



WOS / Ch. 2

Nysa, 20.07.2026r.

WOS

VN.ZUZ.4210.1.52.2026.MM



ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2025r. poz. 960 ze zm.), Dyrektor Zarządu Zlewni w Nysie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie podaje do publicznej wiadomości informację, że zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie udzielenia Grodkowski Wodociągom i Kanalizacji Sp. z o.o. Tarnów Grodkowski 46d, 49-200 Tarnów Grodkowski, pozwolenia wodnoprawnego na:

1. lokalizowanie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wodami $Q_{1\%}$ (woda stuletnia) rzeki Nysa Kłodzka nowych obiektów budowlanych, tj.:

a) sieci kanalizacji grawitacyjnej o parametrach:

Nr odcinka	Nr działki	Kanalizacja grawitacyjna				Długość [m]	Średnica
		Współrzędne początku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Współrzędne końca w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000			
		X	Y	X	Y		
1	245	5616733.65	6463809.53	5616733.32	6463811.24	1,7	Ø200
2	244	5616611.96	6463775.55	5616895.23	6463867.75	300,0	Ø200
3	244	5616732.68	6463814.19	5616733.32	6463811.24	3,0	Ø200
4	244	5616848.44	6463845.81	5616849.69	6463842.50	4,0	Ø200
5	244	5616874.88	6463856.58	5616872.63	6463859.75	3,9	Ø200
6	244	5616890.70	6463862.96	5616894.99	6463852.00	11,8	Ø200
7	252/2	5616900.30	6463814.25	5616897.18	6463813.73	3,2	Ø160
8	252/2	5616902.52	6463823.59	5616894.99	6463852.00	29,7	Ø200
9	252/2	5616900.48	6463837.92	5616902.53	6463838.88	2,3	Ø200
10	252/2	5616979.04	6463978.00	5616996.55	6464009.59	37,0	Ø200
11	252/2	5616992.82	6464002.35	5616998.63	6463999.15	6,6	Ø200
12	252/2	5617029.31	6464075.01	5617229.88	6464405.65	389,0	Ø200
13	252/2	5617026.99	6464065.32	5617029.51	6464064.05	2,6	Ø160
14	252/2	5617059.71	6464135.00	5617063.81	6464132.95	5,0	Ø160
15	252/2	5617062.16	6464139.90	5617055.40	6464143.06	7,7	Ø200
16	252/2	5617074.62	6464166.39	5617078.75	6464164.46	5,0	Ø160
17	252/2	5617082.73	6464183.87	5617078.02	6464186.08	5,0	Ø160
18	252/2	5617091.30	6464202.22	5617085.72	6464204.82	6,0	Ø160
19	252/2	5617091.30	6464202.22	5617095.61	6464199.99	4,8	Ø200
20	252/2	5617111.95	6464246.32	5617104.35	6464249.82	8,3	Ø200
21	252/2	5617126.52	6464289.37	5617135.43	6464283.64	10,0	Ø160
22	252/2	5617165.27	6464326.42	5617168.56	6464323.74	4,0	Ø160
23	252/2	5617178.46	6464342.56	5617172.72	6464347.38	8,0	Ø160
24	252/2	5617191.81	6464351.55	5617186.25	6464352.11	14	Ø160
25	252/2	5617230.20	6464406.04	5617235.13	6464402.69	6,0	Ø200
26	252/2	5617230.20	6464406.04	5617224.15	6464410.97	7,8	Ø160
27	125/1	5617224.15	6464410.97	5617223.67	6464411.36	0,6	Ø160

