

Lp.	Studnia	Lokalizacja	Dane z inwentaryzacji studni											
			Średnica studni	Średnica komina	Głębokość studni (wg inwentaryzacji)	Właz	Wlot kanału głównego		Wylot kanału głównego		Opis stanu technicznego studni	Włączenia		
							Średnica	Materiał	Średnica	Materiał		Ilość	Średnica	Materiał
[-]	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[...]		[mm]	[mm]
1.	S1[S6]	ul. Ogrodow/ul.1go Maja	1000x1000	600	5200	żeliwny	J500/700	beton	J500/700	beton	Studnia murowana z cegieł, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, przesunięcia cegieł wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni żłazowych	3	160	bd
													160	bd
													250	bd
2.	S2[S7]	ul. Ogrodowa	1000	600	4130	żeliwny z wypełnieniem betonowym	J500/700	beton	J500/700	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, nagromadzony osad w dnie studni, korozja stopni żłazowych	-	-	-
3.	S3	ul. Ogrodowa	1000	600	3560	żeliwny z wypełnieniem betonowym	J500/700	beton	J500/700	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, nagromadzony osad w dnie studni, korozja stopni żłazowych	3	150	żeliwo
													150	kamionka
													150	kamionka
4.	S4	ul. Ogrodowa	1000	600	3100	żeliwny z wypełnieniem betonowym	J500/700	beton	J500/700	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni żłazowych	5	200	kamionka
													160	kamionka
													200	kamionka
													160	PCV
													250	kamionka

Lp.	Studnia	Lokalizacja	Dane z inwentaryzacji studni											
			Średnica studni	Średnica komina	Głębokość studni (wg inwentaryzacji)	Właz	Wlot kanału głównego		Wylot kanału głównego		Opis stanu technicznego studni	Włączenia		
							Średnica	Materiał	Średnica	Materiał		Ilość	Średnica	Materiał
[-]	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[...]		[mm]	[mm]
5.	S5	ul. Ogrodowa	1000x1000	600	3330	żeliwny z wypełnieniem betonowym	J500/700	beton	800	beton (komora przechodzi w kanał)	Studnia murowana z cegieł, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, przesunięcia cegieł wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowyc, osady na ścianach studni	4	150	kamionka
													200	PCV
													150	bd
													250	bd
6.	S6	ul. Ogrodowa	1000	600	3390	żeliwny z wypełnieniem betonowym	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych	2	200	PCV
													300	bd
7.	S7	ul. Ogrodowa	1000	600	3180	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy na ścianach studni,	4	160	kamionka
													200	kamionka
													200	kamionka
													250	kamionka
8.	S8	ul. Ogrodowa	1000	600	2730	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy na ścianach studni,	5	300	kamionka
													160	kamionka
													200	beton
													160	kamionka
													200	kamionka

Lp.	Studnia	Lokalizacja	Dane z inwentaryzacji studni											
			Średnica studni	Średnica komina	Głębokość studni (wg inwentaryzacji)	Właz	Wlot kanału głównego		Wylot kanału głównego		Opis stanu technicznego studni	Włączenia		
							Średnica	Materiał	Średnica	Materiał		Ilość	Średnica	Materiał
-]	-]	-]	[mm]	[mm]	[mm]	-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[...]		[mm]	[mm]
9.	S9	ul. Ogrodowa	1000	600	2500	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych,	4	160	PCV
													200	beton
													200	kamionka
													150	kamionka
10.	S10	ul. Ogrodowa	1000	600	2390	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, obiekt obcy poniżej korpusu włazu,	2	200	beton
													200	kamionka
11.	S11	ul. Ogrodowa	1700x2700	600	2200	żeliwny	800	beton	300	stal	Komora betonowa, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy i pęknięcia złożone na ścianach komory,	-	-	-
									300	stal				
12.	S12	ul. Ogrodowa	1000	600	2480	żeliwny	300	stal	600	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy i pęknięcia złożone na ścianach studni,	-	-	-
							300	stal						
13.	S12a	ul. Ogrodowa	1000	600	2620	żeliwny	600	beton	600	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy ścianach studni,	1	160	beton

