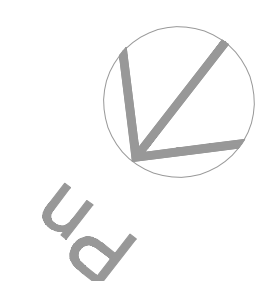



**SKALA 1:50**





- przewody kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej
- pion kanalizacji grawitacyjnej sanitarnej
- osadzka pionu kanalizacji sanitarnej

Zusammenfassung		
Parameter	Stärke	Prävalenz
1990	100	1,0
1991	100	1,0
1992	100	1,0
1993	100	1,0
1994	100	1,0
1995	100	1,0
1996	100	1,0
1997	100	1,0
1998	100	1,0
1999	100	1,0
2000	100	1,0
2001	100	1,0
2002	100	1,0
2003	100	1,0
2004	100	1,0
2005	100	1,0
2006	100	1,0
2007	100	1,0
2008	100	1,0
2009	100	1,0
2010	100	1,0
2011	100	1,0
2012	100	1,0
2013	100	1,0
2014	100	1,0
2015	100	1,0
2016	100	1,0
2017	100	1,0
2018	100	1,0
2019	100	1,0
2020	100	1,0
2021	100	1,0
2022	100	1,0
2023	100	1,0
2024	100	1,0
2025	100	1,0
2026	100	1,0
2027	100	1,0
2028	100	1,0
2029	100	1,0
2030	100	1,0
2031	100	1,0
2032	100	1,0
2033	100	1,0
2034	100	1,0
2035	100	1,0
2036	100	1,0
2037	100	1,0
2038	100	1,0
2039	100	1,0
2040	100	1,0
2041	100	1,0
2042	100	1,0
2043	100	1,0
2044	100	1,0
2045	100	1,0
2046	100	1,0
2047	100	1,0
2048	100	1,0
2049	100	1,0
2050	100	1,0
2051	100	1,0
2052	100	1,0
2053	100	1,0
2054	100	1,0
2055	100	1,0
2056	100	1,0
2057	100	1,0
2058	100	1,0
2059	100	1,0
2060	100	1,0
2061	100	1,0
2062	100	1,0
2063	100	1,0
2064	100	1,0
2065	100	1,0
2066	100	1,0
2067	100	1,0
2068	100	1,0
2069	100	1,0
2070	100	1,0
2071	100	1,0
2072	100	1,0
2073	100	1,0
2074	100	1,0
2075	100	1,0
2076	100	1,0
2077	100	1,0
2078	100	1,0
2079	100	1,0
2080	100	1,0
2081	100	1,0
2082	100	1,0
2083	100	1,0
2084	100	1,0
2085	100	1,0
2086	100	1,0
2087	100	1,0
2088	100	1,0
2089	100	1,0
2090	100	1,0
2091	100	1,0
2092	100	1,0
2093	100	1,0
2094	100	1,0
2095	100	1,0
2096	100	1,0
2097	100	1,0
2098	100	1,0
2099	100	1,0
2100	100	1,0
2101	100	1,0
2102	100	1,0
2103	100	1,0
2104	100	1,0
2105	100	1,0
2106	100	1,0
2107	100	1,0
2108	100	1,0
2109	100	1,0
2110	100	1,0
2111	100	1,0
2112	100	1,0
2113	100	1,0
2114	100	1,0
2115	100	1,0
2116	100	1,0
2117	100	1,0
2118	100	1,0
2119	100	1,0
2120	100	1,0
2121	100	1,0
2122	100	1,0
2123	100	1,0
2124	100	1,0
2125	100	1,0
2126	100	1,0
2127	100	1,0
2128	100	1,0
2129	100	1,0
2130	100	1,0
2131	100	1,0
2132	100	1,0
2133	100	1,0
2134	100	1,0
2135	100	1,0
2136	100	1,0
2137	100	1,0
2138	100	1,0
2139	100	1,0
2140	100	1,0
2141	100	1,0
2142	100	1,0
2143	100	1,0
2144	100	1,0
2145	100	1,0
2146	100	1,0
2147	100	1,0
2148	100	1,0
2149	100	1,0
2150	100	1,0
2151	100	1,0
2152	100	1,0
2153	100	1,0
2154	100	1,0
2155	100	1,0
2156	100	1,0
2157	100	1,0
2158	100	1,0
2159	100	1,0
2160	100	1,0
2161	100	1,0
2162	100	1,0
2163	100	1,0
2164	100	1,0
2165	100	1,0
2166	100	1,0
2167	100	1,0
2168	100	1,0
2169	100	1,0
2170	100	1,0
2171	100	1,0
2172	100	1,0
2173	100	1,0
2174	100	1,0
2175	100	1,0
2176	100	1,0
2177	100	1,0
2178	100	1,0
2179	100	1,0
2180	100	1,0
2181	100	1,0
2182	100	1,0
2183	100	1,0
2184	100	1,0
2185	100	1,0
2186	100	1,0
2187	100	1,0
2188	100	1,0
2189	100	1,0
2190	100	1,0
2191	100	1,0
2192	100	1,0
