

**DIAGNOZA SŁUŻĄCA WYZNACZENIU OBSZARU
ZDEGRADOWANEGO I OBSZARU REWITALIZACJI
W GMINIE PODDĘBICE**

PODDEBICE
GORĄCE ŹRÓDŁA

Poddebice, wrzesień 2024 r.

Spis treści

Rozdział I Wprowadzenie	3
Rzodział II Metodologia wyznaczania obszaru zdegradowanego	3
Rozdział IV Wyznaczenie obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji	11
IV.1 Diagnoza uwarunkowań społecznych	11
IV.2 Diagnoza uwarunkowań gospodarczych	24
IV.3 Diagnoza uwarunkowań przestrzenno-funkcjonalnych	26
IV.4 Diagnoza uwarunkowań środowiskowych	44
IV.5 Diagnoza uwarunkowań technicznych	56
IV.6 Obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji.....	60
Rozdział V Rekomendacje do uchwały Rady Miejskiej o wyznaczeniu obszaru rewitalizacji	118
Spis map, tabel	119

Rozdział I Wprowadzenie

Gminny Program Rewitalizacji Gminy Poddębice będzie stanowił podstawowy dokument strategicznego działania w kontekście rewitalizacji obszarów zdegradowanych na terenie gminy. To wieloletni program działań o charakterze społecznym, gospodarczym, przestrzenno-funkcjonalnym, technicznym i środowiskowym, zmierzający do wyprowadzenia obszaru zdegradowanego z sytuacji kryzysowej oraz stworzenia warunków do jego dalszego rozwoju, zgodnie z zaplanowanymi działaniami oraz określonym harmonogramem czasowym. Na potrzeby opracowania *Gminnego Programu Rewitalizacji Gminy Poddębice* na została przygotowana **Diagnoza służąca wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w gminie Poddębice**. Dokument ten zawiera informacje, na podstawie których wyznaczony został obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji. Charakterystyka obszaru uwzględnia uwarunkowania społeczne, gospodarcze, przestrzenno-funkcjonalne, środowiskowe i techniczne.

Rozdział II Metodologia wyznaczania obszaru zdegradowanego

Przepisy ustawy o rewitalizacji (art. 4) jednoznacznie wskazują, iż diagnoza ma być oparta o „obiektywne i weryfikowalne mierniki i metody badawcze dostosowane do lokalnych uwarunkowań”. W celu właściwej agregacji informacji, możliwości zebrania koniecznych danych statystycznych, gmina Poddębice została podzielona na jednostki, dla których przeprowadzono diagnozę uwarunkowań społecznych, gospodarczych, przestrzenno-funkcjonalnych, środowiskowych i technicznych. **Dane dla wszystkich podobszarów pozyskano na poziomie miejscowości w obszarze wiejskim oraz na podstawie ulic w obszarze miejskim.** Przy wyznaczeniu podziału gminy na podobszary, kierowano się dostępnością podziałów przestrzennych. Do zebrania danych ilościowych dla każdego podobszaru posłużono się ewidencją adresów oraz danymi liczbowymi udostępnionymi przez Urząd Miejski Poddębice. W obu przypadkach określono liczbę mieszkańców zamieszkujących dany podobszar na dzień 31.12.2023 r. Na koniec 2023 r. gminę zamieszkiwało łącznie 14 699 mieszkańców. Powierzchnia gminy wynosi 22 450 ha.

Tabela 1 Liczba ludności w obszarze wiejskim na terenie gminy Poddębice

Lp.	Miejscowość	Liczba ludności
1	Adamów	45
2	Aleksandrówek	28
3	Antonina	58
4	Balin	68
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	458
6	Borki Lipkowskie	52
7	Borysew	108
8	Borzewisko	61
9	Busina	15
10	Busina-Kolonia	35
11	Byczyna	142
12	Chropy	198
13	Chropy-Kolonia	72
14	Ciężków (+Olszynki)	67
15	Dominikowice	232
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	59
17	Ewelinów	74
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	90
19	Gibaszew (+Pieńki)	54
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	77
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	262
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	153
23	Grocholice	48
24	Izabela	49
25	Jabłonka	9
26	Józefka	50
27	Józefów	75
28	Józefów-Kolonia	37
29	Kałów	165
30	Karnice	111
31	Klementów	142
32	Kobylniki (+Rogatki)	81
33	Kolonia Byczyna	190
34	Krępa	232
35	Ksawercin	62
36	Leokadiew	37
37	Leśnik	63
38	Lipki (+Rejmontów)	69
39	Lipnica (+Kaczyń)	207

40	Lubiszewice	101
41	Łężki	94
42	Łężki-Kolonia	69
43	Łężki-Parcel	82
44	Madajka	31
45	Malenie (+Krzyżówki)	77
46	Małe	38
47	Marynki	16
48	Mrowiczna (+Pieńki)	78
49	Napoleonów	7
50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowizna, Fiki, Byków)	295
51	Niewiesz	100
52	Niewiesz-Kolonia	194
53	Nowa Wieś	148
54	Nowy Pudłów	126
55	Panaszew (+Panaszewek)	182
56	Paulina	20
57	Piotrów	19
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	67
59	Porczyny (+Rogatki)	104
60	Praga	334
61	Pudłówek (+Kulasy)	106
62	Pustkowie	39
63	Rąkczyn	101
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	56
65	Sempółki	102
66	Stacja Poddębice (osada)	15
67	Stary Pudłów	61
68	Sworawa (+Brzezinki)	313
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	95
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	58
71	Tarnowa	156
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	22
73	Tumusin (+Antoninów)	143
74	Ułany	24
75	Wilczków	99
76	Wólka	59
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	77
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	157
SUMA		7900

Źródło: opracowanie własne

Tabela 2 Liczba ludności w obszarze miejskim na terenie gminy Poddębice

Lp.	Ulica	Liczba ludności
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	48
2	Brzozowa	54
3	Cicha	84
4	Deczyńskiego	43
5	Dębowa	12
6	Dojazd	72
7	Gajowa	20
8	Grunwaldzka	162
9	Jałowcowa	14
10	Jana III Sobieskiego	942
11	Kaliska	4
12	Kilińskiego	101
13	Klonowa	34
14	Jana Kochanowskiego	25
15	Konopnickiej	12
16	Mikołaja Kopernika	71
17	Kosmonautów	37
18	Kościuszki	94
19	Ignacego Krasickiego	986
20	Jesienna	2
21	Krokusowa	2
22	Krótka	45
23	Kwiatowa	20
24	Leśna	35
25	Lipowa	36
26	Łęczycka	67
27	Łódzka	222
28	1 Maja	214
29	Mickiewicza	75
30	Miła	23
31	Młynarska	56
32	Morelowa	32
33	Myśliwska	2
34	Nadrzeczna	19
35	Narutowicza	110
36	Nowa	37
37	Ogrodowa	24
38	Osiedlowa	10
39	Partyzantów	42

40	Paręczewska	68
41	Piaskowa	12
42	Piękna	66
43	Piotrowskiego	88
44	Pogodna	16
45	Polna	95
46	Południowa	352
47	Poprzeczna	51
48	Północna	107
49	Przejazd	406
50	Przyszłość	142
51	Pułaskiego	21
52	Pułkownika Jerzego Mencła	2
53	Radosna	56
54	Mikołaja Reja	55
55	Różana	9
56	Rzemieślnicza	87
57	Sienkiewicza	153
58	Słoneczna	134
59	Sosnowa	3
60	Spacerowa	9
61	Spokojna	5
62	Szkolna	31
63	Targowa	198
64	Tulipanowa	21
65	Ustronna	2
66	Wesoła	75
67	Wiejska	3
68	Wiosenna	12
69	Wiśniowa	82
70	Wrzosowa	13
71	Wspólna	24
72	Wyzwolenia	30
73	Zacisze	30
74	Zielona	389
75	Złota	64
SUMA		6799

Źródło: opracowanie własne

Za obszar problemowy uznano obszar, w którym odnotowano wysoką koncentrację i współistnienie negatywnych zjawisk, zdiagnozowanych w poniższych sferach. Obszary oraz składniki stanowią część składową syntetycznego wskaźnika IMD pozwalającego na kompleksowe wskazanie potencjałów rewitalizacyjnych. Do wyznaczenia obszaru

zdegradowanego przeanalizowano poniższe wskaźniki zgodnie z poszczególnymi uwarunkowaniami:

Tabela 3 Wskaźniki służące analizie do wyznaczenia obszaru zdegradowanego

Obszar	Zjawiska
Społeczny	<ul style="list-style-type: none"> - liczba zasiłków stałych, okresowych i celowych, - liczba dzieci korzystających z pomocy na dożywianie, - liczba osób bezrobotnych, - liczba osób migrujących, - liczba dzieci obciążonych następstwem likwidacji PPGR, - liczba osób w wieku przedprodukcyjnym, - liczba osób w wieku poprodukcyjnym, - liczba interwencji policji i Niebieskich Kart, - liczba osób korzystających z pomocy asystenta rodziny, - liczba osób korzystających ze wsparcia udzielanego osobom ze szczególnymi potrzebami, - liczba wszczętych postępowań GZI/GKRPA;
Gospodarczy	<ul style="list-style-type: none"> - liczba podmiotów gospodarczych, - liczba nowopowstałych podmiotów gospodarczych;
Przestrzenno-funkcjonalny	<ul style="list-style-type: none"> - liczba zewidencjonowanych budynków mieszkalnych, - liczba przyłączy do sieci kanalizacyjnej i/lub przydomowych oczyszczalni ścieków, - liczba przyłączy do sieci wodociągowej, - liczba dziennych kursów komunikacji publicznej; - liczba obiektów kulturalno-sportowych, - liczba obiektów kulturalno-sportowych dostosowanych architektonicznie do osób ze szczególnymi potrzebami, - dostępność komunikacyjna do obiektów kulturalno-sportowych (architektoniczna/samodzielne dotarcie do obiektu), - dostępność cyfrowa i komunikacyjno-informacyjna obiektów kulturalno-sportowych,
Środowiskowy	<ul style="list-style-type: none"> - ilość zewidencjonowanego azbestu [kg], - ilość zutylizowanego azbestu [kg]; - ogólna liczba źródeł ciepła, - liczba źródeł ciepła wysokoemisyjnych,
Techniczny	<ul style="list-style-type: none"> - liczba zewidencjonowanych budynków mieszkalnych, - liczba lokali mieszkalnych ogrzewanych piecami węglowymi.

Źródło: opracowanie własne

Wyznaczając obszar zdegradowany należało uwzględnić przede wszystkim czynniki społeczne, które w połączeniu z analizą innych uwarunkowań dają możliwość określenia pełnego obrazu degradacji oraz wykluczenia społecznego mieszkańców danego obszaru. Analizowane wskaźniki w obrębie uwarunkowań gospodarczych, przestrzenno-

funkcjonalnych, środowiskowych i technicznych wpływają poniekąd na uwarunkowania społeczne i odwrotnie. Dostęp do komunikacji publicznej, obiektów użyteczności sportowo-rekreacyjnej, stopień zanieczyszczenia powietrza na skutek niewłaściwego ogrzewania gospodarstw domowych itp. to niektóre uwarunkowania, które charakteryzują podobszar jako miejsce atrakcyjne do osiedlania się. I odwrotnie - uwarunkowania społeczne mają wpływ na pozostałe obszary. Pełna analiza ilościowa, która uzupełniona została o badania jakościowe stworzyła możliwość wyznaczenia obszaru zdegradowanego pod wieloma aspektami, a tym samym pozwoliła na zakwalifikowanie go do obszaru objętego procesem rewitalizacyjnym.

Celem wyznaczenia obszarów, na których występują czynniki kryzysowe, przeprowadzono szczegółową analizę wskaźników – mierników ilościowych i jakościowych, kwerendę wiedzy eksperckiej zawartej, m.in. w dokumentach strategicznych gminy. Analiza rozkładu wartości wskaźników została oparta o kryterium wartości średniej danego wskaźnika, przy czym wyższe wartości danego wskaźnika w większości obrazują deficyty występujące w analizowanym obszarze. Dane ilościowe zostały pozyskane z Urzędu Miejskiego w Poddębicach oraz od innych jednostek organizacyjnych gminy (np. z Miejsko-Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej w Poddębicach).

W ramach prowadzonych analiz przyjęto, iż **daną referencyjną była średnia arytmetyczna dla badanego wskaźnika**. Zgodnie z przyjętą metodologią celem była możliwość wskazania zróżnicowania społeczności lokalnej w ujęciu poszczególnych wskaźników. Stanowią one podstawę do weryfikacji natężenia zjawiska społecznego w badanym obszarze.

Analiza wskaźników diagnostycznych została dokonana z wykorzystaniem brytyjskiej metodologii bazującej na wskaźniku wielowymiarowej degradacji społecznej, czyli metodologii wskaźnika deprywacji wielowymiarowej IMD (ang. Index of Multiple Deprivation)¹, przy czym analizy zostały przeprowadzone w odniesieniu do wskaźników możliwych do pozyskania z publicznych baz danych, pozwalających na ich analizę w ujęciu do przyjętych jednostek analitycznych. Metodologia wskaźnika deprywacji wielowymiarowej

¹ Zastosowanie metodologii Index of Multiple Deprivation przy delimitacji obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji zostało opisane w dokumencie *Delimitacja krok po kroku Metoda wyznaczania obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji na potrzeby Gminnych Programów Rewitalizacji*, praca zbiorowa pod redakcją W. Jarczewskiego z Instytutu Rozwoju Miast, Warszawa 2017 r.

IMD opiera się na założeniu, iż analiza poszczególnych obszarów pozwala na określenie szczególnego natężenia problemów w poszczególnych uwarunkowaniach. Wynika to z założenia, iż negatywne zjawiska są ze sobą powiązane, a ich występowanie przenika się, powodując większy stopień wykluczenia mieszkańców. Analiza poszczególnych wskaźników opiera się na następującej zależności:

- **3 punkty (kolor czerwony)**, a za każdy kolejny obszar oznaczony na czerwono, do wartości ogólnej punktów przyznawanych za kolor czerwony, powinien zostać dopisany dodatkowo jeden punkt. Uzyskana wartość sumaryczna staje się podstawą do dopisania kolejnego punktu w przypadku wykrycia trzeciego obszaru oznaczonego na czerwono w danej jednostce analitycznej, czyli odpowiednio: 1 obszar (3 punkty), 2 obszary (3 punkty + 1), 3 obszary (3 punkty + 1 + 1). Niniejszy proces sumowania wartości powinien zostać powtórzony w odniesieniu do kolejnych obszarów oznaczonych na czerwono.
- **2 punkty (kolor żółty)**,
- **1 punkt (kolor zielony)**.

W ramach wyznaczania wartości średniej wskaźników koncentracji problemów społecznych na danym obszarze przyjęto ekspercki wskaźnik o odpowiednim odchyleniu punktowym (30% punktów liczonych od wartości stałej – wartość punktowa stałej od 0,1 do 5, biorąc pod uwagę wskaźnik najniższy oraz najwyższy wartości średniej). W przypadku wartości stałych powyżej 5 punktów przyjęto odchylenie na poziomie 15%, ze względu na węższe spektrum oddziaływania zjawisk.

Ze względu na znaczną koncentrację problemów społecznych w poszczególnych miejscowościach i na obszarze poszczególnych ulic na terenie gminy dokonano podwyższenia wartości średniej sumarycznej wskaźnika IMD w obszarze społecznym o 30%, tak aby możliwe było określenie podobszarów o najwyższym stopniu degradacji w uwarunkowaniach społecznych. Niniejsze działanie pozwala na możliwość realizacji ustawowych zapisów dotyczących wielkości obszaru rewitalizacji oraz liczby ludności zamieszkującej obszar rewitalizacji (30%), gdyż wpływa na wyznaczenie obszarów rewitalizacji wymagających podjęcia działań rewitalizacyjnych, które w oparciu o możliwości finansowe gminy, pozwolą rozwiązać najpilniejsze problemy społeczne.

Wyliczenia IMD dla poszczególnych obszarów, obejmujących miejscowości w obszarze gminy Poddębice, były dokonywane poprzez określenie wielkości koncentracji problemów społecznych w poszczególnych obszarach w ramach każdej z badanych jednostek. Poprzez wyliczenie średnich określono obszary, w których natężenie poszczególnych problemów jest wysokie lub niskie. Wyliczenia dokonano za pomocą punktów, które przyznawane są kolorom: czerwony (3 punkty), żółty (2 punkty), zielony (1 punkt). Podjęto założenie, iż wysokie nasilenie negatywnych zjawisk w ramach poszczególnych problemów społecznych występujących na określonych obszarach, powoduje proporcjonalne narastanie nasilenia stopnia wykluczenia oraz zjawisk kryzysowych na danym obszarze. W związku z tym wystąpienie koloru czerwonego w przypadku jednego problemu społecznego na danym obszarze oznacza uzyskanie 3 punktów, jednakże wystąpienie kolejnego problemu będzie wskazywało na wartość 4 punktów (3 + 1 punkt), a trzeciego problemu na 5 punktów (3 + 1 + 1). Pozwala to na szczególne wskazanie obszarów kryzysowych na analizowanym terenie.

Rozdział IV Wyznaczenie obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji

IV.1 Diagnoza uwarunkowań społecznych

W ramach wyznaczenia stopnia degradacji obszarów gminy, w oparciu o **uwarunkowania społeczne**, przeprowadzono analizę wskaźników liczby osób korzystających z zasiłków. Niniejsze działanie ma na celu udokumentowanie stopnia wykluczenia społecznego, ze względu na to, iż zasiłki odnosiły się do liczebności osób długotrwale wykluczonych (zasiłki stałe), osób posiadających określone trudności życiowe, skoncentrowane w pewnym czasie (zasiłki okresowe) oraz osób korzystających z zasiłków celowych. Pomoc na dożywianie dzieci stanowiła wskaźnik badania sytuacji materialnej i finansowej rodzin oraz zapotrzebowanie na korzystanie z niefinansowej formy pomocy na rzecz dzieci objętych programem dożywiania. Wskaźnik bezrobocia pozwala na określenie stopnia wykluczenia społecznego oraz możliwość wystąpienia innych negatywnych zjawisk społecznych (np. uzależnienia, przemocy domowej). Bezrobocie, ze względu na współistnienie z innymi negatywnymi zjawiskami społecznymi, może powodować również wzrost przestępczości, a w następstwie możliwość nasilenia interwencji policyjnych. Liczba postępowań prowadzonych przez Gminny Zespół Interdyscyplinarny oraz Gminną Komisję Rozwiązywania Problemów Alkoholowych pozwala nakreślić obraz występowania negatywnych zjawisk społecznych w analizowanym obszarze, do których należą zjawiska nadużywania alkoholu czy stosowania przemocy domowej.

Koncentracja takich zjawisk wpływa na stan bezpieczeństwa społeczeństwa zamieszkującego badany obszar. Często jest przejawem patologicznych zachowań mieszkańców, gdzie koncentrują się również inne problemy społeczne, tj. demoralizacja dzieci, brak odpowiednich wzorców zachowań, problemy opiekuńczo-wychowawcze i problemy związane z prawidłowym prowadzeniem gospodarstwa domowego.

Wskaźnikiem uzupełniającym analizy w zakresie wyznaczania obszaru zdegradowanego był wiek przedprodukcyjny oraz wiek poprodukcyjny osób zamieszkujących daną miejscowość, jako zmienne determinujące deficyty w najbliższej przyszłości, ze względu na stopień obciążenia demograficznego obszaru, na którym podejmowane będą działania rewitalizacyjne.

Dodatkowo w analizie uwarunkowań społecznych uwzględniono wskaźnik liczby dzieci obciążonych następstwami likwidacji PPGR jako wskaźnik dostępności do technologii informatycznych. Przeanalizowano również wskaźnik liczby osób korzystających z pomocy i wsparcia asystenta rodziny, a także wskaźnik liczby osób ze szczególnymi potrzebami korzystających z pomocy społecznej w formie realizowanych programów rządowych na rzecz osób niepełnosprawnych i zależnych. Powyższa analiza wskaźników wskazuje na potrzeby społeczne mieszkańców badanego obszaru, a także stanowi o wykluczeniu społecznym lub izolacji społecznej pewnej części społeczeństwa.

Tabela 4 Uwarunkowania społeczne – zestawienie danych według miejscowości (obszar wiejski)

Lp.	Miejscowość	Liczba ludności	Liczba osób													
			zasiłki stałe	zasiłki okresowe	zasiłki celowe	pomoc na dożywianie dzieci	bezrobocie	migacje	obciążenie następstwami likwidacji PPGR	wiek przedprodukcyjny	wiek poprodukcyjny	Niebieskie Karty	interwencje policji	wsparcie asystenta rodziny	wsparcie udzielane osobom ze szczególnymi potrzebami	postępowania GZI oraz GKRPA
1	Adamów	45	0	0	0	0	2	0	0	14	9	0	0	0	0	0
2	Aleksandrówek	28	1	2	0	0	1	1	0	2	4	0	0	0	0	0
3	Antonina	58	0	1	1	0	1	0	0	5	21	0	0	0	0	0
4	Balin	68	1	1	0	0	4	0	0	16	13	0	11	0	0	0
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	458	10	5	0	12	23	4	2	90	106	1	25	1	2	1
6	Borki Lipkowskie	52	0	0	0	0	0	0	0	3	13	0	8	0	0	0
7	Borysew	108	0	0	0	2	3	0	0	21	16	0	14	0	0	0
8	Borzewisko	61	0	0	0	0	3	4	0	12	16	0	1	0	0	0
9	Busina	15	0	0	0	0	2	0	0	0	7	0	2	0	0	0
10	Busina-Kolonia	35	0	7	0	0	0	1	0	4	9	0	7	0	0	0
11	Byczyna	142	0	3	5	0	9	0	0	25	25	0	10	0	0	3
12	Chropy	198	0	5	2	7	8	2	0	41	42	0	7	0	1	0
13	Chropy-Kolonia	72	2	3	1	1	4	0	0	17	12	0	4	0	0	0
14	Cięzków (+Olszynki)	67	0	0	0	12	1	0	0	13	17	0	4	0	0	0
15	Dominiłowice	232	5	2	2	3	12	0	0	41	48	0	17	0	0	1
16	Dzierżązna (+Śmiechów)	59	0	1	0	0	2	0	0	9	13	0	0	0	0	0
17	Ewelinów	74	0	1	0	0	6	1	0	13	19	0	9	0	0	0
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	90	2	3	0	0	28	1	0	13	27	0	28	0	1	0
19	Gibaszew (+Pieńki)	54	1	1	0	3	4	0	0	6	14	0	3	0	0	0
20	Golice (+Góry Golicie, Glapki, Bugaj)	77	1	0	0	0	6	0	0	12	12	0	6	0	0	0
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, tysa Górka)	262	2	1	2	5	18	7	2	56	59	0	21	0	2	1
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	153	0	0	0	0	6	0	0	33	28	0	7	0	0	0
23	Grocholice	48	0	0	0	0	4	0	0	5	17	0	3	0	0	0
24	Izabela	49	0	0	0	0	7	0	0	9	11	0	0	0	1	0
25	Jabłonka	9	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
26	Józefka	50	0	0	0	0	1	0	0	11	9	0	9	0	0	0
27	Józefów	75	0	0	0	0	1	0	0	15	21	0	2	0	0	0
28	Józefów-Kolonia	37	0	0	0	0	0	0	0	6	6	0	1	0	0	0
29	Kałów	165	5	2	3	3	4	2	1	29	41	0	4	0	4	0
30	Karnice	111	0	0	0	0	5	1	0	15	37	0	6	0	0	0
31	Klementów	142	0	0	0	0	4	0	0	21	29	0	4	0	0	3
32	Kobylniki (+Rogatki)	81	0	0	0	10	4	0	0	15	24	0	14	0	0	0
33	Kolonia Byczyna	190	0	0	1	7	9	1	0	42	35	2	10	1	0	0
34	Krępa	232	1	0	0	4	13	3	0	42	56	2	31	0	0	0
35	Ksawercin	62	1	1	0	1	4	4	0	11	18	0	2	0	0	0

36	Leokadiew	37	0	0	0	0	0	0	0	11	11	0	0	0	0	0
37	Leśnik	63	2	0	0	0	4	2	0	9	23	0	4	0	0	0
38	Lipki (+Rejmontów)	69	1	0	0	0	3	1	0	9	16	0	4	0	0	0
39	Lipnica (+Kaczyń)	207	1	0	0	0	7	0	0	45	50	0	8	0	1	0
40	Lubiszewice	101	0	0	0	0	5	0	0	14	26	0	0	0	0	0
41	Łęzki	94	0	1	3	1	14	0	0	23	12	0	11	0	0	0
42	Łęzki-Kolonia	69	0	0	0	6	4	0	0	13	11	0	10	0	0	0
43	Łęzki-Parcel	82	1	0	1	0	2	0	0	23	15	0	2	0	0	0
44	Madajka	31	1	7	0	7	8	0	0	10	1	0	0	0	0	0
45	Malenie (+Krzyżówki)	77	0	5	0	16	15	2	0	14	15	0	4	0	0	0
46	Małe	38	0	0	0	0	3	0	0	7	12	1	1	0	0	1
47	Marynki	16	0	0	0	0	1	1	0	3	4	0	2	0	0	0
48	Mrowiczna (+Pieńki)	78	0	0	0	5	6	1	0	20	16	0	6	0	0	0
49	Napoleonów	7	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	3	0	0	0
50	Niemystów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	295	6	10	1	12	10	0	0	45	79	0	16	0	2	0
51	Niewiesz	100	0	2	0	1	9	1	0	20	25	0	21	1	0	0
52	Niewiesz-Kolonia	194	0	6	0	5	11	9	0	43	37	0	15	0	0	0
53	Nowa Wieś	148	1	6	0	3	10	0	0	23	30	0	3	0	0	0
54	Nowy Pułtów	126	2	0	2	7	6	0	1	21	29	0	3	2	2	0
55	Panaszew (+Panaszerek)	182	1	0	0	0	6	0	0	42	37	2	25	0	0	2
56	Paulina	20	1	10	1	8	7	2	0	1	9	0	3	2	0	0
57	Piotrów	19	0	0	0	0	1	0	0	2	4	0	1	0	0	0
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	67	0	0	0	0	4	1	0	13	12	0	0	0	0	0
59	Porczyny (+Rogatki)	104	1	0	1	4	9	0	0	13	24	0	9	0	0	0
60	Praga	334	1	1	0	0	23	0	0	54	72	0	49	0	0	0
61	Puławki (+Kulasy)	106	0	1	0	0	5	0	0	18	32	0	3	0	0	0
62	Pustkowie	39	0	1	1	0	3	0	2	12	11	0	0	0	0	0
63	Rąkczyn	101	0	0	0	0	2	0	0	19	17	0	3	0	0	0
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	56	0	0	0	0	3	0	0	9	13	0	7	0	0	0
65	Sempólki	102	0	0	0	0	4	1	1	22	25	0	3	0	0	0
66	Stacja Podgębice (osada)	15	0	0	0	0	4	0	0	0	3	0	0	0	0	0
67	Stary Pułtów	61	0	0	0	5	0	0	0	7	19	0	6	0	0	0
68	Sworawa (+Brzeziński)	313	0	1	0	5	14	0	0	43	70	0	21	0	0	1
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	95	0	2	0	0	7	0	0	15	18	0	8	0	0	0
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	58	0	0	0	0	7	0	0	10	15	0	0	0	0	0
71	Tarnowa	156	1	0	0	0	7	0	0	35	27	0	7	0	0	0
72	Jawornia)	22	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	6	0	0	0
73	Tumusin (+Antoninów)	143	3	1	2	0	9	1	0	9	15	0	5	0	0	0
74	Ułany	24	0	0	0	0	1	1	0	4	7	1	1	0	0	1
75	Wilczków	99	0	0	0	0	2	0	2	18	23	0	2	0	0	0
76	Wólka	59	0	0	0	4	3	0	2	12	19	0	8	0	0	0
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	77	0	0	2	2	3	2	0	16	11	0	5	0	0	0
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	157	2	2	2	3	1	0	0	32	30	0	12	0	0	0
	SUMA	7900	57	96	33	164	444	57	13	1427	1763	9	568	7	16	14

Źródło: opracowanie własne

Tabela 5 IMD społeczne (obszar wiejski)

Lp.	Miejscowość	Liczba ludności	Wskaźnik														IMD społeczne
			zasiłki stałe	zasiłki okresowe	zasiłki celowe	pomoc na dożywianie dzieci	bezrobocie	migracje	obciążenie następstwami likwidacji PPGR	wiek przedprodukcyjny	wiek poprodukcyjny	Niebieskie Karty	interwencje policji	wsparcie aststenta rodziny	wsparcie udzielane osobom ze szczególnymi potrzebami	postępowania GZI oraz GKRP	
1	Adamów	45	0,00	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	31,11	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15
2	Aleksandrówek	28	3,57	7,14	0,00	0,00	3,57	3,57	0,00	7,14	14,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
3	Antonina	58	0,00	1,72	1,72	0,00	1,72	0,00	0,00	8,62	36,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
4	Balin	68	1,47	1,47	0,00	0,00	5,88	0,00	0,00	23,53	19,12	0,00	16,18	0,00	0,00	0,00	20
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	458	2,18	1,09	0,00	2,62	5,02	0,87	0,44	19,65	23,14	0,22	5,46	0,22	0,44	0,22	38
6	Borki Lipkowskie	52	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,77	25,00	0,00	15,38	0,00	0,00	0,00	20
7	Borysew	108	0,00	0,00	0,00	1,85	2,78	0,00	0,00	19,44	14,81	0,00	12,96	0,00	0,00	0,00	17
8	Borzewisko	61	0,00	0,00	0,00	0,00	4,92	6,56	0,00	19,67	26,23	0,00	1,64	0,00	0,00	0,00	17
9	Busina	15	0,00	0,00	0,00	0,00	13,33	0,00	0,00	0,00	46,67	0,00	13,33	0,00	0,00	0,00	28
10	Busina-Kolonia	35	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	2,86	0,00	11,43	25,71	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	29
11	Byczyna	142	0,00	2,11	3,52	0,00	6,34	0,00	0,00	17,61	17,61	0,00	7,04	0,00	0,00	2,11	19
12	Chropy	198	0,00	2,53	1,01	3,54	4,04	1,01	0,00	20,71	21,21	0,00	3,54	0,00	0,51	0,00	26
13	Chropy-Kolonia	72	2,78	4,17	1,39	1,39	5,56	0,00	0,00	23,61	16,67	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	23
14	Ciężków (+Olszynki)	67	0,00	0,00	0,00	17,91	1,49	0,00	0,00	19,40	25,37	0,00	5,97	0,00	0,00	0,00	18
15	Dominikowice	232	2,16	0,86	0,86	1,29	5,17	0,00	0,00	17,67	20,69	0,00	7,33	0,00	0,00	0,43	26
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	59	0,00	1,69	0,00	0,00	3,39	0,00	0,00	15,25	22,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
17	Ewelinów	74	0,00	1,35	0,00	0,00	8,11	1,35	0,00	17,57	25,68	0,00	12,16	0,00	0,00	0,00	25
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	90	2,22	3,33	0,00	0,00	31,11	1,11	0,00	14,44	30,00	0,00	31,11	0,00	1,11	0,00	43
19	Gibaszew (+Pieńki)	54	1,85	1,85	0,00	5,56	7,41	0,00	0,00	11,11	25,93	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	26
20	Golice (+Góry Goliczkie, Glapki, Bugaj)	77	1,30	0,00	0,00	0,00	7,79	0,00	0,00	15,58	15,58	0,00	7,79	0,00	0,00	0,00	19
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	262	0,76	0,38	0,76	1,91	6,87	2,67	0,76	21,37	22,52	0,00	8,02	0,00	0,76	0,38	39
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	153	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	0,00	0,00	21,57	18,30	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00	14
23	Grocholice	48	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	10,42	35,42	0,00	6,25	0,00	0,00	0,00	23
24	Izabela	49	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	0,00	0,00	18,37	22,45	0,00	0,00	0,00	2,04	0,00	19
25	Jablonka	9	0,00	11,11	0,00	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	11,11	0,00	11,11	0,00	0,00	0,00	28
26	Józefka	50	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	0,00	0,00	22,00	18,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,00	16
27	Józefów	75	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	0,00	20,00	28,00	0,00	2,67	0,00	0,00	0,00	16
28	Józefów-Kolonia	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16,22	16,22	0,00	2,70	0,00	0,00	0,00	15
29	Kałów	165	3,03	1,21	1,82	1,82	2,42	1,21	0,61	17,58	24,85	0,00	2,42	0,00	2,42	0,00	37
30	Karnice	111	0,00	0,00	0,00	0,00	4,50	0,90	0,00	13,51	33,33	0,00	5,41	0,00	0,00	0,00	20
31	Klementów	142	0,00	0,00	0,00	0,00	2,82	0,00	0,00	14,79	20,42	0,00	2,82	0,00	0,00	2,11	18
32	Kobylniki (+Rogatki)	81	0,00	0,00	0,00	12,35	4,94	0,00	0,00	18,52	29,63	0,00	17,28	0,00	0,00	0,00	24
33	Kolonia Byczyna	190	0,00	0,00	0,53	3,68	4,74	0,53	0,00	22,11	18,42	1,05	5,26	0,53	0,00	0,00	29
34	Krepa	232	0,43	0,00	0,00	1,72	5,60	1,29	0,00	18,10	24,14	0,86	13,36	0,00	0,00	0,00	26
35	Ksawercin	62	1,61	1,61	0,00	1,61	6,45	6,45	0,00	17,74	29,03	0,00	3,23	0,00	0,00	0,00	26

