

55

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROLNICTWA I ROZWOJU WSI¹⁾

z dnia 30 grudnia 2004 r.

w sprawie sposobu prowadzenia ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów

Na podstawie art. 78 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. — Prawo wodne (Dz. U. Nr 115, poz. 1229, z późn. zm.²⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa sposób prowadzenia ewidencji:

- 1) śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną, istotnych dla regulacji stosunków wodnych na potrzeby rolnictwa, zwanych dalej „wodami”,
- 2) urządzeń melioracji wodnych, zwanych dalej „urządzeniami”,
- 3) zmeliorowanych gruntów
— zwanej dalej „ewidencją”.

§ 2. 1. Ewidencję prowadzi się z wykorzystaniem:

- 1) kopii map przeglądowych w skali 1:25 000, z zaznaczonymi:
 - a) wodami,
 - b) kanałami,
 - c) wałami przeciwpowodziowymi,
 - d) stacjami pomp,
 - e) granicami systemów melioracyjnych stanowiących zamkniętą całość techniczną, zwanych dalej „objektami”;
- 2) kopii map sytuacyjnych w skali 1:5 000 lub 1:2 000, a w razie konieczności w innej dostępnej skali, z zaznaczonymi elementami uwidocznionymi na mapach przeglądowych, a także:
 - a) rowami,
 - b) ziemnymi stawami rybnymi,

- c) rurociągami stałymi i zbieraczami drenarskimi,
 - d) budowlami,
 - e) zmeliorowanymi gruntami ornymi i trwałymi użytkami zielonymi, w tym zdrenowanymi,
 - f) gruntami nawadnianymi grawitacyjnie, przy użyciu deszczowni, a także gruntami nawadnianymi ściekami i gnojowicą;
- 3) wykazów wód, urządzeń oraz zmeliorowanych gruntów;
 - 4) książki ewidencyjnej wód, urządzeń oraz zmeliorowanych gruntów, zwanej dalej „książką”, prowadzonej według wzoru, który jest określony w załączniku nr 1 do rozporządzenia;
 - 5) dokumentów stanowiących podstawę do wprowadzenia zmian w stanie ewidencyjnym wód, urządzeń oraz zmeliorowanych gruntów;
 - 6) wykazu obiektów wymagających odbudowy lub modernizacji, prowadzonego według wzoru, który jest określony w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

2. Ewidencja lub jej elementy mogą być jednocześnie prowadzone w systemie elektronicznym.

3. Jednostka prowadząca ewidencję może, w zależności od potrzeb i możliwości technicznych, rozszerzać jej zakres o inne informacje dotyczące wód i urządzeń oraz o rodzaje i charakterystyki urządzeń niewymienionych w rozporządzeniu.

4. W przypadkach, o których mowa w ust. 2 i 3, tabele, których wzór określono w załącznikach nr 1—6 do rozporządzenia, mogą być sporządzane w innym układzie graficznym, pod warunkiem zachowania wszystkich kolumn tych tabel.

§ 3. 1. Ewidencję prowadzi się w układzie obrębów ewidencyjnych gruntów, zwanych dalej „obrębami”.

2. Dla każdego obrębu sporządza się imienny wykaz wód, urządzeń oraz zmeliorowanych gruntów według wzorów, które są określone w załącznikach nr 3—6 do rozporządzenia.

3. Wody i urządzenia melioracji wodnych podstawowych oraz zmeliorowane przez nie grunty ujmują się w wykazach obejmujących cały obręb.

¹⁾ Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi kieruje działem administracji rządowej — rozwój wsi, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi (Dz. U. Nr 134, poz. 1433).

²⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2001 r. Nr 154, poz. 1803, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 130, poz. 1112, Nr 233, poz. 1957 i Nr 238, poz. 2022, z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 165, poz. 1592, Nr 190, poz. 1865 i Nr 228, poz. 2259 oraz z 2004 r. Nr 92, poz. 880, Nr 96, poz. 959, Nr 116, poz. 1206 i Nr 273, poz. 2703.

4. Wykazy urządzeń melioracji wodnych szczegółowych oraz zmeliorowanych przez nie gruntów są sporządzane oddzielnie dla każdego obiektu znajdującego się na terenie danego obrębu.

5. Pojedyncze budowle i urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, niewchodzące w skład obiektów, oraz zmeliorowane przez nie grunty, znajdujące się na terenie danego obrębu, ewidencjonuje się łącznie w jednym wykazie.