28	173/2	5616895.23	6463867.75	5616930.64	6463921.63	64,7	Ø200
29	173/2	5616902.73	6463874.96	5616905.27	6463873.09	3,1	Ø160
30	173/2	5616905.52	6463881.45	5616902.65	6463883.20	5,0	Ø200
31	173/2	5616927.61	6463917.63	5616917.98	6463923.51	12,0	Ø160
32	173/3	5616957.04	6463980.27	5616967.78	6463973.72	12,6	Ø160
33	171/2	5617003.59	6463996.42	5616998.63	6463999.15	5,6	Ø200
34	171/2	5617002.45	6463984.56	5617008.38	6463998.07	16,5	Ø160
35	252/2	5616973.34	6463970.33	5616967.78	6463973.72	6,5	Ø160
36	246/1	5617029.45	6464025.32	5617054.42	6464032.86	26,0	Ø200
37	111/4	5617071.48	6464042.43	5617095.36	6464094.60	57,4	Ø200
38	115/19	5617169.48	6464156.95	5617177.85	6464151.09	11,0	Ø200
39	115/19	5617119.33	6464184.31	5617116.82	6464179.51	5,3	Ø200
40	236	5617116.82	6464179.51	5617115.09	6464175.92	4,0	Ø200
41	115/17	5617120.49	6464186.54	5617119.33	6464184.31	2,5	Ø200
42	115/17	5617121.05	6464187.36	5617124.29	6464191.14	5,0	Ø160
43	236	5617192.03	6464130.57	5617194.65	6464128.10	3,6	Ø200
44	238	5617235.13	6464402.69	5617238.68	6464400.28	4,3	Ø200
45	238	5617278.27	6464373.40	5617290.87	6464364.84	15,2	Ø200
46	238	5617307.65	6464353.46	5617395.34	6464198.77	187,4	Ø200
47	238	5617349.16	6464325.87	5617350.47	6464327.78	2,3	Ø150
48	238	5617364.50	6464311.69	5617367.39	6464312.29	3,0	Ø200
49	17/1	5617367.39	6464312.29	5617426.43	6464304.00	61,5	Ø200
50	17/1	5617489.58	6464339.07	5617530.46	6464361.77	46,7	Ø200
51	130/3	5617100.69	6464251.60	5617094.39	6464283.47	41,0	Ø200
52	239	5616872.63	6463859.75	5616869.20	6463864.59	6,0	Ø200
53	239	5616869.29	6463865.32	5616870.81	6463866.60	2,1	Ø160
54	173/2	5616870.81	6463866.60	5616872.50	6463868.04	2,2	Ø160
55	239	5616781.92	6464046.44	5616883.19	6464102.56	118	Ø200
56	239	5616913.52	6464106.58	5617055.40	6464143.06	169	Ø200
57	239	5616790.71	6464053.79	5616789.21	6464055.74	3,0	Ø160
58	239	5616873.74	6464095.51	5616871.97	6464104.76	10,0	Ø160
59	239	5616974.39	6464158.14	5616975.60	6464155.58	3,0	Ø160
60	239	5617006.62	6464168.18	5617006.46	6464170.85	3,0	Ø160
72	115/17	5617095.61	6464199.99	5617169.48	6464156.95	86,0	Ø200
73	115/17	5617141.53	6464176.35	5617143.71	6464180.97	6,0	Ø160
74	115/17	5617158.36	6464165.04	5617160.72	6464168.34	4,0	Ø160
75	115/17	5617176.38	6464152.38	5617178.54	6464155.78	4,0	Ø160

b) sieci kanalizacji tłocznej o parametrach:

Nr odcinka	Nr działki	Kanalizacja tłoczna				Długość [m]
		Współrzędne początku w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Współrzędne końca w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		
		X	Y	X	Y	
61	252/2	5616901.11	6463838.57	5616895.52	6463852.92	15,5
62	244	5616895.52	6463852.92	5616897.06	6463868.77	18,6
63	173/2	5616897.06	6463868.77	5616901.58	6463882.89	20,0
64	173/2	5616930.96	6463921.62	5616935.28	6463921.37	4,3
65	252/2	5616935.28	6463921.37	5616941.11	6463921.04	5,8
66	252/2	5616981.95	6463981.59	5616996.77	6464008.73	30,9

67	252/2	5617029.19	6464072.46	5617048.21	6464101.80	37,5
68	113/2	5617048.21	6464101.80	5617113.54	6464173.23	136,0
69	238	5617239.23	6464400.01	5617255.30	6464389.84	19,0
70	238	5617309.96	6464352.73	5617367.20	6464312.96	70,0
71	17/1	5617367.20	6464312.96	5617378.15	6464306.02	18,0

c) szczelnych zbiorników przepompowni o parametrach:

Nr przepompowni	Nr działki	Współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000		Pojemność przepompowni [m3]
		X	Y	
P2	173/2 obr. Głębocko	5616901.81	6463883.71	8,30
P3	113/2 obr. Głębocko	5617113.47	6464173.22	8,30
P5	17/1 obr. Osiek Grodkowski	5617379.01	6464305.89	8,39

2. Gromadzenie na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią wodami Q1% (woda stuletnia) rzeki Nysy Kłodzkiej, ścieków komunalnych w trzech projektowanych, szczelnych zbiornikach przepompowni:

a) przepompownia P2:

