



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO

Warszawa, dnia 17 października 2016 r.

Poz. 8944

ROZPORZĄDZENIE NR 14/2016 DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W WARSZAWIE

z dnia 7 października 2016 r.

w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej na terenie wsi Dąbrówka, gmina Lelis, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie

Na podstawie art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Ustanawia się strefę ochronną ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie wsi Dąbrówka, gmina Lelis, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie, zwaną dalej „strefą ochronną”, składającą się z:

- 1) terenu ochrony bezpośredniej;
- 2) terenu ochrony pośredniej.
 2. Teren ochrony bezpośredniej, o powierzchni 0,21 ha, obejmuje grunty wokół dwóch studni.
 3. Teren ochrony pośredniej obejmuje obszar o powierzchni 19,0666 ha.
 4. Położenie terenu ochrony bezpośredniej i pośredniej określa mapa stanowiąca załącznik nr 1 do rozporządzenia.
 5. Wykaz działek ewidencyjnych znajdujących się na terenie ochrony bezpośredniej określa załącznik nr 2 do rozporządzenia.
 6. Wykaz działek ewidencyjnych znajdujących się na terenie ochrony pośredniej określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.
 7. Opis przebiegu granicy terenu ochrony pośredniej strefy ochronnej określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 2. 1. Na terenie ochrony bezpośredniej obowiązują zakazy i nakazy, o których mowa w art. 53 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

2. Teren ochrony bezpośredniej należy ogrodzić, a jego granice oznaczyć zgodnie z art. 53 ust. 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne.

§ 3. 1. Na terenie ochrony pośredniej zabrania się:

- 1) wprowadzania ścieków do wód lub do ziemi, z wyjątkiem wód opadowych i roztopowych spełniających wymogi zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- 2) rolniczego wykorzystania ścieków oraz gnojowicy;

¹⁾Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2015 r. poz. 1590, 1642 i 2295 oraz z 2016 r. poz. 352 i 1250.

- 3) stosowania nawozów mineralnych;
- 4) stosowania środków ochrony roślin;
- 5) przechowywania i składowania odpadów promieniotwórczych;
- 6) lokalizowania przedsięwzięć, dla których sporządzony raport o oddziaływaniu na środowisko wskazuje na zagrożenie wód podziemnych;
- 7) lokalizowania ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- 8) lokalizowania magazynów produktów ropopochodnych oraz innych substancji niebezpiecznych w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2016 r. poz. 672, z późn. zm.), a także rurociągów do ich transportu;
- 9) lokalizowania składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- 10) urządzania parkingów z wyjątkiem parkingów posiadających uszczelnioną nawierzchnię uniemożliwiającą przedostawanie się wód opadowych lub roztopowych do poziomu wodonośnego zasilającego ujęcie oraz wyposażonych w urządzenia oczyszczające i systemy odprowadzające wody opadowe lub roztopowe;
- 11) mycia pojazdów mechanicznych poza myjniami usługowymi posiadającymi uszczelnioną nawierzchnię uniemożliwiającą przedostawanie się wód opadowych lub roztopowych do poziomu wodonośnego zasilającego ujęcie oraz wyposażonymi w urządzenia oczyszczające i systemy odprowadzające ścieki oraz wody opadowe lub roztopowe;
- 12) lokalizowania cmentarzy i grzebania zwłok zwierzęcych;
- 13) lokalizowania nowych ujęć wody z wyjątkiem modernizacji i rozbudowy ujęcia wody podziemnej z utworów czwartorzędowych na terenie wsi Dąbrówka;
- 14) wydobywania kopalin.

