

**UCHWAŁA NR IV/.../2015
RADY GMINY DOBRA**

z dnia 26 marca 2015 r.

w sprawie wydania opinii do propozycji zmiany aglomeracji przedłożonego przez Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego.

Na podstawie art.18 ust.2 pkt.15 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2013r. poz.594, zm. poz. 645 i 1318, Dz. U. z 2014 r. poz. 379 i poz. 1072) i art. 43 ust. 2 b ustawy z dnia 18 lipca 2001r. Prawo wodne (Dz.U. z 2012 r. poz. 145, 951, 1513, z 2013 r. poz. 21, 165, z 2014 r. poz. 659, 822, 850, 1146.) oraz z § 4 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (Dz.U. z 2014 r. poz. 995), Rada Gminy Dobra uchwala, co następuje:

§ 1. Niniejszy opis oraz załącznik mapowy przygotowano zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (granice aglomeracji wyznaczono wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, skanalizowanych lub przewidzianych do skanalizowania); Wytycznych do tworzenia i zmiany aglomeracji opracowanych przez Ministerstwo Środowiska i Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej.

§ 2. Opiniuje pozytywnie propozycję zmiany aglomeracji Dobra przedłożony przy piśmie znak: WOŚ.II.7310.12.8.2014.MU. z dnia 20.02.2015r. przez Sejmik Województwa Zachodniopomorskiego.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Dobra.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

RADCA PRAWNY



UZASADNIENIE

W związku ze zbliżającym się końcem 2015 roku i realną możliwością oceny zakresu przewidywanej budowy sieci kanalizacji na terenie aglomeracji Dobra, postanowiono zweryfikować obszar i granice aglomeracji Dobra uchwalonej Uchwałą nr XXXII/372/09 Sejmiku Województwa Zachodniopomorskiego z dnia 15 września 2009r roku. Z obszaru aglomeracji zostały wyłączone tereny charakteryzujące się rozproszoną zabudową na których wykonanie sieci kanalizacyjnej jest nieopłacalne ekonomicznie.

W związku z powyższym Wójt Gminy Dobra wystąpił z wnioskiem do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego w Szczecinie o zmianę obszaru i granic aglomeracji Dobra, dołączając do niego propozycję planu nowej aglomeracji Dobra o równoważnej liczbie mieszkańców 24 120. Zweryfikowaną propozycję zmiany planu aglomeracji Dobra z prośbą o zaopiniowanie została dostarczona do Rady Gminy Dobra w dniu 20.02.2015r. przy piśmie WOŚ.II.7310.12.8.2014.MU. Przedstawiony projekt nowej aglomeracji jest zgodny z zamierzeniami gminy Dobra.

Konieczność wyznaczenia aglomeracji wynika z wywiązania się Rządu Rzeczypospolitej Polskiej ze zobowiązań zawartych w Traktacie Akcesyjnym, w części dotyczącej spełnienia dyrektywy 91/271/EWG w sprawie oczyszczania ścieków komunalnych, w zakresie wyposażania aglomeracji w systemy kanalizacji zbiorczej i oczyszczalnie ścieków komunalnych.

Wyznaczenie obszaru i granicy aglomeracji jest warunkiem umożliwiającym inwestorom pozyskanie środków finansowych między innymi z Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Szczecinie, funduszy i środków pomocowych Unii Europejskiej.

Wójt
Teresa Dera



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA
ZACHODNIOPOMORSKIEGO

*Poniżej Wójcie,
proszę o przywołanie
projektu do przeliczenia
nie podzielenie opinii wniesienie
Rady Gminy Komisji Badania
over*

Szczecin, 18 lutego 2014 r.

23.02.2015

WOŚ.II.7310.12.8.2014.MU

b. Liutal 21

URZĄD GMINY w Dobrej	
Wpł. dn.	20 LUT. 2015
L. dz.	3450 <i>hier</i> <i>omarsuske</i>
	podpis <i>Wojciech</i>

Rada Gminy Dobra
ul. Szczecińska 16a
72-003 Dobra

*filizantnik MKJ
Proszę na sepcji
14.04.2015
Am przedstawic przydatony
projekt uchwały*

Wydział Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Zachodniopomorskiego prosi o zaopiniowanie zweryfikowanego projektu planu aglomeracji Dobra.
Jednocześnie informuję, że w dniu 18.02.2015r. zweryfikowany projekt planu aglomeracji Dobra został przesłany do uzgodnienia do Rady Gminy Dobra.

24.02.2015

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Barbara Błasków
Kierownik
Biura Opłat Środowiskowych
i Gospodarki Odpadami
w Wydziale Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- 1. adresat
Załącznik: 1 egz. planu aglomeracji
 - 2. a/a
- Do wiadomości:
- 1. Wójt Gminy Dobra
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a

Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
Wydział Ochrony Środowiska

Adres siedziby:
ul. Starzyńskiego 3-4, 70-506 Szczecin
tel.: (+48 91) 44 10 200, fax: (+48 91) 48 92 141
srodowisko@wzp.pl

Adres korespondencyjny:
Urząd Marszałkowski Województwa Zachodniopomorskiego
ul. Korsarzy 34, 70-540 Szczecin
www.wzp.pl

Propozycja zmiany obszaru aglomeracji Dobra



Gmina Dobra

Powiat Police

Województwo Zachodniopomorskie

Dobra, styczeń 2015r.

1. Aglomeracja Dobra, RLM = 24 120.

2. Aglomerację tworzy gmina Dobra.

W aglomeracji znajdują się następujące miejscowości: Bezrzecze, Buk, Dobra, Dołuje, Grzepnica, Kościno, Łęgi, Mierzyn, Redlica, Rzędziny, Skarbimierzyce, Sławoszewo. Stolec, Wąwelnica, Wolczkowo.

Załącznik graficzny Aglomeracji Dobra stanowi załącznik nr 1 do niniejszego dokumentu.

3. Adres do korespondencji:

Urząd Gminy Dobra

ul. Szczecińska 16a

72-003 Dobra

Osoba do kontaktu:

Irena Ziental,

Kierownik Wydziału ds. Komunalnych i Inwestycji

tel: 91 311-32-36, e-mail: iziental@dobraszczecinska.pl.

4. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji.

Niniejszy opis oraz załącznik mapowy przygotowano zgodnie z § 4 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 22 lipca 2014 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszaru i granic aglomeracji (granice aglomeracji wyznaczono wzdłuż zewnętrznych granic działek ewidencyjnych, skanalizowanych lub przewidzianych do skanalizowania); Wytocznych do tworzenia i zmiany aglomeracji opracowanych przez Ministerstwo Środowiska i Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej; „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dobra” z dnia 30 grudnia 2002r; Koncepcja programowo-przestrzenna uporządkowania i rozbudowy systemu kanalizacyjnego w gminie Dobra, 2008r; dokumentacja Projektu pn. „Poprawa systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych i deszczowych w miejscowości Mierzyn gm. Dobra Szczecińska” przewidziana do dofinansowania w ramach Funduszu Spójności; konsultacje i dane eksploatatora oczyszczalni ścieków oraz sieci kanalizacyjnej tj. firmy POLDEK.

5. Opis sieci kanalizacyjnej.

5.1. Długość i rodzaj istniejącej i planowanej do budowy sieci kanalizacyjnej:

- sieć kanalizacyjna istniejąca: ok. 288,2 km kanalizacji sanitarnej zbiorczej (w tym ok. 45,1km przyłączy kanalizacyjnych ok. 172,0km sieci grawitacyjnej i 71,1 sieci kanalizacji ciśnieniowej)

- sieć kanalizacyjna planowana do budowy: ok. 6,3 km kanalizacji sanitarnej.

5.2. Liczba mieszkańców objęta istniejącą i planowaną do budowy siecią kanalizacyjną, w tym liczba mieszkańców przypadająca na 1 km sieci:

- Liczba mieszkańców objęta istniejącą siecią kanalizacyjną: **16 670 osób**.

- Liczba mieszkańców objęta planowaną do budowy siecią kanalizacyjną: **780 osób**, tj. ponad 123 mieszkańców na 1 km nowej sieci.

