółu ludności korzysta z sieci kanalizacyjnej. W 2020 r. według danych GUS długość czynnej sieci kanalizacyjnej w gminie Dobra wynosiła 255,1 km.

Ścieki sanitarne z terenu Bezrzecza odprowadzane są do systemu kanalizacji miasta Szczecina. Do kanalizacji deszczowej odprowadzane są wody opadowe i roztopowe z części utwardzonych dróg na obszarze gminy, której ujście stanowią istniejące strumienie i rowy. Problem stanowiąc może miejscami zagospodarowanie nadmiaru wód opadowych i roztopowych na działkach zabudowanych, zwłaszcza tam, gdzie panują złe