6. Dane ujęte w poszczególnych wykazach, po zgrupowaniu w układzie rubryk książki, podlegają wpisaniu na odpowiednich jej arkuszach.

7. Zbiorcze zestawienie książki sporządza się dla poszczególnych obrębów oraz jednostek podziału terytorialnego, a w razie potrzeby także dla innych jednostek.

8. Dla każdej gminy sporządza się wykaz obrębów, na terenie których występują urządzenia melioracji wodnych szczegółowych lub obszary, na które urządzenia te wywierają korzystny wpływ, wraz z zaznaczeniem, w ramach jakich obiektów były wykonywane, według wzoru, który jest określony w załączniku nr 7 do rozporządzenia.

§ 4. Ewidencję prowadzi się w sposób jednolity, uwzględniając wody, urządzenia oraz zmeliorowane grunty, z wyjątkiem urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, znajdujących się na gruntach będących w administracji Państwowego Gospodarstwa Leśnego „Lasy Państwowe”, i gruntów zmeliorowanych przy pomocy tych urządzeń.

§ 5. 1. Obszar zmeliorowanych gruntów podlegających ewidencjonowaniu stanowi suma powierzchni użytków rolnych, na którą wywierają korzystny wpływ urządzenia melioracji wodnych szczegółowych, wody oraz urządzenia melioracji wodnych podstawowych.

2. Do ustalania powierzchni gruntów zmeliorowanych przy pomocy wód i urządzeń melioracji wodnych podstawowych stosuje się odpowiednio przepisy dotyczące zasad ustalania obszaru, na który wywierają korzystny wpływ urządzenia melioracji wodnych szczegółowych.

3. Wody, urządzenia oraz granice zmeliorowanych gruntów oznacza się, stosując jednolite symbole i numerację. Ujednolicone oznaczenia graficzne oraz zasady numeracji są określone w załącznikach nr 8 i 9 do rozporządzenia.

4. Nazwę i kilometr wody albo numer i kilometr urządzenia na granicy województwa określa ta jednostka, która posiada w swojej ewidencji jego dolny odcinek, i informuje o tym sąsiednią jednostkę prowadzącą ewidencję, u której znajduje się górny odcinek wody albo urządzenia.

§ 6. 1. Dane zawarte w ewidencji aktualizuje się w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu stanowiącego podstawę do zmiany wpisu, wykazując zaistniałe zwiększenie lub zmniejszenie stanu ilościowego wód, urządzeń oraz zmeliorowanych gruntów, podlegających ewidencjonowaniu.

2. Podstawę do wpisu stanowią:

1) w zakresie zwiększenia stanu ewidencyjnego — dane wynikające z:

a) dokumentacji powykonawczych robót zrealizowanych na koszt Skarbu Państwa,

b) dokumentacji powykonawczych robót zrealizowanych przez właścicieli gruntów we własnym zakresie oraz pozwoleń wodnoprawnych, przekazanych jednostce prowadzącej ewidencję na zasadach ustalonych w drodze porozumienia zawartego między tą jednostką i organem właściwym do wydania pozwolenia wodnoprawnego na wykonywanie urządzeń,

c) zmian w wykazie wód, określonym zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r. Nr 16, poz. 149),

d) protokołów przejęcia od innych użytkowników urządzeń melioracji wodnych wraz z dokumentacją powykonawczą tych urządzeń lub decyzji właściwego organu o wygaśnięciu, cofnięciu lub ograniczeniu pozwolenia wodnoprawnego,

e) protokołów z aktualizacji pomiaru inwentaryzacyjnego wód i urządzeń, spisanych przez jednostkę prowadzącą ewidencję, zawierających wykazy tych wód i urządzeń oraz ich lokalizację,

f) operatów pomiarowych, sporządzonych dla celów wymiaru opłat melioracyjnych,

g) protokołów z aktualizacji powierzchni zmeliorowanych gruntów, sporządzonych przez jednostkę prowadzącą ewidencję, z udziałem właścicieli tych gruntów;