5.3. Liczba turystów obsługiwana przez sieć kanalizacyjną i oczyszczalnie ścieków.

- **50 miejsc**

6. Opis gospodarki ściekowej.

6.1. Informacja na temat oczyszczalni ścieków:

Na obszarze Aglomeracji Dobra funkcjonuje Oczyszczalnia ścieków w m. Redlica, ul. Zielona 100, 72-002 Dołuje. Oczyszczalnia biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu, RLM: 24000. Oczyszczalnia posiada pozwolenie wodno prawne na wprowadzanie oczyszczonych ścieków z oczyszczalni ścieków w m. Radlice do Kanału Wołczkowskiego. Ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia 30 kwietnia 2023 r. Nr pozwolenia : SR.Ó341.13.2013.BW z dnia 13.05.2013 roku (pozwolenie stanowi załącznik nr 2 do niniejszego dokumentu).

a) Ilość odprowadzanych ścieków:

- $Q_{maxh} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$
- $Q \text{ śr.d} = 4000 \text{ m}^3/\text{d}$
- $Q_{maxr} = 1\,460\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$

b) Odbiornik:

- wody powierzchniowe, tj. Kanał Wołczkowski;

c) Obiekty oczyszczalni ścieków:

- stanowisko krat
- piaskownik poziomy
- stanowisko mechanicznego odwadniania i higienizacji odpadów z mechanicznego oczyszczania ścieków
- pompownia ścieków
- reaktor biologiczny BIO (R)
 - komora predenitryfikacji (KPDn),

- komora defostatacji (KDf),
 - komora denitryfikacji (KDn),
 - komora fakultatywna nitryfikacji/denitryfikacji (KN/KDn),
 - komora nitryfikacji (KN),
 - komora stabilizacji tlenowej (KS),
 - osadnik wtórny, radialny (OWr),
 - komora retencyjna ścieków z kanalizacji sanitarnej (KR),
 - pompownia recyrkulatu
- reaktor biologiczny (RI)
 - komora beztlenowa
 - komora denitryfikacji
 - komora nitryfikacji
 - komora stabilizacji
 - osadnik wtórny
 - pompownia recyrkulatu
- stanowisko pomiarowe ścieków oczyszczonych
 - wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika (W)
 - instalacja zagęszczania i odwadniania osadu
 - stanowisko dozowania PIX
 - silos wapna
 - pompownia odcieków
 - pompownia osadu

Podstawowe informacje na temat oczyszczalni ścieków, stan na 2013 rok:

Nazwa oczyszczalni	Adres oczyszczalni	Przepustowość oczyszczalni		Maksymalny dopływ ścieków do oczyszczalni		Ilość oczyszczanych ścieków komunalnych ogółem w ciągu roku	Rodzaj oczyszczalni (biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu)	Czy oczyszczalnia ścieków spełnia wymagania rozporządzenia w sprawie warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego?	Plan inwestycyjny w latach 2011-2015 (BN, M, MO, R, RM)	Termin realizacji planowanej inwestycji
		średnia	maksymalna	dla okresu pogody bezopadowej	dla okresu pogody opadowej					
		m ³ /d				m ³ /r				
Redlica	ul. Zielona 100, 72-002 Dołuje	4000	4800	3 000	4 000	781	biologiczna z podwyższonym usuwaniem związków azotu i fosforu	TAK	RM	2015

6.2. Informacje o średniej dobowej ilości i jakości ścieków.

Na terenie aglomeracji Dobra podłączonych do zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej są zakłady przemysłowe które łącznie generują 1503 RLM ($Q_{sr}/d=258 \text{ m}^3/d$, $BZT_5=350 \text{ mg/l}$).

Na terenie aglomeracji Dobra w latach 2014 -2015 planowane jest podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej zakładu przemysłowego Mayland Real Estate Sp. z o.o. Ilość ścieków, jak wynika z umowy o odbiorze ścieków sanitarnych, przewidywana jest na $Q_{sr}/d=97,7 \text{ m}^3/d$, $BZT=399 \text{ mg/l}$, tj.650 RLM. Ponadto do końca 2015 roku planowane jest podłączenia 3 zakładów przemysłowych: RAAB HOHN ($384,4 \text{ m}^3/d$), MARDEL ($141 \text{ m}^3/d$), Kreator Dom ($200 \text{ m}^3/d$) o $BZT_5 = 270 \text{ mg/l}$, co łącznie daje 3264 RLM.

Z nowych zakładów przemysłowych planowane jest podłączenie 3914 RLM.

Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej wynosi $30 \text{ m}^3/dobę$.

6.3. Informacje o ilości i składzie jakościowym ścieków przemysłowych.

Oczyszczalnia ścieków	Ilość ścieków komunalnych odprowadzanych zbiorczym systemem kanalizacyjnym do oczyszczalni	Średnio dobowe wartości wskaźników ściekach dopływających do oczyszczalni ścieków					Średnio dobowe wartości wskaźników ściekach odpływających z oczyszczalni ścieków					Stężenia zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodno prawnym / dyrektywą 91/271/EEC z 21.05.1991				
		BZ T ₅	ChZ T	zawiesina ogólna	azot	fosfor	BZ T ₅	ChZ T	zawiesina ogólna	azot	fosfor	BZ T ₅	ChZ T	zawiesina ogólna	azot	fosfor
		m ³ /d	mgO ₂ /l	mg/l			mgO ₂ /l	mg/l			mgO ₂ /l	mg/l				
Redlica	2 139	277	681	234	83,8	8,6	3	32	3	8,7	0,3	15 / 25	125 / 125	35 / 35	15 / 15	2 / 2

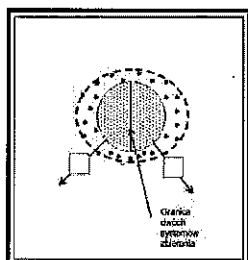
W 2015 roku przewidziana jest budowa kanalizacji sanitarnej na terenie proponowanej aglomeracji Dobra w ramach Projektu pn. „Poprawa systemu odprowadzania i oczyszczania ścieków komunalnych i deszczowych w miejscowości Mierzyn gm. Dobra Szczecińska” przewidziana do dofinansowania w ramach Funduszu Spójności. Budowa kanalizacji sanitarnej planowana jest w ramach dwóch zadań:

- Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią PS Nowa w Mierzynie do oczyszczalni ścieków w Redlicy
- Budowa przepompowni ścieków PS Mierzyn wraz z rurociągiem tłocznym w miejsce likwidowanej oczyszczalni ścieków oraz budowa kanalizacji deszczowej w Mierzynie

W/w zadania obejmują wyłączenie z eksploatacji oczyszczalni ścieków w Mierzynie i odprowadzenie ścieków z północnej części Mierzyna do oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie.

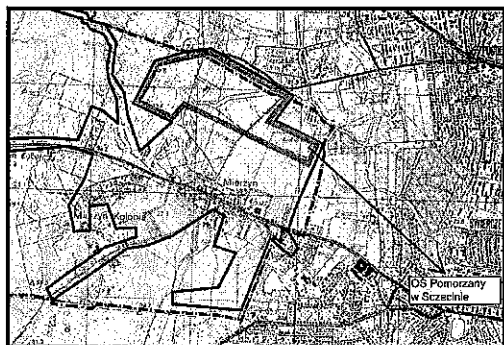
Zgodnie z wytycznymi KZGW: „Wytyczne do tworzenia i zmiany aglomeracji” w pkt 5.1 *Przypadki występowania aglomeracji*, aglomerację może obsługiwać jedna lub kilka oczyszczalni.

Przypadek B - opisuje jedną aglomerację obsługiwaną przez dwa systemy zbierania, z których każdy jest połączony z oczyszczalnią.



Źródło: KZGW: „Wytyczne do tworzenia i zmiany aglomeracji”

W związku z powyższym pomimo, iż północna część miejscowości Mierzyn (2211 RLM) w wyniku likwidacji oczyszczalni ścieków w Mierzynie będzie ciążyć do oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie, obszar ten znajdować się będzie w proponowanej aglomeracji Dobra. Poniżej rysunek ukazujący opisywany przypadek.



Źródło: własne

Z pozostałej części miejscowości Mierzyn ścieki zostaną skierowane do oczyszczalni ścieków Redlica. W ramach likwidacji oczyszczalni ścieków Mierzyn i budowy nowej sieci kanalizacyjnej na terenie planowanej aglomeracji Dobra do zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej zostanie podłączonych 780 osób.

Obliczenia stopnia skanalizowania Aglomeracji Dobra przedstawia poniższa tabela:

Lp.	Działanie	Opis	RLM
1a		liczba mieszkańców zameldowanych na obszarze proponowanej aglomeracji	18 118
1b		liczba osób czasowo zameldowanych na obszarze proponowanej aglomeracji	535
1	1a+1b	razem	18 653
2		liczba mieszkańców korzystających z systemu kanalizacyjnego na obszarze proponowanej aglomeracji	16 670
3		liczba turystów korzystających z systemu kanalizacyjnego na obszarze proponowanej aglomeracji	50
4		Liczba rzeczywista mieszkańców którzy odprowadzają ścieki taborem asenizacyjny z terenów planowanej aglomeracji	300*
4		RLM przemysł istniejący na obszarze proponowanej aglomeracji	1 503
5	2+3+4	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej aktualnie na obszarze proponowanej aglomeracji	18 223
6	1+3+4	RLM aglomeracji na obszarze aglomeracji	20 206
7	5/6	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej na obszarze proponowanej aglomeracji	90,2%
8		liczba mieszkańców planowana do podłączenia w ramach inwestycji na obszarze proponowanej aglomeracji	780
9		RLM przemysł planowany do podłączenia na obszarze proponowanej aglomeracji	3 914
10	5+8+9	RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej w wyniku realizacji inwestycji na obszarze proponowanej aglomeracji	22 917

11	6+9	RLM aglomeracji na obszarze proponowanej aglomeracji	24 120
12	7	% RLM korzystających z sieci kanalizacyjnej na obszarze proponowanej aglomeracji	95,0%

**liczba mieszkańców którzy odprowadzają ścieki taborem asenizacyjnym z terenów planowanej aglomeracji jest uwzględniona w liczbie mieszkańców zameldowanych na obszarze planowanej aglomeracji*

Proponowana Aglomeracja Dobra docelowo osiągnie **24 120 RLM** tj:

RLM mieszkańców 18 653 RLM + RLM turystów 50 RLM + RLM przemysłu 5 417 RLM

Stopień skanalizowania wyrażonej w RLM wynosi obecnie 90,2%, a w wyniku realizacji budowy sieci kanalizacyjnej wynosić będzie 95,0%.