36	Leokadiew	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,73	29,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
37	Leśnik	63	3,17	0,00	0,00	0,00	6,35	3,17	0,00	14,29	36,51	0,00	6,35	0,00	0,00	0,00	35
38	Lipki (+Rejmontów)	69	1,45	0,00	0,00	0,00	4,35	1,45	0,00	13,04	23,19	0,00	5,80	0,00	0,00	0,00	24
39	Lipnica (+Kaczyń)	207	0,48	0,00	0,00	0,00	3,38	0,00	0,00	21,74	24,15	0,00	3,86	0,00	0,48	0,00	18
40	Lubiszewice	101	0,00	0,00	0,00	0,00	4,95	0,00	0,00	13,86	25,74	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
41	Łęzki	94	0,00	1,06	3,19	1,06	14,89	0,00	0,00	24,47	12,77	0,00	11,70	0,00	0,00	0,00	26
42	Łęzki-Kolonia	69	0,00	0,00	0,00	8,70	5,80	0,00	0,00	18,84	15,94	0,00	14,49	0,00	0,00	0,00	21
43	Łęzki-Parcel	82	1,22	0,00	1,22	0,00	2,44	0,00	0,00	28,05	18,29	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	19
44	Madajka	31	3,23	22,58	0,00	22,58	25,81	0,00	0,00	32,26	3,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
45	Małenie (+Krzyżówki)	77	0,00	6,49	0,00	20,78	19,48	2,60	0,00	18,18	19,48	0,00	5,19	0,00	0,00	0,00	30
46	Małe	38	0,00	0,00	0,00	0,00	7,89	0,00	0,00	18,42	31,58	2,63	2,63	0,00	0,00	2,63	28
47	Marynki	16	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	6,25	0,00	18,75	25,00	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	22
48	Mrowiczna (+Pieńki)	78	0,00	0,00	0,00	6,41	7,69	1,28	0,00	25,64	20,51	0,00	7,69	0,00	0,00	0,00	25
49	Napoleonów	7	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	0,00	0,00	0,00	14,29	0,00	42,86	0,00	0,00	0,00	23
50	Niemysłów (+Zabieniec, Piaski, Kwiatkowna, Fiki, Byków)	295	2,03	3,39	0,34	4,07	3,39	0,00	0,00	15,25	26,78	0,00	5,42	0,00	0,68	0,00	36
51	Niewiesz	100	0,00	2,00	0,00	1,00	9,00	1,00	0,00	20,00	25,00	0,00	21,00	1,00	0,00	0,00	26
52	Niewiesz-Kolonia	194	0,00	3,09	0,00	2,58	5,67	4,64	0,00	22,16	19,07	0,00	7,73	0,00	0,00	0,00	22
53	Nowa Wieś	148	0,68	4,05	0,00	2,03	6,76	0,00	0,00	15,54	20,27	0,00	2,03	0,00	0,00	0,00	21
54	Nowy Pudłów	126	1,59	0,00	1,59	5,56	4,76	0,00	0,79	16,67	23,02	0,00	2,38	1,59	1,59	0,00	43
55	Panaszew (+Panaszewek)	182	0,55	0,00	0,00	0,00	3,30	0,00	0,00	23,08	20,33	1,10	13,74	0,00	0,00	1,10	25
56	Paulina	20	5,00	50,00	5,00	40,00	35,00	10,00	0,00	5,00	45,00	0,00	15,00	10,00	0,00	0,00	79
57	Piotrów	19	0,00	0,00	0,00	0,00	5,26	0,00	0,00	10,53	21,05	0,00	5,26	0,00	0,00	0,00	17
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	67	0,00	0,00	0,00	0,00	5,97	1,49	0,00	19,40	17,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
59	Porczyny (+Rogatki)	104	0,96	0,00	0,96	3,85	8,65	0,00	0,00	12,50	23,08	0,00	8,65	0,00	0,00	0,00	36
60	Praga	334	0,30	0,30	0,00	0,00	6,89	0,00	0,00	16,17	21,56	0,00	14,67	0,00	0,00	0,00	21
61	Pudówek (+Kulasy)	106	0,00	0,94	0,00	0,00	4,72	0,00	0,00	16,98	30,19	0,00	2,83	0,00	0,00	0,00	17
62	Pustkowie	39	0,00	2,56	2,56	0,00	7,69	0,00	5,13	30,77	28,21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
63	Rąkczyn	101	0,00	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00	0,00	18,81	16,83	0,00	2,97	0,00	0,00	0,00	15
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	56	0,00	0,00	0,00	0,00	5,36	0,00	0,00	16,07	23,21	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	18
65	Sempółki	102	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	0,98	0,98	21,57	24,51	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	18
66	Stacja Poddębice (osada)	15	0,00	0,00	0,00	0,00	26,67	0,00	0,00	0,00	20,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
67	Stary Pudłów	61	0,00	0,00	0,00	8,20	0,00	0,00	0,00	11,48	31,15	0,00	9,84	0,00	0,00	0,00	28
68	Sworawa (+Brzezinki)	313	0,00	0,32	0,00	1,60	4,47	0,00	0,00	13,74	22,36	0,00	6,71	0,00	0,00	0,32	19
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	95	0,00	2,11	0,00	0,00	7,37	0,00	0,00	15,79	18,95	0,00	8,42	0,00	0,00	0,00	18
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	58	0,00	0,00	0,00	0,00	12,07	0,00	0,00	17,24	25,86	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	18
71	Tarnowa	156	0,64	0,00	0,00	0,00	4,49	0,00	0,00	22,44	17,31	0,00	4,49	0,00	0,00	0,00	15
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,55	9,09	0,00	27,27	0,00	0,00	0,00	19
73	Tumusין (+Antoninów)	143	2,10	0,70	1,40	0,00	6,29	0,70	0,00	6,29	10,49	0,00	3,50	0,00	0,00	0,00	25
74	Ułany	24	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	4,17	0,00	16,67	29,17	4,17	4,17	0,00	0,00	4,17	29
75	Wilczków	99	0,00	0,00	0,00	0,00	2,02	0,00	2,02	18,18	23,23	0,00	2,02	0,00	0,00	0,00	18
76	Wólka	59	0,00	0,00	0,00	6,78	5,08	0,00	3,39	20,34	32,20	0,00	13,56	0,00	0,00	0,00	28
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	77	0,00	0,00	2,60	2,60	3,90	2,60	0,00	20,78	14,29	0,00	6,49	0,00	0,00	0,00	20
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	157	1,27	1,27	1,27	1,91	0,64	0,00	0,00	20,38	19,11	0,00	7,64	0,00	0,00	0,00	21
	SUMA	7900	48,04	164,52	31,75	196,93	520,46	70,72	14,12	1317,26	1783,41	10,03	600,87	13,33	10,03	13,47	31,32

Źródło: opracowanie własne

METODOLOGIA INDEX OF MULTIPLE DEPRIVATION

Zapis matematyczny: Suma wartości społecznego IMD + ZIELONY (1 punkt) + ŻÓŁTY (2 punkty) + CZERWONY (3 punkty) + CZERWONY II (4 punkty) + CZERWONY III (5 punktów). W ramach wyznaczania wartości średniej koncentracji problemów na danych obszarze przyjęto wskaźnik o odpowiednim odchyleniu punktowym (30% punktów liczonych od wartości stałej – wartość punktowa stałej od 0,1 do 5, biorąc pod uwagę wskaźnik najniższy oraz najwyższy wartości średniej). W przypadku wartości stałych powyżej 5 punktów przyjęto odchylenie na poziomie 15%, ze względu na węższe spektrum oddziaływania zjawisk.

Tabela 6 Metodologiczna wartość wyliczenia wielkości koncentracji problemów społecznych dla obszaru wiejskiego

WIELKOŚĆ KONCENTRACJI PROBLEMÓW SPOŁECZNYCH															
ŚREDNIA W %															
Wartość stała		0,62	2,11	0,41	2,52	6,67	0,91	0,18	16,89	22,86	0,13	7,70	0,17	0,13	0,17
Przedział wartości		0,43-0,80	1,48-2,74	0,28-0,53	1,77-3,28	5,67-7,7	0,63-1,18	0,13-0,24	14,35-19,42	19,43-26,29	0,09-0,17	6,55-8,86	0,12-0,22	0,09-0,17	0,12-0,22
Poniżej średniej															
Średnia															
Powyżej średniej															

Źródło: opracowanie własne

Tabela 7 Uwarunkowania społeczne – zestawienie danych według ulic (obszar miejski)

Lp.	Ulica	Liczba ludności	Liczba osób													
			zasiłki stałe	zasiłki okresowe	zasiłki celowe	pomoc na dożywianie dzieci	bezrobocie	migacje	obciążenie następstwami i likwidacji PPGR	wiek przedprodukcyjny	wiek poprodukcyjny	Niebieskie Karty	interwencje policji	wsparcie asystenta rodziny	wsparcie udzielane osobom ze szczególnymi potrzebami	postępowania GZI oraz GKRPA
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	48	0	0	0	0	2	0	0	4	8	0	0	0	0	0
2	Brzozowa	54	0	0	0	0	3	0	0	15	6	0	1	0	0	0
3	Cicha	84	0	0	0	0	4	0	0	15	14	0	4	0	0	0
4	Deczyńskiego	43	0	0	0	0	1	2	0	3	12	0	0	0	0	0
5	Dębowa	12	0	0	0	0	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0
6	Dojazd	72	0	0	0	0	4	0	0	10	19	0	0	0	0	0
7	Gajowa	20	0	0	0	0	0	0	0	7	1	0	2	0	0	0
8	Grunwaldzka	162	0	0	0	0	9	0	0	17	43	0	9	0	0	0
9	Jałowcowa	14	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
10	Jana III Sobieskiego	942	0	10	0	19	57	11	1	141	261	0	26	2	0	6
11	Kaliska	4	1	0	0	2	0	1	0	0	2	0	22	0	0	0
12	Kilińskiego	101	1	0	4	4	4	4	0	11	14	0	10	0	0	1
13	Klonowa	34	0	0	0	3	2	1	0	7	0	0	1	0	0	0
14	Jana Kochanowskiego	25	0	0	0	0	0	0	0	5	12	0	2	0	0	0
15	Konopnickiej	12	0	1	0	1	0	0	0	0	4	0	5	0	0	0
16	Mikołaja Kopernika	71	0	0	0	0	1	0	0	12	26	0	1	0	0	0
17	Kosmonautów	37	2	1	0	0	0	0	0	11	9	1	2	0	1	1
18	Kościuszki	94	0	0	0	0	12	0	0	13	30	0	109	0	0	0
19	Ignacego Krasickiego	986	1	1	0	1	56	5	0	124	326	4	70	0	0	0
20	Jesienna	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Krokusowa	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
22	Krótką	45	2	0	0	0	2	0	0	4	12	1	11	0	0	0
23	Kwiatowa	20	0	0	0	0	2	0	0	7	2	0	0	0	0	1
24	Leśna	35	0	0	0	0	4	0	0	5	10	0	2	0	0	0
25	Lipowa	36	0	0	0	0	0	0	0	16	3	0	0	0	0	0
26	Łęczycka	67	0	3	3	0	1	1	0	12	14	0	66	0	0	0
27	Łódzka	222	2	1	1	11	18	10	0	39	50	0	107	2	0	0
28	1 Maja	214	2	1	0	1	15	0	0	36	53	0	15	0	0	0
29	Mickiewicza	75	2	1	0	1	8	3	1	12	12	0	52	1	0	0
30	Miła	23	0	0	1	0	1	1	0	1	5	0	3	0	1	1
31	Młynarska	56	2	1	0	0	5	4	0	5	11	0	5	1	0	1
32	Morełowa	32	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	1	0	0	0
33	Myśliwska	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
34	Nadrzeczna	19	0	0	1	1	5	0	0	1	7	0	6	0	1	0
35	Narutowicza	110	3	6	0	0	5	0	0	14	34	0	21	0	1	0

36	Nowa	37	0	0	0	0	0	0	0	10	12	0	0	0	0	0
37	Ogrodowa	24	0	1	0	0	3	1	0	4	9	0	0	0	0	0
38	Osiedlowa	10	0	0	0	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0
39	Partyzantów	42	0	4	4	4	1	6	0	14	10	1	8	1	0	1
40	Parzęczewska	68	1	0	0	0	4	0	1	13	32	1	14	1	0	1
41	Piaskowa	12	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
42	Piękna	66	0	0	0	0	1	0	0	9	15	0	1	0	0	0
43	Piotrowskiego	88	0	0	0	2	5	0	0	12	21	0	8	0	0	0
44	Pogodna	16	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0
45	Polna	95	0	3	0	0	5	5	0	3	14	0	53	0	0	0
46	Południowa	352	0	0	0	2	12	1	0	39	125	0	5	0	0	1
47	Poprzeczna	51	0	0	0	0	2	1	0	8	17	0	0	0	0	0
48	Północna	107	1	0	0	0	4	1	0	15	18	0	32	0	0	0
49	Przejazd	406	7	5	1	1	29	3	2	51	113	2	58	1	0	3
50	Przyszłość	142	1	0	0	0	9	7	0	28	19	0	12	0	0	1
51	Pułaskiego	21	0	0	0	0	3	0	0	4	6	0	9	0	0	0
52	Pułkownika Jerzego Męcina	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0
53	Radosna	56	0	0	0	0	1	0	0	6	5	0	31	0	0	0
54	Mikołaja Reja	55	0	0	0	0	2	0	0	6	22	0	1	0	0	0
55	Różana	9	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4	0	0	0
56	Rzemieślnicza	87	0	0	0	4	4	1	2	14	15	0	0	0	0	0
57	Sienkiewicza	153	0	0	0	3	14	21	0	24	41	0	9	0	0	0
58	Słoneczna	134	0	0	0	0	3	1	0	23	15	0	9	0	0	1
59	Sosnowa	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
60	Spacerowa	9	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
61	Spokojna	5	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
62	Szkolna	31	0	2	0	0	3	0	0	3	12	0	8	0	0	2
63	Targowa	198	2	0	0	0	14	8	0	25	45	1	95	0	0	0
64	Tulipanowa	21	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	0	0
65	Ustronna	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
66	Wesoła	75	0	0	0	0	0	1	0	12	10	0	0	0	0	0
67	Wiejska	3	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0
68	Wiosenna	12	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
69	Wiśniowa	82	1	0	2	0	3	1	0	22	21	1	1	1	0	1
70	Wrzosowa	13	0	0	0	0	0	0	0	4	1	0	0	0	0	0
71	Wspólna	24	0	0	0	0	0	0	0	5	9	0	1	0	0	0
72	Wyzwolenia	30	0	0	0	0	0	0	0	1	14	0	1	0	0	0
73	Zacisze	30	0	0	0	0	2	0	0	6	2	0	0	0	0	0
74	Zielona	389	3	6	0	4	23	4	0	55	128	3	89	0	0	4
75	Złota	64	0	0	0	0	3	0	0	12	20	0	2	0	0	0
		6799	35	47	17	64	373	108	8	1009	1800	15	1010	10	4	26

Źródło: opracowanie własne

Tabela 8 IMD społeczne (obszar miejski)

Lp.	Ulica	Liczba ludności	Wskaźnik														IMD społeczne
			zasiłki stałe	zasiłki okresowe	zasiłki celowe	pomoc na dożywianie dzieci	bezrobocie	migracje	obciążenie następstwami likwidacji PPR	wiek przedprodukcyjny	wiek poprodukcyjny	Niebieskie Karty	interwencje policji	wsparcie asystenta rodziny	wsparcie udzielane osobom ze szczególnymi potrzebami	postępowania GZI oraz GKRPA	
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	48	0,00	0,00	0,00	0,00	4,17	0,00	0,00	8,33	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17
2	Brzozowa	54	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	27,78	11,11	0,00	1,85	0,00	0,00	0,00	16
3	Cicha	84	0,00	0,00	0,00	0,00	4,76	0,00	0,00	17,86	16,67	0,00	4,76	0,00	0,00	0,00	16
4	Deczyńskiego	43	0,00	0,00	0,00	0,00	2,33	4,65	0,00	6,98	27,91	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
5	Dębowa	12	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	25,00	8,33	8,33	16,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28
6	Dojazd	72	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	13,89	26,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20
7	Gajowa	20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,00	5,00	0,00	10,00	0,00	0,00	0,00	14
8	Grunwaldzka	162	0,00	0,00	0,00	0,00	5,56	0,00	0,00	10,49	26,54	0,00	5,56	0,00	0,00	0,00	20
9	Jałowcowa	14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	35,71	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
10	Jana III Sobieskiego	942	0,00	1,06	0,00	2,02	6,05	1,17	0,11	14,97	27,71	0,00	2,76	0,21	0,00	0,64	35
11	Kaliśka	4	25,00	0,00	0,00	50,00	0,00	25,00	0,00	0,00	50,00	0,00	550,00	0,00	0,00	0,00	41
12	Kilińskiego	101	0,99	0,00	3,96	3,96	3,96	3,96	0,00	10,89	13,86	0,00	9,90	0,00	0,00	0,99	36
13	Klonowa	34	0,00	0,00	0,00	8,82	5,88	2,94	0,00	20,59	0,00	0,00	2,94	0,00	0,00	0,00	23
14	Jana Kochanowskiego	25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,00	48,00	0,00	8,00	0,00	0,00	0,00	16
15	Konopnickiej	12	0,00	8,33	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	41,67	0,00	0,00	0,00	34
16	Mikołaja Kopernika	71	0,00	0,00	0,00	0,00	1,41	0,00	0,00	16,90	36,62	0,00	1,41	0,00	0,00	0,00	17
17	Kosmonautów	37	5,41	2,70	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29,73	24,32	2,70	5,41	0,00	2,70	2,70	35
18	Kościuszki	94	0,00	0,00	0,00	0,00	12,77	0,00	0,00	13,83	31,91	0,00	115,96	0,00	0,00	0,00	28
19	Ignacego Krasickiego	986	0,10	0,10	0,00	0,10	5,68	0,51	0,00	12,58	33,06	0,41	7,10	0,00	0,00	0,00	28
20	Jesienna	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
21	Krokusowa	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
22	Krótką	45	4,44	0,00	0,00	0,00	4,44	0,00	0,00	8,89	26,67	2,22	24,44	0,00	0,00	0,00	25
23	Kwiatowa	20	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	0,00	0,00	35,00	10,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,00	19
24	Leśna	35	0,00	0,00	0,00	0,00	11,43	0,00	0,00	14,29	28,57	0,00	5,71	0,00	0,00	0,00	23
25	Lipowa	36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,44	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
26	Łęczycka	67	0,00	4,48	4,48	0,00	1,49	1,49	0,00	17,91	20,90	0,00	98,51	0,00	0,00	0,00	26
27	Łódzka	222	0,90	0,45	0,45	4,95	8,11	4,50	0,00	17,57	22,52	0,00	48,20	0,90	0,00	0,00	38
28	1 Maja	214	0,93	0,47	0,00	0,47	7,01	0,00	0,00	16,82	24,77	0,00	7,01	0,00	0,00	0,00	19
29	Mickiewicza	75	2,67	1,33	0,00	1,33	10,67	4,00	1,33	16,00	16,00	0,00	69,33	1,33	0,00	0,00	51
30	Miła	23	0,00	0,00	4,35	0,00	4,35	4,35	0,00	4,35	21,74	0,00	13,04	0,00	4,35	4,35	35
31	Młynarska	56	3,57	1,79	0,00	0,00	8,93	7,14	0,00	8,93	19,64	0,00	8,93	1,79	0,00	1,79	49
32	Morelowa	32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	6,25	37,50	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	24
33	Mysłowska	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
34	Nadrzeczna	19	0,00	0,00	5,26	5,26	26,32	0,00	0,00	5,26	36,84	0,00	31,58	0,00	5,26	0,00	49
35	Narutowicza	110	2,73	5,45	0,00	0,00	4,55	0,00	0,00	12,73	30,91	0,00	19,09	0,00	0,91	0,00	36

36	Nowa	37	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	27,03	32,43	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
37	Ogrodowa	24	0,00	4,17	0,00	0,00	12,50	4,17	0,00	16,67	37,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	29
38	Osiedlowa	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	10,00	30,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
39	Partyzantów	42	0,00	9,52	9,52	9,52	2,38	14,29	0,00	33,33	23,81	2,38	19,05	2,38	0,00	2,38	50
40	Parzęczewska	68	1,47	0,00	0,00	0,00	5,88	0,00	1,47	19,12	47,06	1,47	20,59	1,47	0,00	1,47	44
41	Piaskowa	12	0,00	0,00	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	8,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	24
42	Piękna	66	0,00	0,00	0,00	0,00	1,52	0,00	0,00	13,64	22,73	0,00	1,52	0,00	0,00	0,00	17
43	Piotrowskiego	88	0,00	0,00	0,00	2,27	5,68	0,00	0,00	13,64	23,86	0,00	9,09	0,00	0,00	0,00	24
44	Pogodna	16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12,50	12,50	0,00	12,50	0,00	0,00	0,00	16
45	Polna	95	0,00	3,16	0,00	0,00	5,26	5,26	0,00	3,16	14,74	0,00	55,79	0,00	0,00	0,00	29
46	Południowa	352	0,00	0,00	0,00	0,57	3,41	0,28	0,00	11,08	35,51	0,00	1,42	0,00	0,00	0,28	21
47	Poprzeczna	51	0,00	0,00	0,00	0,00	3,92	1,96	0,00	15,69	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
48	Północna	107	0,93	0,00	0,00	0,00	3,74	0,93	0,00	14,02	16,82	0,00	29,91	0,00	0,00	0,00	21
49	Przejazd	406	1,72	1,23	0,25	0,25	7,14	0,74	0,49	12,56	27,83	0,49	14,29	0,25	0,00	0,74	59
50	Przyszłość	142	0,70	0,00	0,00	0,00	6,34	4,93	0,00	19,72	13,38	0,00	8,45	0,00	0,00	0,70	24
51	Pułaskiego	21	0,00	0,00	0,00	0,00	14,29	0,00	0,00	19,05	28,57	0,00	42,86	0,00	0,00	0,00	24
52	Pułkownika Jerzego Mencla	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	23
53	Radosna	56	0,00	0,00	0,00	0,00	1,79	0,00	0,00	10,71	8,93	0,00	55,36	0,00	0,00	0,00	19
54	Mikołaja Reja	55	0,00	0,00	0,00	0,00	3,64	0,00	0,00	10,91	40,00	0,00	1,82	0,00	0,00	0,00	20
55	Różana	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,44	0,00	0,00	44,44	0,00	0,00	0,00	16
56	Rzemieśnicza	87	0,00	0,00	0,00	4,60	4,60	1,15	2,30	16,09	17,24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	21
57	Sienkiewicza	153	0,00	0,00	0,00	1,96	9,15	13,73	0,00	15,69	26,80	0,00	5,88	0,00	0,00	0,00	25
58	Słoneczna	134	0,00	0,00	0,00	0,00	2,24	0,75	0,00	17,16	11,19	0,00	6,72	0,00	0,00	0,75	17
59	Sosnowa	3	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
60	Spacerowa	9	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	19
61	Spokojna	5	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	40,00	40,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
62	Szkolna	31	0,00	6,45	0,00	0,00	9,68	0,00	0,00	9,68	38,71	0,00	25,81	0,00	0,00	6,45	35
63	Targowa	198	1,01	0,00	0,00	0,00	7,07	4,04	0,00	12,63	22,73	0,51	47,98	0,00	0,00	0,00	36
64	Tulipanowa	21	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	38,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
65	Ustronna	2	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	50,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
66	Wesoła	75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,33	0,00	16,00	13,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
67	Wiejska	3	33,33	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	33,33	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	19
68	Wiosenna	12	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	41,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
69	Wiśniowa	82	1,22	0,00	2,44	0,00	3,66	1,22	0,00	26,83	25,61	1,22	1,22	1,22	0,00	1,22	31
70	Wrzosowa	13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	30,77	7,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	14
71	Wspólna	24	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,83	37,50	0,00	4,17	0,00	0,00	0,00	16
72	Wyzwolenia	30	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	3,33	46,67	0,00	3,33	0,00	0,00	0,00	19
73	Zacisze	30	0,00	0,00	0,00	0,00	6,67	0,00	0,00	20,00	6,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	16
74	Zielona	389	0,77	1,54	0,00	1,03	5,91	1,03	0,00	14,14	32,90	0,77	22,88	0,00	0,00	1,03	43
75	Złota	64	0,00	0,00	0,00	0,00	4,69	0,00	0,00	18,75	31,25	0,00	3,13	0,00	0,00	0,00	17
SUMA		6799	88	52,24	30,71	105,45	308,76	140,52	14,03	1286,21	1840,80	12,17	1684,46	9,55	13,22	30,49	32,15

Źródło: opracowanie własne

METODOLOGIA INDEX OF MULTIPLE DEPRIVATION

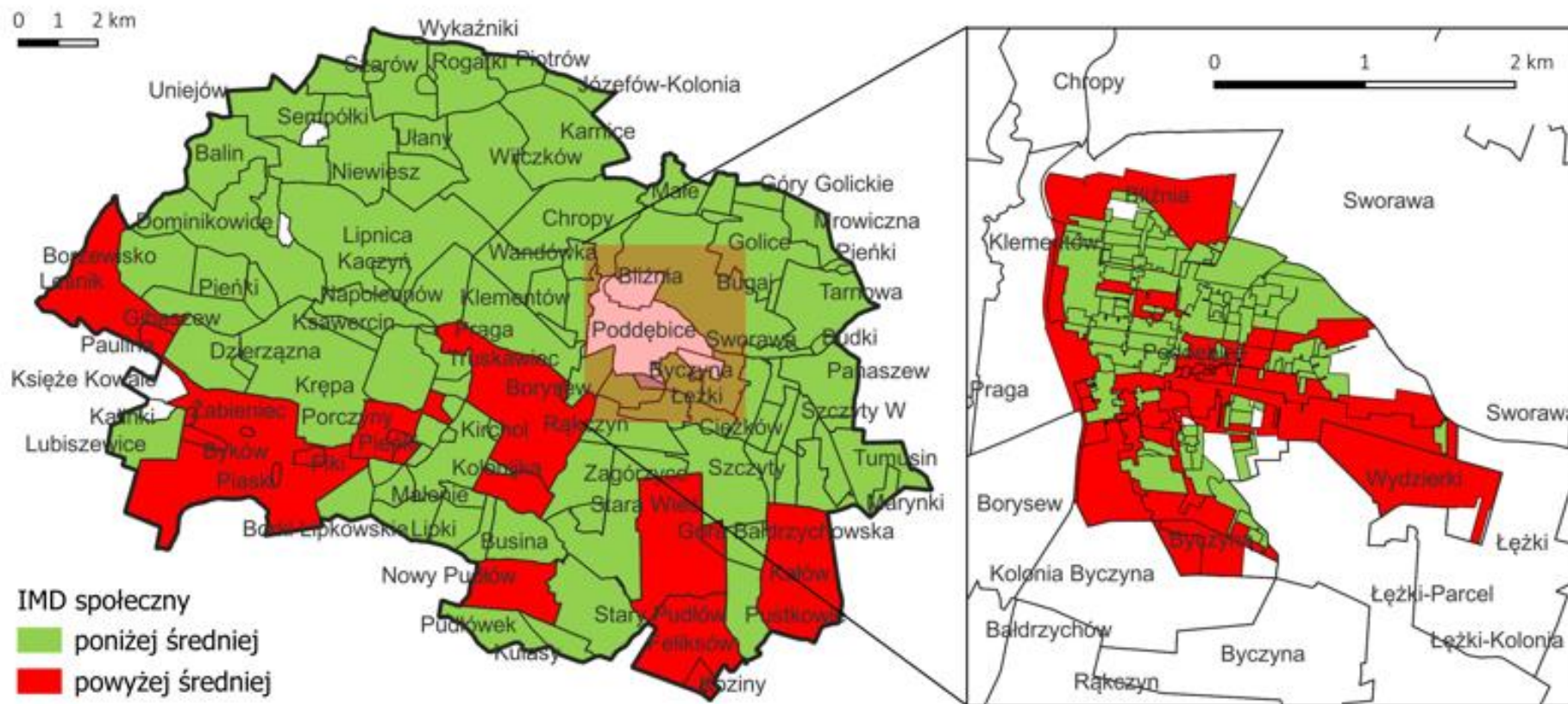
Zapis matematyczny: Suma wartości społecznego IMD + ZIELONY (1 punkt) + ŻÓŁTY (2 punkty) + CZERWONY (3 punkty) + CZERWONY II (4 punkty) + CZERWONY III (5 punktów). W ramach wyznaczania wartości średniej koncentracji problemów na danych obszarze przyjęto wskaźnik o odpowiednim odchyleniu punktowym (30% punktów liczonych od wartości stałej – wartość punktowa stałej od 0,1 do 5, biorąc pod uwagę wskaźnik najniższy oraz najwyższy wartości średniej). W przypadku wartości stałych powyżej 5 punktów przyjęto odchylenie na poziomie 15%, ze względu na węższe spektrum oddziaływania zjawisk.

Tabela 9 Metodologiczna wartość wyliczenia wielkości koncentracji problemów społecznych dla obszaru miejskiego

WIELKOŚĆ KONCENTRACJI PROBLEMÓW SPOŁECZNYCH															
ŚREDNIA W %															
Wartość stała		1,17	0,70	0,41	1,41	4,12	1,87	0,19	17,15	24,54	0,16	22,46	0,13	0,18	0,41
Przedział wartości		0,82-1,52	0,49-0,91	0,29-0,53	0,98-1,83	2,88-5,35	1,31-2,44	0,13-0,24	14,58-19,72	20,86-28,23	0,11-0,21	19,09-25,83	0,09-0,17	0,12-0,23	0,28-0,53
Poniżej średniej															
Średnia															
Powyżej średniej															

Źródło: opracowanie własne

Mapa 1 IMD społeczne



Źródło: opracowanie własne

IV.2 Diagnoza uwarunkowań gospodarczych

Ważnymi wskaźnikami, które należy traktować jako uzupełnienie prowadzonych analiz w wyznaczeniu obszaru zdegradowanego są dane w ramach **uwarunkowań gospodarczych**, gdzie analizie poddano współczynnik przedsiębiorczości jako liczba podmiotów gospodarczych przypadająca na zamieszkującą dany obszar liczbę ludności, a także współczynnik rozwoju przedsiębiorczości jako możliwości samodzielnego działania mieszkańców i potencjałów obszaru do zakładania własnych działalności gospodarczych. Wyższy wskaźnik przedsiębiorczości oznacza większą aktywność społeczną w rozwoju gospodarczym badanego obszaru. Z kolei niższy wskaźnik przedsiębiorczości oznacza mniejszą aktywność społeczną, która nie wpływa na rozwój gminy pod względem gospodarczym.