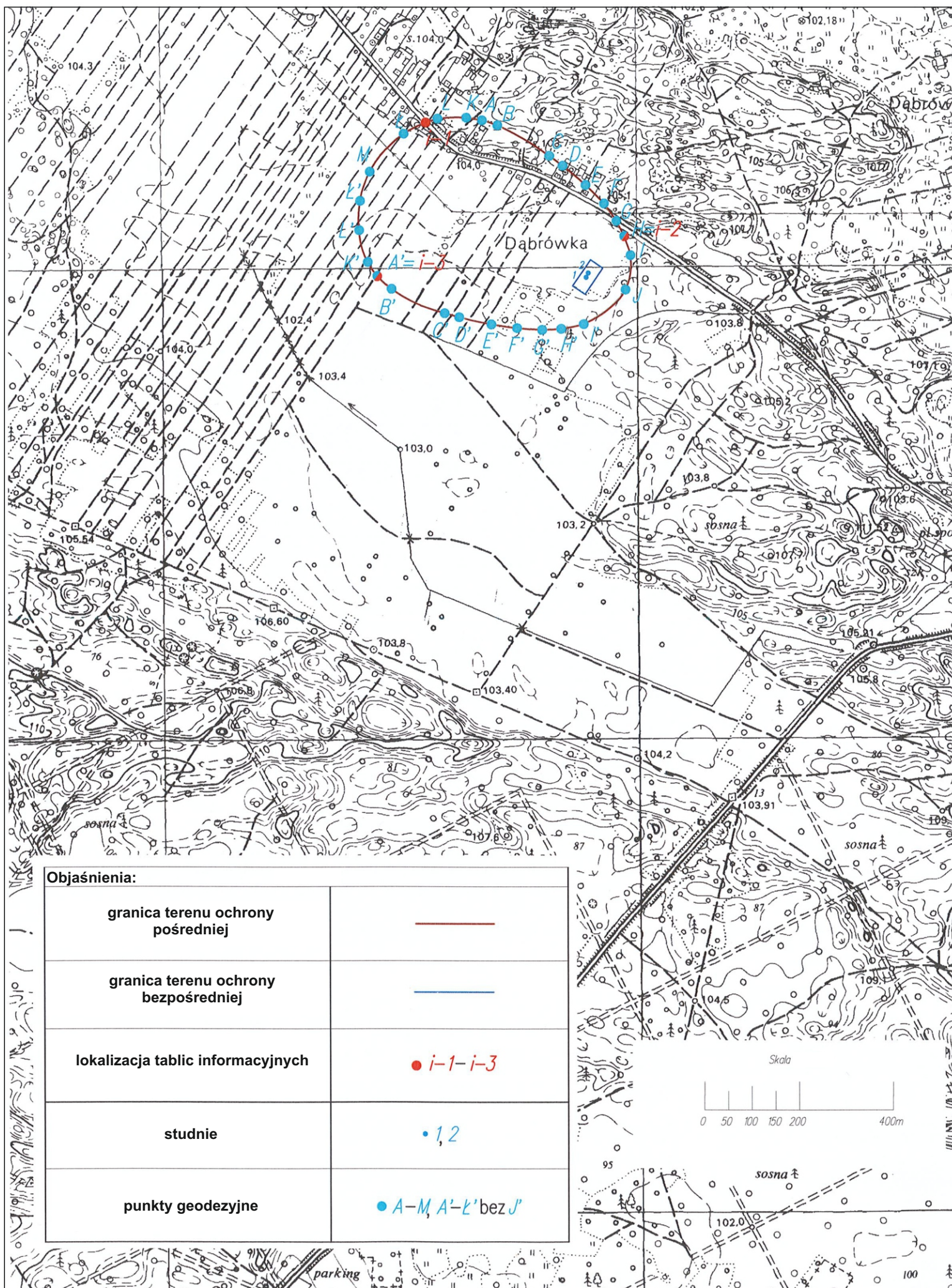
2. Granice terenu ochrony pośredniej należy oznaczyć zgodnie z art. 57 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne. Lokalizację tablic informacyjnych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

p.o. Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki
Wodnej w Warszawie

Dariusz Tomczak

**Mapa strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej na terenie wsi Dąbrówka,
gmina Lelis, powiat ostrołęcki, województwo mazowieckie**



Objaśnienia:

granica terenu ochrony pośredniej	
granica terenu ochrony bezpośredniej	
lokalizacja tablic informacyjnych	i-1-i-3
studnie	1,2
punkty geodezyjne	A-M, A'-L' bez J'

Załącznik Nr 2 do Rozporządzenia Nr 14/2016
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w
Warszawie
z dnia 7 października 2016 r.

Wykaz działek ewidencyjnych znajdujących się na terenie ochrony bezpośredniej

Lp.	Jednostka ewidencyjna	Obręb		Nr arkusza	Nr działki	Powierzchnia działki położona w strefie ochronnej [ha]	Działka położona w strefie ochronnej	
		nazwa	nr				w całości	w części
1.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	259/2	0,21	x	

Załącznik Nr 3 do Rozporządzenia Nr 14/2016
 Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w
 Warszawie
 z dnia 7 października 2016 r.

Wykaz działek ewidencyjnych znajdujących się na terenie ochrony pośredniej

Lp.	Jednostka ewidencyjna	Obręb		Nr arkusza	Nr działki	Powierzchnia działki położona w strefie ochronnej [ha]	Działka położona w strefie ochronnej	
		nazwa	nr				w całości	w części
1.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	268/1	0,0098		x
2.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	261	0,3767		x
3.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	260	0,7036		x
4.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	259/1	0,2857		x
5.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	259/3	0,3185		x
6.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	258	0,9159		x
7.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	257	0,418		x
8.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	256	0,5607		x
9.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	255	1,0194		x
10.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	254	0,5119		x
11.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	253	0,5791		x
12.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	252	1,0493		x
13.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	251	1,0824		x
14.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	250	0,25	x	
15.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	249	0,8973		x
16.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	248	1,0594		x
17.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	247	1,1534		x
18.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	246	0,8072		x
19.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	245	0,7792		x
20.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	244	0,4654		x
21.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	673	0,1084		x
22.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	676	0,5137		x
23.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	303	0,0076		x
24.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	302/2	0,0399		x
25.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	301	0,0618		x
26.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	300	0,0885		x
27.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0,003	1	679	0,0108		x
28.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	299	0,1052		x
29.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	297/2	0,7304		x
30.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	297/1	0,2282		x
31.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	290/1	0,12		x
32.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	290/2	0,077		x
33.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	289/1	0,1704		x
34.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	288	0,0036		x
35.	141506 .2-Lelis	Dąbrówka	0003	1	304	0,0004		x
36.	141506 .2-Lelis	Płoszyce	0017	1	133	0,9165		x
37.	141506 .2-Lelis	Płoszyce	0017	1	132	1,4548		x
38.	141506 .2-Lelis	Płoszyce	0017	1	131/4	0,7074		x
39.	141506 .2-Lelis	Płoszyce	0017	1	131/2	0,0375		x