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, zawierające oznaczenie aktu prawnego oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na terenie planowanej aglomeracji Dobra występują strefy ochronne ujęć wody:

- a) Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej w Grzecznicy gmina Dobra Szczecińska powiat policki.
- b) Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej „Świerczewo” w Szczecinie.

STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ W GRZECZNICY GMINA DOBRA SZCZECIŃSKA POWIAT POLICKI.

Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę

Rozporządzenie Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 12/2005 z dnia 5 października 2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. z dnia 17.10.2005 r. Nr 80 poz. 1684) w sprawie ustanowienia strefy ochronnej ujęcia wody podziemnej w Grzecznicy gmina Dobra Szczecińska powiat policki.

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody

Teren ochrony bezpośredniej. Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:

- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- odprowadzać wody opadowe w sposób, uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarować teren zielenią.

Teren ochrony pośredniej

zabronione jest:

- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem oczyszczonych wód opadowych i roztopowych oraz oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody;
- rolnicze wykorzystanie ścieków;
- stosowanie nawozów naturalnych w postaci gnojówki i gnojowicy oraz stosowanie pozostałych nawozów w dawkach przekraczających zalecane przez Stacje Chemiczno-Rolnicze dawki podstawowe dla danej rośliny uprawnej, określonej zasobności i rodzaju gleby;
- stosowanie środków ochrony roślin, za wyjątkiem środków dopuszczonych do stosowania w strefie ochrony pośredniej źródeł i ujęć wody, wymienionych w rejestrze środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania, prowadzonym przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi;
- lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych;
- przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych;
- lokalizowanie magazynów produktów ropopochodnych, a także rurociągów do ich transportu, za wyjątkiem naziemnych zbiorników gazu płynnego oraz naziemnych stacji paliw;
- lokalizowanie nowych ujęć wody podziemnej;
- lokalizowanie zakładów przemysłowych branży chemicznej oraz ferm chowu lub hodowli zwierząt;
- mycie pojazdów mechanicznych;
- lokalizowanie zakładów usługowych napraw i obsługi samochodów;

- wykonywanie wykopów ziemnych oraz odwodnień budowlanych za wyjątkiem wykopów do głębokości 1,5 m p.p.t.;
- urządzania gnojowników, zbiorników gnojowicy oraz przyzm kiszonkowych;
- lokalizowanie cmentarzy;
- grzebanie zwłok zwierzęcych;
- wydobywanie kopalin.

STREFA OCHRONNA UJĘCIA WODY PODZIEMNEJ „ŚWIERCZEWO” W SZCZECINIE.

Akt prawa miejscowego lub decyzja ustanawiająca strefę

Strefa ochronna ujęcia wody podziemnej „Świerczewo” w Szczecinie ustanowiona została Rozporządzeniem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie Nr 4/2004 z dnia 28.10.2004 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 82 poz. 1434), zmieniona rozporządzeniem nr 11/2005 z dnia 3.10.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. Nr 80 poz. 1683) oraz rozporządzeniem Nr 3/2013 z dnia 11.07.2013 r. (Dz. Urz. Woj. Zach. poz. 2641).

Zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na terenie strefy ochrony ujęć wody

Teren ochrony bezpośredniej Na terenie ochrony bezpośredniej zabronione jest użytkowanie gruntów do celów niezwiązanych z eksploatacją ujęcia wody.

Na terenie ochrony bezpośredniej ujęcia wody należy:

- ograniczyć do niezbędnych potrzeb przebywanie osób niezatrudnionych przy obsłudze urządzeń służących do poboru wody;
- odprowadzać wody opadowe w sposób, uniemożliwiający przedostanie się ich do urządzeń służących do poboru wody;
- zagospodarować teren zielenią.

Teren ochrony pośredniej

zabronione jest:

- wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi, za wyjątkiem:

- wprowadzenia do wód lub do ziemi oczyszczonych wód opadowych i roztopowych,
 - wprowadzenia do wód lub do ziemi oczyszczonych ścieków pochodzących ze stacji uzdatniania wody,
 - wprowadzenia do wód oczyszczonych ścieków pochodzących z instalacji służących do oczyszczania ścieków komunalnych lub bytowych, istniejących w dniu wejścia w życie rozporządzenia,
- rolnicze wykorzystanie ścieków;
 - lokalizowanie składowisk odpadów komunalnych, niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne oraz obojętnych
 - przechowywanie lub składowanie odpadów promieniotwórczych;
 - lokalizowanie baz i zbiorników do magazynowania produktów naftowych, a także rurociągów do ich transportu, za wyjątkiem zbiorników naziemnych gazu płynnego oraz kontenerowych stacji paliw;
 - wykonywanie nowych ujęć wód podziemnych o przewidywanym maksymalnym poborze wody 10m³/d
 - lokalizowanie ferm chowu lub hodowli zwierząt
 - lokalizowanie cmentarzy;
 - grzebanie zwłok zwierzęcych;
 - naprawianie i obsługa pojazdów mechanicznych poza terenem zakładów usługowych prowadzących taką działalność na podstawie odrębnych przepisów.

Na terenie ochrony pośredniej ujęcia wody ogranicza się stosowanie środków ochrony roślin do środków dopuszczonych do stosowania w strefie ochrony pośredniej źródeł i ujęć wody, wymienionych w rejestrze środków ochrony roślin dopuszczonych do obrotu i stosowania, prowadzonym przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Na właścicieli gruntów położonych w strefie ochrony pośredniej nakłada się obowiązek likwidacji, na ich koszt, ognisk zanieczyszczeń poprzez ujęcie w systemy kanalizacyjne i oczyszczanie spływów wód opadowych z ulic głównych oraz parkingów.

Na właścicieli gruntów, na których położone są stacje paliw nakłada się obowiązek wykonania urządzeń kontrolno – pomiarowych sygnalizujących wycieki silników paliw płynnych do gruntów i wód gruntowych.

Granice terenu ochrony pośredniej ujęcia wody należy oznaczyć przez umieszczenie, w punktach przecięcia się granic ze szlakami komunikacyjnymi oraz w innych charakterystycznych punktach terenu, tablic zawierających informacje o ustanowieniu strefy.

8. Informacje o formach ochrony przyrody.

Natura 2000 - Jezioro Świdwie [PLB320006]

Ostoja znajduje się przy granicy polsko – niemieckiej i obejmuje południowy fragment Puszczy Wkrzańskiej. Obszar chroni jezioro Świdwie, fragment jeziora Stolsko oraz torfowiska, grunty porolne i rolne, a także znajdujące się między nimi niewielkie zbiorniki wodne. Jezioro Świdwie jest zbiornikiem zeutrofizowanym i porośniętym w większości szuwarami. Wokół zbiornika rozciągają się łąny szuwarów trzcinowych, a także wilgotne łąki i olsy. Obszar jest ostoją ptaków o randze europejskiej. Zanotowano tu najwyższe w kraju zagęszczenie wodnika. Jezioro Świdwie podlega zapisom Konwencji Ramsar. Jest to również ważna ostoja dla ptaków wędrownych, min. gęsi białoczelnej i zbożowej oraz żurawia.

Rezerwat Świdwie

Unikatowy w skali europejskiej rezerwat ptactwa wodnego i błotnego. Leży na północnym zachodzie województwa zachodniopomorskiego w powiecie polickim, na południowym krańcu Puszczy Wkrzańskiej; obejmuje obszar ponad 890 ha jeziora Świdwie i podmokłe tereny wokół niego (bagniska, torfowiska niskie i trzcinowiska).

Ochroną objęto tutaj żurawie, wilgi, błotniaki – stawowy i łąkowy, strumieniówki, derkacze, gęsi – zbożowa, gęgawa i białoczelna, bataliony, chruściele i wiele innych. Łącznie w okresie lęgowym przebywa tu ponad 160 gatunków ptaków. Na obszarze rezerwatu znajduje się również terytorium łowieckie bielika. Ponadto Świdwie jest ważnym zerowiskiem i miejscem odpoczynku dziesiątek tysięcy ptaków na trasie ich wędrówek pomiędzy północną Skandynawią, a basenem Morza Śródziemnego.