Tabela 10 IMD gospodarcze (obszar wiejski)

Lp.	Miejscowość	Liczba ludności	Liczba podmiotów gospodarczych	Współczynnik przedsiębiorczości (liczba podmiotów/liczbę ludności * 100)	Liczba nowopowstałych podmiotów gospodarczych	Współczynnik rozwoju przedsiębiorczości (liczba nowopowstałych podmiotów/liczbę ludności * 100)	Średnia sumaryczna łączna C=(A+B)/2	IMD gospodarcze <i>(czerwone – poniżej, zielone – powyżej)</i>
				(A)		(B)		
1	Adamów	45	0	0,00	0	0,00	0,00	
2	Aleksandrówek	28	0	0,00	0	0,00	0,00	
3	Antonina	58	2	3,45	0	0,00	1,72	
4	Balin	68	3	4,41	1	1,47	2,94	
5	Baldrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	458	39	8,52	4	0,87	4,69	
6	Borki Lipkowskie	52	7	13,46	0	0,00	6,73	
7	Borysew	108	11	10,19	2	1,85	6,02	
8	Borzewisko	61	2	3,28	0	0,00	1,64	
9	Busina	15	1	6,67	0	0,00	3,33	
10	Busina-Kolonia	35	2	5,71	0	0,00	2,86	
11	Byczyna	142	8	5,63	1	0,70	3,17	
12	Chropy	198	10	5,05	2	1,01	3,03	
13	Chropy-Kolonia	72	3	4,17	0	0,00	2,08	
14	Ciężków (+Olszynki)	67	2	2,99	0	0,00	1,49	
15	Dominikowice	232	11	4,74	3	1,29	3,02	
16	Dzierżązna (+Śmiechów)	59	2	3,39	0	0,00	1,69	
17	Ewelinów	74	3	4,05	0	0,00	2,03	
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	90	2	2,22	0	0,00	1,11	
19	Gibaszew (+Pieńki)	54	2	3,70	0	0,00	1,85	
20	Golice (+Góry Gólickie, Glapki, Bugaj)	77	1	1,30	0	0,00	0,65	
21	Góra Baldrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	262	17	6,49	0	0,00	3,24	
22	Góra Baldrzychowska-Kolonia	153	8	5,23	1	0,65	2,94	
23	Grocholice	48	1	2,08	0	0,00	1,04	
24	Izabela	49	1	2,04	1	2,04	2,04	
25	Jablonka	9	0	0,00	0	0,00	0,00	
26	Józefka	50	6	12,00	2	4,00	8,00	
27	Józefów	75	2	2,67	0	0,00	1,33	
28	Józefów-Kolonia	37	2	5,41	0	0,00	2,70	
29	Kałów	165	4	2,42	1	0,61	1,52	
30	Karnice	111	4	3,60	0	0,00	1,80	
31	Klementów	142	15	10,56	0	0,00	5,28	
32	Kobylniki (+Rogatki)	81	2	2,47	0	0,00	1,23	
33	Kolonia Byczyna	190	10	5,26	1	0,53	2,89	
34	Krepa	232	18	7,76	1	0,43	4,09	
35	Ksawercin	62	2	3,23	0	0,00	1,61	
36	Leokadiew	37	1	2,70	0	0,00	1,35	
37	Leśnik	63	1	1,59	0	0,00	0,79	
38	Lipki (+Rejmontów)	69	0	0,00	0	0,00	0,00	
39	Lipnica (+Kaczyń)	207	13	6,28	0	0,00	3,14	

40	Lubiszewice	101	3	2,97	0	0,00	1,49	
41	Lęzki	94	12	12,77	4	4,26	8,51	
42	Lęzki-Kolonia	69	2	2,90	0	0,00	1,45	
43	Lęzki-Parcel	82	5	6,10	0	0,00	3,05	
44	Madajka	31	1	3,23	0	0,00	1,61	
45	Małenie (+Krzyszówki)	77	2	2,60	1	1,30	1,95	
46	Małe	38	4	10,53	1	2,63	6,58	
47	Marynki	16	0	0,00	0	0,00	0,00	
48	Mrowiczna (+Pieńki)	78	5	6,41	0	0,00	3,21	
49	Napoleonów	7	3	42,86	1	14,29	28,57	
50	Niemysłów (+Zabieniec, Piaski, Kwiatkowiżna, Fiki, Byków)	295	15	5,08	2	0,68	2,88	
51	Niewiesz	100	4	4,00	0	0,00	2,00	
52	Niewiesz-Kolonia	194	10	5,15	1	0,52	2,84	
53	Nowa Wieś	148	6	4,05	1	0,68	2,36	
54	Nowy Pudłów	126	4	3,17	1	0,79	1,98	
55	Panaszew (+Panaszewek)	182	9	4,95	0	0,00	2,47	
56	Paulina	20	1	5,00	1	5,00	5,00	
57	Piotrów	19	1	5,26	0	0,00	2,63	
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	67	4	5,97	1	1,49	3,73	
59	Porczyny (+Rogatki)	104	5	4,81	2	1,92	3,37	
60	Praga	334	33	9,88	0	0,00	4,94	
61	Pudłówek (+Kulasy)	106	7	6,60	1	0,94	3,77	
62	Pustkowie	39	1	2,56	0	0,00	1,28	
63	Rąkczyn	101	2	1,98	0	0,00	0,99	
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	56	8	14,29	0	0,00	7,14	
65	Sempólki	102	1	0,98	0	0,00	0,49	
66	Stacja Poddebice (osada)	15	1	6,67	1	6,67	6,67	
67	Stary Pudłów	61	3	4,92	0	0,00	2,46	
68	Sworawa (+Brzeziński)	313	18	5,75	0	0,00	2,88	
69	Szarów (+Wykazniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	95	4	4,21	0	0,00	2,11	
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	58	2	3,45	0	0,00	1,72	
71	Tarnowa	156	2	1,28	0	0,00	0,64	
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	22	1	4,55	0	0,00	2,27	
73	Tumusin (+Antoninów)	143	5	3,50	0	0,00	1,75	
74	Ułany	24	3	12,50	1	4,17	8,33	
75	Wilczków	99	7	7,07	0	0,00	3,54	
76	Wólka	59	7	11,86	1	1,69	6,78	
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	77	3	3,90	0	0,00	1,95	
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	157	16	10,19	0	0,00	5,10	
			Średnia	5,50	Średnia	0,80	3,15	x

Źródło: opracowanie własne

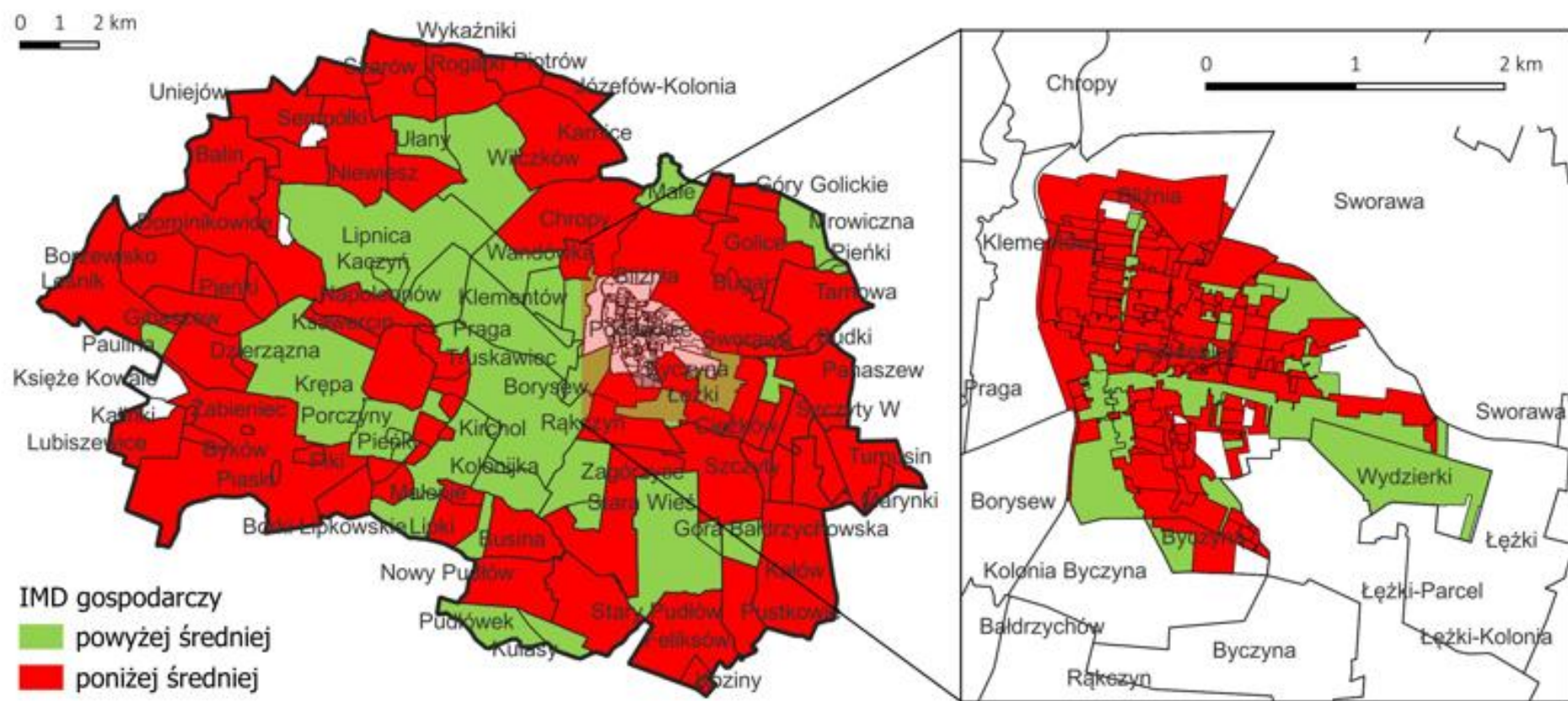
Tabela 11 IMD gospodarcze (obszar miejski)

Lp.	Ulica	Liczba ludności	Liczba podmiotów gospodarczych	Współczynnik przedsiębiorczości (liczba podmiotów/liczba ludności * 100)	Liczba nowopowstałych podmiotów gospodarczych	Współczynnik rozwoju przedsiębiorczości (liczba nowopowstałych podmiotów/liczba ludności * 100)	Średnia sumaryczna łączna C=(A+B)/2	IMD gospodarcze (czerwone – poniżej, zielone – powyżej)
				(A)		(B)		
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	48	3	6,25	0	0,00	3,13	
2	Brzozowa	54	8	14,81	0	0,00	7,41	
3	Cicha	84	6	7,14	0	0,00	3,57	
4	Deczyńskiego	43	3	6,98	0	0,00	3,49	
5	Dębowa	12	1	8,33	0	0,00	4,17	
6	Dojazd	72	4	5,56	0	0,00	2,78	
7	Gajowa	20	1	5,00	0	0,00	2,50	
8	Grunwaldzka	162	13	8,02	1	0,62	4,32	
9	Jałowcowa	14	2	14,29	1	7,14	10,71	
10	Jana III Sobieskiego	942	49	5,20	1	0,11	2,65	
11	Kalińska	4	0	0,00	0	0,00	0,00	
12	Kilińskiego	101	8	7,92	0	0,00	3,96	
13	Klonowa	34	3	8,82	0	0,00	4,41	
14	Jana Kochanowskiego	25	2	8,00	0	0,00	4,00	
15	Konopnickiej	12	1	8,33	0	0,00	4,17	
16	Mikołaja Kopernika	71	10	14,08	0	0,00	7,04	
17	Kosmonautów	37	3	8,11	0	0,00	4,05	
18	Kościuszki	94	81	86,17	2	2,13	44,15	
19	Ignacego Krasińskiego	986	46	4,67	3	0,30	2,48	
20	Jesienna	2	1	50,00	0	0,00	25,00	
21	Krokusowa	2	0	0,00	0	0,00	0,00	
22	Krótką	45	12	26,67	1	2,22	14,44	
23	Kwiatowa	20	1	5,00	0	0,00	2,50	
24	Leśna	35	1	2,86	0	0,00	1,43	
25	Lipowa	36	1	2,78	0	0,00	1,39	

26	Lęczycza	67	10	14,93	1	1,49	8,21	
27	Lódzka	222	51	22,97	0	0,00	11,49	
28	1 Maja	214	20	9,35	1	0,47	4,91	
29	Mickiewicza	75	20	26,67	2	2,67	14,67	
30	Miła	23	2	8,70	0	0,00	4,35	
31	Młynarska	56	8	14,29	0	0,00	7,14	
32	Morelowa	32	1	3,13	0	0,00	1,56	
33	Mysłiwska	2	0	0,00	0	0,00	0,00	
34	Nadrzeczna	19	2	10,53	0	0,00	5,26	
35	Narutowicza	110	20	18,18	2	1,82	10,00	
36	Nowa	37	1	2,70	0	0,00	1,35	
37	Ogrodowa	24	1	4,17	0	0,00	2,08	
38	Osiedlowa	10	1	10,00	0	0,00	5,00	
39	Partyzantów	42	2	4,76	0	0,00	2,38	
40	Parzczewska	68	11	16,18	1	1,47	8,82	
41	Piaskowa	12	0	0,00	0	0,00	0,00	
42	Piękna	66	13	19,70	0	0,00	9,85	
43	Piotrowskiego	88	6	6,82	0	0,00	3,41	
44	Pogodna	16	4	25,00	0	0,00	12,50	
45	Połna	95	7	7,37	0	0,00	3,68	
46	Południowa	352	25	7,10	1	0,28	3,69	
47	Poprzeczna	51	4	7,84	0	0,00	3,92	
48	Północna	107	19	17,76	0	0,00	8,88	
49	Przejazd	406	26	6,40	1	0,25	3,33	
50	Przyszłość	142	4	2,82	0	0,00	1,41	
51	Pułaskiego	21	16	76,19	3	14,29	45,24	
52	Pułkownika Jerzego Menciła	2	6	300,00	0	0,00	150,00	
53	Radosna	56	6	10,71	0	0,00	5,36	
54	Mikołaja Reja	55	4	7,27	0	0,00	3,64	
55	Różana	9	2	22,22	1	11,11	16,67	
56	Rzemieślnicza	87	9	10,34	2	2,30	6,32	
57	Sienkiewicza	153	18	11,76	2	1,31	6,54	
58	Słoneczna	134	11	8,21	1	0,75	4,48	
59	Sosnowa	3	0	0,00	0	0,00	0,00	
60	Spacerowa	9	2	22,22	0	0,00	11,11	
61	Spokojna	5	1	20,00	1	20,00	20,00	
62	Szkolna	31	3	9,68	0	0,00	4,84	
63	Targowa	198	14	7,07	0	0,00	3,54	
64	Tulipanowa	21	0	0,00	0	0,00	0,00	
65	Ustronna	2	0	0,00	0	0,00	0,00	
66	Wesoła	75	5	6,67	0	0,00	3,33	
67	Wiejska	3	2	66,67	0	0,00	33,33	
68	Wiosenna	12	0	0,00	0	0,00	0,00	
69	Wiśniowa	82	12	14,63	0	0,00	7,32	
70	Wrzosowa	13	7	53,85	2	15,38	34,62	
71	Wspólna	24	2	8,33	0	0,00	4,17	
72	Wyzwolenia	30	3	10,00	0	0,00	5,00	
73	Zacisze	30	0	0,00	0	0,00	0,00	
74	Zielona	389	26	6,68	1	0,26	3,47	
75	Złota	64	5	7,81	0	0,00	3,91	
			Średnia	16,84	Średnia	1,15	8,99	x

Źródło: opracowanie własne

Mapa 2 IMD gospodarcze



Źródło: opracowanie własne

IV.3 Diagnoza uwarunkowań przestrzenno-funkcjonalnych

W obrębie **uwarunkowań przestrzenno-funkcjonalnych** za czynnik determinującym obszar jako teren zdegradowany uznano wskaźnik dostępności do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej. Dostępność mieszkańców gminy do sieci wodociągowej, a przede wszystkim kanalizacyjnej stanowi o jakości życia mieszkańców danego obszaru. Rozwój sieci wodociągowo-kanalizacyjnej stanowi także istotny aspekt rozwoju osadnictwa i rozbudowy miejscowości pod względem mieszkalnictwa.

Tabela 12 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej) – obszar wiejski

Lp.	Miejscowość	Liczba zewidencjonowanych budynków mieszkalnych	Liczba przyłączy do sieci kanalizacyjnej i/lub przydomowych oczyszczalni ścieków	Wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej	Liczba przyłączy do sieci wodociągowej	Wskaźnik dostępności do sieci wodociągowej	Średnia sumaryczna łączna (A + B) / 2	Wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w stosunku do średniej sumarycznej łącznej
				(liczba przyłączy kan./liczbę budynków*100 (A))		(liczba przyłączy wod./liczbę budynków*100 (B))		(czerwone – poniżej, zielone – powyżej)
1	Adamów	14	0	0,00	14	100,00	50,00	
2	Aleksandrówek	9	2	22,22	9	100,00	61,11	
3	Antonina	20	1	5,00	20	100,00	52,50	
4	Balin	23	2	8,70	16	69,57	39,13	
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	112	112	100,00	112	100,00	100,00	
6	Borki Lipkowskie	20	3	15,00	20	100,00	57,50	
7	Borysew	32	32	100,00	32	100,00	100,00	
8	Borzewisko	21	3	14,29	21	100,00	57,14	
9	Busina	8	0	0,00	8	100,00	50,00	
10	Busina-Kolonia	11	4	36,36	11	100,00	68,18	
11	Byczyna	38	38	100,00	38	100,00	100,00	
12	Chropy	49	13	26,53	49	100,00	63,27	
13	Chropy-Kolonia	20	5	25,00	20	100,00	62,50	
14	Ciężków (+Olszynki)	22	6	27,27	22	100,00	63,64	
15	Dominikowice	59	10	16,95	31	52,54	34,75	
16	Dzierżązna (+Śmiechów)	27	4	14,81	27	100,00	57,41	
17	Ewelinów	23	2	8,70	23	100,00	54,35	
18	Felikszów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	29	5	17,24	29	100,00	58,62	
19	Gibaszew (+Pieńki)	18	4	22,22	18	100,00	61,11	
20	Golice (+Góry Golićkie, Głapki, Bugaj)	25	5	20,00	25	100,00	60,00	
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	56	12	21,43	56	100,00	60,71	
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	48	32	66,67	48	100,00	83,33	
23	Grocholice	14	3	21,43	14	100,00	60,71	
24	Izabela	12	0	0,00	12	100,00	50,00	
25	Jabłonka	3	0	0,00	3	100,00	50,00	
26	Józefka	18	12	66,67	18	100,00	83,33	
27	Józefów	20	6	30,00	20	100,00	65,00	
28	Józefów-Kolonia	7	1	14,29	0	0,00	7,14	
29	Kałów	44	8	18,18	44	100,00	59,09	
30	Karnice	31	11	35,48	25	80,65	58,06	
31	Klementów	35	35	100,00	35	100,00	100,00	
32	Kobylniki (+Rogatki)	25	4	16,00	25	100,00	58,00	
33	Kolonia Byczyna	50	50	100,00	50	100,00	100,00	
34	Krępa	66	8	12,12	66	100,00	56,06	

35	Ksawercin	23	5	21,74	23	100,00	60,87		
36	Leokadiew	10	0	0,00	10	100,00	50,00		
37	Leśnik	61	2	3,28	61	100,00	51,64		
38	Lipki (+Rejmontów)	23	3	13,04	23	100,00	56,52		
39	Lipnica (+Kaczyń)	70	41	58,57	70	100,00	79,29		
40	Lubiszewice	36	4	11,11	36	100,00	55,56		
41	Łęzki	25	4	16,00	25	100,00	58,00		
42	Łęzki-Kolonia	18	1	5,56	14	77,78	41,67		
43	Łęzki-Parcel	27	11	40,74	24	88,89	64,81		
44	Madajka	5	2	40,00	0	0,00	20,00		
45	Malenie (+Krzyżówki)	22	0	0,00	22	100,00	50,00		
46	Małe	11	5	45,45	11	100,00	72,73		
47	Marynki	5	2	40,00	4	80,00	60,00		
48	Mrowiczna (+Pieńki)	22	5	22,73	22	100,00	61,36		
49	Napoleonów	2	0	0,00	0	0,00	0,00		
50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	89	23	25,84	89	100,00	62,92		
51	Niewiesz	29	3	10,34	29	100,00	55,17		
52	Niewiesz-Kolonia	47	11	23,40	47	100,00	61,70		
53	Nowa Wieś	41	7	17,07	41	100,00	58,54		
54	Nowy Pudłów	33	20	60,61	32	96,97	78,79		
55	Panaszew (+Panaszewek)	55	15	27,27	55	100,00	63,64		
56	Paulina	9	4	44,44	9	100,00	72,22		
57	Piotrów	7	2	28,57	3	42,86	35,71		
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	15	1	6,67	15	100,00	53,33		
59	Porczyny (+Rogatki)	31	1	3,23	31	100,00	51,61		
60	Praga	101	58	57,43	101	100,00	78,71		
61	Pudłów (+Kulasy)	36	22	61,11	36	100,00	80,56		
62	Pustkowie	9	2	22,22	9	100,00	61,11		
63	Rąkczyn	28	12	42,86	28	100,00	71,43		
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	23	7	30,43	23	100,00	65,22		
65	Sempółki	23	4	17,39	23	100,00	58,70		
66	Stacja Podgębice (osada)	3	0	0,00	1	33,33	16,67		
67	Stary Pudłów	20	4	20,00	20	100,00	60,00		
68	Sworawa (+Brzezinki)	101	101	100,00	101	100,00	100,00		
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	25	0	0,00	24	96,00	48,00		
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	16	5	31,25	16	100,00	65,63		
71	Tarnowa	50	11	22,00	50	100,00	61,00		
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	8	1	12,50	8	100,00	56,25		
73	Tumusin (+Antoninów)	19	4	21,05	19	100,00	60,53		
74	Ułany	8	0	0,00	8	100,00	50,00		
75	Wilczków	33	16	48,48	33	100,00	74,24		
76	Wólka	14	2	14,29	14	100,00	57,14		
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	18	3	16,67	18	100,00	58,33		
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	46	9	19,57	46	100,00	59,78		
				Średnia		Średnia	92,55	60,28	x

Źródło: opracowanie własne

Tabela 13 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według ulic (wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej) – obszar miejski

Lp.	Ulica	Liczba zewidencjonowanych budynków mieszkalnych	Liczba przyłączy do sieci kanalizacyjnej i/lub przydomowych oczyszczalni ścieków	Wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej	Liczba przyłączy do sieci wodociągowej	Wskaźnik dostępności do sieci wodociągowej	Średnia sumaryczna łączna (A + B) / 2	Wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w stosunku do średniej sumarycznej łącznej
				(liczba przyłączy kan./liczbę budynków*100)		(liczba przyłączy wod./liczbę budynków*100)		(czerwone – poniżej, zielone – powyżej)
				(A)		(B)		
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	17	17	100,00	17	100,00	100,00	
2	Brzozowa	16	16	100,00	16	100,00	100,00	
3	Cicha	1	1	100,00	1	100,00	100,00	
4	Deczyńskiego	14	14	100,00	14	100,00	100,00	
5	Dębowa	4	4	100,00	4	100,00	100,00	
6	Dojazd	24	24	100,00	24	100,00	100,00	
7	Gajowa	6	6	100,00	6	100,00	100,00	
8	Grunwaldzka	6	6	100,00	6	100,00	100,00	
9	Jałowcowa	8	8	100,00	8	100,00	100,00	
10	Jana III Sobieskiego	17	17	100,00	17	100,00	100,00	
11	Kaliska	4	4	100,00	4	100,00	100,00	
12	Kilińskiego	45	32	71,11	36	80,00	75,56	
13	Klonowa	16	15	93,75	16	100,00	96,88	
14	Jana Kochanowskiego	10	10	100,00	10	100,00	100,00	
15	Konopnickiej	5	5	100,00	5	100,00	100,00	
16	Mikołaja Kopernika	21	21	100,00	21	100,00	100,00	
17	Kosmonautów	7	7	100,00	7	100,00	100,00	
18	Kościuszki	36	36	100,00	36	100,00	100,00	
19	Ignacego Krasickiego	37	37	100,00	37	100,00	100,00	
20	Jesienna	2	2	100,00	2	100,00	100,00	
21	Krokusowa	1	1	100,00	1	100,00	100,00	
22	Krótką	20	20	100,00	20	100,00	100,00	
23	Kwiatowa	8	8	100,00	8	100,00	100,00	
24	Leśna	8	6	75,00	8	100,00	87,50	
25	Lipowa	11	11	100,00	11	100,00	100,00	
26	Łęczyska	25	25	100,00	25	100,00	100,00	
27	Łódzka	66	66	100,00	66	100,00	100,00	
28	1 Maja	70	69	98,57	70	100,00	99,29	
29	Mickiewicza	19	19	100,00	19	100,00	100,00	
30	Miła	8	8	100,00	8	100,00	100,00	
31	Młynarska	26	21	80,77	26	100,00	90,38	
32	Morelowa	12	11	91,67	11	91,67	91,67	
33	Myśliwska	1	1	100,00	1	100,00	100,00	
34	Nadrzeczna	6	6	100,00	6	100,00	100,00	
35	Narutowicza	26	26	100,00	26	100,00	100,00	
36	Nowa	8	8	100,00	8	100,00	100,00	
37	Ogrodowa	9	7	77,78	9	100,00	88,89	
38	Osiedłowa	4	4	100,00	4	100,00	100,00	
39	Partyzantów	21	21	100,00	21	100,00	100,00	
40	Parzączewska	24	24	100,00	24	100,00	100,00	
41	Piaskowa	5	5	100,00	5	100,00	100,00	
42	Piękna	22	22	100,00	22	100,00	100,00	
43	Piotrowskiego	34	29	85,29	34	100,00	92,65	
44	Pogodna	9	9	100,00	9	100,00	100,00	
45	Polna	20	20	100,00	20	100,00	100,00	
46	Południowa	9	8	88,89	8	88,89	88,89	
47	Poprzeczna	14	14	100,00	14	100,00	100,00	
48	Północna	43	43	100,00	43	100,00	100,00	
49	Przejazd	11	11	100,00	11	100,00	100,00	
50	Przyszłość	7	7	100,00	7	100,00	100,00	
51	Pułaskiego	10	10	100,00	10	100,00	100,00	
52	Pułkownika Jerzego Męcina	1	1	100,00	1	100,00	100,00	
53	Radosna	17	16	94,12	17	100,00	97,06	
54	Mikołaja Reja	17	17	100,00	17	100,00	100,00	

55	Różana	5	5	100,00	5	100,00	100,00		
56	Rzemieślnicza	27	27	100,00	27	100,00	100,00		
57	Sienkiewicza	54	54	100,00	54	100,00	100,00		
58	Słoneczna	3	3	100,00	3	100,00	100,00		
59	Sosnowa	1	1	100,00	1	100,00	100,00		
60	Spacerowa	3	3	100,00	3	100,00	100,00		
61	Spokojna	2	2	100,00	2	100,00	100,00		
62	Szkolna	13	13	100,00	13	100,00	100,00		
63	Targowa	21	21	100,00	21	100,00	100,00		
64	Tulipanowa	7	7	100,00	7	100,00	100,00		
65	Ustronna	1	1	100,00	1	100,00	100,00		
66	Wesoła	14	14	100,00	14	100,00	100,00		
67	Wiejska	2	2	100,00	2	100,00	100,00		
68	Wiosenna	5	5	100,00	5	100,00	100,00		
69	Wiśniowa	23	23	100,00	23	100,00	100,00		
70	Wrzosowa	8	4	50,00	8	100,00	75,00		
71	Wspólna	7	7	100,00	7	100,00	100,00		
72	Wyzwolenia	9	9	100,00	9	100,00	100,00		
73	Zacisze	9	9	100,00	9	100,00	100,00		
74	Zielona	9	9	100,00	9	100,00	100,00		
75	Złota	19	19	100,00	19	100,00	100,00		
				Średnia	97,43	Średnia	99,47	98,45	x

Źródło: opracowanie własne

Wskaźnikiem determinującym życie mieszkańców obszaru wiejskiego w obszarze funkcjonalno-przestrzennym jest także dostępność do komunikacji publicznej. Najczęściej tereny wiejskie posiadają ograniczone możliwości komunikacyjne, które szczególnie dla osób starszych czy nieposiadających własnych środków transportu, stanowią istotny problem organizacyjny. Analiza wskaźnika dostępności do komunikacji publicznej została oparta na analizie liczby dziennych kursów PKS na terenie gminy. Większa liczba dziennych kursów autobusowych stwarza możliwości łatwiejszego dotarcia do instytucji publicznych, tj. urząd, biblioteka, ośrodek kultury, przychodnia itp. Z kolei mniejsza ich liczba ogranicza możliwości mieszkańców w dotarciu do ww. instytucji i rozwojowi życia społecznego, kulturalnego czy rekreacyjnego.

Tabela 14 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik dostępności do komunikacji publicznej) – obszar wiejski

Lp.	Miejscowość	Liczba dziennych kursów komunikacji publicznej	Średnia dostępność	Dostępności komunikacyjnej	Wskaźnik dostępności komunikacyjnej
		(A)	(B)	(C = A / B * 100)	(czerwone – poniżej, zielone – powyżej)
1	Adamów	0	0,36	0,00	
2	Aleksandrówek	0	0,36	0,00	
3	Antonina	0	0,36	0,00	
4	Balin	0	0,36	0,00	
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	0	0,36	0,00	
6	Borki Lipkowskie	0	0,36	0,00	
7	Borysew	0	0,36	0,00	
8	Borzewisko	2	0,36	555,56	
9	Busina	0	0,36	0,00	
10	Busina-Kolonia	0	0,36	0,00	
11	Byczyna	2	0,36	555,56	
12	Chropy	0	0,36	0,00	
13	Chropy-Kolonia	0	0,36	0,00	
14	Ciężków (+Olszynki)	0	0,36	0,00	
15	Dominikowice	2	0,36	555,56	
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	2	0,36	555,56	
17	Ewelinów	2	0,36	555,56	
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	0	0,36	0,00	
19	Gibaszew (+Pieńki)	2	0,36	555,56	
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	0	0,36	0,00	
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	2	0,36	555,56	
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	0	0,36	0,00	
23	Grocholice	0	0,36	0,00	
24	Izabela	0	0,36	0,00	
25	Jabłonka	0	0,36	0,00	
26	Józefka	0	0,36	0,00	
27	Józefów	0	0,36	0,00	
28	Józefów-Kolonia	0	0,36	0,00	
29	Kałów	0	0,36	0,00	
30	Karnice	0	0,36	0,00	
31	Klementów	0	0,36	0,00	
32	Kobylniki (+Rogatki)	0	0,36	0,00	
33	Kolonia Byczyna	0	0,36	0,00	
34	Krępa	2	0,36	555,56	
35	Ksawercin	0	0,36	0,00	
36	Leokadiew	0	0,36	0,00	
37	Leśnik	0	0,36	0,00	
38	Lipki (+Rejmontów)	0	0,36	0,00	
39	Lipnica (+Kaczyń)	0	0,36	0,00	
40	Lubiszewice	0	0,36	0,00	
41	Łężki	0	0,36	0,00	
42	Łężki-Kolonia	0	0,36	0,00	
43	Łężki-Parcel	0	0,36	0,00	
44	Madajka	0	0,36	0,00	
45	Małenie (+Krzyżówki)	0	0,36	0,00	
46	Małe	0	0,36	0,00	
47	Marynki	0	0,36	0,00	
48	Mrowiczna (+Pieńki)	0	0,36	0,00	
49	Napoleonów	0	0,36	0,00	
50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	0	0,36	0,00	

51	Niewiesz	0	0,36	0,00	
52	Niewiesz-Kolonia	0	0,36	0,00	
53	Nowa Wieś	0	0,36	0,00	
54	Nowy Pułków	0	0,36	0,00	
55	Panaszew (+Panaszewek)	0	0,36	0,00	
56	Paulina	0	0,36	0,00	
57	Piotrów	0	0,36	0,00	
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	2	0,36	555,56	
59	Porczyny (+Rogatki)	2	0,36	555,56	
60	Praga	2	0,36	555,56	
61	Puławki (+Kulasy)	0	0,36	0,00	
62	Pustkowie	0	0,36	0,00	
63	Rąbczyn	2	0,36	555,56	
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	0	0,36	0,00	
65	Sempółki	0	0,36	0,00	
66	Stacja Poddebice (osada)	0	0,36	0,00	
67	Stary Pułków	0	0,36	0,00	
68	Sworawa (+Brzezinki)	0	0,36	0,00	
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Książ, Szarów Pański)	0	0,36	0,00	
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	0	0,36	0,00	
71	Tarnowa	0	0,36	0,00	
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	0	0,36	0,00	
73	Tumusin (+Antoninów)	0	0,36	0,00	
74	Ułany	0	0,36	0,00	
75	Wilczków	0	0,36	0,00	
76	Wólka	0	0,36	0,00	
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	2	0,36	555,56	
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	2	0,36	555,56	
		0,36	x	388,89	x

Źródło: opracowanie własne

Tabela 15 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według ulic (wskaźnik dostępności do komunikacji publicznej) – obszar miejski

Lp.	Ulica	Liczba dziennych kursów komunikacji publicznej	Średnia dostępność	Dostępności komunikacyjnej	Wskaźnik dostępności komunikacyjnej
		(A)	(B)	(C = A / B * 100)	(czerwone – poniżej, zielone – powyżej)
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	0	0,08	0	
2	Brzozowa	0	0,08	0	
3	Cicha	0	0,08	0	
4	Deczyńskiego	0	0,08	0	
5	Dębowa	0	0,08	0	
6	Dojazd	0	0,08	0	
7	Gajowa	0	0,08	0	
8	Grunwaldzka	0	0,08	0	
9	Jałowcowa	0	0,08	0	
10	Jana III Sobieskiego	0	0,08	0	
11	Kaliska	2	0,08	2 500	
12	Kilińskiego	0	0,08	0	
13	Klonowa	0	0,08	0	
14	Jana Kochanowskiego	0	0,08	0	
15	Konopnickiej	0	0,08	0	
16	Mikołaja Kopernika	0	0,08	0	
17	Kosmonautów	0	0,08	0	
18	Kościuszki	0	0,08	0	
19	Ignacego Krasickiego	0	0,08	0	
20	Jesienna	0	0,08	0	

21	Krokusowa	0	0,08	0	
22	Krótka	0	0,08	0	
23	Kwiatowa	0	0,08	0	
24	Leśna	0	0,08	0	
25	Lipowa	0	0,08	0	
26	Łęczyska	0	0,08	0	
27	Łódzka	0	0,08	0	
28	1 Maja	0	0,08	0	
29	Mickiewicza	0	0,08	0	
30	Miła	0	0,08	0	
31	Młynarska	0	0,08	0	
32	Morelowa	0	0,08	0	
33	Myśliwska	0	0,08	0	
34	Nadrzeczna	0	0,08	0	
35	Narutowicza	0	0,08	0	
36	Nowa	0	0,08	0	
37	Ogrodowa	0	0,08	0	
38	Osiedlowa	0	0,08	0	
39	Partyzantów	0	0,08	0	
40	Parzęczewska	0	0,08	0	
41	Piaskowa	0	0,08	0	
42	Piękna	0	0,08	0	
43	Piotrowskiego	0	0,08	0	
44	Pogodna	0	0,08	0	
45	Polna	1	0,08	1 250	
46	Południowa	0	0,08	0	
47	Poprzeczna	0	0,08	0	
48	Północna	0	0,08	0	
49	Przejazd	0	0,08	0	
50	Przyszłość	0	0,08	0	
51	Pułaskiego	0	0,08	0	
52	Pułkownika Jerzego Męcł	0	0,08	0	
53	Radosna	0	0,08	0	
54	Mikołaja Reja	0	0,08	0	
55	Różana	0	0,08	0	
56	Rzemieślnicza	0	0,08	0	
57	Sienkiewicza	0	0,08	0	
58	Słoneczna	0	0,08	0	
59	Sosnowa	0	0,08	0	
60	Spacerowa	0	0,08	0	
61	Spokojna	0	0,08	0	
62	Szkolna	0	0,08	0	
63	Targowa	0	0,08	0	
64	Tulipanowa	0	0,08	0	
65	Ustronna	0	0,08	0	
66	Wesoła	0	0,08	0	
67	Wiejska	0	0,08	0	
68	Wiosenna	0	0,08	0	
69	Wiśniowa	0	0,08	0	
70	Wrzosowa	0	0,08	0	
71	Wspólna	1	0,08	1 250	
72	Wyzwolenia	0	0,08	0	
73	Zacisze	0	0,08	0	
74	Zielona	2	0,08	2 500	
75	Złota	0	0,08	0	
		0,08	x	100,00	x

Źródło: opracowanie własne

Obecność obiektów kulturalno-rekreacyjnych czy sportowych stanowi o potencjale rozwojowym społeczności zamieszkującej dany obszar, w którym taka infrastruktura istnieje. Jednakże, uwzględniając potrzeby osób ze szczególnymi potrzebami, o których mowa w ustawie z dnia 19 lipca 2019 r. o zapewnianiu dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami, istotne znaczenie w procesie rewitalizacyjnym ma dostępność obiektów dla osób niepełnosprawnych, mieszkańców o ograniczonej sprawności ruchowej oraz innych dysfunkcji wpływających na niemożność korzystania z obiektów publicznych.

