



**LEGENDA**

- projektowany kanał sanitarny (III etap)
- projektowany kanał deszczowy (III etap)
- projektowany wodociąg (III etap)
- projektowany kanał energ. (III etap)
- projektowany kanał sanitarny (II etap)
- projektowany kanał deszczowy (II etap)
- projektowany wodociąg (II etap)
- projektowany kanał energ. (II etap)
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejący kanał telekomunikacyjny (nowy)
- istniejący kanał telekomunikacyjny (stary)
- istniejący kanał energetyczny
- istniejący kanał sanitarny
- istniejący kanał deszczowy

**SYMBOLY OZNACZENIA**

- projektowany hydrant wodociagowy
- projektowany wpuł uliczny (III etap kanalizacji)
- projektowane odwodnienie innowe na wjazdach do posesji (II etap - kanalizacja)
- otwory geodezyczne
- istniejące oprawy oświetleniowe
- istniejące oprawy oświetleniowe

**UWAGA**

W miejscach skrzyżowań istn. gazociągu z proj. siecią wodociagową i przyłączami wodociagowymi należy zastosować tury ochronne

**WODOCIĄG ul. Gryzowa**

nazwa węzła	GY	GX	istn.	proj.	rzędna terenu [mnpn]	rz. osł. rurocz.
W95	93000.72	28688.18	436.50	436.50	448.51	448.51
W96	93001.02	28683.15	445.05	445.11	448.70	448.70
W97	93000.96	28685.60	451.04	451.04	449.84	449.84
W98	93008.94	28653.18	453.74	453.74	452.14	452.14
W99	93007.29	28703.08	455.20	455.20	453.00	453.00
W100	93006.37	28600.38	455.97	455.97	454.32	454.32
W101	93003.33	28600.27	455.08	455.08	454.37	454.37
W102	93004.02	28598.94	455.08	455.08	454.00	454.00
W103	93006.78	28598.54	455.11	455.11	454.00	454.00
W104	93016.02	28598.06	454.63	454.63	453.45	453.45
W105	93023.09	28598.51	454.08	454.08	452.48	452.48
W106	93036.14	28540.66	457.50	457.50	455.90	455.90
W107	93038.34	28531.82	458.93	458.93	457.33	457.33
W108	93038.38	28528.62	459.20	459.20	457.80	457.80
W109	93038.35	28528.00	459.40	459.40	457.80	457.80
W110	93038.01	28487.51	461.42	461.42	459.82	459.82
W111	93038.12	28488.45	461.42	461.42	459.85	459.85
W112	93041.85	28478.31	461.00	461.00	460.80	460.80
W113	93044.23	28458.69	465.16	465.16	463.96	463.96
W114	93046.09	28437.24	466.70	466.70	465.10	465.10
W115	93046.37	28429.27	467.03	467.03	465.43	465.43
W116	93056.83	28406.55	466.77	466.77	465.17	465.17
W117	93064.90	28397.74	466.29	466.29	464.69	464.69
W118	93069.60	28390.70	467.82	467.82	465.19	465.19
W119	93069.60	28378.17	467.82	467.82	465.22	465.22

**WODOCIĄG ul. St. Onieja**

nazwa węzła	GY	GX	istn.	proj.	rzędna terenu [mnpn]	rz. osł. rurocz.
W120	93007.68	28692.28	449.81	449.81	448.31	448.31
W121	93007.96	28682.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W122	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W123	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W124	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W125	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W126	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W127	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W128	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W129	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W130	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W131	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W132	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W133	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W134	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W135	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W136	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W137	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W138	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W139	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W140	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W141	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W142	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W143	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W144	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W145	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W146	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W147	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W148	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W149	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W150	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W151	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W152	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W153	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W154	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W155	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W156	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W157	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W158	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W159	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W160	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W161	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W162	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W163	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W164	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W165	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W166	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W167	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W168	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W169	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W170	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W171	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W172	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W173	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W174	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W175	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W176	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W177	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W178	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W179	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W180	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W181	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W182	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W183	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W184	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W185	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W186	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W187	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W188	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W189	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W190	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W191	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W192	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W193	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W194	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W195	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W196	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W197	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W198	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W199	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W200	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W201	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W202	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W203	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W204	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W205	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W206	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W207	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W208	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W209	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W210	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W211	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W212	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W213	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W214	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W215	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W216	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W217	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W218	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W219	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W220	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W221	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W222	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W223	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W224	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W225	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W226	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W227	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W228	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W229	93007.38	28684.08	449.81	449.81	448.31	448.31
W230	93007.38	2				