9. Przedmiotowa zmiana obszaru i granic Aglomeracji Dobra wynika z potrzeby aktualizacji do aktualnej i przewidywanej sytuacji i etapu rozwoju gospodarczego gminy, wynikających stąd potrzeb w zakresie warunków i parametrów pracy systemu wodno-ściekowego oraz niezbędnych działań inwestycyjnych w tej dziedzinie, których realizację gmina zaplanowała na najbliższe lata. W stosunku do dotychczasowej aglomeracji z jej obszaru wyłączono miejscowość Lubieszyn z uwagi na wskaźnik skanalizowania wyrażony w liczbie mieszkańców (MK) korzystających z systemu

kanalizacji sanitarnej na kilometr sieci wynoszący poniżej 120 MK/km. W miejscowości tej gospodarka ściekowa realizowana będzie poprzez zbiorczy system kanalizacji obsługiwany przez lokalną OŚ w Lubieszynie ($Q_{\text{śrd}} = 70 \text{ m}^3/\text{d}$) oraz systemy indywidualne. W wyniku wnioskowanej zmiany w skład aglomeracji wchodzić będą miejscowości: Bezrzecze, Buk, Dobra, Dołuje, Grzepnica, Kościno, Łęgi, Mierzyn, Redlica, Rzędziny, Skarbimierzyce, Sławoszewo. Stolec, Wąwelnica oraz Wolczkowo.

Załączniki:

1. Mapy aglomeracji Dobra – 6 arkuszy (1:25 000).
2. Pozwolenie wodno prawne OS Redlica.

GMINA DOBRA
ul. Szczecińska 16A
72-003 Dobra
NIP 851-294-80-83, Regon 811685496

WÓJT
Teresa Dera

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

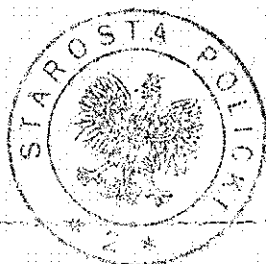
Po przeanalizowaniu treści wniosku organ uznał, iż zasługuje ono w całości na uwzględnienie i postanowił zmienić przedmiotową decyzję w sposób określony w orzeczeniu niniejszego rozstrzygnięcia. Nowe brzmienie pkt 3 lit. a decyzji pozwoli na jednoznaczną interpretację obowiązków nałożonych na stronę przedmiotową decyzją.

Podstawę prawną niniejszej decyzji stanowią przepisy:

- art. 122 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne, w myśl którego pozwolenie wodnoprawne jest wymagane na szczególne korzystanie z wód;
- art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne mówiącym o tym, że organem właściwym do wydawania pozwoleń wodnoprawnych jest starosta, wykonujący to zadanie jako zadanie z zakresu administracji rządowej.

Pouczenie.

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Polickiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



z mp. STAROSTY
mgr Bogusław Szulc
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. „POLDEK” Dionizy Polikowski
72-006 Mierzyn, ul. Krzemienna 4
2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
70-415 Szczecin, Al. Papieża Jana Pawła II nr 42
3. Urząd Gminy w Dobrej
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a
4. Polski Związek Wędkarski
70-383 Szczecin, ul. Mickiewicza 3

Otrzymują do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34
2. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
72-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13

Police, dnia 13 maja 2013 r.

SR.6341.13.2013.BW

DECYZJA

Na podstawie przepisów art. 104 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. poz. 267), w związku z art. 37 pkt 2, art. 122 ust. 1 pkt 1, art. 123 ust. 2 i 3, art. 127 ust. 1, 3 i 6, art. 131 ust. 1 i 2, art. 140 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2012 r. poz. 145), po rozpatrzeniu wniosku Małgorzaty Ćwiklińskiej reprezentującej firmę CTE CARBOTECH ENGINEERING S.A. w Szczecinie, działającej z upoważnienia Wójta Gminy Dobra,

orzekam

- 1) **Uchylić** za zgodą strony decyzję Starosty Polickiego znak: SR.BW.6223-16/09 z dnia 16 lipca 2009 r., udzielającą pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż bytowe z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Redlica.
- 2) **Udzielić** Gminie Dobra **pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w przedmiocie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych do wód, tj. Kanału Wołczkowskiego z oczyszczalni ścieków RLM 24000 w m. Redlica, istniejącym wylotem kanalizacyjnym \varnothing 500 posiadającym współrzędne geograficzne: szerokość 53°27' 49,89" N, długość 14°24'44,98" E, z zachowaniem następujących warunków:**

a) Ilość odprowadzanych ścieków:

$$Q_{\max h} = 300 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$Q_{\text{śr.d}} = 4000 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max r} = 1\,460\,000 \text{ m}^3/\text{rok}$$

b) Odbiornik:

wody powierzchniowe, tj. Kanał Wołczkowski;

c) Obiekty oczyszczalni ścieków:

- stanowisko krat
- piaskownik poziomy
- stanowisko mechanicznego odwadniania i higienizacji odpadów z mechanicznego oczyszczania ścieków
- pompownia ścieków
- reaktor biologiczny BIO (R)
 - o komora predenitryfikacji (KPDn),
 - o komora defosfatacji (Kdf),
 - o komora denitryfikacji (KDn),
 - o komora fakultatywna nityfikacji/denitryfikacji (KN/KDn),
 - o komora nityfikacji (KN),
 - o komora stabilizacji tlenowej (KS),
 - o osadnik wtórny, radialny (OWr),

- o komora retencyjna ścieków z kanalizacji sanitarnej (KR),
- o pompownia recyrkulatu
- reaktor biologiczny (R1)
 - o komora beztlenowa
 - o komora denitryfikacji
 - o komora nityfikacji
 - o komora stabilizacji
 - o osadnik wtórny
 - o pompownia recyrkulatu
- stanowisko pomiarowe ścieków oczyszczonych
- wylot ścieków oczyszczonych do odbiornika (W)
- instalacja zagęszczania i odwadniania osadu
- stanowisko dozowania PIX
- silos wapna
- pompownia odcieków
- pompownia osadu

d) Urządzenia do pomiaru ilości ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika:

przepływomierz ultradźwiękowy zamontowany w komorze pomiarowej (PU3), na kolektorze odpływowym ścieków oczyszczonych. Przepływomierz stanowi zwężka Parshall'a o wymiarach 400/150/400 mm, długości 150 cm oraz poziomierz;

e) Punkt poboru próbek ścieków do analiz:

ścieki oczyszczone (odpływające) – komora pomiarowa;

f) Określić dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w odprowadzanych ściekach:

- BZT ₅	15,0 mg/dm ³
- ChZT	125,0 mg/dm ³
- Zawiesina ogólna	35,0 mg/dm ³
- Azot ogólny	15,0 mg/dm ³
- Fosfor ogólny	2,0 mg/dm ³
- Temperatura	35° C
- pH	6,5 – 9,0
- Ogólny węgiel organiczny	30,0 mg/dm ³
- Cynk	2,0 mg/dm ³
- Miedź	0,5 mg/dm ³
- Ołów	0,5 mg/dm ³
- Nikiel	0,5 mg/dm ³
- Chrom ⁺⁶	0,1 mg/dm ³
- Kadm	0,4 mg/dm ³
- Rtęć	0,06 mg/dm ³

g) Określić sposób postępowania w przypadku uszkodzenia urządzeń pomiarowych:

W przypadku awarii przepływomierza, ilość odprowadzanych ścieków należy określić na podstawie średnich odczytów z trzech ostatnich miesięcy rozliczeniowych przed awarią przepływomierza.

- h) Określić sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności bądź awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód w tych sytuacjach wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

- i) Rozruch oczyszczalni.

W przypadku konieczności wyłączenia oczyszczalni ścieków z eksploatacji, jej rozruch należy przeprowadzić w dwóch etapach, tj. etap I – rozruch hydrauliczny i etap II – rozruch technologiczny.

Rozruch hydrauliczny polegać będzie na napełnieniu oczyszczalni czystą wodą i sprawdzeniu szczelności poszczególnych jej elementów oraz na regulacji pracy systemu recyrkulacji osadów.

Rozruch technologiczny polegać będzie na doprowadzeniu surowych ścieków do oczyszczalni i wykonywaniu badań ścieków już oczyszczonych, w celu potwierdzenia właściwego funkcjonowania wszystkich urządzeń zainstalowanych na oczyszczalni. Rozruch należy prowadzić do momentu uzyskania wymaganej niniejszym pozwoleniem wodnoprawnym jakości ścieków oczyszczonych.

O terminie rozruchu oczyszczalni należy co najmniej na trzy dni przed jego rozpoczęciem powiadomić wszystkie strony w postępowaniu o wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Starostę Polickiego.