Zgodnie definicją zawartą w par. 3 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie², budynkiem użyteczności publicznej jest budynek przeznaczony na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, opieki zdrowotnej lub społecznej. Analizując obiekty kulturalno-sportowe, tj. sale sportowe, instytucje kultury, obiekty sportowe należy wskazać, iż powinny one być dostępne w celu realizacji potrzeb mieszkańców, gdyż możliwość realizacji oczekiwań społecznych na analizowanych obszarach jest powiązana z dostępnością obiektów. W szczególności dostępność odnosi się do osób wykluczonych ze względu na występujące dysfunkcje. Dostępność jest uwarunkowaniem intermodalnym, odnoszącym się do kwestii rozwiązań architektonicznych, cyfrowych i komunikacyjno-informacyjnych, co ma zdecydowany związek z potencjałami danego obszaru w ramach rewitalizacji.

²Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 poz. 1065).

Tabela 16 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik dostępności do obiektów publicznych) – obszar wiejski

Lp.	Miejscowość	Liczba ludności	Liczba obiektów kulturalno-sportowych	Liczba obiektów kulturalno - sportowych dostosowanych architektonicznie do osób ze szczególnymi potrzebami	Dostępność komunikacyjna do obiektu (architektoniczna/samodzielne dotarcie do obiektu) TAK - 1p./NIE - 0p.	Dostępność cyfrowa i komunikacyjno-informacyjna obiektów TAK - 1p./NIE - 0p.	Suma (A + B + C + D)	Wskaźnik dostępności do obiektów publicznych w stosunku do średniej sumarycznej
			(A)	(B)	(C)	(D)		(czerwone – poniżej, zielone – powyżej)
1	Adamów	45	0	0	0	0	0	
2	Aleksandrówek	28	0	0	0	0	0	
3	Antonina	58	0	0	0	0	0	
4	Balin	68	0	0	0	0	0	
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	458	2	2	1	0	5	
6	Borki Lipkowskie	52	0	0	0	0	0	
7	Borysew	108	0	0	0	0	0	
8	Borzewisko	61	0	0	0	0	0	
9	Busina	15	0	0	0	0	0	
10	Busina-Kolonia	35	0	0	0	0	0	
11	Byczyna	142	1	1	1	0	3	
12	Chropy	198	1	1	1	0	3	
13	Chropy-Kolonia	72	0	0	0	0	0	
14	Ciężków (+Olszynki)	67	1	1	1	0	3	
15	Dominikowice	232	0	0	0	0	0	
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	59	0	0	0	0	0	
17	Ewelinów	74	0	0	0	0	0	
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	90	0	0	0	0	0	
19	Gibaszew (+Pieńki)	54	0	0	0	0	0	
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	77	0	0	0	0	0	
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	262	0	0	0	0	0	
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	153	0	0	0	0	0	
23	Grocholice	48	0	0	0	0	0	
24	Izabela	49	0	0	0	0	0	
25	Jabłonka	9	0	0	0	0	0	
26	Józefka	50	0	0	0	0	0	
27	Józefów	75	0	0	0	0	0	
28	Józefów-Kolonia	37	0	0	0	0	0	
29	Kałów	165	0	0	0	0	0	
30	Karnice	111	0	0	0	0	0	
31	Klementów	142	1	1	1	0	3	
32	Kobylniki (+Rogatki)	81	0	0	0	0	0	
33	Kolonia Byczyna	190	0	0	0	0	0	
34	Krępa	232	0	0	0	0	0	
35	Ksawercin	62	0	0	0	0	0	
36	Leokadiew	37	0	0	0	0	0	
37	Leśnik	63	0	0	0	0	0	
38	Lipki (+Rejmontów)	69	0	0	0	0	0	
39	Lipnica (+Kaczyń)	207	0	0	0	0	0	
40	Lubiszewice	101	0	0	0	0	0	
41	Łężki	94	0	0	0	0	0	
42	Łężki-Kolonia	69	0	0	0	0	0	
43	Łężki-Parcel	82	0	0	0	0	0	
44	Madajka	31	0	0	0	0	0	
45	Malenie (+Krzyżówki)	77	0	0	0	0	0	
46	Małe	38	0	0	0	0	0	
47	Marynki	16	0	0	0	0	0	
48	Mrowiczna (+Pieńki)	78	0	0	0	0	0	
49	Napoleonów	7	0	0	0	0	0	
50	Niemysłów (+Zabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	295	2	2	1	0	5	
51	Niewiesz	100	0	0	0	0	0	
52	Niewiesz-Kolonia	194	0	0	0	0	0	
53	Nowa Wieś	148	0	0	0	0	0	
54	Nowy Pudłów	126	0	0	0	0	0	
55	Panaszew (+Panaszewek)	182	0	0	0	0	0	
56	Paulina	20	0	0	0	0	0	
57	Piotrów	19	0	0	0	0	0	
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	67	0	0	0	0	0	
59	Porczynny (+Rogatki)	104	1	1	1	0	3	

60	Praga	334	0	0	0	0	0	0	
61	Pudłówek (+Kulasy)	106	0	0	0	0	0	0	
62	Pustkowie	39	0	0	0	0	0	0	
63	Rąkczyn	101	0	0	0	0	0	0	
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	56	0	0	0	0	0	0	
65	Sempółki	102	0	0	0	0	0	0	
66	Stacja Poddebice (osada)	15	0	0	0	0	0	0	
67	Stary Pudłów	61	0	0	0	0	0	0	
68	Sworawa (+Brzezinki)	313	1	1	1	0	3		
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	95	0	0	0	0	0		
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	58	0	0	0	0	0		
71	Tarnowa	156	0	0	0	0	0		
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	22	0	0	0	0	0		
73	Tumusin (+Antoninów)	143	0	0	0	0	0		
74	Ułany	24	0	0	0	0	0		
75	Wilczków	99	0	0	0	0	0		
76	Wólka	59	0	0	0	0	0		
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	77	0	0	0	0	0		
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	157	0	0	0	0	0		
Średnia sumaryczna								0,36	x

Źródło: opracowanie własne

Tabela 17 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według ulic (wskaźnik dostępności do obiektów publicznych) – obszar miejski

Lp.	Ulica	Liczba ludności	Liczba obiektów kulturalno-sportowych	Liczba obiektów kulturalno - sportowych dostosowanych architektonicznie do osób ze szczególnymi potrzebami	Dostępność komunikacyjna do obiektu (architektoniczna/samodzielne dotarcie do obiektu) TAK - 1p./NIE - 0p.	Dostępność cyfrowa i komunikacyjno-informacyjna obiektów TAK - 1p./NIE - 0p.	Suma (A + B + C + D)	Wskaźnik dostępności do obiektów publicznych w stosunku do średniej sumarycznej (czerwone – poniżej, zielone – powyżej)
			(A)	(B)	(C)	(D)		
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	48	0	0	0	0	0	
2	Brzozowa	54	0	0	0	0	0	
3	Cicha	84	0	0	0	0	0	
4	Deczyńskiego	43	0	0	0	0	0	
5	Dębowa	12	0	0	0	0	0	
6	Dojazd	72	0	0	0	0	0	
7	Gajowa	20	0	0	0	0	0	
8	Grunwaldzka	162	0	0	0	0	0	
9	Jałowcowa	14	0	0	0	0	0	
10	Jana III Sobieskiego	942	0	0	0	0	0	
11	Kaliska	4	0	0	0	0	0	
12	Kilińskiego	101	0	0	0	0	0	
13	Klonowa	34	0	0	0	0	0	
14	Jana Kochanowskiego	25	0	0	0	0	0	
15	Konopnickiej	12	0	0	0	0	0	
16	Mikołaja Kopernika	71	0	0	0	0	0	
17	Kosmonautów	37	0	0	0	0	0	
18	Kościuszki	94	0	0	0	0	0	
19	Ignacego Krasickiego	986	0	0	0	0	0	
20	Jesienna	2	0	0	0	0	0	
21	Krokusowa	2	0	0	0	0	0	
22	Krótka	45	0	0	0	0	0	
23	Kwiatowa	20	0	0	0	0	0	
24	Leśna	35	0	0	0	0	0	
25	Lipowa	36	0	0	0	0	0	
26	Łęczyccka	67	1	1	1	0	3	
27	Łódzka	222	1	0	1	0	2	
28	1 Maja	214	0	0	0	0	0	
29	Mickiewicza	75	4	3	1	1	9	
30	Miła	23	0	0	0	0	0	
31	Młynarska	56	0	0	0	0	0	
32	Morełowa	32	0	0	0	0	0	
33	Mysłiwska	2	0	0	0	0	0	
34	Nadrzeczna	19	0	0	0	0	0	

35	Narutowicza	110	1	1	1	0	3	
36	Nowa	37	0	0	0	0	0	
37	Ogrodowa	24	0	0	0	0	0	
38	Osiedlowa	10	0	0	0	0	0	
39	Partyzantów	42	0	0	0	0	0	
40	Parzęczewska	68	0	0	0	0	0	
41	Piaskowa	12	0	0	0	0	0	
42	Piękna	66	0	0	0	0	0	
43	Piotrowskiego	88	0	0	0	0	0	
44	Pogodna	16	0	0	0	0	0	
45	Polna	95	2	2	1	0	5	
46	Południowa	352	0	0	0	0	0	
47	Poprzeczna	51	0	0	0	0	0	
48	Północna	107	0	0	0	0	0	
49	Przejazd	406	0	0	0	0	0	
50	Przyszłość	142	0	0	0	0	0	
51	Pułaskiego	21	0	0	0	0	0	
52	Pułkownika Jerzego Mencia	2	0	0	0	0	0	
53	Radosna	56	0	0	0	0	0	
54	Mikołaja Reja	55	0	0	0	0	0	
55	Różana	9	0	0	0	0	0	
56	Rzemieślnicza	87	0	0	0	0	0	
57	Sienkiewicza	153	0	0	0	0	0	
58	Słoneczna	134	0	0	0	0	0	
59	Sosnowa	3	0	0	0	0	0	
60	Spacerowa	9	0	0	0	0	0	
61	Spokojna	5	0	0	0	0	0	
62	Szkolna	31	0	0	0	0	0	
63	Targowa	198	0	0	0	0	0	
64	Tulipanowa	21	0	0	0	0	0	
65	Ustronna	2	0	0	0	0	0	
66	Wesoła	75	0	0	0	0	0	
67	Wiejska	3	0	0	0	0	0	
68	Wiosenna	12	0	0	0	0	0	
69	Wiśniowa	82	0	0	0	0	0	
70	Wrzosowa	13	0	0	0	0	0	
71	Wspólna	24	0	0	0	0	0	
72	Wyzwolenia	30	0	0	0	0	0	
73	Zacisze	30	0	0	0	0	0	
74	Zielona	389	0	0	0	0	0	
75	Złota	64	0	0	0	0	0	
Średnia sumaryczna							0,29	x

Źródło: opracowanie własne

METODOLOGIA INDEX OF MULTIPLE DEPRIVATION

Łączna wartość IMD w uwarunkowaniach przestrzenno-funkcjonalnych jest sumą wskaźnika dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej, dostępności komunikacyjnej oraz dostępności do obiektów publicznych na badanych obszarze.

Zapis matematyczny: ZIELONY (1 punkt) + CZERWONY (3 punkty) + CZERWONY II (4 punkty) + CZERWONY III (5 punktów).

Tabela 18 IMD przestrzenno-funkcjonalne (obszar wiejski)

Lp.	Miejscowość	Wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w	Wskaźnik dostępności komunikacyjnej	Wskaźnik dostępności do obiektów publicznych w stosunku do średniej sumarycznej	IMD przestrzenno-funkcjonalne (czerwone powyżej, zielone - poniżej)
1	Adamów				12
2	Aleksandrówek				8
3	Antonina				12
4	Balin				12
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)				5
6	Borki Lipkowskie				12
7	Borysew				8
8	Borzewisko				8
9	Busina				12
10	Busina-Kolonia				8
11	Byczyna				5
12	Chropy				5
13	Chropy-Kolonia				8
14	Ciężków (+Olszynki)				5
15	Dominkowice				12
16	Dzierżazna (+Śmiechów)				8
17	Ewelinów				8
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)				12
19	Gibaszew (+Pieńki)				5
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)				12
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)				5
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia				8
23	Grocholice				8
24	Izabela				12
25	Jabłonka				12
26	Józefka				8
27	Józefów				8
28	Józefów-Kolonia				12
29	Kałów				12
30	Karnice				12
31	Klementów				5
32	Kobylniki (+Rogatki)				12
33	Kolonia Byczyna				8
34	Krępa				8
35	Ksawercin				8
36	Leokadiew				12
37	Leśnik				12
38	Lipki (+Rejmontów)				12
39	Lipnica (+Kaczyń)				8
40	Lubiszewice				12

41	Łężki				12
42	Łężki-Kolonia				12
43	Łężki-Parcel				8
44	Madajka				12
45	Malenie (+Krzyżówki)				12
46	Małe				8
47	Marynki				12
48	Mrowiczna (+Pieńki)				8
49	Napoleonów				12
50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)				8
51	Niewiesz				12
52	Niewiesz-Kolonia				8
53	Nowa Wieś				12
54	Nowy Pudłów				8
55	Panaszew (+Panaszewek)				8
56	Paulina				8
57	Piotrów				12
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)				8
59	Porczyny (+Rogatki)				5
60	Praga				5
61	Pudłówek (+Kulasy)				8
62	Pustkowie				8
63	Rąkczyn				5
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)				8
65	Sempółki				12
66	Stacja Poddębice (osada)				12
67	Stary Pudłów				12
68	Sworawa (+Brzezinki)				5
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)				12
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)				8
71	Tarnowa				8
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)				12
73	Tumusin (+Antoninów)				8
74	Ułany				12
75	Wilczków				8
76	Wólka				12
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)				8
78	Zagórzyce (+Stara Wieś)				8
Średnia sumaryczna					9,32

Źródło: opracowanie własne

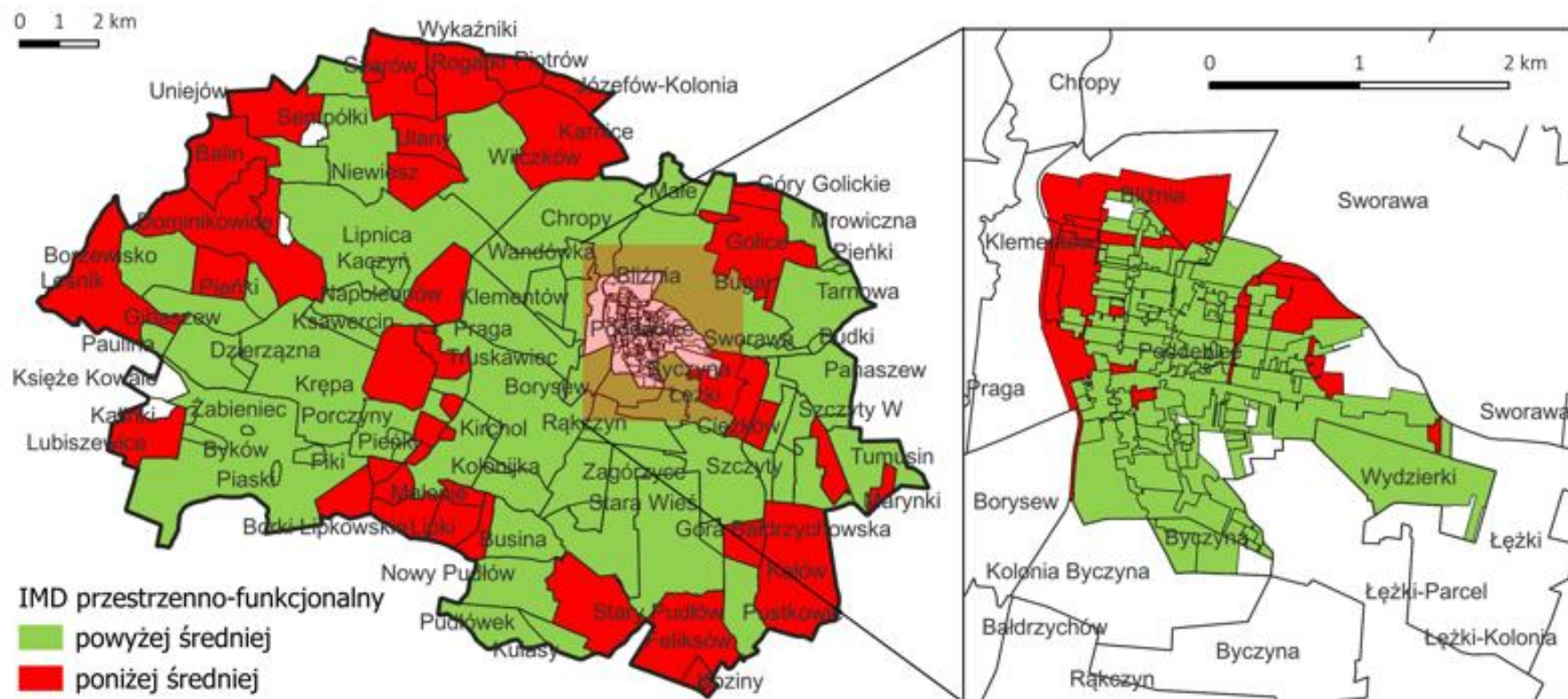
Tabela 19 IMD przestrzenno-funkcjonalne (obszar miejski)

Lp.	Ulica	Wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w stosunku do	Wskaźnik dostępności komunikacyjnej	Wskaźnik dostępności do obiektów publicznych w stosunku do średniej sumarycznej	IMD przestrzenno-funkcjonalne (czerwone powyżej, zielone - poniżej)
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego				8
2	Brzozowa				8
3	Cicha				8
4	Deczyńskiego				8
5	Dębowa				8
6	Dojazd				8
7	Gajowa				8
8	Grunwaldzka				8
9	Jałowcowa				8
10	Jana III Sobieskiego				8
11	Kaliska				5
12	Kilińskiego				12
13	Klonowa				12
14	Jana Kochanowskiego				8
15	Konopnickiej				8
16	Mikołaja Kopernika				8
17	Kosmonautów				8
18	Kościuszki				8
19	Ignacego Krasickiego				8
20	Jesienna				8
21	Krokusowa				8
22	Krótką				8
23	Kwiatowa				8
24	Leśna				12
25	Lipowa				8
26	Łęczycza				5
27	Łódzka				5
28	1 Maja				8
29	Mickiewicza				8
30	Miła				8
31	Młynarska				12
32	Morełowa				12
33	Myśliwska				8
34	Nadrzeczna				8
35	Narutowicza				5
36	Nowa				8
37	Ogrodowa				12
38	Osiedlowa				8
39	Partyzantów				8
40	Parzęczewska				8
41	Piaskowa				8
42	Piękna				8
43	Piotrowskiego				12
44	Pogodna				8

45	Polna				3
46	Południowa				12
47	Poprzeczna				8
48	Północna				8
49	Przejazd				8
50	Przyszłość				8
51	Pułaskiego				8
52	Pułkownika Jerzego Mencła				8
53	Radosna				12
54	Mikołaja Reja				8
55	Różana				8
56	Rzemieślnicza				8
57	Sienkiewicza				8
58	Słoneczna				8
59	Sosnowa				8
60	Spacerowa				8
61	Spokojna				8
62	Szkolna				8
63	Targowa				8
64	Tulipanowa				8
65	Ustronna				8
66	Wesoła				8
67	Wiejska				8
68	Wiosenna				8
69	Wiśniowa				8
70	Wrzosowa				12
71	Wspólna				5
72	Wyzwolenia				8
73	Zacisze				8
74	Zielona				5
75	Złota				8
Średnia sumaryczna					8,23

Źródło: opracowanie własne

Mapa 3 IMD przestrzenno-funkcjonalne



Źródło: opracowanie własne

IV.4 Diagnoza uwarunkowań środowiskowych

Jakość środowiska przyrodniczego i naturalnego stanowi istotny element świadczący o potencjale regionalnym w kontekście odpowiedniej jakości życia oraz potencjału obszaru pod względem osiedlania się mieszkańców. Ważnym aspektem **uwarunkowań środowiskowych** jest wskaźnik zanieczyszczenia azbestem. Dane dotyczące ilości azbestu na obszarze gminy pozwalają na wyznaczenie obszaru zdegradowanego, gdyż występowanie azbestu świadczy o źródle zanieczyszczenia, które negatywnie wpływa na zdrowie mieszkańców.

Tabela 20 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik zanieczyszczenia azbestem) – obszar wiejski

Lp.	Miejscowość	Ilość zewidencjonowanego azbestu [kg]	Ilość zutyliзованego azbestu [kg]	Procentowe zutyliзование azbestu	Wskaźnik zanieczyszczenia azbestem [%]	Wskaźnik zanieczyszczenia azbestem w stosunku do średniej sumarycznej
		(A)	(B)	(C = B / A * 100)	D = [100%-C]	(czerwone – powyżej, zielone – poniżej, szare - brak wartości)
1	Adamów	49 350	3 105	6,29	93,71	
2	Aleksandrówek	42 405	2 250	5,31	94,69	
3	Antonina	52 526	5 081	9,67	90,33	
4	Balin	131 475	1 080	0,82	99,18	
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	319 419	34 905	10,93	89,07	
6	Borki Lipkowskie	91 620	1 500	1,64	98,36	
7	Borysew	40 005	0	0,00	100,00	
8	Borzewisko	122 490	0	0,00	100,00	
9	Busina	39 720	0	0,00	100,00	
10	Busina-Kolonia	93 570	0	0,00	100,00	
11	Byczyna	52 680	0	0,00	100,00	
12	Chropy	155 640	8 205	5,27	94,73	
13	Chropy-Kolonia	40 485	0	0,00	100,00	
14	Ciężków (+Olszynki)	53 535	0	0,00	100,00	
15	Dominikowice	261 076	3 370	1,29	98,71	
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	74 175	3 780	5,10	94,90	
17	Ewelinów	57 090	0	0,00	100,00	
18	Feliksów (+Siostrow, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	147 750	0	0,00	100,00	
19	Gibaszew (+Pieńki)	128 895	0	0,00	100,00	
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	76 050	1 470	1,93	98,07	
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	444 567	2 127	0,48	99,52	
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	129 421	12 766	9,86	90,14	
23	Grocholice	69 744	14 694	21,07	78,93	
24	Izabela	44 580	1 800	4,04	95,96	
25	Jabłonka	4 920	0	0,00	100,00	
26	Józefka	33 225	6 540	19,68	80,32	
27	Józefów	119 542	7 327	6,13	93,87	
28	Józefów-Kolonia	31 320	0	0,00	100,00	
29	Kałów	204 022	12 037	5,90	94,10	
30	Karnice	110 850	0	0,00	100,00	
31	Klementów	39 800	6 470	16,26	83,74	
32	Kobylniki (+Rogatki)	178 800	11 250	6,29	93,71	
33	Kolonia Byczyna	67 095	2 820	4,20	95,80	
34	Krepa	175 833	4 557	2,59	97,41	
35	Ksawercin	41 100	0	0,00	100,00	
36	Leokadiew	66 805	4 960	7,42	92,58	
37	Leśnik	92 448	10 413	11,26	88,74	
38	Lipki (+Rejmontów)	115 725	6 675	5,77	94,23	
39	Lipnica (+Kaczyń)	163 726	9 196	5,62	94,38	
40	Lubiszewice	134 440	11 050	8,22	91,78	

41	Łęźki	17 130	10 575	61,73	38,27	
42	Łęźki-Kolonia	56 955	0	0,00	100,00	
43	Łęźki-Parcel	64 743	4 053	6,26	93,74	
44	Madajka	9 540	0	0,00	100,00	
45	Malenie (+Krzyżówki)	52 365	3 825	7,30	92,70	
46	Małe	34 365	0	0,00	100,00	
47	Marynki	38 452	6 292	16,36	83,64	
48	Mrowiczna (+Pieńki)	40 155	0	0,00	100,00	
49	Napoleonów	4 560	0	0,00	100,00	
50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	370 563	36 333	9,80	90,20	
51	Niewiesz	117 675	0	0,00	100,00	
52	Niewiesz-Kolonia	90 990	0	0,00	100,00	
53	Nowa Wieś	116 340	17 340	14,90	85,10	
54	Nowy Pudłów	278 880	47 190	16,92	83,08	
55	Panaszew (+Panaszewek)	120 443	9 053	7,52	92,48	
56	Paulina	21 660	0	0,00	100,00	
57	Piotrów	43 635	0	0,00	100,00	
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	60 405	0	0,00	100,00	
59	Porczyny (+Rogatki)	56 295	9 930	17,64	82,36	
60	Praga	73 595	1 760	2,39	97,61	
61	Pudłówek (+Kulasy)	144 660	1 800	1,24	98,76	
62	Pustkowie	78 855	0	0,00	100,00	
63	Rąkczyn	94 483	11 548	12,22	87,78	
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	0	0	0,00	0,00	
65	Sempólki	140 790	8 610	6,12	93,88	
66	Stacja Poddębice (osada)	0	0	0,00	0,00	
67	Stary Pudłów	107 430	0	0,00	100,00	
68	Sworawa (+Brzezinki)	243 802	36 127	14,82	85,18	
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	135 360	6 030	4,45	95,55	
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	85 484	6 479	7,58	92,42	
71	Tarnowa	166 710	0	0,00	100,00	
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	19 995	2 100	10,50	89,50	
73	Tumusin (+Antoninów)	220 530	8 460	3,84	96,16	
74	Ułany	8 640	0	0,00	100,00	
75	Wilczków	73 620	15 450	20,99	79,01	
76	Wólka	87 495	8 970	10,25	89,75	
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	75 330	885	1,17	98,83	
78	Zagórzyce (+Stara Wieś)	110 910	13 050	11,77	88,23	
Średnia sumaryczna					91,68	x

Źródło: opracowanie własne

Tabela 21 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według ulic (wskaźnik zanieczyszczenia azbestem) – obszar miejski

Lp.	Miejscowość	Ilość zewidencjonowanego azbestu [kg]	Ilość zutylizowanego azbestu [kg]	Procentowe zutyliżowanie azbestu	Wskaźnik zanieczyszczenia azbestem [%]	Wskaźnik zanieczyszczenia azbestem w stosunku do średniej sumarycznej (czerwone – powyżej, zielone – poniżej, szare - brak wartości)
		(A)	(B)	(C = B / A* 100)	D = [100%-C]	
1	Adamów	49 350	3 105	6,29	93,71	
2	Aleksandrówek	42 405	2 250	5,31	94,69	
3	Antonina	52 526	5 081	9,67	90,33	
4	Balin	131 475	1 080	0,82	99,18	
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	319 419	34 905	10,93	89,07	
6	Borki Lipkowskie	91 620	1 500	1,64	98,36	
7	Borysew	40 005	0	0,00	100,00	
8	Borzewisko	122 490	0	0,00	100,00	
9	Busina	39 720	0	0,00	100,00	
10	Busina-Kolonia	93 570	0	0,00	100,00	
11	Byczyna	52 680	0	0,00	100,00	
12	Chropy	155 640	8 205	5,27	94,73	
13	Chropy-Kolonia	40 485	0	0,00	100,00	
14	Ciężków (+Olszynki)	53 535	0	0,00	100,00	
15	Dominikowice	261 076	3 370	1,29	98,71	
16	Dzierżązna (+Śmiechów)	74 175	3 780	5,10	94,90	
17	Ewelinów	57 090	0	0,00	100,00	
18	Feliśków (+Siostrów, Nowy Feliśków, Koziny, Jarugów)	147 750	0	0,00	100,00	
19	Gibaszew (+Pieńki)	128 895	0	0,00	100,00	
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	76 050	1 470	1,93	98,07	
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	444 567	2 127	0,48	99,52	
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	129 421	12 766	9,86	90,14	
23	Grocholice	69 744	14 694	21,07	78,93	
24	Izabela	44 580	1 800	4,04	95,96	
25	Jabłonka	4 920	0	0,00	100,00	
26	Józefka	33 225	6 540	19,68	80,32	
27	Józefów	119 542	7 327	6,13	93,87	
28	Józefów-Kolonia	31 320	0	0,00	100,00	
29	Kałów	204 022	12 037	5,90	94,10	
30	Karnice	110 850	0	0,00	100,00	
31	Klementów	39 800	6 470	16,26	83,74	
32	Kobylniki (+Rogatki)	178 800	11 250	6,29	93,71	
33	Kolonia Byczyna	67 095	2 820	4,20	95,80	
34	Krepa	175 833	4 557	2,59	97,41	
35	Ksawercin	41 100	0	0,00	100,00	
36	Leokadiew	66 805	4 960	7,42	92,58	
37	Leśnik	92 448	10 413	11,26	88,74	
38	Lipki (+Rejmontów)	115 725	6 675	5,77	94,23	
39	Lipnica (+Kaczyń)	163 726	9 196	5,62	94,38	
40	Lubiszewice	134 440	11 050	8,22	91,78	
41	Łężki	17 130	10 575	61,73	38,27	
42	Łężki-Kolonia	56 955	0	0,00	100,00	
43	Łężki-Parcel	64 743	4 053	6,26	93,74	
44	Madajka	9 540	0	0,00	100,00	
45	Malenie (+Krzyżówki)	52 365	3 825	7,30	92,70	
46	Małe	34 365	0	0,00	100,00	
47	Marynki	38 452	6 292	16,36	83,64	
48	Mrowiczna (+Pieńki)	40 155	0	0,00	100,00	
49	Napoleonów	4 560	0	0,00	100,00	
50	Niemysłów (+Zabieniec, Piaski, Kwiatkowiźna, Fiki, Byków)	370 563	36 333	9,80	90,20	
51	Niewiesz	117 675	0	0,00	100,00	
52	Niewiesz-Kolonia	90 990	0	0,00	100,00	
53	Nowa Wieś	116 340	17 340	14,90	85,10	
54	Nowy Pułtów	278 880	47 190	16,92	83,08	
55	Panaszew (+Panaszewek)	120 443	9 053	7,52	92,48	
56	Paulina	21 660	0	0,00	100,00	
57	Piotrów	43 635	0	0,00	100,00	
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	60 405	0	0,00	100,00	
59	Porczyny (+Rogatki)	56 295	9 930	17,64	82,36	

60	Praga	73 595	1 760	2,39	97,61	
61	Pudłówek (+Kulasy)	144 660	1 800	1,24	98,76	
62	Pustkowie	78 855	0	0,00	100,00	
63	Rądczyn	94 483	11 548	12,22	87,78	
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	0	0	0,00	0,00	
65	Sempólki	140 790	8 610	6,12	93,88	
66	Stacja Poddębice (osada)	0	0	0,00	0,00	
67	Stary Pudłów	107 430	0	0,00	100,00	
68	Sworawa (+Brzezinki)	243 802	36 127	14,82	85,18	
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	135 360	6 030	4,45	95,55	
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	85 484	6 479	7,58	92,42	
71	Tarnowa	166 710	0	0,00	100,00	
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	19 995	2 100	10,50	89,50	
73	Tumusin (+Antoninów)	220 530	8 460	3,84	96,16	
74	Ułany	8 640	0	0,00	100,00	
75	Wilczków	73 620	15 450	20,99	79,01	
76	Wólka	87 495	8 970	10,25	89,75	
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	75 330	885	1,17	98,83	
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	110 910	13 050	11,77	88,23	
Średnia sumaryczna					91,68	x

Źródło: opracowanie własne

Dodatkowo analizie poddano wskaźnik nieekologicznych źródeł ciepła. Przeanalizowano liczbę wysokoemisyjnych źródeł ciepła w stosunku do ogólnej liczby źródeł ciepła i na tej podstawie określony został wskaźnik zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego i występowania smogu. Jakość powietrza świadczy także o jakości życia mieszkańców oraz o potencjale rozwojowym gminy pod względem atrakcyjności do osiedlania się.

