

jest to ujęcie składające się z 2 studni, o wydajności eksploatacyjnej 15,4 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej,

- ujęcie wód podziemnych Rzęskowo  
jest to ujęcie składające się z 2 studni, o wydajności eksploatacyjnej 15,7 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej,
- ujęcie wód podziemnych Górzycy  
jest to ujęcie składające się z 2 studni, o wydajności eksploatacyjnej 11,3 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej,
- ujęcie wód podziemnych Zielin  
jest to ujęcie składające się z 1 studni, o wydajności eksploatacyjnej 7,9 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej,
- ujęcie wód podziemnych Wołczyno  
jest to ujęcie składające się z 2 studni, o wydajności eksploatacyjnej 35,3 m<sup>3</sup>/h. Ujęcie posiada strefę ochrony bezpośredniej.

Na obszarze gminy zlokalizowane są również wodociągi administrowane przez zakłady pracy. Przy ul. 3 Maja w Gryficach znajduje się studnia publiczna.

#### **17.2.1.2. Sieć wodociągowa**

Gmina Gryfice posiada dobrze rozwiniętą sieć wodociągową. Na koniec 2016 r. na terenie gminy znajdowało się 176,6 km czynnej sieci rozdzielczej, w tym 126,8 km sieci będącej w zarządzie bądź administracji gminy. Woda doprowadzana jest do miasta z ujęć „Trzygłowska” i „Śniadeckich”, a do pozostałych miejscowości z ujęć Ościęcin, Rzęskowo, Górzycy, Zielin oraz Wołczyno.

Wg danych GUS w 2015 roku woda dostarczana była siecią wodociągową do 22094 osób. Wodę z sieci wodociągowej pobierało zatem 92,3% ludności gminy. Pozostali mieszkańcy korzystali z przydomowych studni.

Problemem w zakresie sieci wodociągowej jest jej wiek (większość odcinków ma ponad 50 lat) oraz zły stan techniczny. Część elementów wykonanych zostało z materiałów obecnie uznawanych za szkodliwe, jak np. azbest. Istotną kwestią jest także funkcjonowanie dwóch operatorów – tj. ZUK w Gryficach oraz Wodociągi Zachodniopomorskie. Należy zatem podjąć działania, zmierzające do ustanowienia wspólnego operatora i ujednoczenie cen wody dla obszaru całej gminy Gryfice.

Poniżej przedstawiono zestawienie, które obrazuje długość sieci wodociągowej na 100 km<sup>2</sup> w powiecie i jego gminach.