- j) Zatrzymanie działalności.

W przypadku zatrzymania pracy oczyszczalni ścieków należy odpompować zawartość komór technologicznych i przekazać na inną wysokosprawną oczyszczalnię ścieków. Wytworzone odpady, w związku z funkcjonowaniem oczyszczalni, przekazać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie na ich zagospodarowanie.

- k) Awaria urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia.

W przypadku awarii urządzeń istotnych dla realizacji niniejszego pozwolenia wodnoprawnego, należy niezwłocznie (nie później niż w drugim dniu awarii) powiadomić wszystkie strony w postępowaniu o wydanie niniejszego pozwolenia wodnoprawnego oraz Zachodniopomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Szczecinie i Starostę Polickiego.

Zakład zobowiązany jest do usunięcia awarii bez zbędnej zwłoki, nieprzekraczając maksymalnego dopuszczalnego czasu trwania awarii, określonego w pkt 2 lit. I niniejszej decyzji.

- l) Rozmiar i warunki korzystania z wód podczas rozruchu i awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia wraz z maksymalnym, dopuszczalnym czasem trwania tych warunków.

Najwyższe dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w oczyszczonych ściekach komunalnych wprowadzanych do wód powierzchniowych – Kanału Wołczkowskiego podwyższa się maksymalnie do 50% w stosunku do wartości określonych w pkt 2 lit. f niniejszej decyzji, przy czym ustala się maksymalny dopuszczalny czas trwania tych warunków do 48 godzin.

3) Zobowiązać Gminę Dobra do:

a) wykonywania analiz ścieków oczyszczonych, w regularnych odstępach czasu w ciągu roku, stale w tych samych miejscach:

w zakresie wskaźników określonych w punkcie 2 lit. f i uwzględnionych w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 z późn. zm.): liczba średnich dobowych próbek ścieków odpływających z oczyszczalni nie może być mniejsza niż: 12 próbek w ciągu roku;

b) zachowania wymogów dotyczących jakości odprowadzanych oczyszczonych ścieków komunalnych, określonych w przepisach, o których mowa w art. 45 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo wodne,

c) utrzymywania obiektów i urządzeń oczyszczalni ścieków w dobrym stanie techniczno – eksploatacyjnym;

d) prowadzenia statycznych pomiarów ilości odprowadzanych ścieków;

e) prowadzenia pełnej dokumentacji związanej z eksploatacją oczyszczalni;

f) zagospodarowania osadów ściekowych zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21),

g) utrzymywania we właściwym stanie technicznym wylotu kanalizacyjnego,

h) partycypacji w kosztach utrzymania kanału Wołczkowskiego w celu zachowania drożności koryta cieku,

i) pokrycia ewentualnych strat wyrządzonych osobom trzecim w związku z korzystaniem z uprawnień niniejszej decyzji.

4) Ustalić termin ważności pozwolenia wodnoprawnego do dnia **30 kwietnia 2023 r.** włącznie.

5) Zastrzec, że:

a) pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń;

b) niniejsze pozwolenie wodnoprawne może zostać cofnięte lub ograniczone bez odszkodowania, jeżeli zostanie stwierdzona którakolwiek z przestępstw zawartych w art. 136 ust. 1 ustawy Prawo wodne.

6) **Uczynić** Gminę Dobra odpowiedzialną za ewentualne szkody wynikłe z wykonywania niniejszej decyzji.

7) Operat wodnoprawny oraz niniejsza decyzja winny być dostępne organom kontroli.

Uzasadnienie.

Oczyszczalnia ścieków komunalnych w Redlicy została rozbudowana i przebudowana. Część obiektów nowobudowanych jest przystosowana kubaturowo do przepustowości łącznej 4000 m³/dobę. W wyniku realizacji I etapu inwestycji uruchomiono jeden ciąg technologiczny o przepustowości 2000 m³/dobę, wraz z obiektami towarzyszącymi co oznacza, iż obecnie oczyszczalnia przeznaczona jest do oczyszczania ścieków w ilości 4000 m³/d (2000 m³/d istniejące + 2000 m³/d z realizacji I etapu rozbudowy).

Ścieki oczyszczone odpływają z oczyszczalni ścieków w Redlicy, rurociągiem grawitacyjnym, poprzez istniejący, wyremontowany wylot betonowy do odbiornika Kanału Wołczkowskiego.

Oczyszczalnia składa się z elementów technologicznych wykorzystujących metody oczyszczania mechanicznego i biologicznego (technologia niskoobciążonego osadu czynnego), co pozwala eliminować ze ścieków zanieczyszczenia stałe i rozpuszczone (związki nieorganiczne, organiczne, jak również biogenne). Ponadto, w oczyszczalni prowadzona jest gospodarka osadowa (odpadowa). Do oczyszczalni doprowadzane są ścieki komunalne z miejscowości zlokalizowanych na terenie Gminy Dobra oraz odcieki ze składowisk w Sierakowie i Kluczu. W ramach modernizacji oczyszczalni dobudowano funkcjonujący równolegle z istniejącym reaktorem o przepustowości ok. 2000 m³/d (R1), nowy reaktor biologiczny (R) o przepustowości średniodobowej 4000 m³/d – w tym 2000 m³/d zostanie uruchomione w II etapie. Sumaryczna przepustowość hydrauliczna obu równolegle, niezależnie eksploatowanych reaktorów biologicznych (R1 i R) wynosi 6000 m³/d.

Oczyszczone ścieki komunalne odprowadzane są istniejącym wylotem o średnicy 500 mm do Kanału Wołczkowskiego. Rzędna dna wylotu – 17,79 m npm. Lokalizacja wylotu za pomocą współrzędnych geograficznych - 53°27' 49,89" N, długość 14°24'44,98" E.

Postępowanie administracyjne w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego na szczególne korzystanie z wód w przedmiocie wprowadzania oczyszczonych ścieków komunalnych do wód Kanału Wołczkowskiego z oczyszczalni ścieków w m. Redlica, za pomocą istniejącego wylotu kanalizacyjnego posiadającego współrzędne geograficzne: szerokość 53°27' 49,89" N, długość 14°24'44,98" E oraz wygaszenia decyzji Starosty Polickiego znak: SR.BW.6223-16/09 z dnia 16 lipca 2009 r., udzielającej pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie do wód oczyszczonych ścieków komunalnych innych niż bytowe z oczyszczalni ścieków zlokalizowanej w miejscowości Redlica, zostało wszczęte na wniosek Małgorzaty Ćwiklińskiej reprezentującej firmę CTE CARBOTECH ENGINEERING S.A. w Szczecinie, działającej z upoważnienia Wójta Gminy Dobra.

Do wniosku dołączono:

- „Operat wodnoprawny na szczególne korzystanie z wód – wprowadzanie oczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych z oczyszczalni ścieków w miejscowości Redlica” opracowany w 2013 r. przez mgr inż. Henryka Dominiaka i mgr inż. Ewę Skwira,
- zapis operatu na płycie CD,

- pismo Dyrektora Zachodniopomorskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Szczecinie znak: ES-5011/28/09 z dnia 14 maja 2009 r. w sprawie warunków technicznych odpływu ścieków istniejącym wylotem z Oczyszczalni Redlica,
- wyniki badań,
- opis prowadzenia zamierzonej działalności sporządzony w języku nietechnicznym.

W myśl art. 140 ust. 1 ustawy – Prawo wodne, starosta jest organem właściwym do wydania niniejszej decyzji. Podczas postępowania wodnoprawnego organ spełnił ustawowy obowiązek wynikający z art. 127 ust. 6 ustawy Prawo wodne i podał do publicznej wiadomości informację o wszczętym postępowaniu w przedmiotowej sprawie. Strony postępowania wodnoprawnego w drodze zawiadomienia znak: SR.6341.13.2013.BW z dnia 18 kwietnia 2013 r. zostały powiadomione o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego poinformowano strony o zebranych materiałach w sprawie. W przypisanym terminie nie wniesiono żadnych uwag, wniosków ani żądań w przedmiotowej sprawie.

Wskaźniki dla substancji zanieczyszczających, odprowadzanych w ściekach do wód zostały określone na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137, poz. 984 i z 2009 r. Nr 27, poz. 169).

Zgodnie z zapisem art. 123 ust. 2 Prawa wodnego, pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.

W myśl art. 123 ust. 3 wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem tego pozwolenia. Ponadto, w myśl art. 136 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne można cofnąć lub ograniczyć bez odszkodowania, jeżeli zakład zmieni cel i jego zakres lub warunki wykonywania uprawnień ustalonych w niniejszej decyzji.

Udzielone pozwolenie wodnoprawne nie narusza zapisów art. 125 ustawy Prawo wodne.

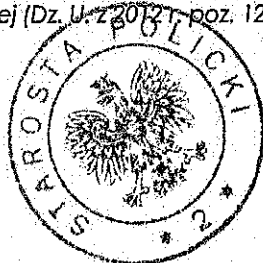
Zgodnie z art. 127 ust. 3 ww. ustawy pozwolenie wodnoprawne na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi wydaje się na okres nie dłuższy niż 10 lat.