2) w zakresie zmniejszenia stanu ewidencyjnego — dane wynikające z:

a) decyzji właściwego organu o wygaśnięciu, cofnięciu lub ograniczeniu pozwolenia wodnoprawnego oraz o rozbiórce urządzeń,

b) protokołów dotyczących uzasadnionego technicznie wyłączenia urządzeń w wyniku zmian dotychczasowego sposobu wykorzystywania gruntów, dokonanych zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, spisanych przez organ prowadzący ewidencję,

c) protokołów zużycia lub zniszczenia urządzeń melioracji wodnych podstawowych, spisanych

przez jednostkę prowadzącą ewidencję i odpowiedzialną za ich utrzymanie, zatwierdzonych przez marszałka województwa w uzgodnieniu z wojewodą właściwym ze względu na miejsce położenia tych urządzeń,

d) protokołów zużycia lub zniszczenia urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, wykonanych przy udziale środków publicznych, spisanych przez jednostkę prowadzącą ewidencję przy udziale właściwego starosty, zatwierdzonych przez marszałka województwa w uzgodnieniu z wojewodą właściwym ze względu na miejsce położenia urządzeń,

e) dokumentów wymienionych w pkt 1 lit. c, e—g.

3. Protokoły, o których mowa w ust. 2 pkt 2 lit. c i d, powinny zawierać:

1) informację o wnioskodawcy;

2) udokumentowane terminy wykonania urządzeń;

3) przyczyny zużycia lub zniszczenia urządzeń;

4) szczegółowe uzasadnienie braku celowości przywrócenia sprawności urządzeń.

4. Dokumenty, o których mowa w ust. 2, powinny być przechowywane oddzielnie w przeznaczonych do tego celu teczkach; w przypadku dokumentów, o których mowa w ust. 2 pkt 1 lit. a, b i f, wystarczające jest zamieszczenie w teczce informacji o miejscu ich przechowywania.

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

Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi: w z. *S. Kowalczyk*

KSIĄŻKA EWIDENCYJNA WÓD, URZĄDZEŃ ORAZ ZMELIOROWANYCH GRUNTÓW

Obręb		Gmina		Powiat		Obiekt		Rok wykonania																																															
Melioracje szczegółowe																																																							
Stan na dzień	obszar zmeliorowany urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych						rowy		bruzdy w nawodnieniach stokowych	nurociągi, z wyjątkiem deszczownianych	groble na obszarach nawadnianych	budowle na urządzeniach wymienionych w rubr. 8 do 12						sieć drenarska z budowlami				stacje pomp do nawodnień ciśnieniowych			obiekty nawodnień ciśnieniowych			ziemne stawy rybne																											
	grunty orne			trwale użytki zielone			ogółem	w tym				ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym	ogółem	w tym																						
	ogółem	ogółem	ściekami i gnojowicą	ogółem	ogółem	ściekami i gnojowicą																												ogółem	ubezpieczone	zastawki, wpusty, przepustostawki	akwedukty, syfony	progi, słopnie, bystrotoki	przepusty, mostki, brody	studzienki	powierzchnia ogółem	grunty orne	drenowanie rurociągami PCV	studzienki drenarskie	wyjoty ze zbieraczy	ilość	obszar oddziaływania	wydajność	ilość	powierzchnia nawadniana	grunty orne	studnie dla ujęć wód podziemnych	ilość	powierzchnia	budowle wpustowe i spustowe
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33																								
31.XII.20.....																																																							
+																																																							
-																																																							
.....20.. ¹⁾																																																							
+																																																							
-																																																							
.....20.....																																																							
+																																																							
-																																																							
.....20.....																																																							
+																																																							
-																																																							
.....20.....																																																							

¹⁾ Data dokumentu stanowiącego podstawę zapisu.

Objaśnienie

Wartości w rubrykach dotyczących powierzchni należy podawać z dokładnością do 1 ara.

W poszczególnych rubrykach książki należy podawać:

