



STAROSTWO POWIATOWE w Walbrzychu
WYDZIAŁ GEODEZJI I PLANIMETRII
OKREŚLONA PRZEZ PROJEKTOWYJĄ
ul. 1-305 Mapa 112, tel. 942-61-79
58-305 WALBRZYCH

Zapowiadania Starosty
PRZEWODNICZĄCY TERENOWI
Urządzenie: 112/112
Tabela: 112/112

WODOCIĄG ul. Sadowa

nazwa węża	współrzędne węża GY [m]	GX [m]	rzędna terenu istn. [m]	proj. [m]	rz. osi ruroc. [m]
W84	92695,06	28087,16	441,70	441,58	439,98
W84.1	92696,51	28072,55	442,65	442,28	440,68
W84.2	92698,01	28062,28	443,32	443,00	441,40
W84.3	92699,32	28063,33	443,90	443,66	442,08
W87	92699,7	28059,79	444,10	443,91	442,31
W88	92700,94	28049,86	444,22	443,90	442,30
W88.1	92700,95	28022,52	446,38	446,41	444,71
W88.2	92706,88	28009,32	447,61	447,64	446,84
W88.3	92707,61	28002,04	448,29	448,08	447,28
W88.4	92707,61	28002,04	448,29	448,08	447,28
W88.5	92707,61	28002,04	448,29	448,08	447,28
W88.6	92707,61	28002,04	448,29	448,08	447,28
W88.7	92706,68	28095,62	452,62	452,39	450,79
W89	92699,48	28934,44	454,80	454,39	452,79
W90	92696,1	28913,25	456,60	456,61	454,91

WODOCIĄG ul. Warszawska

nazwa węża	współrzędne węża GY [m]	GX [m]	rzędna terenu istn. [m]	proj. [m]	rz. osi ruroc. [m]
81.2	92683,64	29323,93	431,94	432,05	430,45
81.1	92677,88	29327,59	431,90	432,05	430,45
W81	92677,88	29327,59	432,40	432,35	430,75
W82	92672,15	29305,72	433,40	433,32	431,72
82.1	92671,45	29301,87	433,50	433,50	431,90
82.2	92670,33	29294,08	434,04	433,90	432,30
82.3	92670,14	29292,36	434,04	434,00	432,40
82.4	92669,50	29284,21	434,56	434,56	433,08
82.5	92669,45	29283,31	434,60	434,68	433,08
82.6	92668,35	29280,33	434,88	434,90	433,31
82.7	92668,41	29270,32	435,64	435,69	434,10
W83	92670,67	29264,16	436,20	436,21	434,58
83.1	92670,62	29254,02	436,87	437,02	435,38
83.2	92671,31	29251,51	437,15	437,26	435,58
83.3	92672,58	29243,19	437,76	437,84	436,24
83.4	92673,85	29234,95	438,19	438,38	436,78
83.5	92674,08	29233,47	438,37	438,47	436,87
83.6	92676,81	29215,66	439,52	439,52	437,92
83.7	92677,52	29211,03	439,75	439,75	438,15
83.7a	92678,72	29203,24	440,08	440,11	438,51
83.8	92680,29	29193,00	440,92	440,99	438,98
83.9	92680,44	29192,07	440,94	440,83	439,03
83.10	92681,27	29186,65	440,62	440,82	439,22
83.11	92684,39	29166,38	441,20	441,33	439,73
83.12	92685,52	29158,96	441,70	441,48	439,88
83.13	92687,67	29145,01	441,65	441,64	440,04
83.14	92688,08	29135,83	441,68	441,61	440,01
83.15	92689,92	29123,86	441,53	441,51	439,92
83.16	92691,70	29118,77	441,51	441,52	439,92
83.17	92692,77	29116,07	441,49	441,54	439,94
83.18	92692,77	29116,07	441,49	441,54	439,94
83.19	92692,77	29116,07	441,49	441,54	439,94
83.20	92693,97	29105,06	441,44	441,54	439,94
83.21	92693,97	29105,06	441,44	441,54	439,94
83.22	92694,16	29097,64	441,37	441,64	440,02
W84	92695,06	29087,16	441,70	441,58	439,98
W85	92708,90	29088,35	441,05	441,02	439,42
W86	92737,89	29082,28	439,70	440,38	438,76

Przyłącza ul. Sadowa

nazwa węża	współrzędne węża GY [m]	GX [m]	rzędna terenu istn. [m]	proj. [m]	rz. osi ruroc. [m]
P175	92704,42	29054,08			
P176	92704,43	28933,65			
P177	92703,87	28898,09			
P178	92725,44	28857,92			

Przyłącza ul. Warszawska

nazwa węża	współrzędne węża GY [m]	GX [m]	rzędna terenu istn. [m]	proj. [m]	rz. osi ruroc. [m]
P130	92677,66	29283,22			
P131	92688,25	29283,36			
P132	92678,34	29282,59			
P133	92679,67	29284,28			
P134	92672,66	29284,77			
P135	92672,89	29283,29			
P136	92683,89	29216,74			
P137	92676,34	29216,85			
P138	92687,26	29194,07			
P139	92679,29	29191,89			
P140	92688,26	29187,72			
P141	92682,33	29186,19			
P142	92682,33	29180,01			
P143	92684,49	29157,79			
P144	92684,52	29146,06			
P145	92687,69	29135,65			
P146	92687,75	29124,91			
P147	92689,63	29119,81			
P148	92690,93	29115,88			
P149	92692,91	29100,12			
P150	92693,08	29097,55			
P151	92736,44	29075,36			

SYMBOLS I OZNACZENIA

- projektowany kanał sanitarny (III etap)
- projektowany kanał deszczowy (III etap)
- projektowany wodociąg (III etap)
- projektowany kabel energ. (III etap)
- projektowany kanał sanitarny (II etap)
- projektowany kanał deszczowy (II etap)
- projektowany wodociąg (II etap)
- projektowany kabel energ. (II etap)
- istniejący wodociąg
- istniejący gazociąg
- istniejący kabel telekomunikacyjny
- istniejący kabel telekomunikacyjny (nowy)
- istniejący kabel energetyczny
- istniejący kanał sanitarny
- istniejący kanał deszczowy
- projektowany hydrant wodociagowy
- projektowany wpust uliczny (III etap - kanalizacja)
- projektowane odwodnienie liniowe na wierzchołkach do posesji (III etap - kanalizacja)
- otwory geologiczne
- projektowane oprawy oświetleniowe
- istniejące oprawy oświetleniowe

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