Mając na uwadze powyższe, w szczególności stan faktyczny i prawny sprawy, orzekam jak w rozstrzygnięciu.

Pouczenie.

Od niniejszej decyzji Stronie służy prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Szczecinie, za pośrednictwem Starosty Polickiego, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zwolniono z obowiązku wniesienia opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2012 r. poz. 1282 z późn. zm.).



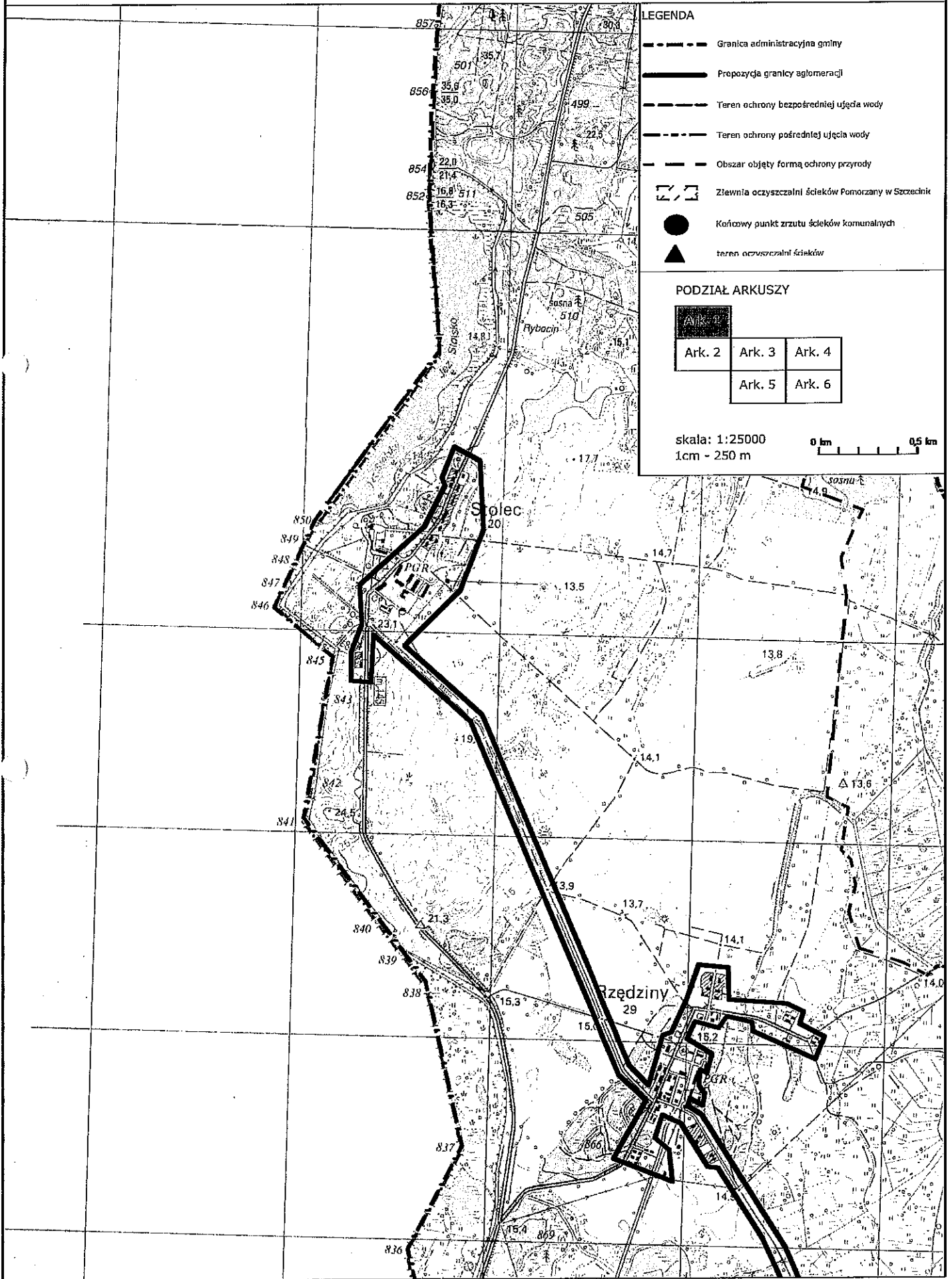
Z UP. STAROSTY
mgr Bogusława Szulc
Naczelnik Wydziału
Ochrony Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Małgorzata Cwiklińska CTE CARBOTECH ENGINEERING S.A.
70-477 Szczecin, ul. Wojska Polskiego 62
- z upoważnienia Wójta Gminy Dobra
2. Zachodniopomorski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
70-415 Szczecin, Al. Papieża Jana Pawła II nr 42
3. Urząd Gminy w Dobrej
72-003 Dobra, ul. Szczecińska 16a
4. „POLDEK” Dionizy Polikowski
72-006 Mierzyn, ul. Krzemienna 4
5. Polski Związek Wędkarski
70-383 Szczecin, ul. Mickiewicza 3

Otrzymują do wiadomości:

1. Zachodniopomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego 4
2. Marszałek Województwa Zachodniopomorskiego
70-540 Szczecin, ul. Korsarzy 34
3. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej
70-030 Szczecin, ul. Tama Pomorzańska 13A



LEGENDA

- Granica administracyjna gminy
- Propozycja granicy aglomeracji
- - - - - Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody
- - - - - Teren ochrony pośredniej ujęcia wody
- - - - - Obszar objęty formą ochrony przyrody
- ▭ Zlewnia oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczedniek
- Końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych
- ▲ teren oczyszczalni ścieków

PODZIAŁ ARKUSZY

Ark. 2	Ark. 3	Ark. 4
Ark. 5	Ark. 6	

skala: 1:25000
1cm - 250 m





PODZIAŁ ARKUSZY

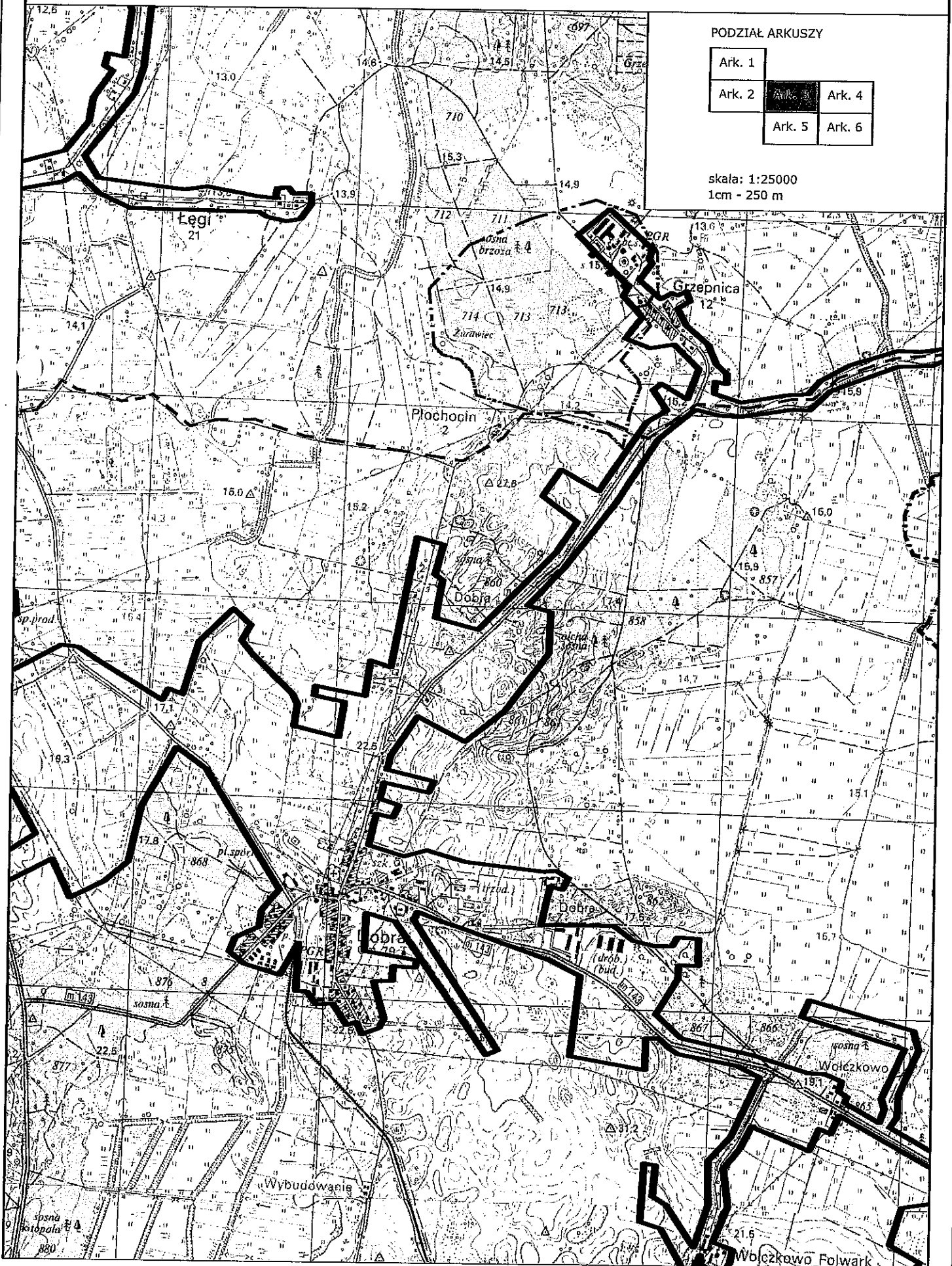
Ark. 1		
Ark. 2	Ark. 3	Ark. 4
	Ark. 5	Ark. 6