- Rubryka 1 — datę spisania dokumentu stanowiącego podstawę do zapisu aktualizującego stan ewidencyjny;
- Rubryka 2 — ogólny obszar gruntów ornych zmeliorowanych urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych;
- Rubryka 3 — obszar zmeliorowany, przystosowany do prowadzenia nawodnień podsiągowych, zalewowych, stokowych i deszczownianych; w tej rubryce należy ujmować także grunty nieodwodnione posiadające urządzenia nawadniające;
- Rubryka 4 — obszar gruntów przystosowany do nawodnienia ściekami i gnojowicą;
- Rubryka 5—7 — dane w sposób analogiczny jak dla rubryk 2, 3 i 4;
- Rubryka 8 — długość rowów zaliczonych do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych;
- Rubryka 9 — długość rowów zaliczonych do urządzeń melioracji wodnych szczegółowych, posiadających ubezpieczenia inne niż z darniny;
- Rubryka 10 — długość brzd odwadniających i nawadniających w systemie nawodnień stokowych (rowy odwadniające i doprowadzalniki należy wykazywać w rubrykach 8 i 9);
- Rubryka 11 — długość rurociągów grawitacyjnych stałych, z wyjątkiem deszczownianych, sączków i zbieraczy drenarskich;
- Rubryki 12—16 — nie wymagają wyjaśnień;
- Rubryka 17 — budowle komunikacyjne na urządzeniach melioracji wodnych szczegółowych, z wyjątkiem budowli komunikacyjnych położonych na drogach publicznych i liniach kolejowych;
- Rubryka 18 — studzienki na rurociągach wymienionych w rubryce 11;
- Rubryki 19—25 — nie wymagają wyjaśnień;
- Rubryka 26 — wydajność stacji pomp, rozumiana jako suma wydajności poszczególnych agregatów pompowych, z wyjątkiem agregatów awaryjnych;
- Rubryki 27—30 — nie wymagają wyjaśnień;
- Rubryka 31 — ilość ziemnych stawów rybnych;
za staw rybny należy uważać zbiornik wodny, wyposażony w urządzenia hydrotechniczne, który można napełniać i z którego można spuszczać wodę, nadający się do chowu, hodowli i przetrzymywania ryb; kompleks stawów należy wykazywać jako jeden obiekt;
- Rubryka 32 — nie wymaga wyjaśnień;
- Rubryka 33 — ilość budowli wpustowych i spustowych znajdujących się na urządzeniach stawowych; doprowadzalniki, rowy odpływowe oraz rurociągi należy wraz z budowlami ewidencjonować odpowiednio w rubrykach 8, 9, 11, 13—18;
- Rubryka 34 — obszar gruntów ornych, na który oddziałują ciek naturalne i urządzenia melioracji wodnych podstawowych;
- Rubryka 35 — obszar gruntów ornych, przystosowany do prowadzenia nawodnień;
- Rubryki 36—37 — analogicznie do rubryk 34—35;
- Rubryki 38—39 — długość cieków z wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, w stosunku do których prawa właścicielskie wykonuje marszałek województwa;
- Rubryki 40—42 — nie wymagają wyjaśnień;
- Rubryka 43 — obszar chroniony wałami przeciwpowodziowymi; granicę obszaru chronionego wyznacza zewnętrzna krawędź stopy wału oraz linia brzegowa wielkiej wody powodziowej, na którą wał był projektowany;
- Rubryka 44 — ilość stacji pomp, z wyjątkiem stacji pomp do nawodnień ciśnieniowych, wykazanych w rubryce 24;
- Rubryka 45 — nie wymaga wyjaśnień;
- Rubryka 46 — wydajność stacji pomp, rozumiana jako suma wydajności poszczególnych agregatów pompowych, z wyjątkiem agregatów awaryjnych;
- Rubryki 47—48 — odpowiednio do treści rubryk — ilość i powierzchnię jezior z wodami stanowiącymi własność Skarbu Państwa, w stosunku do których prawa właścicielskie wykonuje marszałek województwa;
- Rubryki 49—50 — odpowiednio do treści rubryk — ilość i powierzchnię jezior posiadających ujęcia wody do nawodnień;
- Rubryka 51 — całkowitą pojemność użytkową jezior wykazanych w rubryce 49;
- Rubryki 52—53 — odpowiednio do treści rubryk — ilość wody, która została określona w instrukcjach eksploatacyjnych dla nawodnień rolniczych oraz zasilania stawów rybnych;
- Rubryki 54—55 — odpowiednio do treści rubryk — ilość i powierzchnię zbiorników wodnych znajdujących się we władaniu WZMIUW;
- Rubryka 56 — całkowitą pojemność użytkową zbiorników wykazanych w rubryce 54;
- Rubryki 57—60 — odpowiednio do treści rubryk — ilość wody, która została określona w instrukcjach eksploatacyjnych zbiorników dla nawodnień rolniczych oraz zasilania stawów rybnych;
- Rubryki 61—66 — ilość budowli — zgodnie z opisem poszczególnych rubryk; ewidencjonowaniem należy obejmować wszystkie budowle, których utrzymywanie należy do marszałka województwa, wyszczególnione w opisie rubryk, znajdujące się na ciekach i urządzeniach melioracji wodnych podstawowych oraz komunikacyjne, położone na drogach dojazdowych, niezbędnych do właściwego użytkowania obszarów zmeliorowanych, wykonane w związku z budową urządzeń melioracyjnych;
- Rubryka 67 — wszystkie rurociągi stałe grawitacyjne i ciśnieniowe, zaliczone do urządzeń melioracji wodnych podstawowych, z wyjątkiem rurociągów ciśnieniowych wchodzących w skład wyposażenia urządzeń podstawowych, np. stacji pomp.