2193	100	1,0
2194	100	1,0
2195	100	1,0
2196	100	1,0
2197	100	1,0
2198	100	1,0
2199	100	1,0
2200	100	1,0
2201	100	1,0
2202	100	1,0
2203	100	1,0
2204	100	1,0
2205	100	1,0
2206	100	1,0
2207	100	1,0
2208	100	1,0
2209	100	1,0
2210	100	1,0
2211	100	1,0
2212	100	1,0
2213	100	1,0
2214	100	1,0
2215	100	1,0
2216	100	1,0
2217	100	1,0
2218	100	1,0
2219	100	1,0
2220	100	1,0
2221	100	1,0
2222	100	1,0
2223	100	1,0
2224	100	1,0
2225	100	1,0
2226	100	1,0
2227	100	1,0
2228	100	1,0
2229	100	1,0
2230	100	1,0
2231	100	1,0
2232	100	1,0
2233	100	1,0
2234	100	1,0
2235	100	1,0
2236	100	1,0
2237	100	1,0
2238	100	1,0
2239	100	1,0
2240	100	1,0
2241	100	1,0
2242	100	1,0
2243	100	1,0
2244	100	1,0
2245	100	1,0
2246	100	1,0
2247	100	1,0
2248	100	1,0
2249	100	1,0
2250	100	1,0
2251	100	1,0
2252	100	1,0
2253	100	1,0
2254	100	1,0
2255	100	1,0
2256	100	1,0
2257	100	1,0
2258	100	1,0
2259	100	1,0
2260	100	1,0
2261	100	1,0
2262	100	1,0
2263	100	1,0
2264	100	1,0
2265	100	1,0
2266	100	1,0
2267	100	1,0
2268	100	1,0
2269	100	1,0
2270	100	1,0
2271	100	1,0
2272	100	1,0
2273	100	1,0
2274	100	1,0
2275	100	1,0
2276	100	1,0
2277	100	1,0
2278	100	1,0
2279	100	1,0
2280	100	1,0
2281	100	1,0
2282	100	1,0
2283	100	1,0
2284	100	1,0
2285	100	1,0
2286	100	1,0
2287	100	1,0
2288	100	1,0
2289	100	1,0
2290	100	1,0
2291	100	1,0
2292	100	1,0
2293	100	1,0
2294	100	1,0
2295	100	1,0
2296	100	1,0
2297	100	1,0
2298	100	1,0
2299	100	1,0
2300	100	1,0
2301	100	1,0
2302	100	1,0
2303	100	1,0
2304	100	1,0
2305	100	1,0
2306	100	1,0
2307	100	1,0
2308	100	1,0
2309	100	1,0
2310	100	1,0
2311	100	1,0
2312	100	1,0
2313	100	1,0
2314	100	1,0
2315	100	1,0
2316	100	1,0
2317	100	1,0
2318	100	1,0
2319	100	1,0
2320	100	1,0
2321	100	1,0
2322	100	1,0
2323	100	1,0
2324	100	1,0
2325	100	1,0
2326	100	1,0
2327	100	1,0
2328	100	1,0
2329	100	1,0
2330	100	1,0
2331	100	1,0
2332	100	1,0
2333	100	1,0
2334	100	1,0
2335	100	1,0
2336	100	1,0
2337	100	1,0
2338	100	1,0
2339	100	1,0
2340	100	1,0
2341	100	1,0
2342	100	1,0
2343	100	1,0
2344	100	1,0
2345	100	1,0
2346	100	1,0
2347	100	1,0
2348	100	1,0
2349	100	1,0
2350	100	1,0
2351	100	1,0
2352	100	1,0
2353	100	1,0
2354	100	1,0
2355	100	1,0
2356	100	1,0
2357	100	1,0
2358	100	1,0
2359	100	1,0
2360	100	1,0
2361	100	1,0
2362	100	1,0
2363	100	1,0
2364	100	1,0
2365	100	1,0
2366	100	1,0
2367	100	1,0
2368	100	1,0
2369	100	1,0
2370	100	1,0
2371	100	1,0
2372	100	1,0
2373	100	1,0
2374	100	1,0
2375	100	1,0
2376	100	1,0
2377	100	1,0
2378	100	1,0
2379	100	1,0
2380	100	1,0
2381	100	1,0
2382	100	1,0
2383	100	1,0
2384	100	1,0
2385	100	1,0
2386	100	1,0
2387	100	1,0
2388	100	1,0
2389	100	1,0
2390	100	1,0
2391	100	1,0
2392	100	1,0
2393	100	1,0
2394	100	1,0
2395	100	1,0
2396	100	1,0
2397	100	1,0
2398	100	1,0
2399	100	1,0
2400	100	1,0
2401	100	1,0
2402	100	1,0
2403	100	1,0
2404	100	1,0
2405	100	1,0
2406	100	1,0
2407	100	1,0
2408	100	1,0
2409	100	1,0
2410	100	1,0
2411	100	1,0
2412	100	1,0
2413	100	1,0
2414	100	1,0
2415	10	