- Pojemność całkowita $V = 8,3\text{m}^3$
- Wysokość całkowita $H = 4,7\text{m}$
- $\varnothing = 1500\text{mm}$
- H kominka $0,5\text{m}$
- Typ pompy – wirowy, zatapialna NP. 3085.060 SH/254 DN80
- Wydajność pompy $Q_{\min.} = 2\text{dm}^3/\text{s}$ do $Q=19\text{dm}^3/\text{s}$
- Moc pompy – $2,4\text{kW}$
- Rzędna szczelnego wlotu pompowni $158,20\text{ m}$ (PL-EVRF2007-NH)
- Rzędna kominka wentylacyjnego $158,70\text{ m}$ (PL-EVRF2007-NH)
- Pojemność strefy martwej $V_m=0,53\text{m}^3$
- Wysokość strefy martwej pompowni $H_m=0,3\text{m}$

b) przepompownia P3:

- Pojemność całkowita $V = 8,3\text{m}^3$
- Wysokość całkowita $H = 4,7\text{m}$
- $\varnothing = 1500\text{mm}$
- H kominka $0,5\text{m}$
- Typ pompy – wirowy, zatapialna NP. 3085.060 SH/255 DN80
- Wydajność pompy $Q_{\min.} = 2\text{dm}^3/\text{s}$ do $Q=17\text{dm}^3/\text{s}$
- Moc pompy – $2,4\text{kW}$
- Rzędna szczelnego wlotu pompowni $157,73\text{ m}$ (PL-EVRF2007-NH)
- Rzędna kominka wentylacyjnego $158,23\text{ m}$ (PL-EVRF2007-NH)
- Pojemność strefy martwej $V_m=0,53\text{m}^3$
- Wysokość strefy martwej pompowni $H_m=0,3\text{m}$

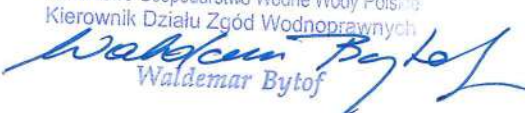
c) Przepompownia P5

- Pojemność całkowita $V = 8,3\text{m}^3$
- Wysokość całkowita $H = 4,75\text{m}$
- $\varnothing = 1500\text{mm}$
- H kominka $0,5\text{m}$
- Typ pompy – wirowy, zatapialna NP. 3085.060 MT/460 DN80
- Wydajność pompy $Q_{\min.} = 2\text{dm}^3/\text{s}$ do $Q=37\text{dm}^3/\text{s}$
- Moc pompy – $2,0\text{kW}$

- Rzędna szczelnego wężu pompowni 157,55 m (PL-EVRF2007-NH)
 - Rzędna kominka wentylacyjnego 158,05 m (PL-EVRF2007-NH)
 - Pojemność strefy martwej $V_m=0,53\text{m}^3$
 - Wysokość strefy martwej pompowni $H_m=0,3\text{m}$.
3. Prowadzenie przez wody powierzchniowe płynące rurociągów tj. przekroczenie siecią kanalizacji sanitarnej tłocznej pod ciekiem wodnym Kanał A w km 2+220
- Podstawowe parametry przekroczenia:
- rura osłonowa - $\varnothing$ 250 PE RC SDR17,
 - średnica rury przewodowej (kanalizacyjnej) - 110mm rura PE RC SDR17,
 - lokalizacja - dz. nr 302 obręb 0077 Żelazna, gmina Grodków (160103_5.0077.302),
 - współrzędne w geodezyjnym układzie odniesienia PL-ETRF2000: początek: X: 5616681.90; Y: 6462124.63, koniec: X: 5616689.22; Y: 6462070.01,
 - rzędna góry rury osłonowej - 153,68 m (PL-EVRF2007-NH),
 - głębokość posadowienia pod dnem cieku wodnego Kanał A – 1,54 m p.p.t.

Zasięg oddziaływania zamierzonej inwestycji obejmuje działki nr 302, obręb 0077 Żelazna, gmina Grodków (160103_5.0077.302), 252/2, 125/1, 244, 245, 239, 173/2, 173/3, 171/2, 111/4, 246/1, 113/2, 115/17, 115/19, 236, 130/3, 238, obręb 0049 Głębocko, gmina Grodków (160103_5.0049) i 17/1, obręb 0062 Osiek Grodkowski, gmina Grodków (160103_5.0062.17/1).

Niniejsze zawiadomienie zostanie podane do publicznej wiadomości przez jego zamieszczenie na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, Urzędu Miejskiego w Grodkowie, na tablicy ogłoszeń w siedzibie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Zlewni w Nysie (48-300) przy ul. Ogrodowej 4, a także w sposób zwyczajowo przyjęty w m. Żelazna, Głębocko i Osiek Grodkowski.

Z upoważnienia
Dyrektora Zarządu Zlewni w Nysie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Waldemar Bytof