Lp.	Studnia	Lokalizacja	Dane z inwentaryzacji studni											Włączenia		
			Średnica studni	Średnica komina	Głębokość studni (wg inwentaryzacji)	Właz	Wlot kanału głównego		Wylot kanału głównego		Opis stanu technicznego studni	Ilość	Średnica	Materiał		
							Średnica	Materiał	Średnica	Materiał						
[-]	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[...]		[mm]	[mm]		
14.	S13	ul. Ogrodowa	1500	600	3030	żeliwny z wypełnieniem betonowym	600	beton	800	kamionka	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych,	2	400	beton		
													160	PCV		
15.	S14	ul. Ogrodowa	1500	600	2990	żeliwny z wypełnieniem betonowym	600	kamionka	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, pęknięcia złożone na ścianach studni,	1	200	PCV		
16.	S15	ul. Ogrodowa	1200	600	3040	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, ubytki spoin, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy i pęknięcia złożone na ścianach studni, przerost drobnych korzeni,	2	100	żeliwo		
													160	PCV		
17.	S16	ul. Ogrodowa	1200	600	3060	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych,	-	-	-		

Lp.	Studnia	Lokalizacja	Dane z inwentaryzacji studni											
			Średnica studni	Średnica komina	Głębokość studni (wg inwentaryzacji)	Właz	Wlot kanału głównego		Wylot kanału głównego		Opis stanu technicznego studni	Włączenia		
							Średnica	Materiał	Średnica	Materiał		Ilość	Średnica	Materiał
-]	-]	-]	[mm]	[mm]	[mm]	-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[...]		[mm]	[mm]
18.	S17	ul. Ogrodowa	studnia znajduje się pod kostką brukową, brak możliwości inwentaryzacji											
19.	S18	ul. Ogrodowa	1000	600	2690	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy i pęknięcia złożone na ścianach studni,	4	250	PCV
													200	PCV
													100	beton
													160	PCV
20.	S19	ul. Ogrodowa	1000	600	2640	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy i pęknięcia złożone na ścianach studni, przerost drobnych korzeni, obiekt obcy poniżej korpusu włazu,	1	160	PCV
21.	S20	ul. Ogrodowa	1000	600	4030	żeliwny	800	beton	800	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych, rysy i pęknięcia złożone na ścianach studni, przerost drobnych korzeni,	1	150	żeliwo
22.	S21	ul. Ogrodowa	1500	600	3950	żeliwny z wypełnieniem betonowym	800	beton	bd		Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni złazowych,	-	-	-

Lp.	Studnia	Lokalizacja	Dane z inwentaryzacji studni											
			Średnica studni	Średnica komina	Głębokość studni (wg inwentaryzacji)	Właz	Wlot kanału głównego		Wylot kanału głównego		Opis stanu technicznego studni	Włączenia		
							Średnica	Materiał	Średnica	Materiał		Ilość	Średnica	Materiał
[-]	[-]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[-]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[...]		[mm]	[mm]
23.	[S5]	ul. 1go Maja	1000	600	5140	żeliwny z wypełnieniem betonowym	500	beton	J500/700	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni żłazowych,	2	200	bd
													160	bd
24.	[S4]	ul. 1go Maja	1000	600	5300	żeliwny z wypełnieniem betonowym	500	beton	500	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni żłazowych,	2	300	kamionka
													150	kamionka
25.	[S3]	ul. 1go Maja	1200	600	5330	żeliwny z wypełnieniem betonowym	500	beton	500	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni żłazowych, pęknięcia złożone na ścianach studni	1	1000	beton
26.	[S2]	ul. 1go Maja	1000	600	5300	żeliwny z wypełnieniem betonowym	400	beton	500	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, umiarkowana korozja betonu wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni żłazowych, pęknięcia złożone na ścianach studni.	2	150	kamionka
													50	stal/żeliwo
27.	[S1]	ul. 1go Maja	1000	600	4850	bd	330	PCV	400	beton	Studnia z kręgów betonowych, korozja korpusu włazu, podmurówka murowana, ubytki spoin, wykruszanie materiału, widoczne kruszywo, osady w kinecie i na spoczniku, korozja stopni żłazowych,	3	160	PCV
													160	kamionka
													250	kamionka