WZÓR

WYKAZ OBIEKTÓW WYMAGAJĄCYCH ODBUDOWY LUB MODERNIZACJI

Lp.	Nazwa, lokalizacja, nr ewidencyjny obiektu	Rok wykonania urządzeń	Rodzaje i powierzchnie ewidencyjne melioracji szczegółowych	Wody i rodzaje urządzeń melioracji podstawowych oraz ich rozmiary	Przyczyny dekapitalizacji lub potrzeb modernizacji	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7

WYKAZ WÓD ORAZ URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH PODSTAWOWYCH

Obręb Gmina Powiat

1	2	3	4	Odcinek uregulowany ciekła naturalnego lub odcinek uszczelniony			8	Stacje pomp		11	Jeziora i zbiorniki			Budowle				21				
				5	6	7		9	10		12	13	14	15	16	17	18		19	20		
Nazwa ciekła, jeziora, rodzaj urządzenia, symbol i nr	Kilometr początkowy	Kilometr końcowy	Długość/m/	kilometr początkowy	kilometr końcowy	długość/m/	Obszar chroniony wałami /ha/	obszar oddziaływania /ha/	wydajność //s/	Szerokość dna, korony albo Ø /m/	powierzchnia /ha/	pojemność użytkowa /tys. m ³ /	nawodnień /tys. m ³ /	stawów /tys. m ³ /	gwarantowany roczny zasób wody dla:	lokalizacja	rodzaj budowli	typ	światło Ø, h x b /m/	długość/m/	inne dane	

WZÓR

Załącznik nr 4

WYKAZ URZĄDZEŃ MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓŁOWYCH

Obręb Gmina Powiat
 Obiekt Rok wykonania

Rodzaj urządzenia, symbol i nr	1	2	3	4	Odcinek ubezpieczony rowu			8	Stacje pomp do nawodnień ciśnieniowych		11	Budowle					
					5	6	7		9	10		12	rodzaj budowli		parametry		
		Kilometr początkowy	Kilometr końcowy	Długość /m/	kilometr początkowy	kilometr końcowy	długość /m/	Szerokość dna, korony albo Ø /m/	obszar oddziaływania /ha/	wydajność /l/s/	Powierzchnia ziemnych stawów rybnych /ha/	lokalizacja	numer i symbol	typ	światło Ø, h x b /m/	długość /m/	inne dane
	1																

WZÓR

WYKAZ GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH URZĄDZENIAMI MELIORACJI WODNYCH SZCZEGÓLOWYCH

Obręb Gmina Powiat
Obiekt Rok wykonania

Table with 18 columns for area measurements (ha, ar) and 4 rows of sub-categories: Powierzchnia geodezyjna działki, Obszar zmeliorowany urządzeniami melioracji wodnych szczegółowych, and their sub-types like grunty orne, trwałe użytki zielone, etc.

WZÓR

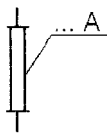
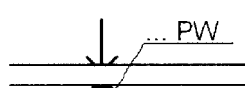
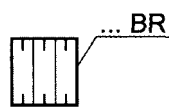
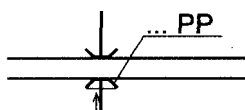


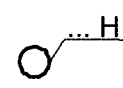
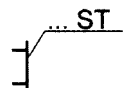
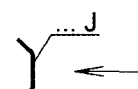


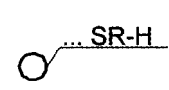

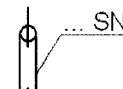
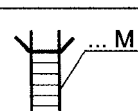

