

Tabela 10. Infrastruktura techniczna w powiecie bydgoskim w 2014r.

Jednostka podziału terytorialnego	rodzaj instalacji								
	Wodociągowa			Kanalizacyjna			Gazowa		
	Długość sieci (km)	Gęstość sieci na 100km ² (km)	Odsetek ludności korzystającej z instalacji (%)	Długość sieci (km)	Gęstość sieci na 100km ² (km)	Odsetek ludności korzystającej z instalacji (%)	Długość sieci (km)	Gęstość sieci na 100km ² (km)	Odsetek ludności korzystającej z instalacji (%)
Powiat bydgoski	1 580,5	113,4	91,1	535,2	38,4	53,6	303,1	19,1	22,0
Białe Błota	270,1	220,6	96,0	62,0	50,6	45,6	60,5	46,6	14,9
Dąbrowa Chełmińska	177,6	142,0	96,7	35,8	28,6	25,6	0,0	-	0,0*
Dobrcz	244,1	187,7	99,2	39,0	30,0	28,0	8,0	6,2	0,1
Koronowo	358,6	87,1	89,0	117,8	28,6	56,4	0,0	-	0,1
Nowa Wieś Wielka	111,8	75,4	75,2	46,9	31,6	57,7	1,6	1,1	0,2
Osielsko	166,3	163,5	88,3	131,3	129,1	70,4	104,8	95,8	48,0
Sicienko	168,9	93,8	95,6	40,8	22,7	37,6	57,4	31,9	29,7
Solec Kujawski	83,1	47,5	89,4	61,6	35,2	83,2	70,8	31,2	75,5

*Wartość mniejsza niż przyjęty format prezentacji

Źródło: Opracowanie własne na podstawie danych z BDL GUS