

Information Source	Percentage
Information sources	0.15%
Social media	0.19%
Direct communication	0.22%
Official website	2.05%
Other	2.29%

RZĘDNE PROJ.	149,30	149,15	149,25	149,28	149,24	149,30
RZĘDNE KONS.		149,25	149,25	149,28	149,24	149,30
RZĘDNE TEREN	149,30	149,25	149,25	149,28	149,24	149,30
ODLEGŁOŚCI	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60	12,60

RZĘDNE PROJ.	149,30	149,46 149,49 149,51 149,53 149,55 149,57 149,59	149,25	149,21 149,23 149,25 149,27 149,29 149,31 149,33	149,00
RZĘDNE KONS.		149,46 149,49 149,51 149,53 149,55 149,57 149,59	149,77	149,73 149,75 149,77 149,79 149,81 149,83 149,85	
RZĘDNE TEREN	149,30		149,30		149,00
ODLEGŁOŚCI	12,70 12,65	10 10,05 10,10 10,15 10,20 10,25 10,30	2,57	0,13 0,00	2,00

[illegible]

RZĘDNE PROJ.	149,40	149,22 149,23 149,23	149,59	149,65 149,77 149,80 149,80	149,00
RZĘDNE KONS.	149,22	149,22 149,22 149,22	149,71	149,67 149,68 149,68 149,68	149,00
RZĘDNE TEREN	149,40	149,40 149,40 149,40	149,20	149,20 149,20 149,20 149,20	149,00
ODLEGŁOŚCI	2,30 2,30 2,30 2,30	0,00 0,00 0,00 0,00	0,40	0,50 0,49 0,49 0,49	0,00

[illegible]

Two bar charts showing the percentage distribution of the number of children per family. The left chart is for the 'Total' population, and the right chart is for the 'Urban' population. Both charts show a peak at 2 children and a smaller peak at 1 child. The 'Total' chart has a 2.39% peak at 1 child and a 2% peak at 2 children. The 'Urban' chart has a 2% peak at 1 child and a 2% peak at 2 children.

RZĘDNE PROJ.	13,06 13,06	13,03 13,03	13,05 13,05	13,01 13,01	13,00 13,00
RZĘDNE KONS.	13,08 13,08	13,05 13,05	13,07 13,07	13,03 13,03	13,00 13,00
RZĘDNE TEREN	13,00 13,00	13,07 13,07	13,06 13,06	13,00 13,00	13,00 13,00
ODLEGŁOŚCI	4,75 4,75	2,66 2,66	0,00 0,00	2,93 2,93	4,44 4,44

[illegible][illegible]

Figure 1 is a 3D bar chart illustrating the distribution of the number of nodes in the network. The x-axis represents the number of nodes (1 to 10), the y-axis represents the number of nodes (1 to 10), and the z-axis represents the number of nodes (1 to 10). The bars are colored in a gradient from blue to red. The distribution is highly skewed, with the highest frequency occurring at 1 node (10 nodes) and decreasing rapidly as the number of nodes increases.

[illegible]

RZĘDNE PROJ.	151,49 151,52 151,55 151,58 151,60	151,57 151,60 151,63 151,66 151,68	151,69	151,74 151,77 151,80 151,83 151,85	151,90
RZĘDNE KONS.	151,37 151,40 151,43 151,46 151,48	151,49 151,52 151,55 151,58 151,60	151,91	151,96 151,99 152,02 152,05 152,07	152,00
RZĘDNE TEREN	151,60	151,62	151,61	151,64	151,60
ODLEGŁOŚCI	-4,40 -4,24 -4,06 -3,82	3,66 3,50 3,31 3,08	-1,61	0,00 0,21	4,04

[illegible][illegible][illegible]

P.P. = 149,00				
RZĘDNE PROJ.	182,24		182,55	182,74
RZĘDNE KONS.	15,86		152,07	152,26
RZĘDNE TEREN	182,24	182,41	182,55	182,69
ODLEGŁOŚCI	-7,80 -7,88	-5,26	0,00	6,49 6,50

RZĘDNE PROJ.	- 152,24	- 152,25	
RZĘDNE KONS.	- 151,86	- 152,07	- 152,74
RZĘDNE TEREN	- 152,24	- 152,41	- 152,74
ODLEGŁOŚCI	- 7,80 - 7,60	- 5,26	0,00
			5,20
			6,49 6,50

ADRES OBIEKTU: Gołdap, obręb 2, nr 715, 683/8, 682/2, 673/5, 673/7, 673/4

ADRES OBIEKTU: Gołdap, obręb 2, nr 715, 683/8, 682/2, 673/5, 673/7, 673/4

PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN: DROGOWA, WAM/0126/PWOD/
------------------------------------	---

PROJEKTANT: mgr inż. Przemysław	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEN: DROGOWA, WAM/0126/PWOD/
------------------------------------	---

SPRAWDZAJĄCY:	SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIENÍ:
---------------	-----------------------------

mgr inż. Mariusz Jamiołkowski	DROGOWA, PDL/0105/PWOD/14
-------------------------------	---------------------------

DATA OPRACOWANIA: listopad 2018r	SKALA RYSUNKU: 1:100/100	NR RYSUNKU 6.1
-------------------------------------	-----------------------------	-------------------