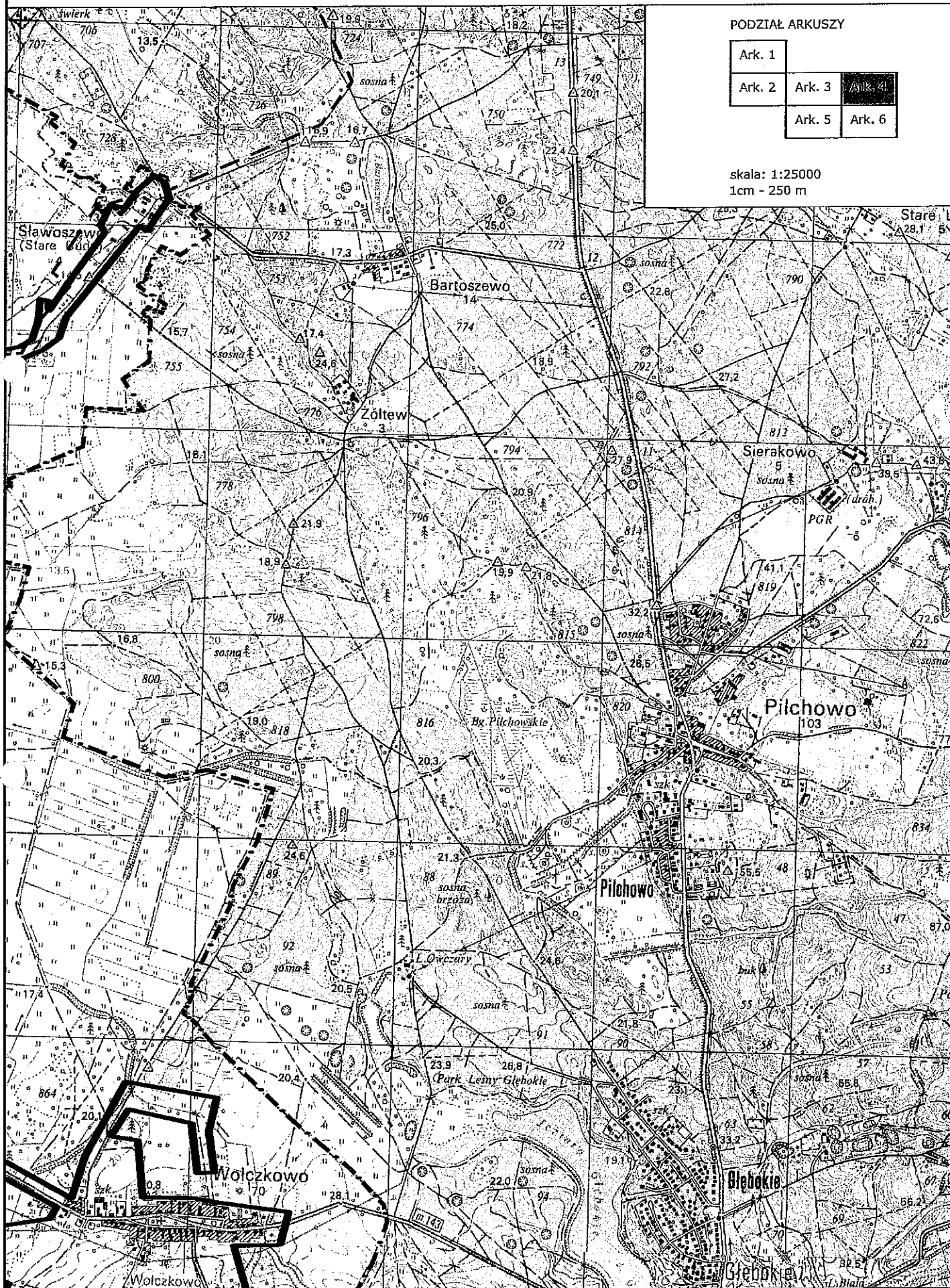
skala: 1:25000
1cm - 250 m

PODZIAŁ ARKUSZY

Ark. 1		
Ark. 2	Ark. 3	Ark. 4
Ark. 5		Ark. 6

skala: 1:25000
1cm - 250 m





PODZIAŁ ARKUSZY

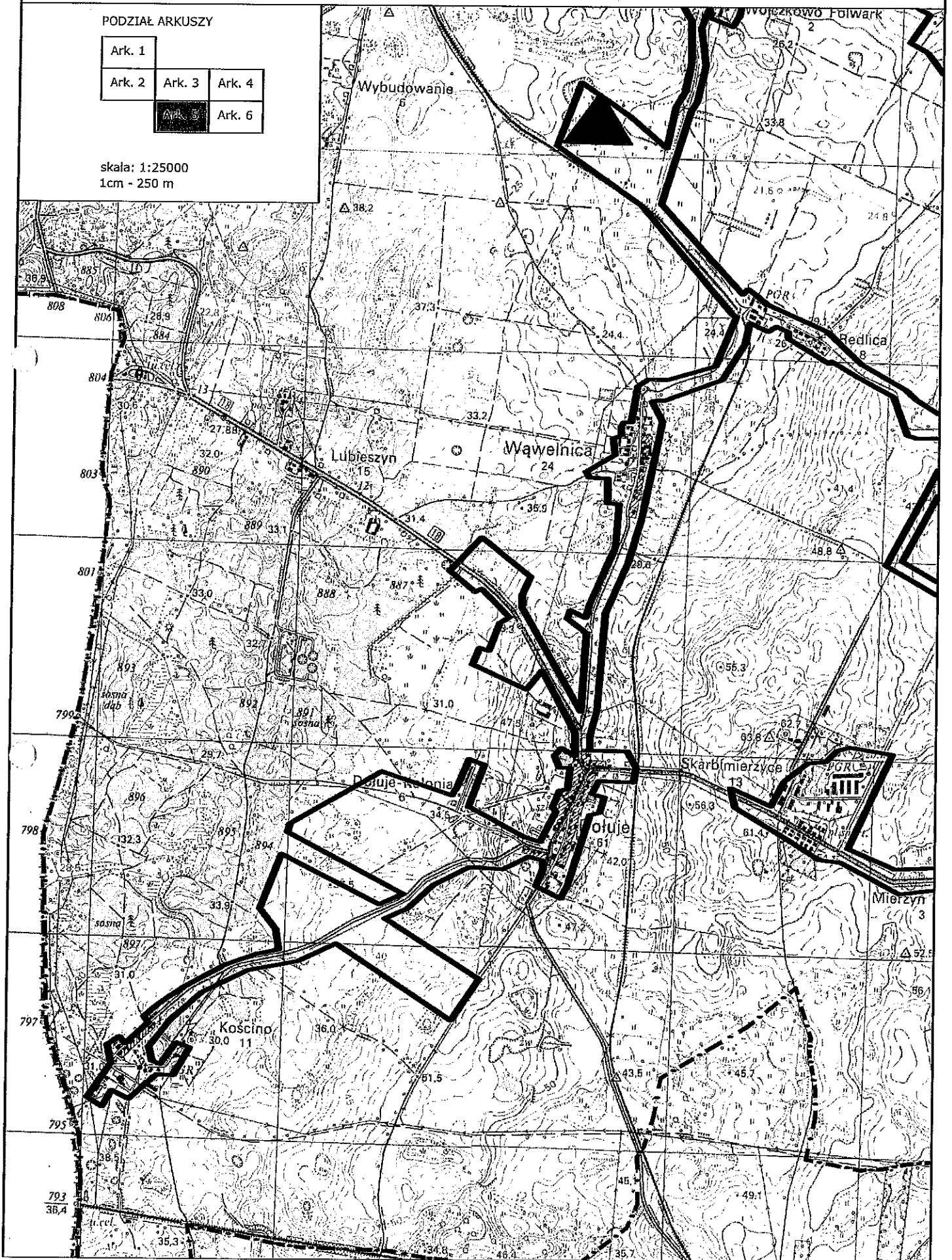
Ark. 1		
Ark. 2	Ark. 3	Ark. 4
Ark. 5	Ark. 6	