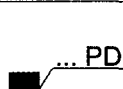
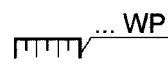
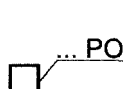
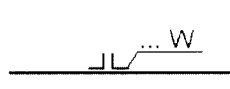
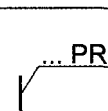
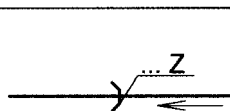
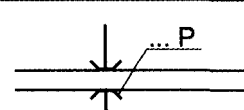
WYKAZ GRUNTÓW ZMELIOROWANYCH WODAMI I URZĄDZENIAMI MELIORACJI WODNYCH PODSTAWOWYCH

Obręb Gmina Powiat

Lp.	Numer działki	Powierzchnia geodezyjna działki						Obszar oddziaływania cieków naturalnych i urządzeń melioracji wodnych podstawowych										
		ogółem		w tym				powierzchnia zmeliorowana ogółem		grunty orne				trwale użytki zielone				
				grunty orne		trwale użytki zielone				ogółem		w tym nawadniane		ogółem		w tym nawadniane		
																		ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10									

UJEDNOLICONE OZNACZENIA GRAFICZNE W EWIDENCJI URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

(kolor)	(znak)	(objaśnienie)
czarny		granica województwa
		granica powiatu
		granica gminy
		granica obrębu
fioletowy		granica obiektu (zadania) na mapie 1:25 000, granica obszaru zmeliorowanego na mapie 1:5 000
brązowy		granica gruntów zdrenowanych
		granica drenowania rurkami PCV
		granica działów drenarskich
niebieski		granica nawodnień grawitacyjnych
		granica nawodnień ciśnieniowych
czerwony		granica nawodnień ściekami i gnojowicą
jasnozielony		granica użytków zielonych
jasnoniebieski		cieki naturalne (wody) nieuregulowane
		cieki naturalne (wody) uregulowane
czerwony		kanały
		kanały uszczelnione
		rowy szczegółowe
		rowy szczegółowe ubezpieczone
		bruzdy w systemach nawodnień stokowych
niebieski		zbieracze drenarskie
		rurociągi deszczowniciane (stałe)
		rurociągi grawitacyjne szczegółowe
		rurociągi grawitacyjne podstawowe
zielony		wały przeciwpowodziowe
		groble
obwódka i cień niebieski		jezioro
obwódka czerwona i cień niebieski		jezioro piętrzone
obwódka i cień niebieski		zbiornik wodny sztuczny
niebieski (cały)		stawy rybne
czarny		znaki kasujące zapis na mapach sytuacyjnych

(znak)	(objaśnienie)	(znak)	(objaśnienie)
	akwedukt		przepust wałowy
	bród		przepust z piętrzeniem
	bystrotok		przewał
	hydrant		stopień
	jaz		studzienka na rurociągu grawitacyjnym
	kładka		studzienka na rurociągu tłocznym z podaniem funkcji, np. hydrantowa-H
	mnich		syfon
	most		ujęcie wody gruntowej
	pompownia deszczowniana		wodopój
	pompownia odwadniająca		wylot
	próg		zastawka
	przepust		

ZASADY NUMERACJI URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH

Numerację urządzeń należy prowadzić w górę, licząc od odpływu z obiektu, stosując następujące oznaczenia:

- 1) rowy pojedyncze, bezpośrednio wpadające do cieku podstawowego — duża litera R oraz liczba arabska, np. R-1, R-2, R-3;
- 2) rowy zbiorcze — duża litera R oraz kolejne duże litery alfabetu lub pierwsze litery pochodzące od nazwy cieku zbiorczego, np. ciek Bajoro — R-B;
- 3) rowy wpadające do rowu zbiorczego bezpośrednio lub pośrednio — symbole R-B₁, R-B₂, R-B₃ itd., zaczynając od ujścia rowu zbiorczego;
- 4) bruzdy — mała litera b oraz liczby arabskie, np. b-1, b-2, b-3;
- 5) rurociągi deszczowniane stałe — mała litera r oraz kolejne duże litery alfabetu, np. r-A, r-B, r-C;
- 6) pozostałe rurociągi grawitacyjne — mała litera r oraz kolejne liczby rzymskie, np. r-I, r-II, r-III;
- 7) groble — mała litera g oraz kolejne liczby arabskie, np. g-1, g-2, g-3.