Tabela 22 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego) – obszar wiejski

Lp.	Miejscowość	Ogólna liczba źródeł ciepła	Liczba źródeł ciepła wysokoemisyjnych	Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza [%]	Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza w stosunku do średniej sumarycznej
		(A)	(B)	(C=B/A*100)	(czerwone – powyżej, zielone – poniżej)
1	Adamów	27	16	59,26	
2	Aleksandrówek	24	16	66,67	
3	Antonina	50	38	76,00	
4	Balin	46	37	80,43	
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	238	135	56,72	
6	Borki Lipkowskie	39	28	71,79	
7	Borysew	78	41	52,56	
8	Borzewisko	48	27	56,25	
9	Busina	21	17	80,95	
10	Busina-Kolonia	24	11	45,83	
11	Byczyna	88	55	62,50	
12	Chropy	156	65	41,67	
13	Chropy-Kolonia	39	28	71,79	
14	Ciężków (+Olszynki)	44	26	59,09	
15	Dominikowice	116	81	69,83	
16	Dzierżązna (+Śmiechów)	53	34	64,15	
17	Ewelinów	38	31	81,58	
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	67	44	65,67	
19	Gibaszew (+Pieńki)	47	27	57,45	
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	53	38	71,70	
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Góra)	128	102	79,69	
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	89	63	70,79	
23	Grocholice	34	22	64,71	
24	Izabela	24	18	75,00	
25	Jabłonka	9	4	44,44	
26	Józefka	47	27	57,45	
27	Józefów	39	33	84,62	
28	Józefów-Kolonia	12	7	58,33	
29	Kałów	96	69	71,88	
30	Karnice	64	45	70,31	
31	Klementów	74	34	45,95	
32	Kobylniki (+Rogatki)	40	29	72,50	
33	Kolonia Byczyna	97	59	60,82	
34	Krępa	97	85	87,63	
35	Ksawercin	63	39	61,90	
36	Leokadiów	19	19	100,00	
37	Leśnik	196	95	48,47	
38	Lipki (+Rejmontów)	38	31	81,58	
39	Lipnica (+Kaczyń)	126	93	73,81	
40	Lubiszewice	72	45	62,50	
41	Łężyki	102	73	71,57	
42	Łężyki-Kolonia	37	30	81,08	
43	Łężyki-Parcel	53	24	45,28	
44	Madajka	26	13	50,00	
45	Małenie (+Krzyżówki)	38	31	81,58	
46	Małe	23	12	52,17	
47	Marynki	7	7	100,00	
48	Mrowiczna (+Pieńki)	43	32	74,42	
49	Napoleonów	5	4	80,00	

50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowiźna, Fiki, Byków)	220	129	58,64	
51	Niewiesz	68	42	61,76	
52	Niewiesz-Kolonia	121	73	60,33	
53	Nowa Wieś	75	61	81,33	
54	Nowy Pułtów	58	40	68,97	
55	Panaszew (+Panaszewek)	125	91	72,80	
56	Paulina	33	20	60,61	
57	Piotrów	14	13	92,86	
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	28	21	75,00	
59	Porczyny (+Rogatki)	51	39	76,47	
60	Praga	203	122	60,10	
61	Pułówek (+Kulasy)	56	38	67,86	
62	Pustkowie	26	19	73,08	
63	Rąkczyn	42	34	80,95	
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	51	33	64,71	
65	Sempółki	45	31	68,89	
66	Stacja Poddębice (osada)	3	3	100,00	
67	Stary Pułtów	40	29	72,50	
68	Sworawa (+Brzezinki)	197	106	53,81	
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	37	31	83,78	
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	37	27	72,97	
71	Tarnowa	114	81	71,05	
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	18	11	61,11	
73	Tumusin (+Antoninów)	96	31	32,29	
74	Ułany	26	14	53,85	
75	Wilczków	61	41	67,21	
76	Wólka	31	22	70,97	
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	31	25	80,65	
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	76	58	76,32	
Średnia sumaryczna				68,22	x

Źródło: opracowanie własne

Tabela 23 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według ulic (wskaźnik zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego) – obszar miejski

Lp.	Ulica	Ogólna liczba źródeł ciepła	Liczba źródeł ciepła wysokoemisyjnych	Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza [%]	Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza w stosunku do średniej sumarycznej
		(A)	(B)	(C=B/A*100)	(czerwone – powyżej, zielone – poniżej)
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	28	10	35,71	
2	Brzozowa	25	12	48,00	
3	Cicha	2	1	50,00	
4	Deczyńskiego	23	8	34,78	
5	Dębowa	6	3	50,00	
6	Dojazd	25	3	12,00	
7	Gajowa	9	6	66,67	
8	Grunwaldzka	9	2	22,22	
9	Jałowcowa	16	6	37,50	
10	Jana III Sobieskiego	23		0,00	
11	Kaliska	8	1	12,50	
12	Kilińskiego	72	38	52,78	
13	Klonowa	22	9	40,91	
14	Jana Kochanowskiego	14	4	28,57	
15	Konopnickiej	8	6	75,00	
16	Mikołaja Kopernika	26	11	42,31	
17	Kosmonautów	10	5	50,00	
18	Kościuszki	79	25	31,65	
19	Ignacego Krasińskiego	75	27	36,00	
20	Jesienna	2	1	50,00	
21	Krokusowa	3	1	33,33	
22	Krótką	35	16	45,71	
23	Kwiatowa	13	6	46,15	
24	Leśna	13	11	84,62	
25	Lipowa	19	14	73,68	
26	Łęczyska	46	15	32,61	
27	Łódzka	155	84	54,19	
28	1 Maja	113	64	56,64	
29	Mickiewicza	47	21	44,68	
30	Miła	11	4	36,36	
31	Młynarska	39	25	64,10	
32	Morelowa	16	5	31,25	
33	Myśliwska	2	2	100,00	
34	Nadrzeczna	13	9	69,23	
35	Narutowicza	70	27	38,57	
36	Nowa	13	7	53,85	
37	Ogrodowa	15	7	46,67	
38	Osiedlowa	6	3	50,00	
39	Partyzantów	35	17	48,57	
40	Parzęczewska	40	13	32,50	
41	Piaskowa	5	0	0,00	
42	Piękna	38	12	31,58	
43	Piotrowskiego	50	24	48,00	
44	Pogodna	19	9	47,37	
45	Polna	43	24	55,81	
46	Południowa	20	2	10,00	
47	Poprzeczna	20	13	65,00	
48	Północna	91	38	41,76	
49	Przejazd	40	12	30,00	

50	Przyszłość	5	3	60,00	
51	Pułaskiego	21	7	33,33	
52	Pułkownika Jerzego Męcł	4	1	25,00	
53	Radosna	31	17	54,84	
54	Mikołaja Reja	33	18	54,55	
55	Różana	5		0,00	
56	Rzemieśnicza	40	16	40,00	
57	Sienkiewicza	83	45	54,22	
58	Słoneczna	3	0	0,00	
59	Sosnowa	1	0	0,00	
60	Spacerowa	4	2	50,00	
61	Spokojna	4	2	50,00	
62	Szkolna	28	12	42,86	
63	Targowa	60	15	25,00	
64	Tulipanowa	11	4	36,36	
65	Ustronna	1	0	0,00	
66	Wesoła	19	4	21,05	
67	Wiejska	5	1	20,00	
68	Wiosenna	7	5	71,43	
69	Wiśniowa	10	10	100,00	
70	Wrzosowa	9	2	22,22	
71	Wspólna	10	4	40,00	
72	Wyzwolenia	18	10	55,56	
73	Zacisze	21	8	38,10	
74	Zielona	23	2	8,70	
75	Złota	30	12	40,00	
Średnia sumaryczna				41,23	x

Źródło: opracowanie własne

METODOLOGIA INDEX OF MULTIPLE DEPRIVATION

Łączna wartość IMD w uwarunkowaniach środowiskowych jest sumą wskaźnika zanieczyszczenia azbestem oraz zanieczyszczenia powietrza na analizowanym obszarze.

Zapis matematyczny: ZIELONY (1 punkt) + CZERWONY I (3 punkty) + CZERWONY II (4 punkty)

Tabela 24 IMD środowiskowe (obszar wiejski)

Lp.	Miejscowość	Wskaźnik zanieczyszczenia azbestem w stosunku do średniej sumarycznej	Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza w stosunku do średniej sumarycznej	IMD środowiskowe (czerwone powyżej, zielone - poniżej)
1	Adamów			4
2	Aleksandrówek			4
3	Antonina			4
4	Balin			7
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)			2
6	Borki Lipkowskie			7
7	Borysew			4
8	Borzewisko			4
9	Busina			7
10	Busina-Kolonia			4
11	Byczyna			4
12	Chropy			4
13	Chropy-Kolonia			7
14	Ciężków (+Olszynki)			4
15	Dominikowice			7
16	Dzierżazna (+Śmiechów)			4
17	Ewelinów			7
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)			4
19	Gi baszew (+Pieńki)			4
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)			7
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)			7
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia			4
23	Grocholice			2
24	Izabela			7
25	Jabłonka			4
26	Józefka			2
27	Józefów			7
28	Józefów-Kolonia			4
29	Katów			7
30	Karnice			7
31	Klementów			2
32	Kobylniki (+Rogatki)			7
33	Kolonia Byczyna			4
34	Krępa			7
35	Ksawercin			4
36	Leokadiew			7
37	Leśnik			2
38	Lipki (+Rejmontów)			7
39	Lipnica (+Kaczyń)			7
40	Lubiszewice			4
41	Łężyki			4
42	Łężyki-Kolonia			7
43	Łężyki-Parcel			4
44	Madajka			4
45	Malenie (+Krzyżówki)			7
46	Małe			4
47	Marynki			4
48	Mrowiczna (+Pieńki)			7
49	Napoleonów			7

50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)			2
51	Niewiesz			4
52	Niewiesz-Kolonia			4
53	Nowa Wieś			4
54	Nowy Pudłów			4
55	Panaszew (+Panaszewek)			7
56	Paulina			4
57	Piotrów			7
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)			7
59	Porczyny (+Rogatki)			4
60	Praga			4
61	Pudłówek (+Kulasy)			4
62	Pustkowie			7
63	Rąbczyn			4
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)			2
65	Sempółki			7
66	Stacja Poddębice (osada)			4
67	Stary Pudłów			7
68	Sworawa (+Brzezinki)			2
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)			7
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)			7
71	Tarnowa			7
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)			2
73	Tumusin (+Antoninów)			4
74	Ułany			4
75	Wilczków			2
76	Wólka			4
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)			7
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)			4
Średnia sumaryczna				4,94

Źródło: opracowanie własne

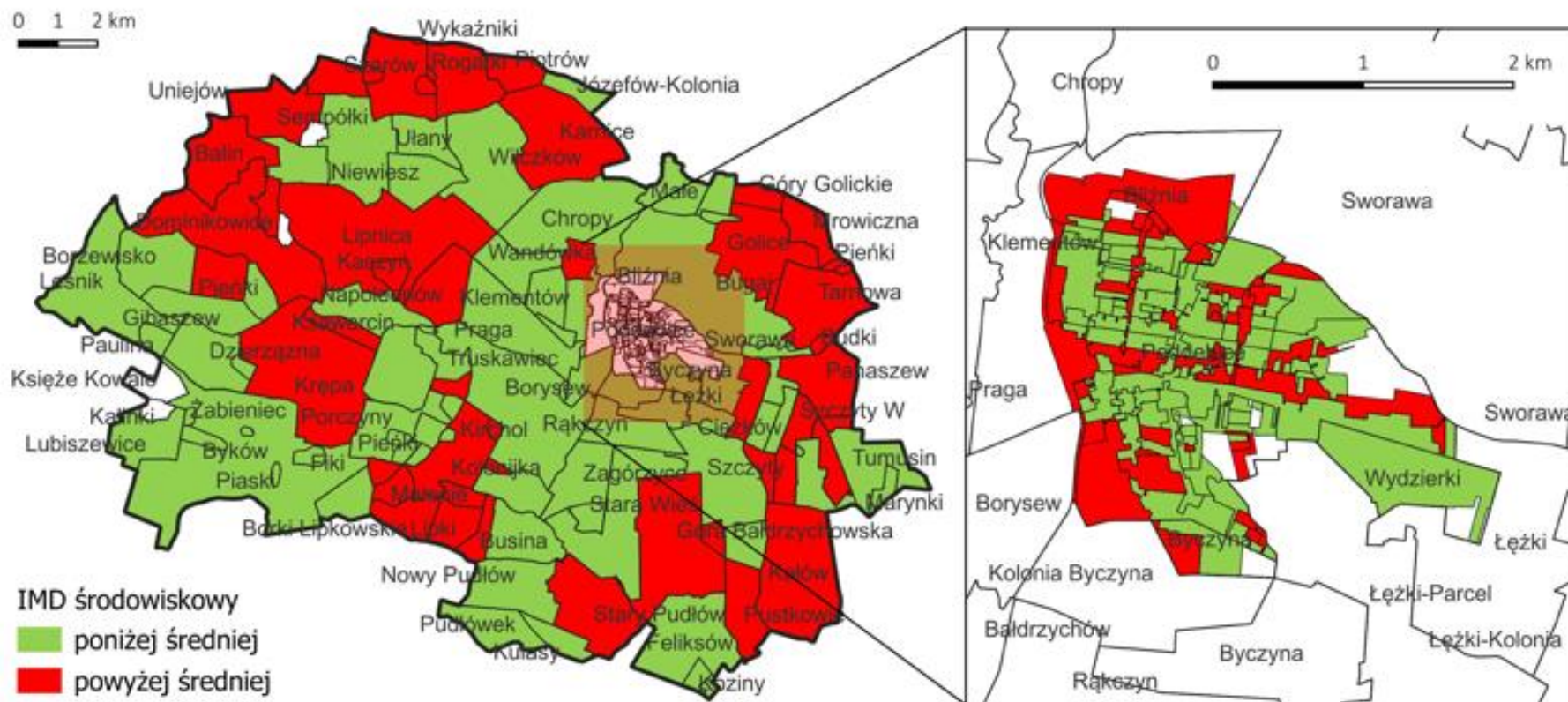
Tabela 25 IMD środowiskowe (obszar miejski)

Lp.	Ulica	Wskaźnik zanieczyszczenia azbestem w stosunku do średniej sumarycznej	Wskaźnik zanieczyszczenia powietrza w stosunku do średniej sumarycznej	IMD środowiskowe (czerwone powyżej, zielone - poniżej)
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego			4
2	Brzozowa			7
3	Cicha			7
4	Deczyńskiego			4
5	Dębowa			4
6	Dojazd			4
7	Gajowa			7
8	Grunwaldzka			2
9	Jałowcowa			4
10	Jana III Sobieskiego			4
11	Kaliska			4
12	Kilińskiego			7
13	Klonowa			4
14	Jana Kochanowskiego			4
15	Konopnickiej			7
16	Mikołaja Kopernika			4
17	Kosmonautów			7
18	Kościuszki			4
19	Ignacego Krasińskiego			2
20	Jesienna			7

21	Krokusowa			4
22	Krótka			7
23	Kwiatowa			7
24	Leśna			7
25	Lipowa			7
26	Łęczycza			4
27	Łódzka			4
28	1 Maja			4
29	Mickiewicza			7
30	Miła			4
31	Młynarska			7
32	Morelowa			4
33	Myśliwska			7
34	Nadrzeczna			7
35	Narutowicza			2
36	Nowa			4
37	Ogrodowa			7
38	Osiedłowa			7
39	Partyzantów			7
40	Parzęczewska			4
41	Piaskowa			4
42	Piękna			4
43	Piotrowskiego			4
44	Pogodna			7
45	Połna			7
46	Południowa			4
47	Poprzeczna			4
48	Północna			4
49	Przejazd			4
50	Przyszłość			7
51	Pułaskiego			4
52	Pułkownika Jerzego Mencla			4
53	Radosna			7
54	Mikołaja Reja			4
55	Różana			4
56	Rzemieślnicza			4
57	Sienkiewicza			7
58	Słoneczna			4
59	Sosnowa			4
60	Spacerowa			7
61	Spokojna			7
62	Szkolna			7
63	Targowa			2
64	Tulipanowa			4
65	Ustronna			4
66	Wesoła			2
67	Wiejska			4
68	Wiosenna			7
69	Wiśniowa			7
70	Wrzosowa			4
71	Wspólna			4
72	Wyzwolenia			7
73	Zacisze			4
74	Zielona			4
75	Złota			4
Średnia sumaryczna				5,03

Źródło: opracowanie własne

Mapa 4 IMD środowiskowe



Źródło: opracowanie własne

IV.5 Diagnoza uwarunkowań technicznych

Z kolei uwzględniając **uwarunkowania techniczne** w ramach wyznaczania obszaru zdegradowanego na terenie gminy Poddębice wzięto pod uwagę wskaźnik wysokoemisyjnych budynków, co świadczy o niewielkich możliwościach wykorzystywania odnawialnych źródeł energii na obszarze gminy. Niższy wskaźnik wysokoemisyjności budynków mieszkalnych niesie za sobą informację o niższych możliwościach wykorzystywania odnawialnych źródeł w gospodarstwach domowych.

Tabela 26 IMD techniczne - (obszar wiejski)

Lp.	Miejscowość	Liczba ludności	Liczba zewidencjonowanych budynków mieszkalnych	Liczba lokali mieszkalnych ogrzewanych piecami węglowymi	Wskaźnik wysokoemisyjnych budynków	IMD techniczne <i>(czerwone – powyżej, zielone – poniżej)</i>
			(A)	(B)	(C = B / A * 100)	
1	Adamów	45	14	10	71,43	
2	Aleksandrówek	28	9	5	55,56	
3	Antonina	58	20	11	55,00	
4	Balin	68	23	12	52,17	
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	458	112	54	48,21	
6	Borki Lipkowskie	52	20	6	30,00	
7	Borysew	108	32	24	75,00	
8	Borzewisko	61	21	9	42,86	
9	Busina	15	8	3	37,50	
10	Busina-Kolonia	35	11	5	45,45	
11	Byczyna	142	38	26	68,42	
12	Chropy	198	49	17	34,69	
13	Chropy-Kolonia	72	20	11	55,00	
14	Ciężków (+Olszynki)	67	22	7	31,82	
15	Dominikowice	232	59	23	38,98	
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	59	27	18	66,67	
17	Ewelinów	74	23	21	91,30	
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	90	29	18	62,07	
19	Gibaszew (+Pieńki)	54	18	11	61,11	
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	77	25	15	60,00	
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychylówek, Łysa Górka)	262	56	29	51,79	
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	153	48	26	54,17	
23	Grocholice	48	14	3	21,43	
24	Izabela	49	12	2	16,67	
25	Jablonka	9	3	0	0,00	
26	Józefka	50	18	10	55,56	
27	Józefów	75	20	6	30,00	
28	Józefów-Kolonia	37	7	1	14,29	
29	Kałów	165	44	21	47,73	
30	Karnice	111	31	31	100,00	
31	Klementów	142	35	34	97,14	
32	Kobylniki (+Rogatki)	81	25	18	72,00	
33	Kolonia Byczyna	190	50	36	72,00	
34	Krępa	232	66	31	46,97	
35	Ksawercin	62	23	10	43,48	
36	Leokadiew	37	10	4	40,00	
37	Leśnik	63	61	31	50,82	
38	Lipki (+Rejmontów)	69	23	20	86,96	
39	Lipnica (+Kaczyń)	207	70	32	45,71	

40	Lubiszewice	101	36	19	52,78	
41	Łężyki	94	25	9	36,00	
42	Łężyki-Kolonia	69	18	6	33,33	
43	Łężyki-Parcel	82	27	11	40,74	
44	Madajka	31	5	1	20,00	
45	Malenie (+Krzyżówki)	77	22	4	18,18	
46	Małe	38	11	5	45,45	
47	Marynki	16	5	1	20,00	
48	Mrowiczna (+Pieńki)	78	22	7	31,82	
49	Napoleonów	7	2	0	0,00	
50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	295	89	35	39,33	
51	Niewiesz	100	29	21	72,41	
52	Niewiesz-Kolonia	194	47	34	72,34	
53	Nowa Wieś	148	41	30	73,17	
54	Nowy Pudłów	126	33	14	42,42	
55	Panaszew (+Panaszewek)	182	55	27	49,09	
56	Paulina	20	9	2	22,22	
57	Piotrów	19	7	1	14,29	
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	67	15	3	20,00	
59	Porczyny (+Rogatki)	104	31	11	35,48	
60	Praga	334	101	50	49,50	
61	Pudłówek (+Kulasy)	106	36	21	58,33	
62	Pustkowie	39	9	2	22,22	
63	Rąpczyn	101	28	8	28,57	
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	56	23	11	47,83	
65	Sempółki	102	23	14	60,87	
66	Stacja Poddębice (osada)	15	3	0	0,00	
67	Stary Pudłów	61	20	5	25,00	
68	Sworawa (+Brzezinki)	313	101	26	25,74	
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	95	25	12	48,00	
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	58	16	5	31,25	
71	Tarnowa	156	50	16	32,00	
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	22	8	1	12,50	
73	Tumusin (+Antoninów)	143	19	2	10,53	
74	Ułany	24	8	2	25,00	
75	Wilczków	99	33	17	51,52	
76	Wólka	59	14	8	57,14	
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	77	18	5	27,78	
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	157	46	23	50,00	
Średnia sumaryczna					44,01	

Źródło: opracowanie własne

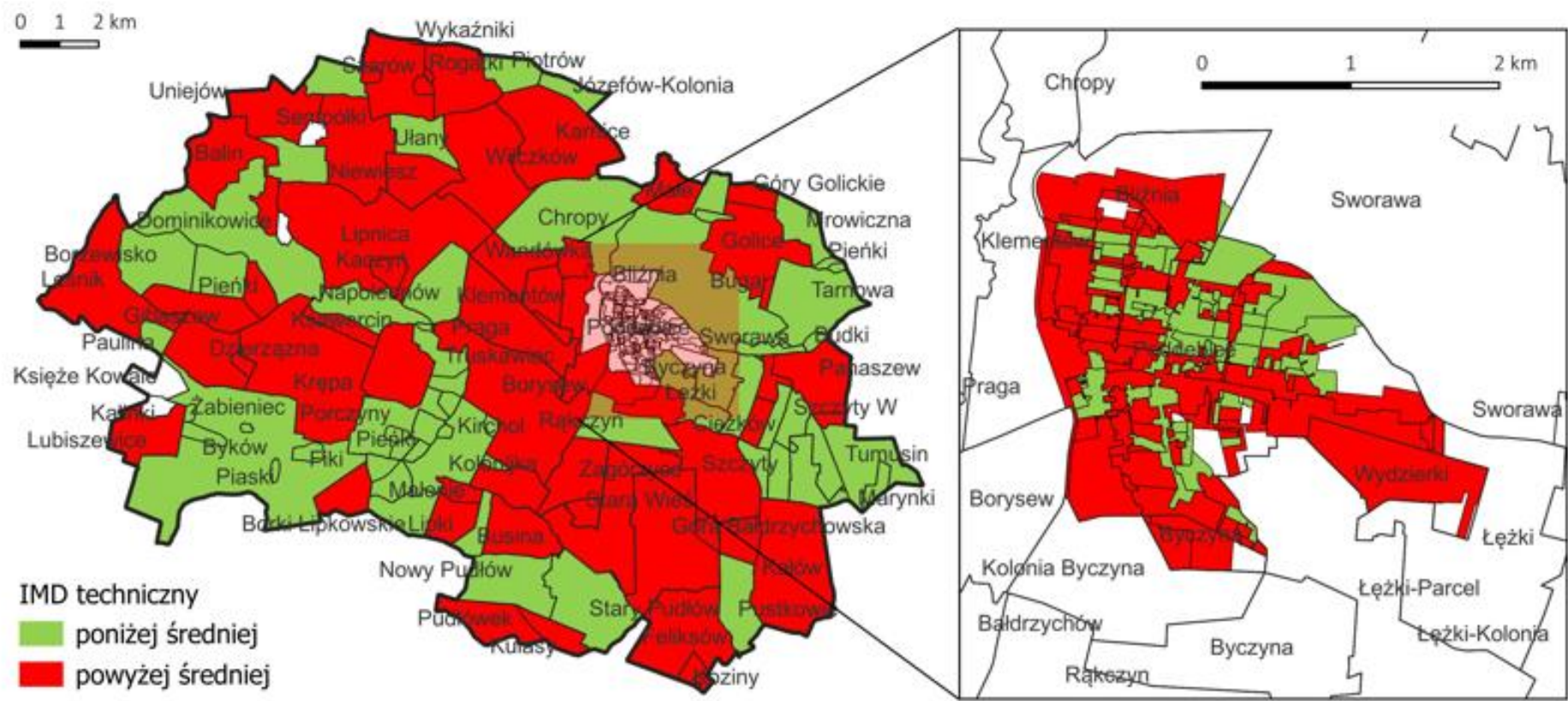
Tabela 27 IMD techniczne - (obszar miejski)

Lp.	Ulica	Liczba ludności	Liczba zewidencjonowanych budynków mieszkalnych	Liczba lokali mieszkalnych ogrzewanych piecami węglowymi	Wskaźnik wysokoemisyjnych budynków	IMD techniczne <i>(czerwone – powyżej, zielone – poniżej)</i>
			(A)	(B)	(C = B / A * 100)	
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	48	17	10	58,82	
2	Brzozowa	54	16	12	75,00	
3	Cicha	84	1	0	0,00	
4	Deczyńskiego	43	14	8	57,14	
5	Dębowa	12	4	2	50,00	
6	Dojazd	72	24	2	8,33	
7	Gajowa	20	6	4	66,67	
8	Grunwaldzka	162	6	2	33,33	
9	Jałowcowa	14	8	6	75,00	
10	Jana III Sobieskiego	942	17	10	58,82	
11	Kaliska	4	4	1	25,00	
12	Kilińskiego	101	45	41	91,11	
13	Klonowa	34	16	9	56,25	
14	Jana Kochanowskiego	25	10	4	40,00	
15	Konopnickiej	12	5	5	100,00	
16	Mikołaja Kopernika	71	21	10	47,62	
17	Kosmonautów	37	7	5	71,43	
18	Kościuszki	94	36	23	63,89	
19	Ignacego Krasickiego	986	37	30	81,08	
20	Jesienna	2	2	1	50,00	
21	Krokusowa	2	1	1	100,00	
22	Krótką	45	20	15	75,00	
23	Kwiatowa	20	8	6	75,00	
24	Leśna	35	8	8	100,00	
25	Lipowa	36	11	11	100,00	
26	Łęczyczka	67	25	15	60,00	
27	Łódzka	222	66	66	100,00	
28	1 Maja	214	70	64	91,43	
29	Mickiewicza	75	19	19	100,00	
30	Miła	23	8	4	50,00	
31	Młynarska	56	26	23	88,46	
32	Morelowa	32	12	5	41,67	
33	Myśliwska	2	1	2	200,00	
34	Nadrzeczna	19	6	8	133,33	
35	Narutowicza	110	26	23	88,46	
36	Nowa	37	8	7	87,50	
37	Ogrodowa	24	9	7	77,78	
38	Osiedlowa	10	4	3	75,00	
39	Partyzantów	42	21	17	80,95	
40	Parzęczewska	68	24	13	54,17	
41	Piaskowa	12	5	0	0,00	
42	Piękna	66	22	12	54,55	
43	Piotrowskiego	88	34	24	70,59	
44	Pogodna	16	9	8	88,89	
45	Poľna	95	20	20	100,00	
46	Poľudniowa	352	9	2	22,22	
47	Poprzeczna	51	14	13	92,86	
48	Poľnocna	107	43	38	88,37	
49	Przejazd	406	11	11	100,00	
50	Przyszłość	142	7	3	42,86	
51	Puľaskiego	21	10	7	70,00	
52	Puľkownika Jerzego Mencia	2	1	1	100,00	
53	Radosna	56	17	16	94,12	
54	Mikołaja Reja	55	17	17	100,00	
55	Roźana	9	5	2	40,00	

56	Rzemieślnicza	87	27	16	59,26		
57	Sienkiewicza	153	54	45	83,33		
58	Słoneczna	134	3	0	0,00		
59	Sosnowa	3	1	0	0,00		
60	Spacerowa	9	3	2	66,67		
61	Spokojna	5	2	2	100,00		
62	Szkolna	31	13	12	92,31		
63	Targowa	198	21	15	71,43		
64	Tulipanowa	21	7	4	57,14		
65	Ustronna	2	1	0	0,00		
66	Wesoła	75	14	4	28,57		
67	Wiejska	3	2	1	50,00		
68	Wiosenna	12	5	5	100,00		
69	Wiśniowa	82	23	14	60,87		
70	Wrzosowa	13	8	2	25,00		
71	Wspólna	24	7	4	57,14		
72	Wyzwolenia	30	9	9	100,00		
73	Zacisze	30	9	8	88,89		
74	Zielona	389	9	6	66,67		
75	Złota	64	19	12	63,16		
					24	68,31	

Źródło: opracowanie własne

Mapa 5 IMD techniczne



Źródło: opracowanie własne

IV.6 Obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji

Wybór obszarów wskazanych do objęcia procesem rewitalizacji jest wynikiem gruntownej diagnozy zjawisk kryzysowych występujących na terenie gminy Poddębice oraz jest wynikiem ustalenia ich koncentracji terytorialnej. W oparciu o przeprowadzone analizy ilościowe i jakościowe określono obszar zdegradowany, który został określony w oparciu o wartości łączne **uwarunkowań społecznych przewyższające średnią sumaryczną wynoszącą wartość 31,32 punkty dla obszaru wiejskiego oraz 32,15 punktów dla obszaru miejskiego.**

Na podstawie wyników uzyskanych w ramach uwarunkowań społecznych, gospodarczych, przestrzenno-funkcjonalnych, środowiskowych oraz technicznych wskazano obszary rewitalizacji, które zostały wyznaczone na podstawie Index of Multiple Deprivation.