skala: 1:25000
1cm - 250 m

PODZIAŁ ARKUSZY

Ark. 1			
Ark. 2	Ark. 3	Ark. 4	
	Ark. 5	Ark. 6	

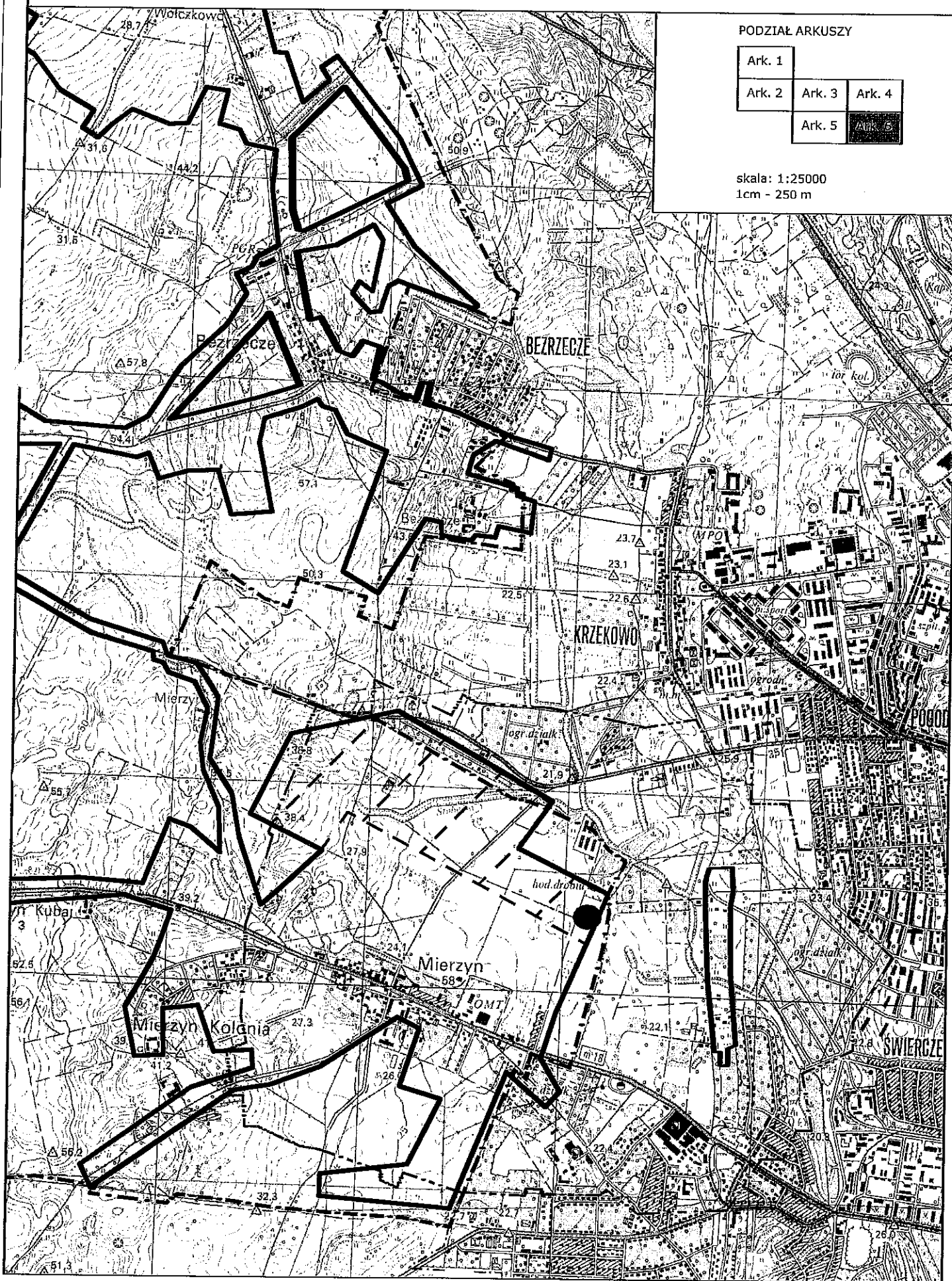
skala: 1:25000
1cm - 250 m



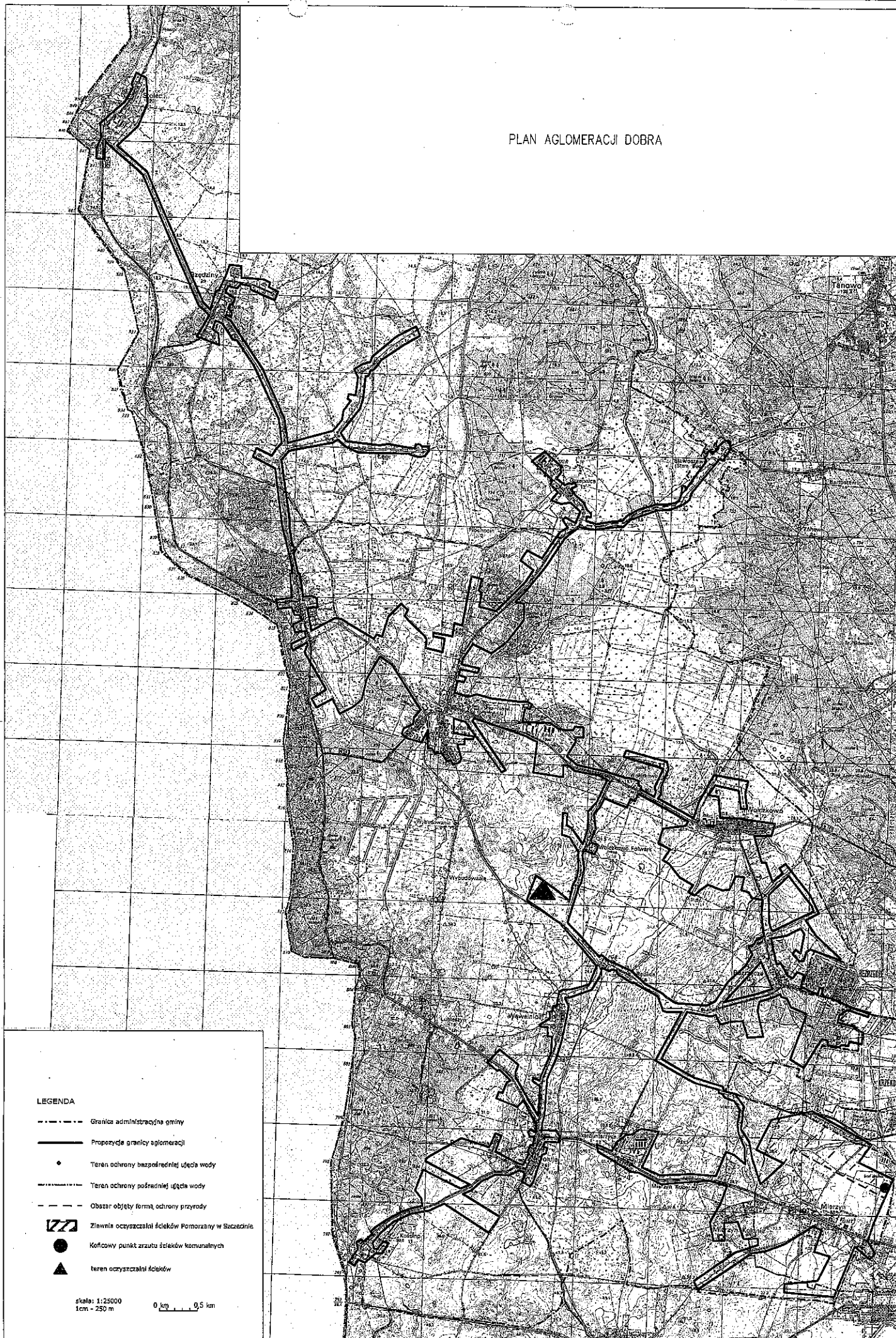
PODZIAŁ ARKUSZY

Ark. 1		
Ark. 2	Ark. 3	Ark. 4
Ark. 5		Ark. 6

skala: 1:25000
1cm - 250 m



PLAN AGLOMERACJI DOBRA



LEGENDA

- - - - - Granica administracyjna gminy
- Propozycja granicy aglomeracji
- Teren ochrony bezpośredniej ujęcia wody
- - - - - Teren ochrony pośredniej ujęcia wody
- - - - - Obszar objęty formą ochrony przyrody
- ▨ Zlewnia oczyszczalni ścieków Pomorzany w Szczecinie
- Końcowy punkt zrzutu ścieków komunalnych
- ▲ teren oczyszczalni ścieków

skala: 1:25000
1cm = 250 m

0 km 0,5 km