40.	141506 .2-Lelis	Płoszyce	0017	1	131/3	0,08	x	
41.	141506 .2-Lelis	Płoszyce	0017	1	129	0,2289		x
42.	141506 .2-Lelis	Płoszyce	0017	1	135	0,1327		x

Załącznik Nr 4 do Rozporządzenia Nr 14/2016
Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w
Warszawie
z dnia 7 października 2016 r.

Opis przebiegu granicy terenu ochrony pośredniej strefy ochronnej

Granica terenu ochrony pośredniej przebiega od północnego odcinka drogi Kadzidło - Dąbrówka, gdzie zlokalizowano tablicę informacyjną i-1 o współrzędnych X - 5898843.11 Y - 7542015.29 w kierunku wschodnim poprzez punkt: L o współrzędnych X - 5898851.09 Y - 7542040.57, punkt K o współrzędnych X - 5898853.46 Y - 7542101.47 (na północno-zachodniej granicy działki ewidencyjnej nr 90), punkt A o współrzędnych X - 5898847.94 Y - 7542134.64. Następnie udajemy się na południowy-wschód przez punkty: B o współrzędnych X - 5898837.47 Y - 7542167.24, punkt C o współrzędnych X - 5898772.97 Y - 7542276.78, punkt D o współrzędnych X - 5898752.11 Y - 7542304.50, punkt E o współrzędnych X - 5898711.05 Y - 7542352.47, punkt F o współrzędnych X - 5898671.78 Y - 7542391.55, punkt G o współrzędnych X - 5898634.72 Y - 7542418.08 dochodzimy do południowo-wschodniego odcinka drogi Kadzidło - Dąbrówka do punktu H (tablicy informacyjnej i-2) o współrzędnych X - 5898602.68 Y - 7542434.64. Dalej na południe przez punkt I o współrzędnych X - 5898562.12 Y - 7542448.21 (krawędź lasu) do punktu J o współrzędnych X - 5898489.38 Y - 7542437.87 (skrajnego punktu elipsy, zlokalizowanego na południowo-wschodniej granicy działki ewidencyjnej nr 261). Dalej kierujemy się na południowy-zachód do punktu I' o współrzędnych X - 5898416.83 Y - 7542349.01. Z tego punktu kierujemy się przez las przez punkt H' o współrzędnych X - 5898406.94 Y - 7542301.86 do punktu G' o współrzędnych X - 5898404.78 Y - 7542262.30 (krawędź lasu). Dalej na północny-zachód przez punkty: F' o współrzędnych X - 5898408.49 Y - 7542209.17, E' o współrzędnych X - 5898416.21 Y - 7542154.80, D' o współrzędnych X - 5898431.11 Y - 7542086.80, C' o współrzędnych X - 5898439.59 Y - 7542055.88, który zlokalizowany jest na południowo-wschodniej granicy działki ewidencyjnej nr 249. Z punktu C' kierujemy się na północny-wschód przez punkty: B' o współrzędnych X - 5898490.82 Y - 7541943.67, A' (tablica informacyjna i-3) o współrzędnych X - 5898518.08 Y - 7541913.53. Następnie kierujemy się na północ, przecinamy działkę ewidencyjną nr 133 i dochodzimy do punktu K' o współrzędnych X - 5898547.69 Y - 7541893.30. Dalej na północny-wschód przechodzimy przez punkty: L' o współrzędnych X - 5898614.85 Y - 7541875, punkt Ł' o współrzędnych X - 5898677.02 Y - 7541876.86, dochodząc do skrajnego punktu elipsy M o współrzędnych X - 5898738.79 Y - 7541897.4 (na południowo-wschodniej granicy działki ewidencyjnej nr 128). Z punktu M kierujemy się na północny-wschód i dochodzimy do punktu Ł o współrzędnych X - 5898818.98 Y - 7541969.34, następnie, idąc w tym samym kierunku, dochodzimy do drogi Kadzidło - Dąbrówka, gdzie zlokalizowana jest tablica informacyjna i-1 (punkt wyjścia).