Wyliczenie IMD ogólnego (łącnego) obejmowało wyliczenie wartości punktowej IMD społecznego oraz dodania wyników poszczególnych IMD dla każdego uwarunkowania, przyjmując ocenę jak przy analizie poszczególnych uwarunkowań, czyli metodologia IMD obejmowała ocenę 3 punkty (**kolor czerwony**), a za każdy kolejny obszar oznaczony na czerwono stanowiącą odstępstwo od średniej dla gminy dodatkowy jeden punkt, czyli odpowiednio: 1 obszar (3 punkty), 2 obszary (3 punkty + 1), 3 obszary (3 punkty + 1 + 1). Obszary oznaczone innymi kolorami, odpowiednio: 1 punkt (**kolor zielony**), 2 punkty (**kolor żółty**). Wynikiem tak prowadzonej analizy było wskazanie wartości IMD ogólnego.

Zsumowano wartości w poszczególnych IMD w celu wskazania wartości łącznej, wynoszącej **średnią sumaryczną o wartości 33,72 punkty dla obszaru wiejskiego oraz 33,72 punkty dla obszaru miejskiego.**

Obszary, których wartość w łącznym IMD przekracza średnią sumaryczną zostały uznane za obszar zdegradowany ze względu na wysoki stopień degradacji w poszczególnych uwarunkowaniach (poza społecznym).

OBSZAR ZDEGRADOWANY NA TERENIE GMINY PODDĘBICE

Ustawa o rewitalizacji z dnia 9 października 2015 r. stanowi, że działaniom rewitalizacyjnym może zostać poddany obszar gminy znajdujący się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych, w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także

niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym, w przypadku występowania na nim ponadto negatywnych zjawisk w sferze gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej lub technicznej. Przyjęta m.in. w ustawie definicja rewitalizacji jest bardzo rozbudowana i brzmi następująco: „Rewitalizacja stanowi proces wyprowadzania ze stanu kryzysowego obszarów zdegradowanych, prowadzony w sposób kompleksowy, poprzez zintegrowane działania na rzecz lokalnej społeczności, przestrzeni i gospodarki, skoncentrowane terytorialnie, prowadzone przez interesariuszy rewitalizacji na podstawie gminnego programu rewitalizacji”.

Definicja ustawowa określa obszar zdegradowany jako: „**obszar gminy znajdujący się w stanie kryzysowym z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych, w szczególności bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczającego poziomu uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym, można wyznaczyć jako obszar zdegradowany w przypadku występowania na nim ponadto co najmniej jednego z następujących negatywnych zjawisk: gospodarczych (...), środowiskowych (...), przestrzenno-funkcjonalnych (...) lub technicznych (...)**”. **Obszar zdegradowany jest więc przede wszystkim obszarem o problemach społecznych.** Nie można wykluczyć faktu, że znajdują się na nim obszary zaniedbane lub zdewastowane, jednak nie należy utożsamiać tych zjawisk.

Za obszar zdegradowany na terenie gminy Poddebice uznaje się następujące podobszary:

- **Obszar wiejski: miejscowość** Aleksandrówek, Antonina, Balin, Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki), Busina, Busina-Kolonia, Chropy-Kolonia, Dominikowice, Ewelinów, Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów), Gibaszew (+Pieńki), Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj), Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka), Jabłonka, Kałów, Karnice, Kobylniki (+Rogatki), Kolonia Byczyna, Krępa, Leśnik, Lipki (+Rejmontów), Łężki-Kolonia, Madajka, Malenie (+Krzyżówki), Małe, Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowizna, Fiki, Byków), Niewiesz, Nowa Wieś, Nowy Pudłów, Panaszew (+Panaszewek), Paulina, Pustkowie, Sempółki, Stary Pudłów, Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański), Ułany, Wólka.
- **Obszar miejski: ulica** Dębowa, Jana III Sobieskiego, Kaliska, Kilińskiego, Konopnickiej, Kosmonautów, Ignacego Krasickiego, Krótka, Leśna, Łódzka, Mickiewicza, Miła, Młynarska, Morelowa, Myśliwska, Nadrzeczna, Narutowicza, Ogrodowa,

Partyzantów, Paręczewska, Piotrowskiego, Polna, Przejazd, Radosna, Sienkiewiczza,
Szkolna, Targowa, Wiśniowa, Zielona.

Tabela 28 Obszar zdegradowany - IMD łączne dla miejscowości (obszar wiejski)

Lp	Miejscowość	IMD społeczne	IMD gospodarcze	IMD przestrzenno-funkcjonalne	IMD środowiskowe	IMD techniczne	Obszar rewitalizacji
1	Adamów	15					28
2	Aleksandrówek	28					37
3	Antonina	24					37
4	Balin	20					38
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	38					44
6	Borki Lipkowskie	20					29
7	Borysew	17					23
8	Borzewisko	17					23
9	Busina	28					37
10	Busina-Kolonia	29					38
11	Byczyna	19					25
12	Chropy	26					32
13	Chropy-Kolonia	23					36
14	Ciężków (+Olszynki)	18					24
15	Dominikowice	26					39
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	17					26
17	Ewelinów	25					38
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	43					56
19	Gibaszew (+Pieńki)	26					35
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	19					37
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	39					48
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	14					23
23	Grocholice	23					29
24	Izabela	19					32
25	Jabłonka	28					37
26	Józefka	16					22
27	Józefów	16					25
28	Józefów-Kolonia	15					24
29	Katów	37					55
30	Karnice	20					38
31	Klementów	18					24
32	Kobylniki (+Rogatki)	24					42
33	Kolonia Byczyna	29					38
34	Krepa	26					35
35	Ksawercin	26					32
36	Leokadiew	16					29
37	Leśnik	35					48
38	Lipki (+Rejmontów)	24					42
39	Lipnica (+Kaczyń)	18					27
40	Lubiszewice	17					30
41	Łęzki	26					32
42	Łęzki-Kolonia	21					34
43	Łęzki-Parcel	19					25
44	Madajka	28					37
45	Malenie (+Krzyżówki)	30					43
46	Małe	28					34
47	Marynki	22					31
48	Mrowiczna (+Pieńki)	25					31
49	Napoleonów	23					32

50	Niemystów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	36					42
51	Niewiesz	26					39
52	Niewiesz-Kolonia	22					31
53	Nowa Wieś	21					34
54	Nowy Pudłów	43					49
55	Panaszew (+Panaszewek)	25					38
56	Paulina	79					83
57	Piotrów	17					30
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	18					24
59	Porczyzny (+Rogatki)	36					40
60	Praga	21					27
61	Pudłówek (+Kulasy)	17					23
62	Pustkowie	29					38
63	Rąkczyn	15					21
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	18					24
65	Sempółki	18					36
66	Stacja Poddebice (osada)	20					26
67	Stary Pudłów	28					41
68	Sworawa (+Brzezinki)	19					25
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	18					36
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	18					27
71	Tarnowa	15					24
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	19					28
73	Tumusin (+Antoninów)	25					31
74	Ułany	29					35
75	Wilczków	18					24
76	Wólka	28					37
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	20					29
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	21					27
Średnia							33,72

Źródło: opracowanie własne

Tabela 29 Obszar zdegradowany - IMD łączne dla poszczególnych ulic (obszar miejski)

Lp	Ulica	IMD społeczne	IMD gospodarcze	IMD przestrzenno-funkcjonalne	IMD środowiskowe	IMD techniczne	Obszar zdegradowany
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	17					23
2	Brzozowa	16					29
3	Cicha	16					25
4	Deczyńskiego	20					26
5	Dębowa	28					34
6	Dojazd	20					26
7	Gajowa	14					23
8	Grunwaldzka	20					26
9	Jałowcowa	14					20
10	Jana III Sobieskiego	35					41
11	Kaliska	41					45
12	Kilińskiego	36					54
13	Klonowa	23					32
14	Jana Kochanowskiego	16					22
15	Konopnickiej	34					47
16	Mikołaja Kopernika	17					23
17	Kosmonautów	35					48
18	Kościuszki	28					32
19	Ignacego Krasickiego	28					37
20	Jesienna	16					22
21	Krokusowa	19					28
22	Krótka	25					34
23	Kwiatowa	19					32
24	Leśna	23					41
25	Lipowa	14					27
26	Łęczycza	26					32
27	Łódzka	38					44
28	1 Maja	19					28
29	Mickiewicza	51					60
30	Miła	35					41
31	Młynarska	49					67
32	Morelowa	24					37
33	Mysliwska	24					37
34	Nadrzeczna	49					62
35	Narutowicza	36					42
36	Nowa	16					25
37	Ogrodowa	29					47
38	Osiedlowa	19					32
39	Partyzantów	50					63
40	Parzęczewska	44					50
41	Piaskowa	24					30
42	Piękna	17					21
43	Piotrowskiego	24					37
44	Pogodna	16					25
45	Polna	29					42
46	Południowa	21					30
47	Poprzeczna	19					28
48	Północna	21					30
49	Przejazd	59					68
50	Przyszłość	24					33
51	Pułaskiego	24					28
52	Pułkownika Jerzego Mencla	23					29
53	Radosna	19					37
54	Mikołaja Reja	20					33
55	Różana	16					20
56	Rzemieślnicza	21					27
57	Sienkiewicza	25					38
58	Słoneczna	17					23
59	Sosnowa	14					20
60	Spacerowa	19					25
61	Spokojna	16					25
62	Szkolna	35					48
63	Targowa	36					45
64	Tulipanowa	14					20
65	Ustronna	14					20
66	Wesoła	16					22
67	Wiejska	19					23
68	Wiosenna	14					27
69	Wiśniowa	31					40
70	Wrzosowa	14					20
71	Wspólna	16					22
72	Wyzwolenia	19					32
73	Zacisze	16					25
74	Zielona	43					49
75	Złota	17					23
Średnia							33,72

Źródło: opracowanie własne

OBSZAR REWITALIZACJI NA TERENIE GMINY PODDĘBICE

Z kolei obszar rewitalizacji ustawodawcy zdefiniowali jako: „**obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk (...), na którym z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gmina zamierza prowadzić rewitalizację (...)**”.

W ramach wyznaczania obszaru zdegradowanego wyznaczono jednostki, gdzie zidentyfikowano stan kryzysowy wynikający z natężenia problemów społecznych i co najmniej jednego z problemów w sferze gospodarczej, środowiskowej, przestrzenno-funkcjonalnej lub technicznej. Dodatkowymi argumentami wyznaczającym obszary do zrewitalizowania są ważne funkcje społeczno-gospodarcze oraz stan zagospodarowania terenów możliwych do przeprowadzenia działań rewitalizacyjnych. Zgodnie z ustawą o rewitalizacji obszar zdegradowany musi obejmować występowanie przede wszystkim natężenia problemów społecznych, dlatego do obszaru zdegradowanego zaliczone zostały tylko jednostki administracyjne, dla których zidentyfikowano występowanie problemów w sferze społecznej. Wymienione powyżej wydzielone podobszary wskazują na potrzebę wprowadzenia działań naprawczych i wyprowadzenia z sytuacji kryzysowej, a w konsekwencji umożliwienia wskazanym podobszaram warunków do rozwoju w kontekście zarówno społecznym, infrastrukturalnym, środowiskowym, urbanistycznym.

Wysokie wskaźniki negatywne koncentracji uwarunkowań społecznych (wyznaczonych w oparciu o średni wskaźnik przekraczający średnią sumaryczną IMD dla danego obszaru) pozwalają na wyznaczenie obszaru zdegradowanego. Następnie obszar zdegradowany analizowany jest w pozostałych uwarunkowaniach (m.in. technicznym, środowiskowym, przestrzenno-funkcjonalnym i gospodarczym) i w przypadku wystąpienia wysokiej koncentracji w co najmniej jednym uwarunkowaniu, zaliczony zostaje do obszaru rewitalizacji. **Brak wysokiej koncentracji problemów w uwarunkowaniach społecznych uniemożliwia zaliczenie całego obszaru zdegradowanego do obszaru rewitalizacji.**

Za obszar rewitalizacji na terenie gminy Poddębice uznaje się następujące podobszary:

- **Obszar wiejski: miejscowość** Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki), Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów), Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka), Kałów, Leśnik, Niemystów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowizna, Fiki, Byków), Nowy Pudłów.

- **Obszar miejski:** ulica Jana III Sobieskiego, Kaliska, Kilińskiego, Konopnickiej, Kosmonautów, Ignacego Krasickiego, Łódzka, Mickiewicza, Miła, Młynarska, Nadrzeczna, Narutowicza, Partyzantów, Parzęczewska, Przejazd, Szkolna, Targowa, Wiśniowa, Zielona.

Tabela 30 Obszar rewitalizacji w gminie Poddębice (obszar wiejski)

Lp	Miejscowość	IMD społeczne	IMD gospodarcze	IMD przestrzenno-funkcjonalne	IMD środowiskowe	IMD techniczne	Obszar rewitalizacji
1	Adamów	15					28
2	Aleksandrówek	28					37
3	Antonina	24					37
4	Balin	20					38
5	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	38					44
6	Borki Lipkowskie	20					29
7	Borysew	17					23
8	Borzewisko	17					23
9	Busina	28					37
10	Busina-Kolonia	29					38
11	Byczyna	19					25
12	Chropy	26					32
13	Chropy-Kolonia	23					36
14	Ciężków (+Olszynki)	18					24
15	Dominikowice	26					39
16	Dzierżazna (+Śmiechów)	17					26
17	Ewelinów	25					38
18	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	43					56
19	Gibaszew (+Pieńki)	26					35
20	Golice (+Góry Golickie, Glapki, Bugaj)	19					37
21	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	39					48
22	Góra Bałdrzychowska-Kolonia	14					23
23	Grocholice	23					29
24	Izabela	19					32
25	Jabłonka	28					37
26	Józefka	16					22
27	Józefów	16					25
28	Józefów-Kolonia	15					24
29	Kałów	37					55
30	Karnice	20					38
31	Klementów	18					24
32	Kobylniki (+Rogatki)	24					42
33	Kolonia Byczyna	29					38
34	Krepa	26					35
35	Ksawercin	26					32
36	Leokadiew	16					29
37	Leśnik	35					48
38	Lipki (+Rejmontów)	24					42
39	Lipnica (+Kaczyń)	18					27
40	Lubiszewice	17					30
41	Łężki	26					32
42	Łężki-Kolonia	21					34
43	Łężki-Parcel	19					25
44	Madajka	28					37
45	Malenie (+Krzyżówki)	30					43
46	Małe	28					34
47	Marynki	22					31
48	Mrowiczna (+Pieńki)	25					31
49	Napoleonów	23					32
50	Niemysłów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowitzna, Fiki, Byków)	36					42
51	Niewiesz	26					39
52	Niewiesz-Kolonia	22					31
53	Nowa Wieś	21					34
54	Nowy Pudłów	43					49
55	Panaszew (+Panaszewek)	25					38

56	Paulina	79					83
57	Piotrów	17					30
58	Podgórcze (+Kolonijka, Kirchol)	18					24
59	Porczyny (+Rogatki)	36					40
60	Praga	21					27
61	Pudłówek (+Kulasy)	17					23
62	Pustkowie	29					38
63	Rąkczyn	15					21
64	Rodrysin (+Wandówka, Napoleonów)	18					24
65	Sempółki	18					36
66	Stacja Poddębice (osada)	20					26
67	Stary Pudłów	28					41
68	Sworawa (+Brzeziński)	19					25
69	Szarów (+Wykażniki, Szarów Księży, Szarów Pański)	18					36
70	Szczyty (+Szczyty A, B, W)	18					27
71	Tarnowa	15					24
72	Truskawiec (+Wylazłów, Psia Górka, Jawornia)	19					28
73	Tumusin (+Antoninów)	25					31
74	Ułany	29					35
75	Wilczków	18					24
76	Wólka	28					37
77	Wylazłów (+Pieńki, Kopczyki)	20					29
78	Zagórzycze (+Stara Wieś)	21					27
Średnia							33,72

Źródło: opracowanie własne

Tabela 31 Obszar rewitalizacji w gminie Poddębice (obszar miejski)

Lp	Ulica	IMD społeczne	IMD gospodarcze	IMD przestrzenno-funkcjonalne	IMD środowiskowe	IMD techniczne	Obszar rewitalizacji
1	Krzysztofa Kamila Baczyńskiego	17					23
2	Brzozowa	16					29
3	Cicha	16					25
4	Deczyńskiego	20					26
5	Dębowa	28					34
6	Dojazd	20					26
7	Gajowa	14					23
8	Grunwaldzka	20					26
9	Jałowcowa	14					20
10	Jana III Sobieskiego	35					41
11	Kaliska	41					45
12	Kilińskiego	36					54
13	Klonowa	23					32
14	Jana Kochanowskiego	16					22
15	Konopnickiej	34					47
16	Mikołaja Kopernika	17					23
17	Kosmonautów	35					48
18	Kościuszki	28					32
19	Ignacego Krasickiego	28					37
20	Jesienna	16					22
21	Krokusowa	19					28
22	Krótką	25					34
23	Kwiatowa	19					32
24	Leśna	23					41
25	Lipowa	14					27
26	Łęczyska	26					32
27	Łódzka	38					44
28	1 Maja	19					28
29	Mickiewicza	51					60
30	Miła	35					41
31	Młynarska	49					67
32	Morelowa	24					37
33	Myśliwska	24					37
34	Nadrzeczna	49					62
35	Narutowicza	36					42
36	Nowa	16					25
37	Ogrodowa	29					47
38	Osiedlowa	19					32
39	Partyzantów	50					63

40	Parzęczewska	44					50
41	Piaskowa	24					30
42	Piękna	17					21
43	Piotrowskiego	24					37
44	Pogodna	16					25
45	Polna	29					42
46	Południowa	21					30
47	Poprzeczna	19					28
48	Północna	21					30
49	Przejazd	59					68
50	Przyszłość	24					33
51	Pułaskiego	24					28
52	Pułkownika Jerzego Mencła	23					29
53	Radosna	19					37
54	Mikołaja Reja	20					33
55	Różana	16					20
56	Rzemieślnicza	21					27
57	Sienkiewicza	25					38
58	Słoneczna	17					23
59	Sosnowa	14					20
60	Spacerowa	19					25
61	Spokojna	16					25
62	Szkolna	35					48
63	Targowa	36					45
64	Tulipanowa	14					20
65	Ustronna	14					20
66	Wesoła	16					22
67	Wiejska	19					23
68	Wiosenna	14					27
69	Wiśniowa	31					40
70	Wrzosowa	14					20
71	Wspólna	16					22
72	Wyzwolenia	19					32
73	Zacisze	16					25
74	Zielona	43					49
75	Złota	17					23
Średnia							33,72

Źródło: opracowanie własne

Zgodnie z art. 10 ust. 2 ustawy o rewitalizacji, **obszar rewitalizacji nie może być większy niż 20% powierzchni gminy oraz zamieszkały przez więcej niż 30% liczby mieszkańców gminy**. Obszar rewitalizacji może być podzielony na podobszary, w tym podobszary nieposiadające ze sobą wspólnych granic. Obszar rewitalizacji został wskazany w stosunku do ogólnej liczby ludności gminy Poddębice wynoszącej na koniec roku 2023: 14 699 osób oraz całkowitej powierzchni gminy wynoszącej 22 450 ha na podstawie danych Urzędu Miejskiego w Poddębicach.

Wyznaczono obszar rewitalizacji gminy Poddębice, który obejmuje łącznie powierzchnię 918,63 ha (**co stanowi 4,09% ogólnej powierzchni gminy**) i jest zamieszkiwany przez 4 276 mieszkańców (**co stanowi 29,09% ogólnej liczby mieszkańców gminy**). Wyznaczony obszar spełnia wymagania ustawowe odnośnie limitów wielkości obszaru i liczby mieszkańców, gdzie będą realizowane zadania rewitalizacyjne.

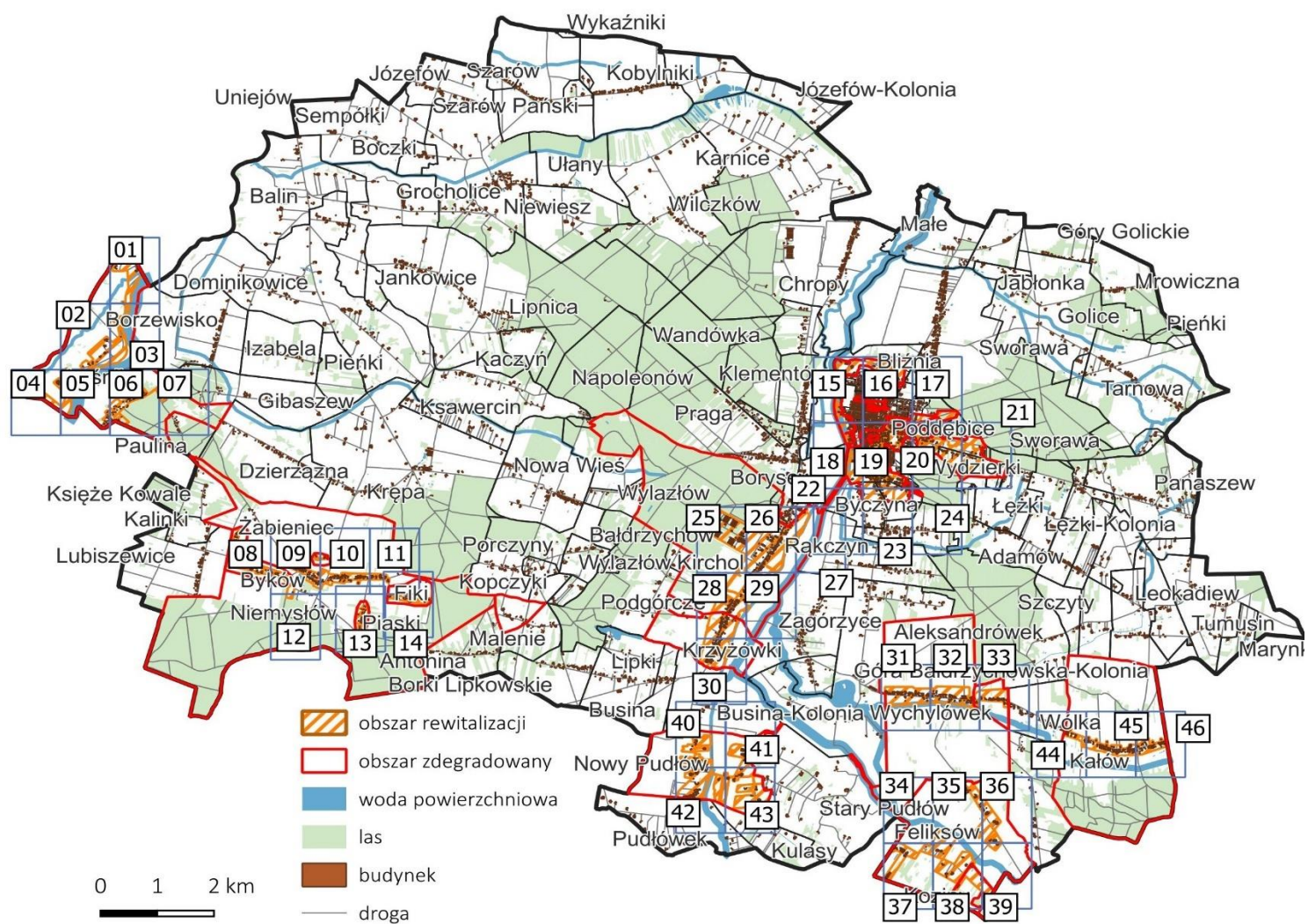
Tabela 32 Powierzchnia i liczba ludności wyznaczonego obszaru rewitalizacji na terenie gminy Poddębice

OBSZAR WIEJSKI		1459	649,27
1	Bałdrzychów (+Łąki, Krzyżówki)	458	186,86
2	Feliksów (+Siostrów, Nowy Feliksów, Koziny, Jarugów)	90	90,64
3	Góra Bałdrzychowska (+Wychyłówek, Łysa Górka)	262	63,24
4	Kałów	165	31,08
5	Leśnik	63	112,49
6	Niemystów (+Żabieniec, Piaski, Kwiatkowizna, Fiki, Byków)	295	70,53
7	Nowy Pudłów	126	94,43
OBSZAR MIEJSKI		2817	269,36
1	Jana III Sobieskiego	942	4,53
2	Kaliska	4	0,91
3	Kilińskiego	101	17,92
4	Konopnickiej	12	2,03
5	Kosmonautów	37	2,08
6	Łódzka	222	72,98
7	Mickiewicza	75	39,29
8	Miła	23	5,76
9	Młynarska	56	42,37
10	Nadrzeczna	19	1,29
11	Narutowicza	110	4,71
12	Partyzantów	42	19,59
13	Parzęczewska	68	12,65
14	Przejazd	406	10,14
15	Szkolna	31	2,15
16	Targowa	198	22,73
17	Wiśniowa	82	1,59
18	Zielona	389	6,64
RAZEM (obszar miejski+wiejski)		4276	918,63
		29,09	4,09

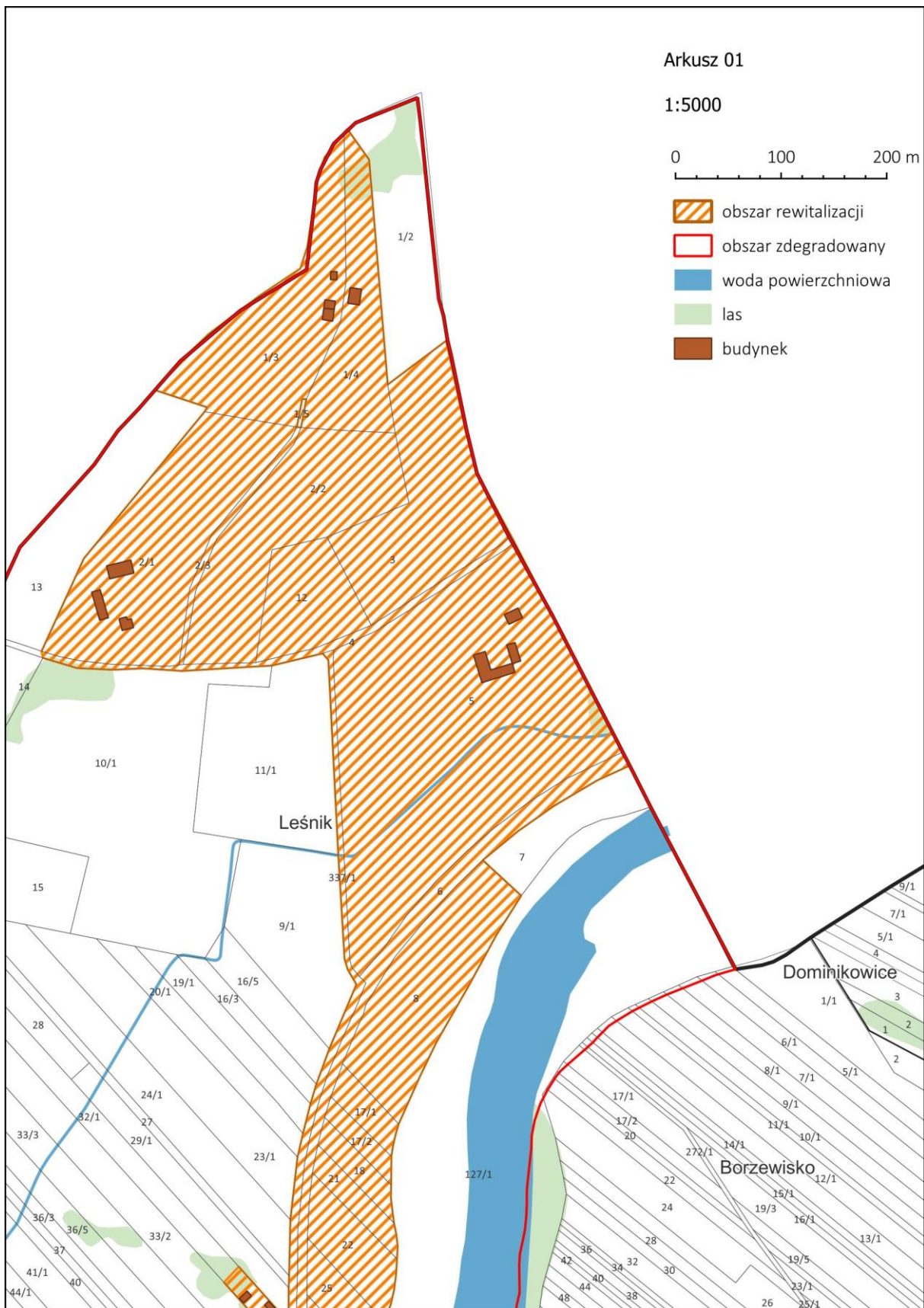
Źródło: opracowanie własne

Wyznaczony obszar rewitalizacji na terenie gminy Poddębice został przedstawiony na mapie poglądowej (prezentowanej poniżej), gdzie wyodrębniono 46 arkuszy map w skali 1:5000.

