

siecią kanalizacyjną 2 779 tys. m³ ścieków i w stosunku do 2004r. wartość ta wzrosła o 686,8 tys. m³. Na terenie powiatu bydgoskiego w 2014r. funkcjonowało 5 oczyszczalni ścieków o przepustowości 6 629 m³/dobę. Oczyszczanych było 92,34% ścieków przemysłowych i komunalnych i była to jedna z niższych wartości wśród powiatów województwa kujawsko-pomorskiego. Tylko 2 powiaty oczyszczały mniejszą ilość zanieczyszczeń (aleksandrowski 92,2% i inowrocławski 90,74%). W powiecie bydgoskim tylko 52,6% mieszkańców korzystało z oczyszczalni ścieków. W 2014r. w powiecie bydgoskim sieć gazowa miała długość 303,1km. Jej gęstość mimo, że wyższa niż dla województwa, które znajduje się pod tym względem na 14 miejscu w kraju (16,2km na 100km²), była bardzo niska i wynosiła 19,1km na 100km². W porównaniu gęstość sieci gazowej w Polsce wynosiła 39,0km na 100km². Gęstość sieci gazowej w powiecie bydgoskim była najwyższa wśród powiatów województwa (nie licząc miast na prawach powiatu).