Mapa 6 Mapa poglądowa obszaru rewitalizacji

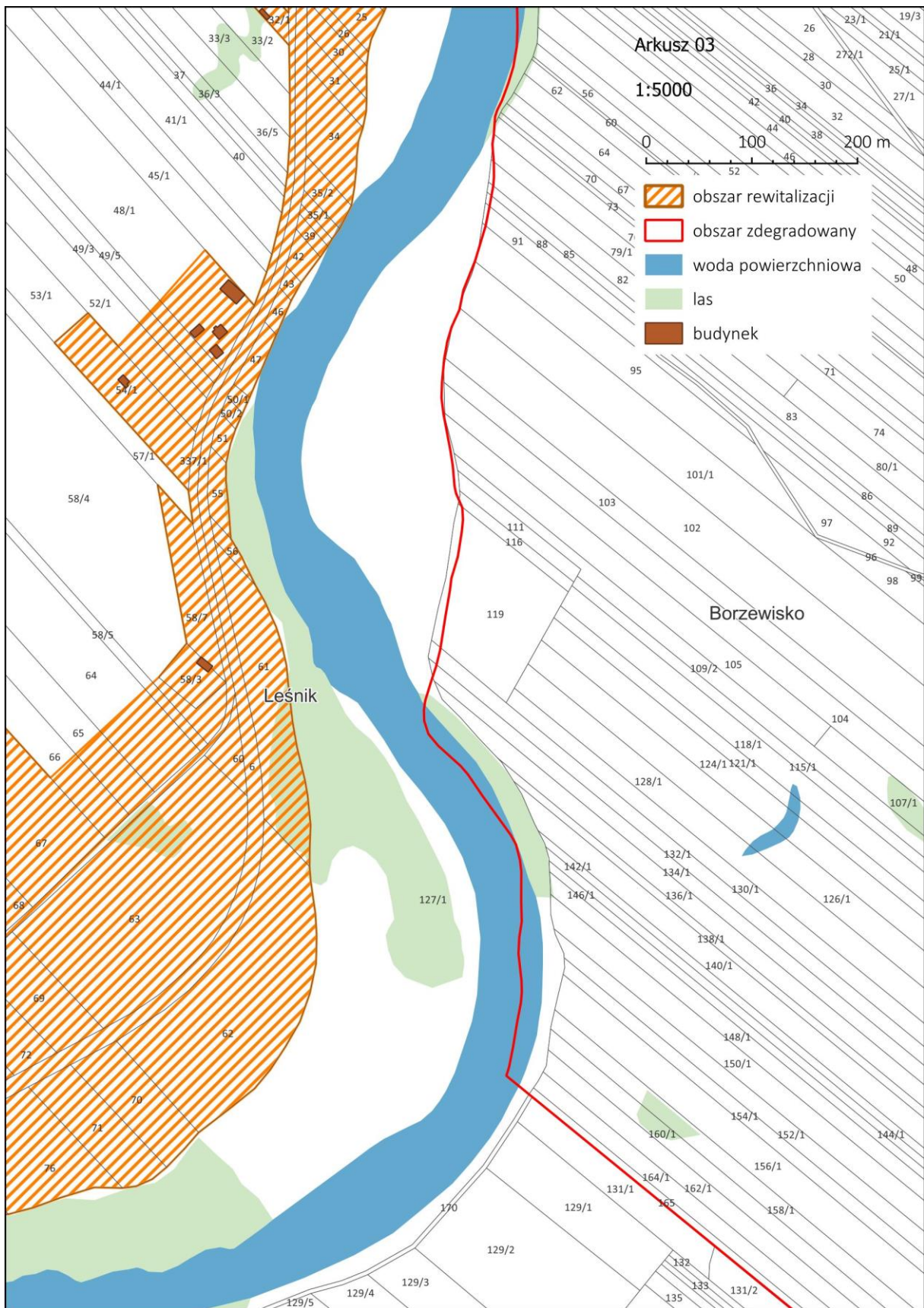


Źródło: opracowanie własne

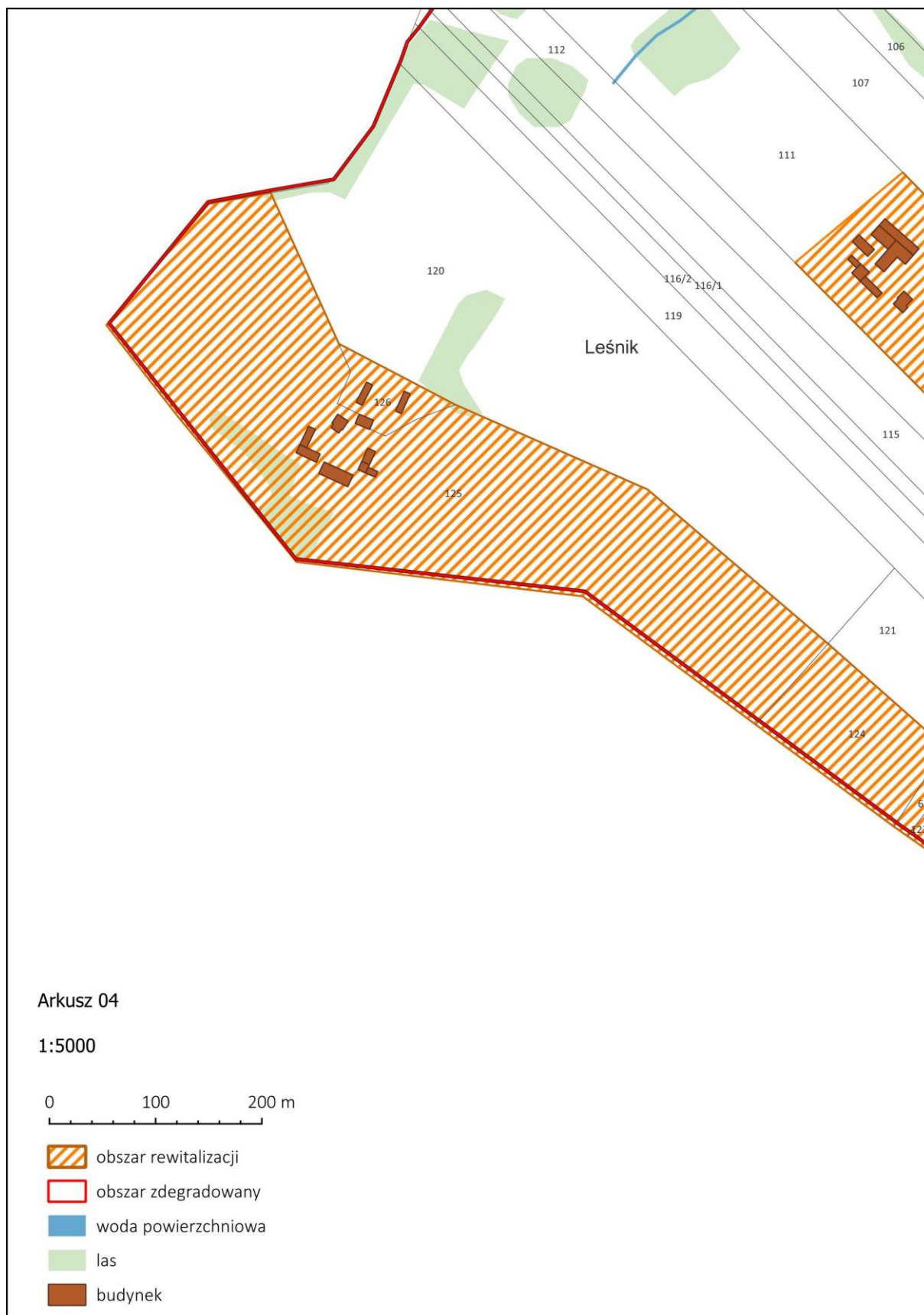


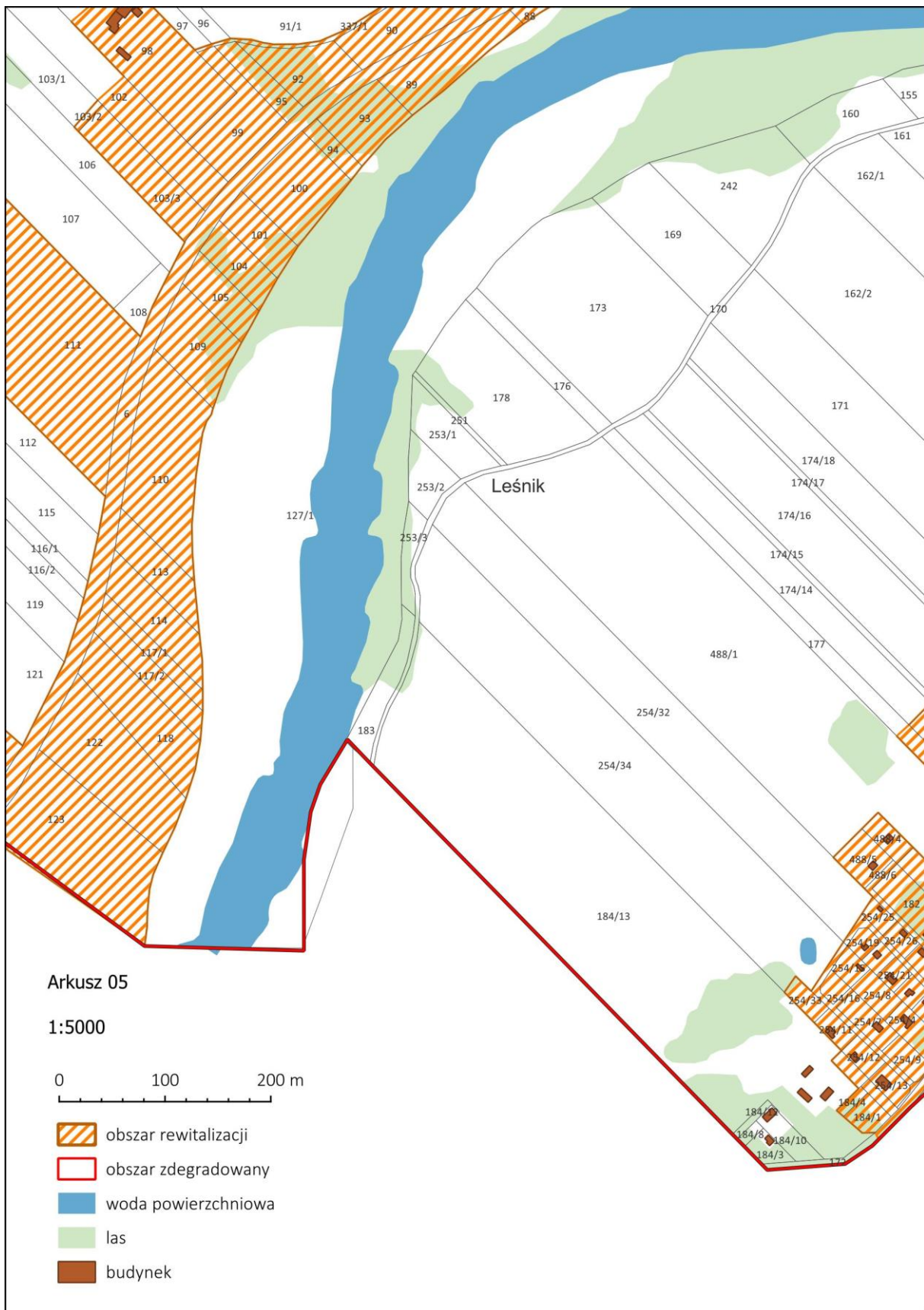


Źródło: opracowanie własne

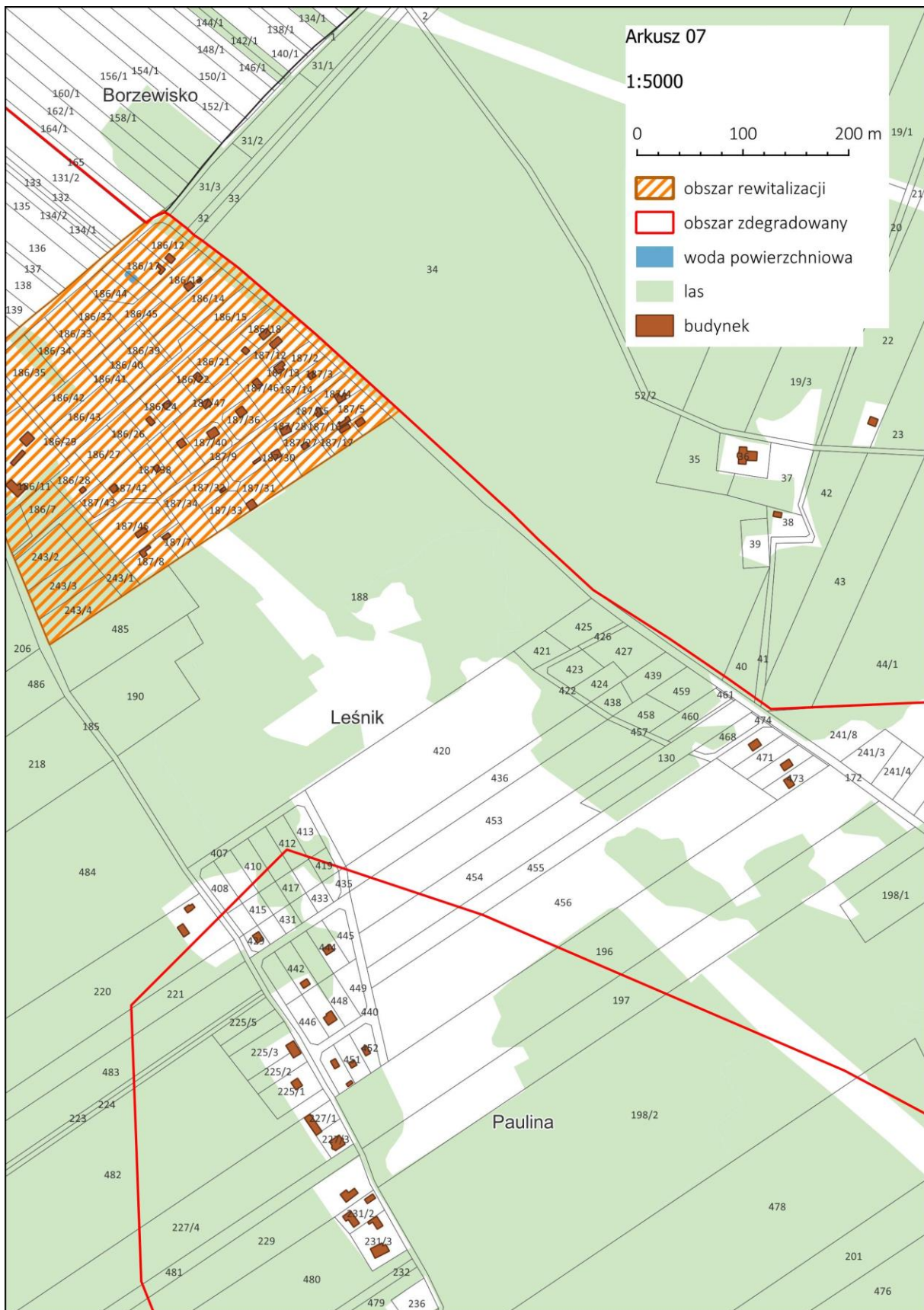


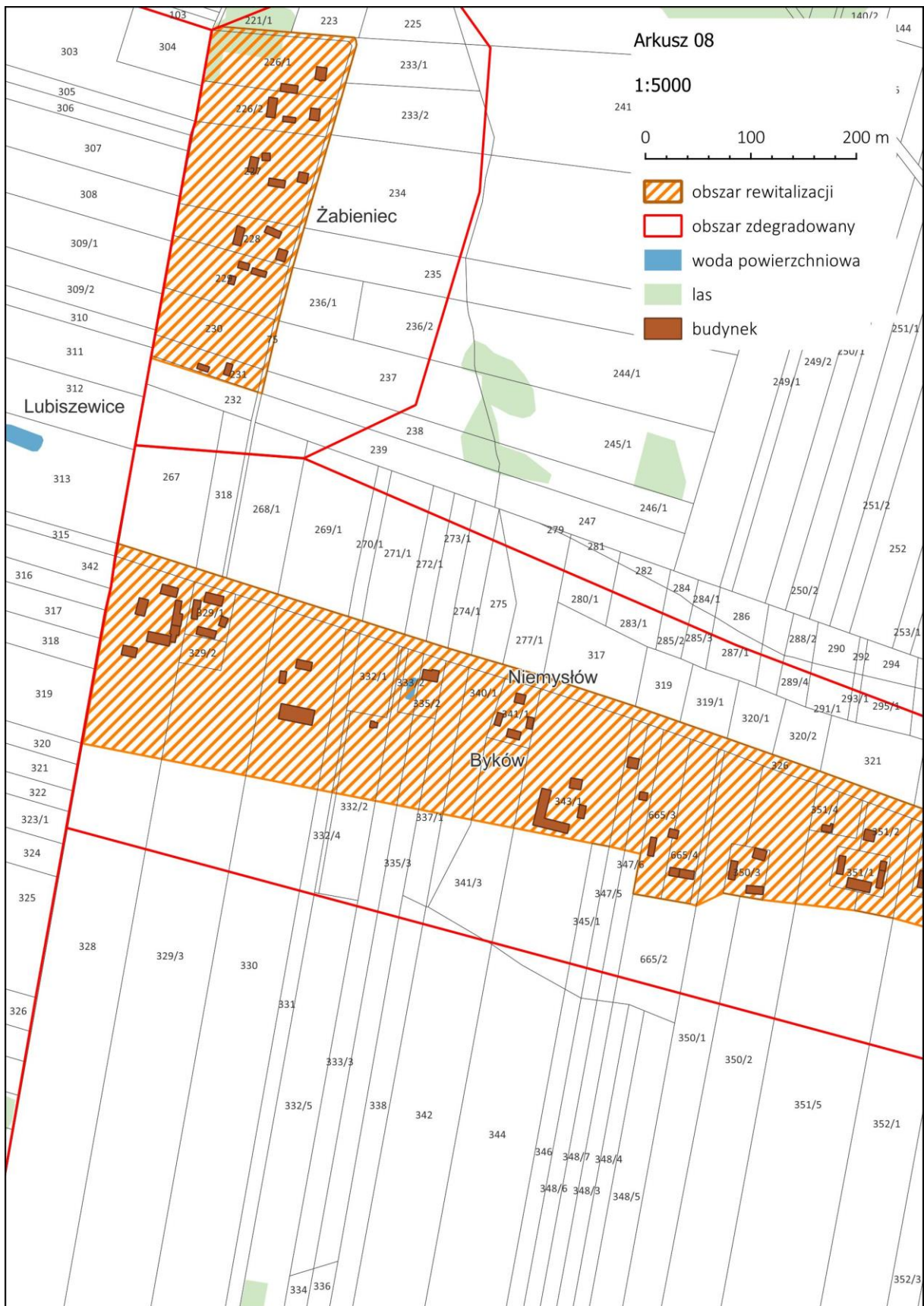
Źródło: opracowanie własne

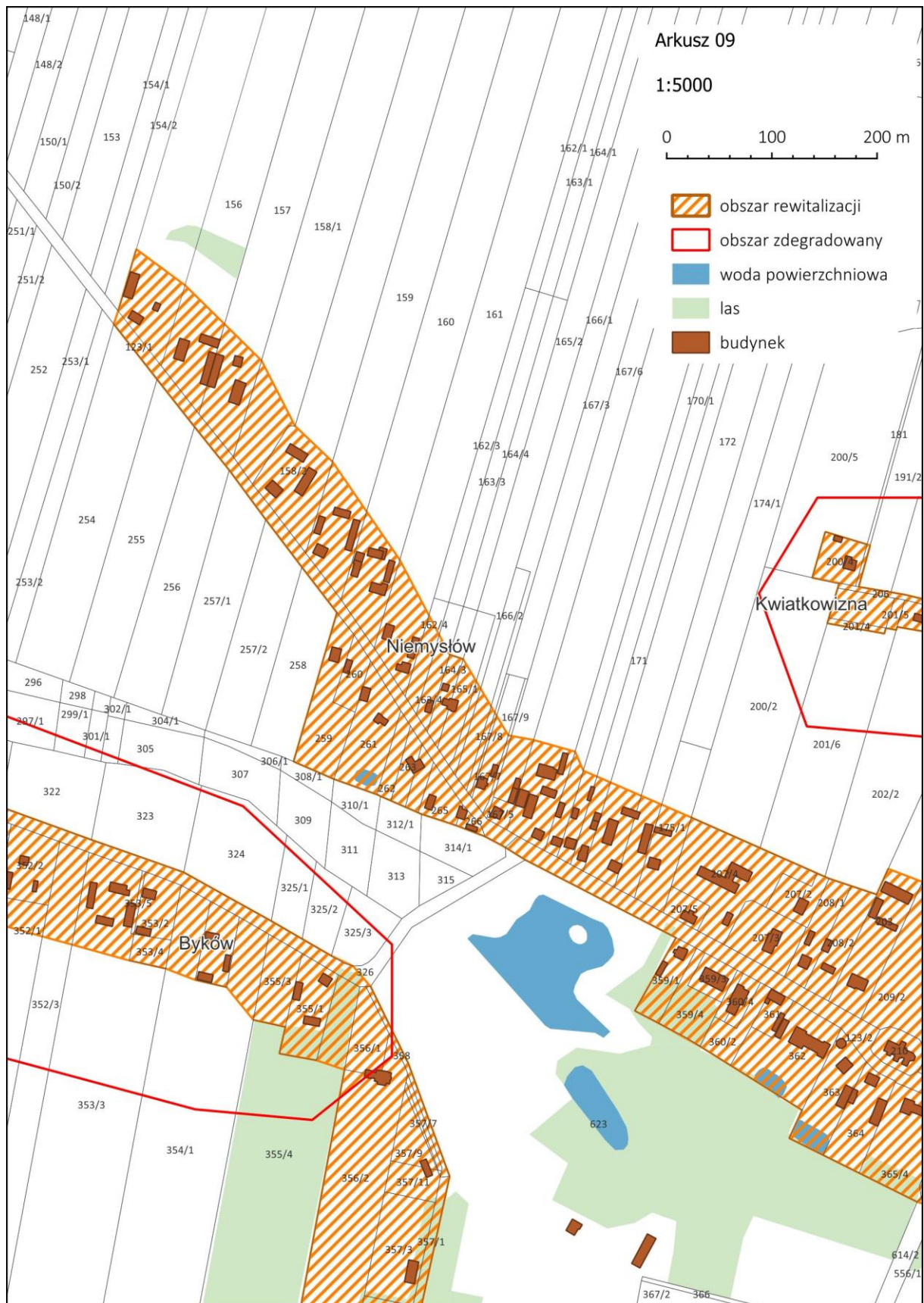




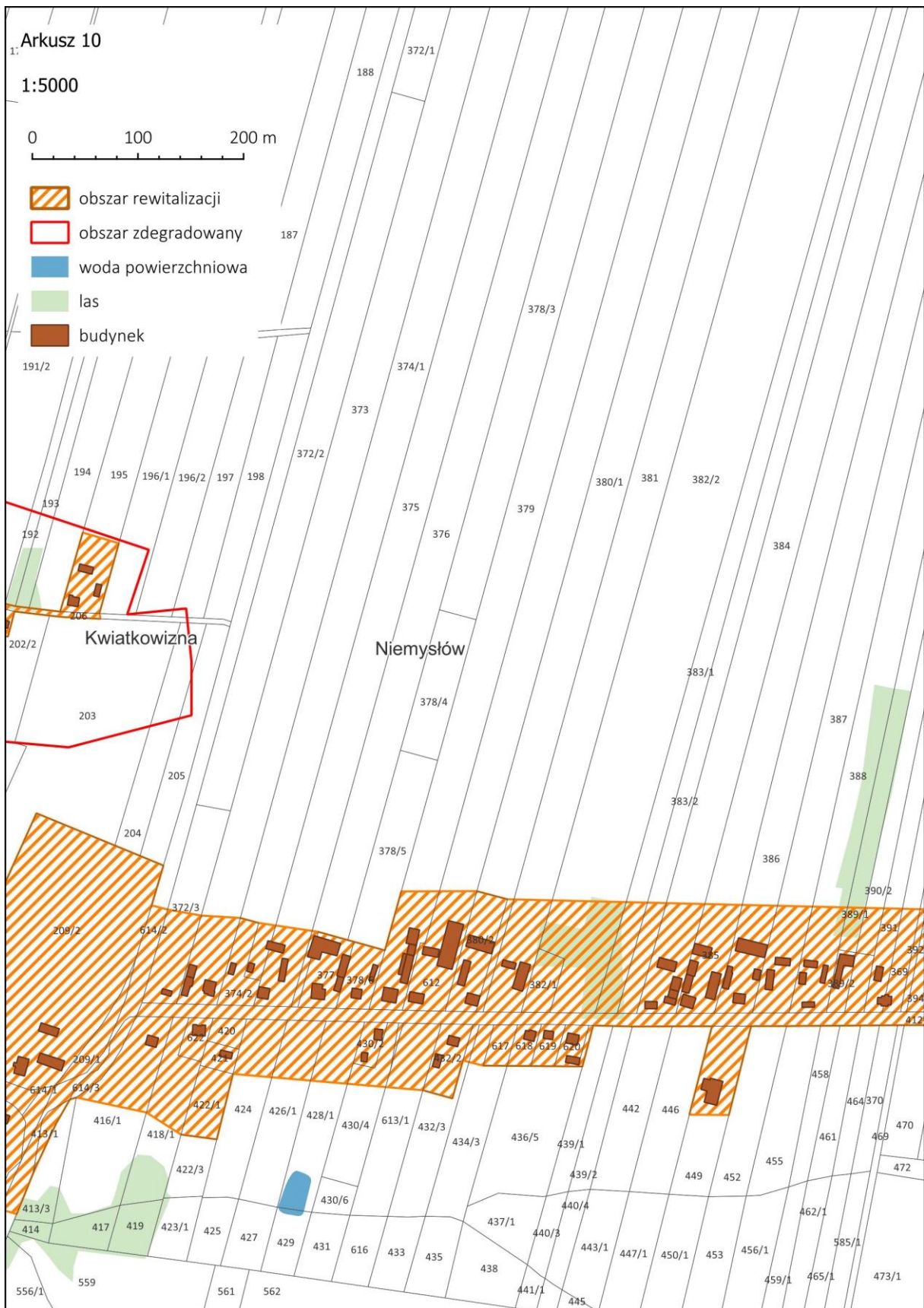




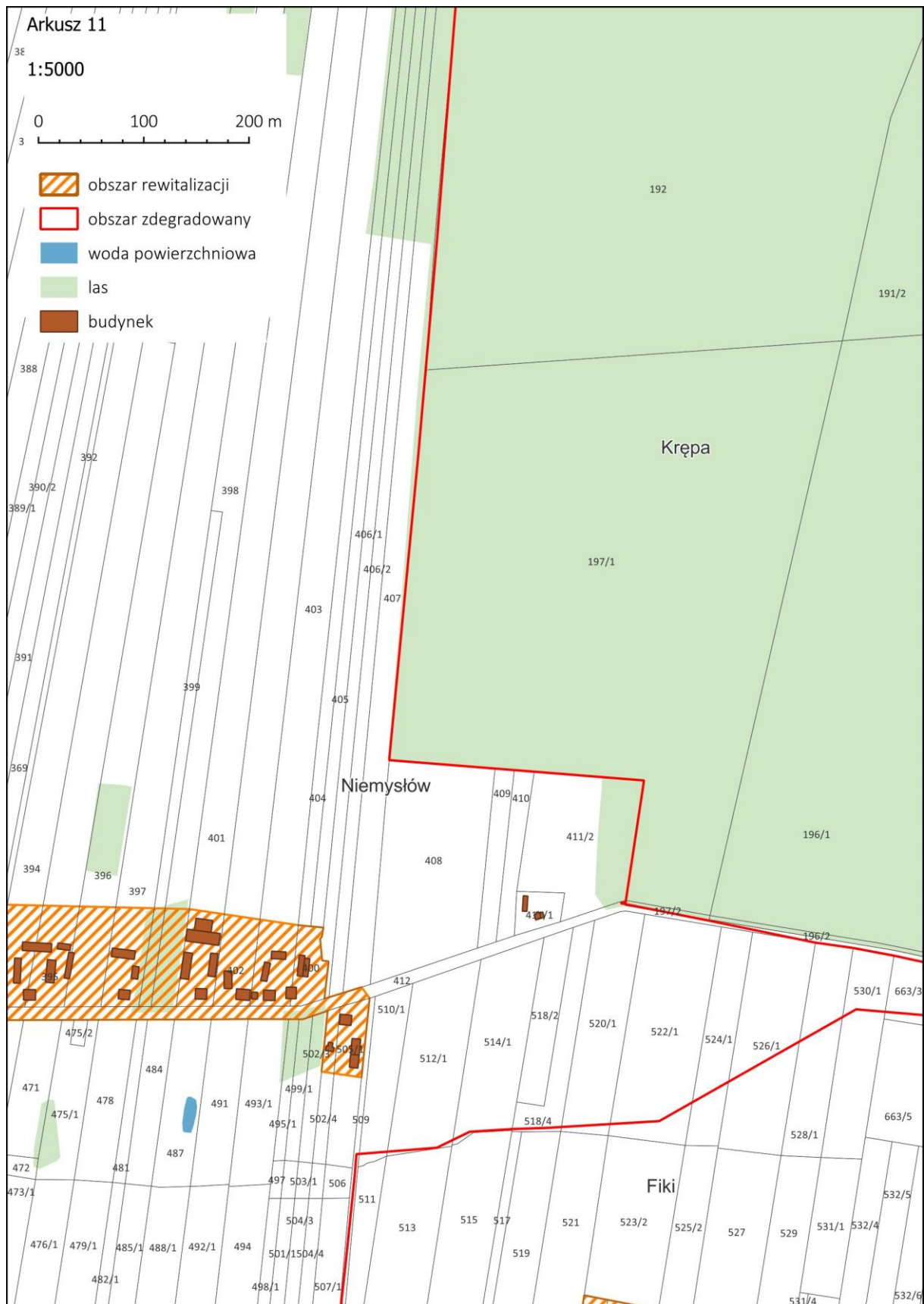




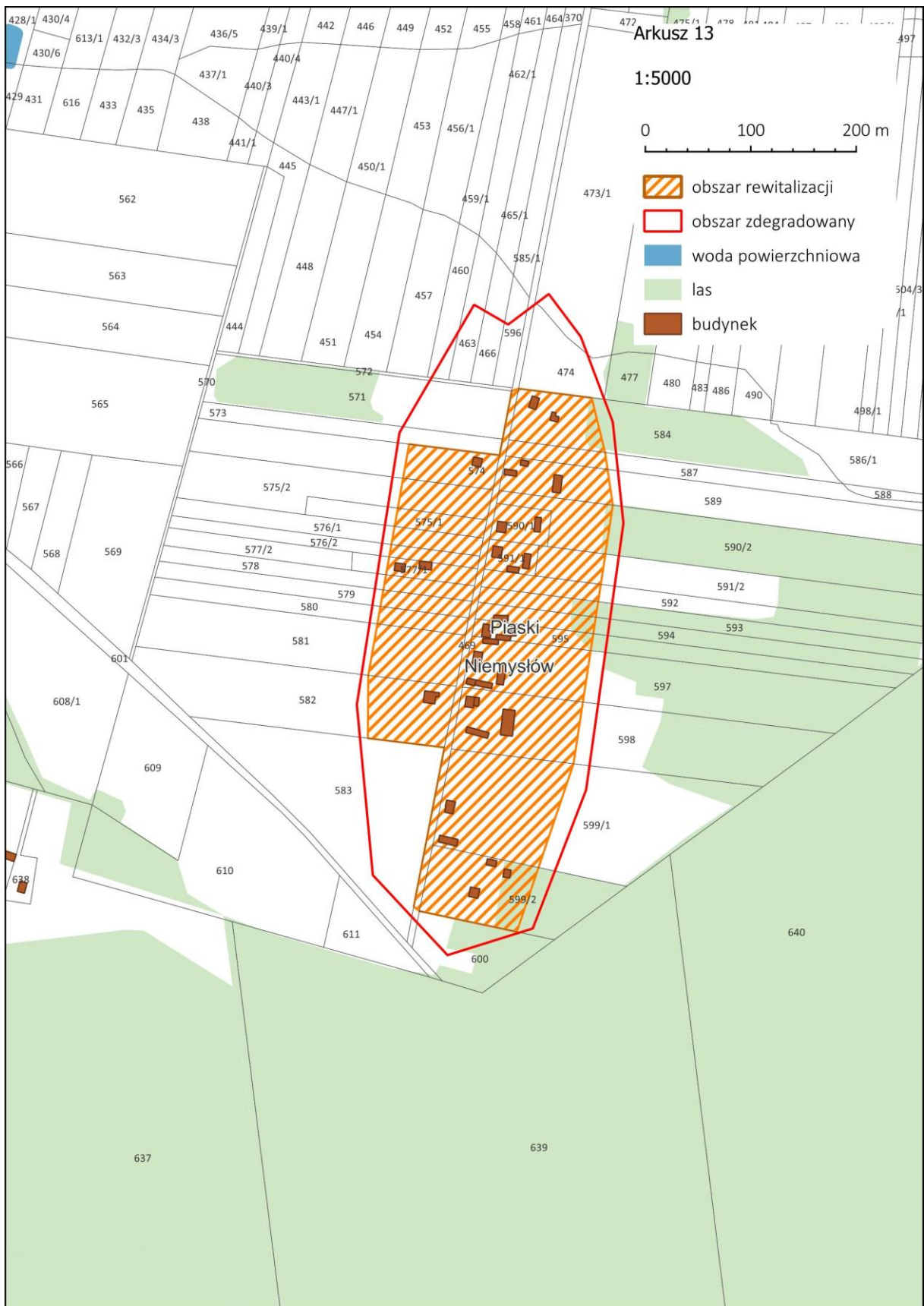
Źródło: opracowanie własne



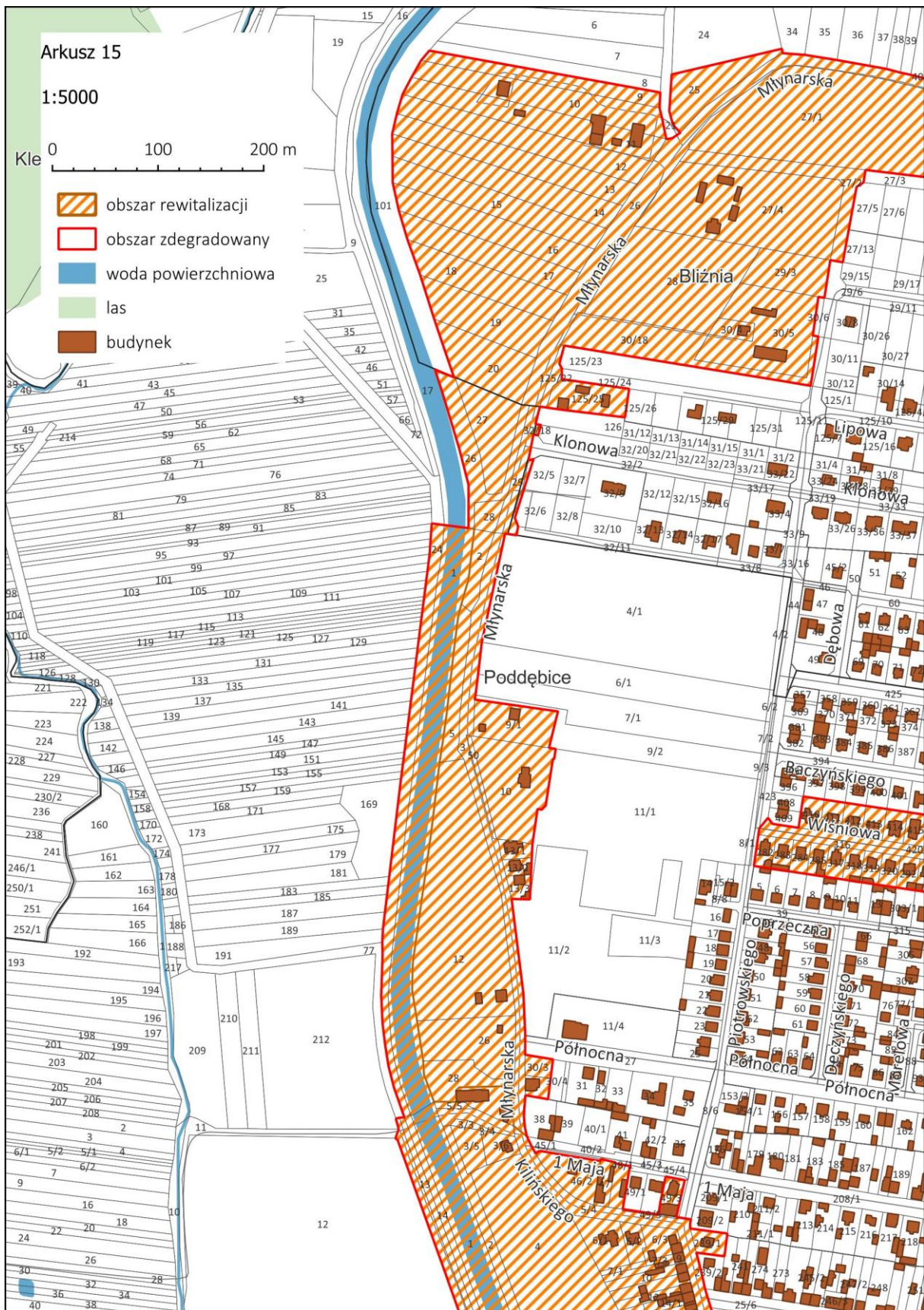
Źródło: opracowanie własne



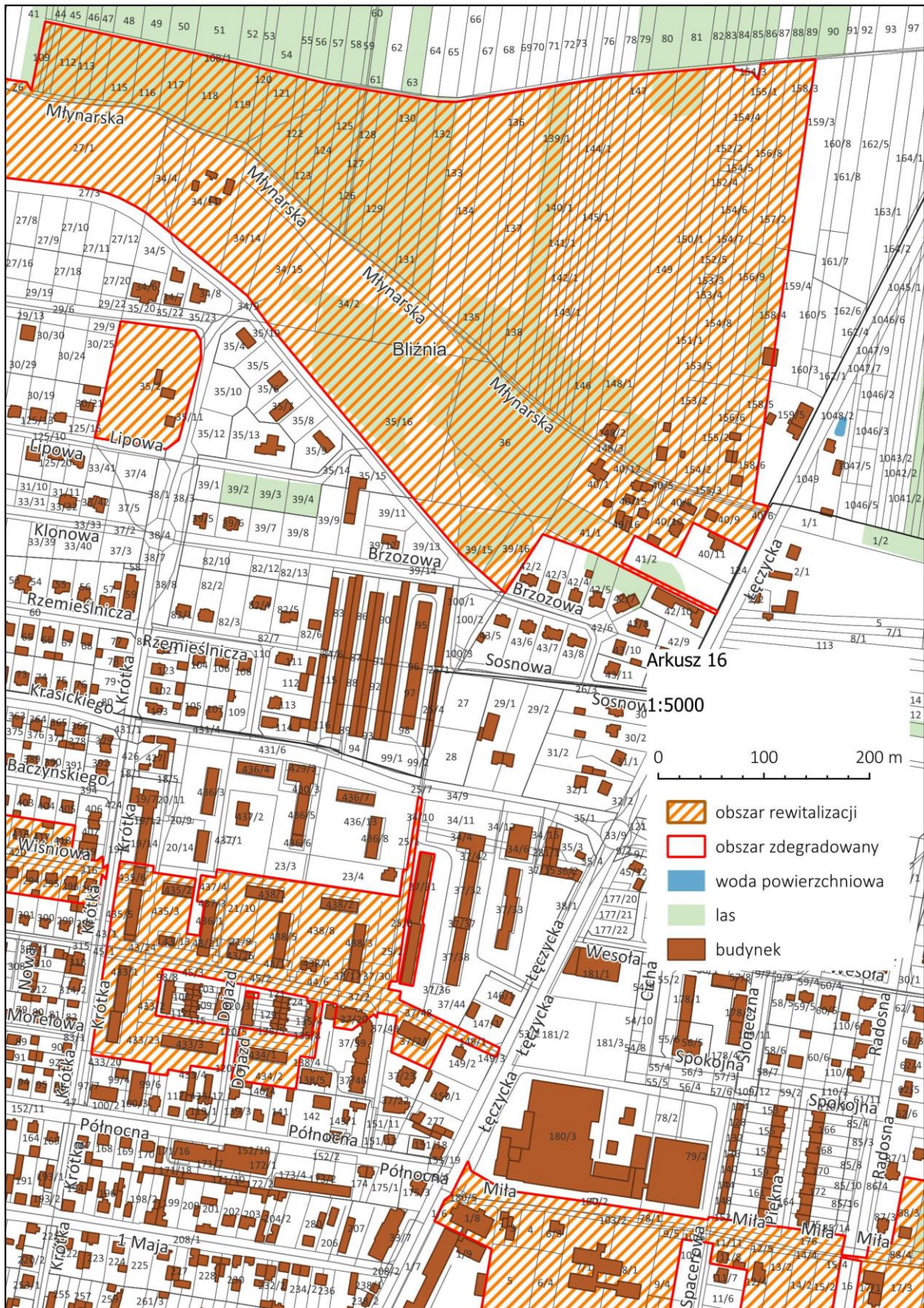




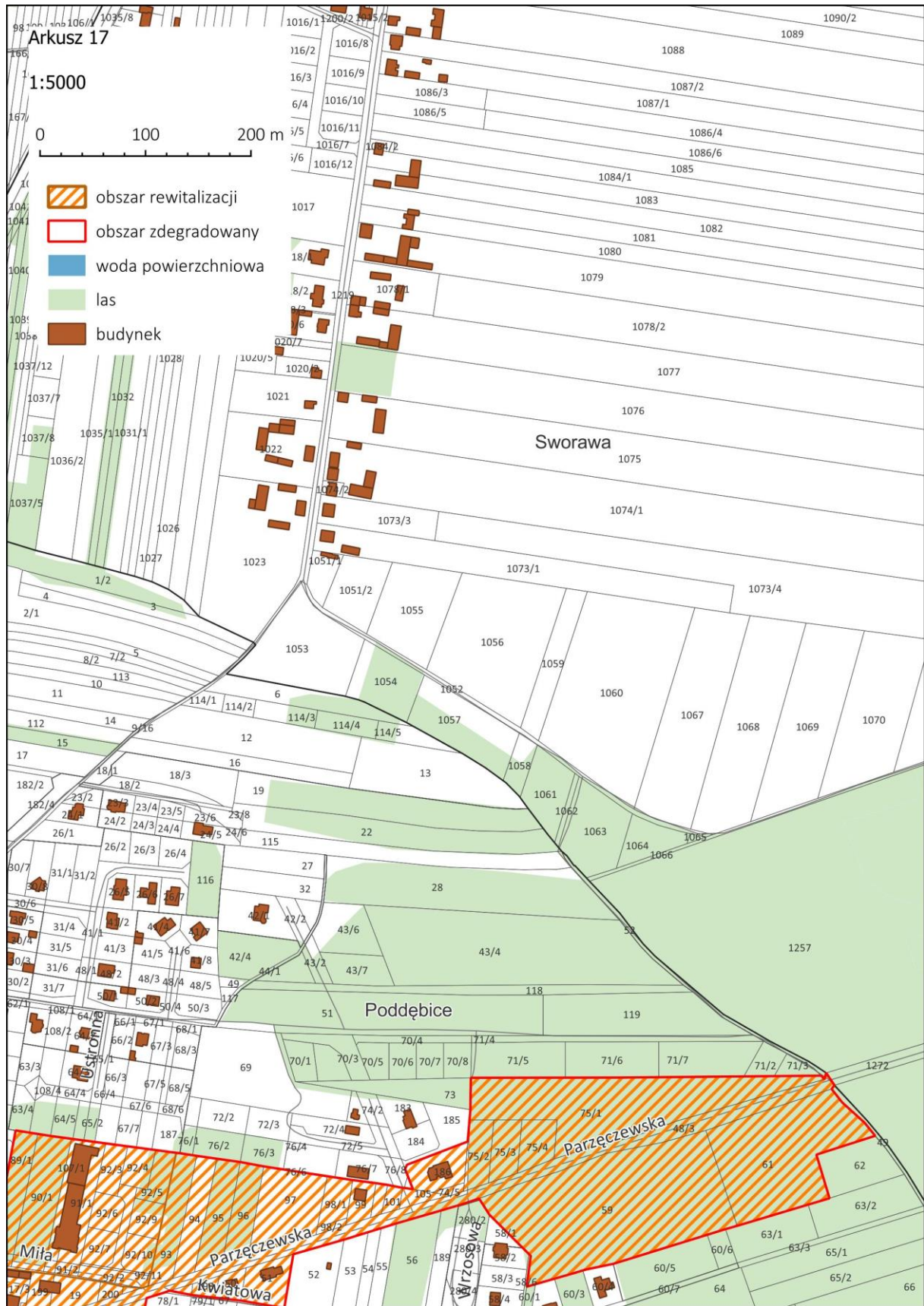


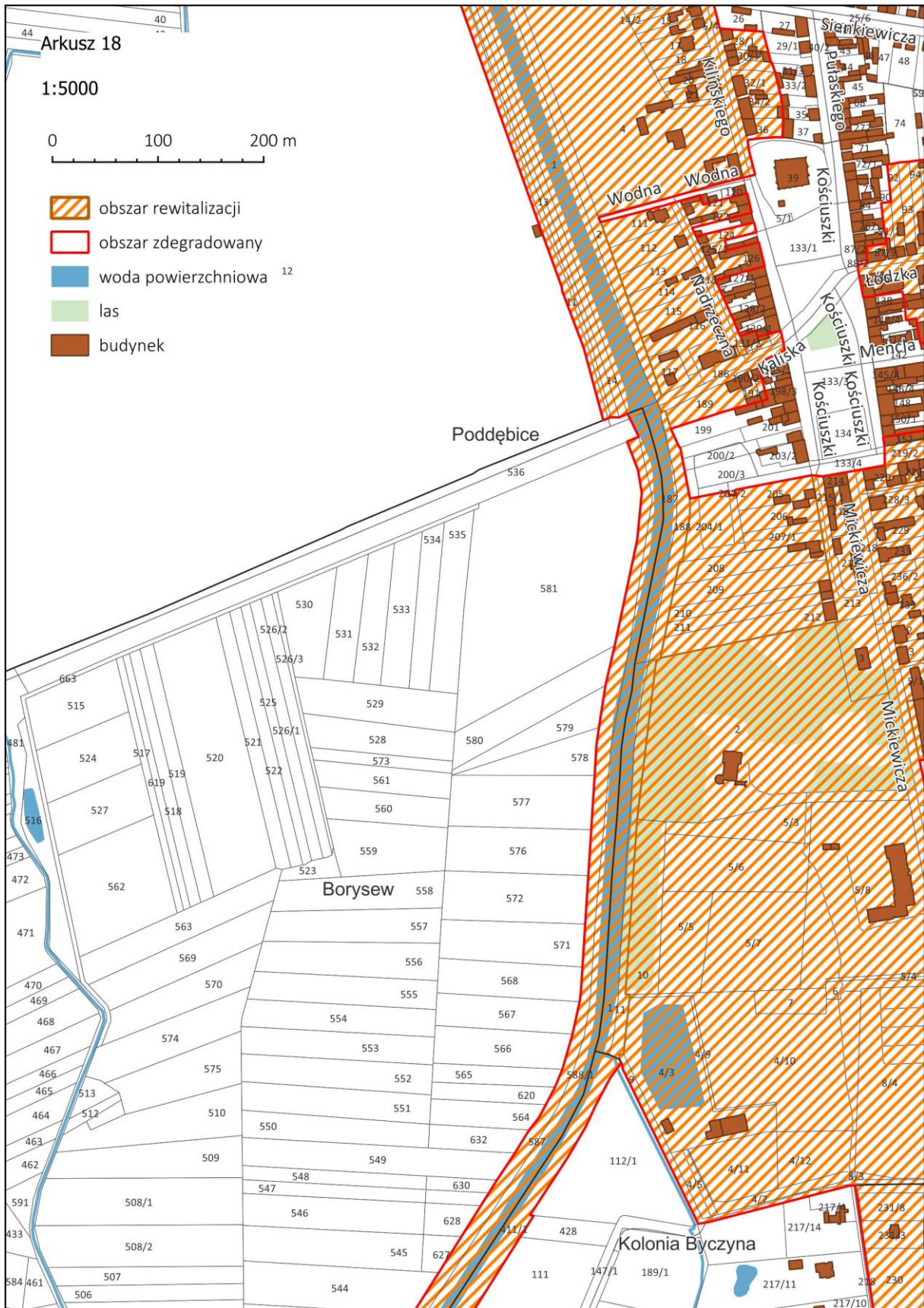


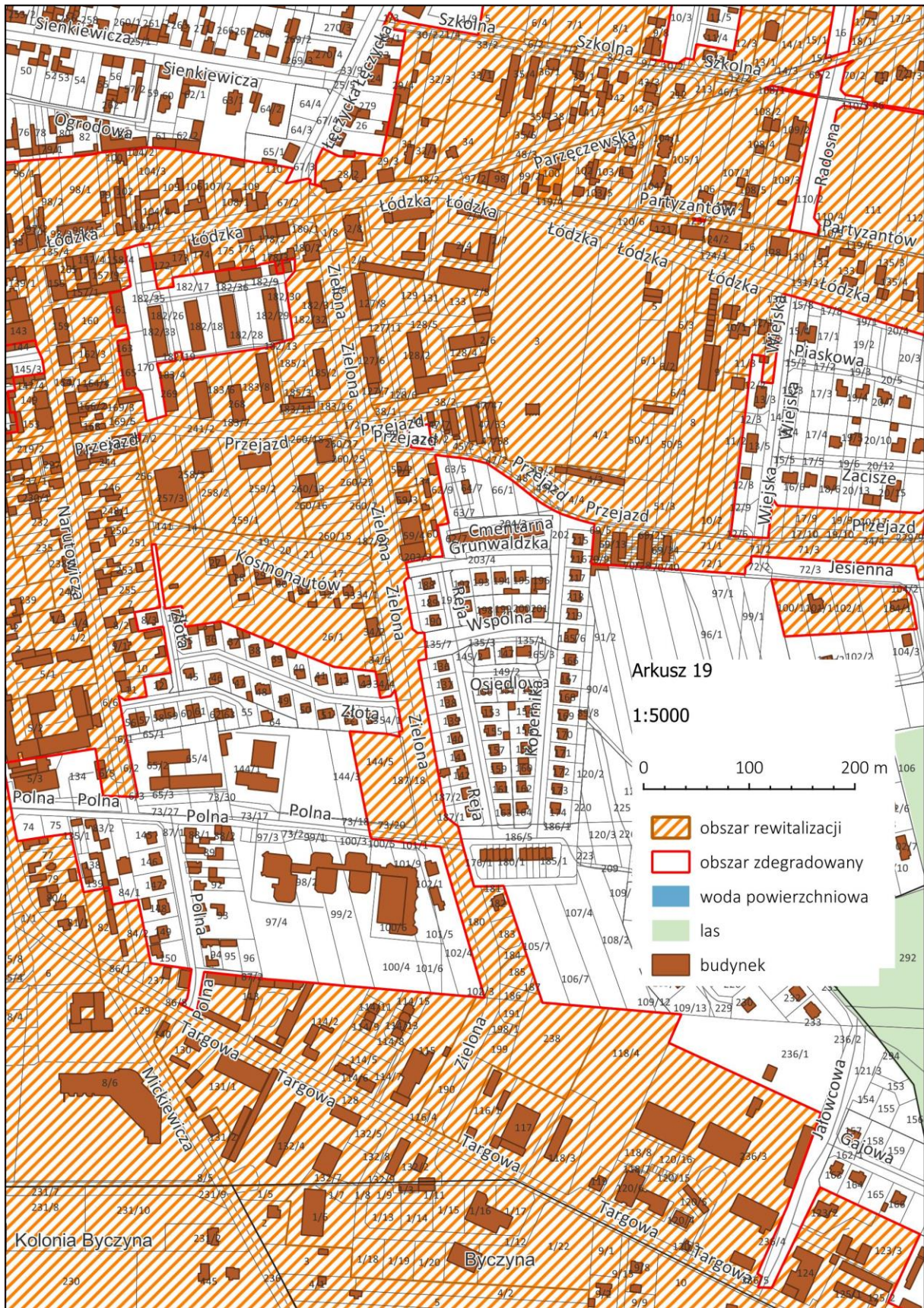
Źródło: opracowanie własne



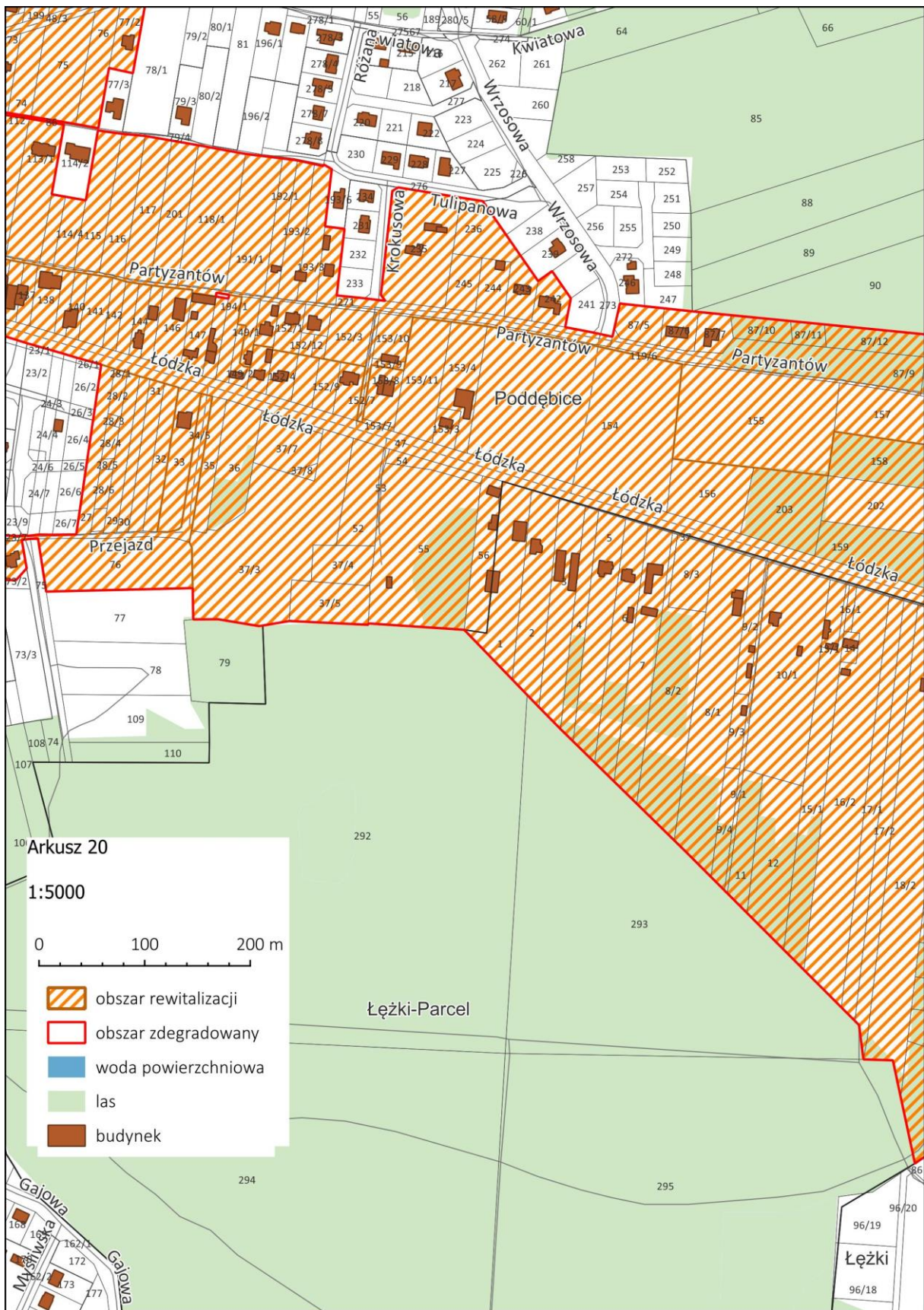
Źródło: opracowanie własne

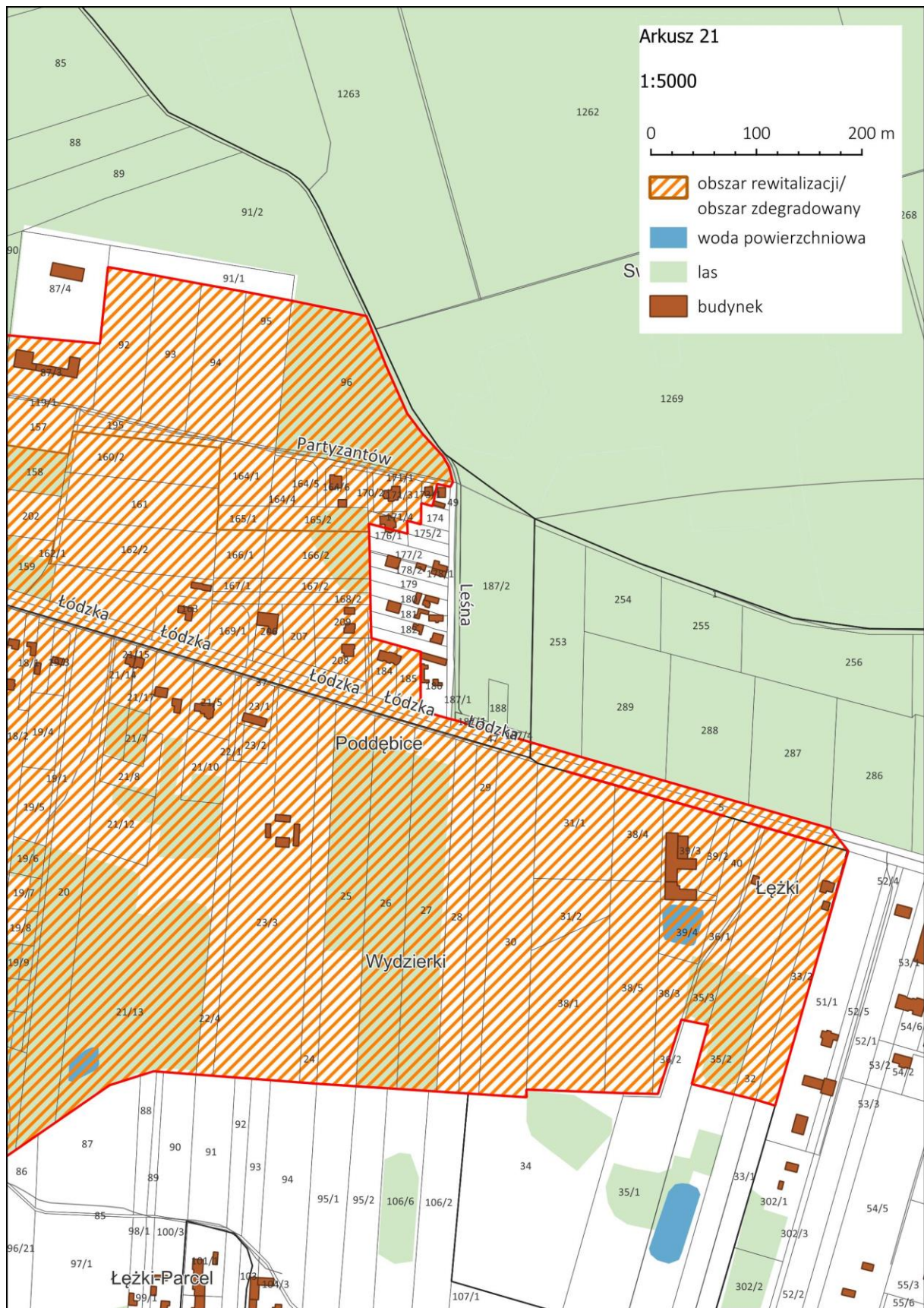




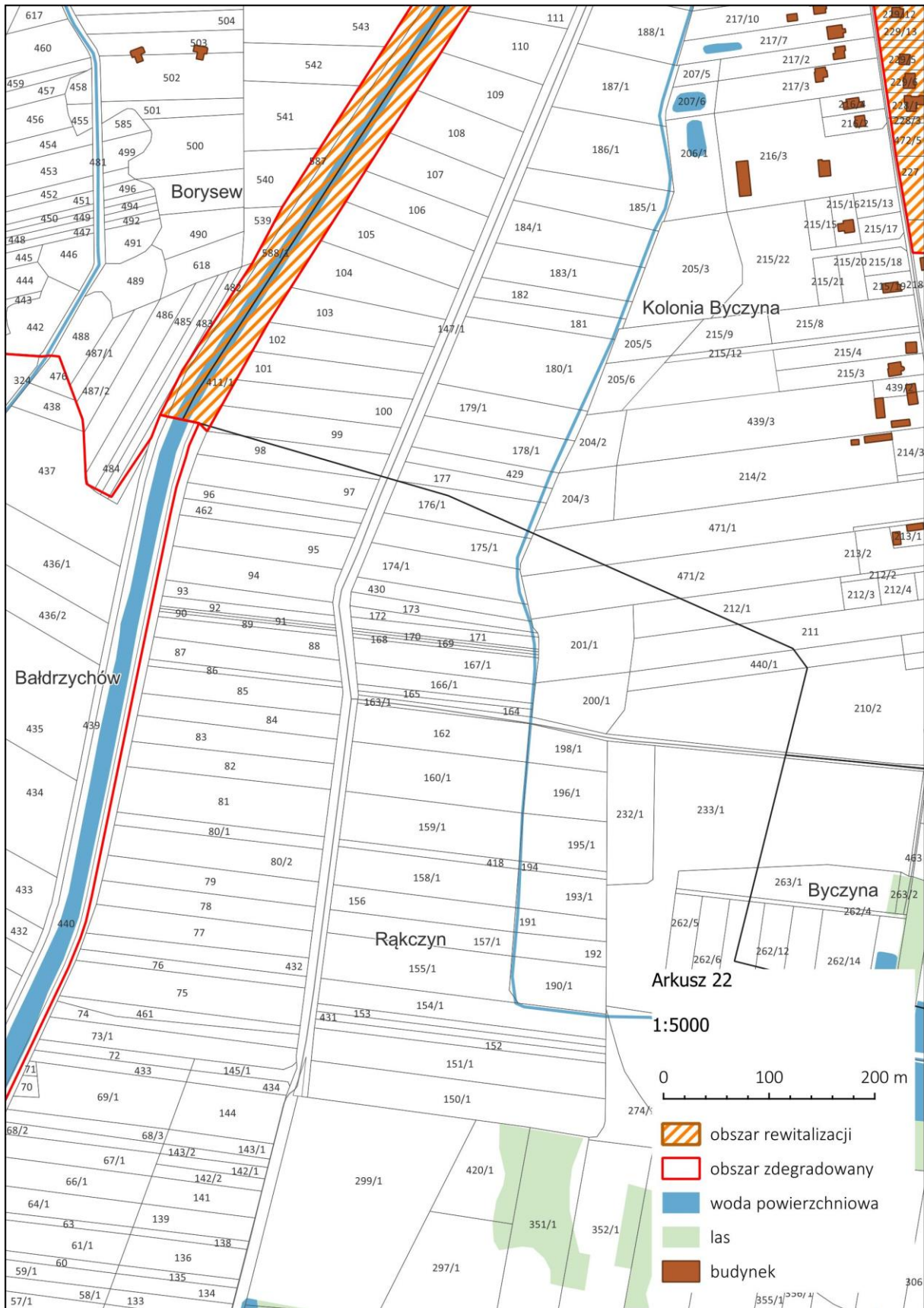


Źródło: opracowanie własne





Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne



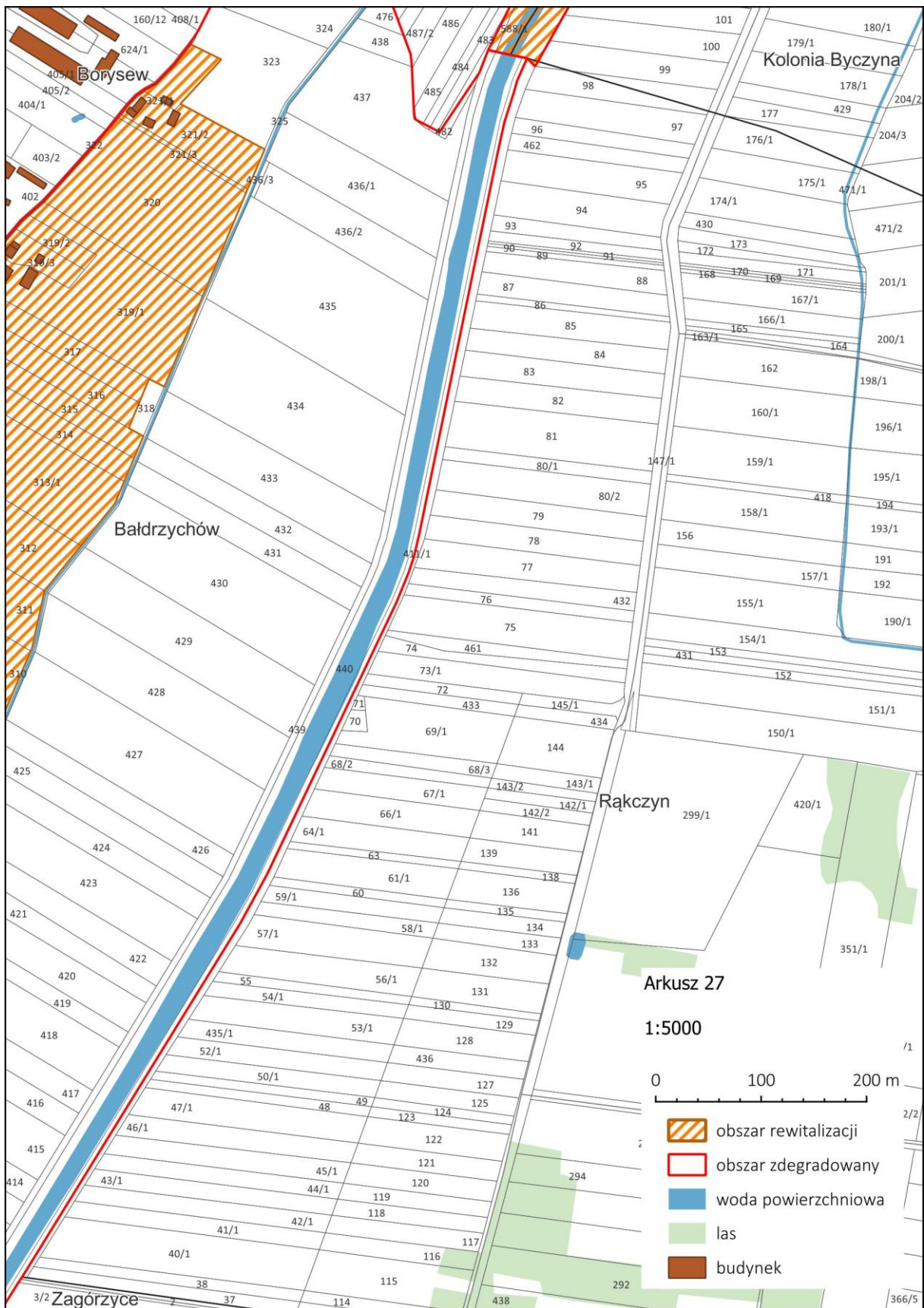
Źródło: opracowanie własne

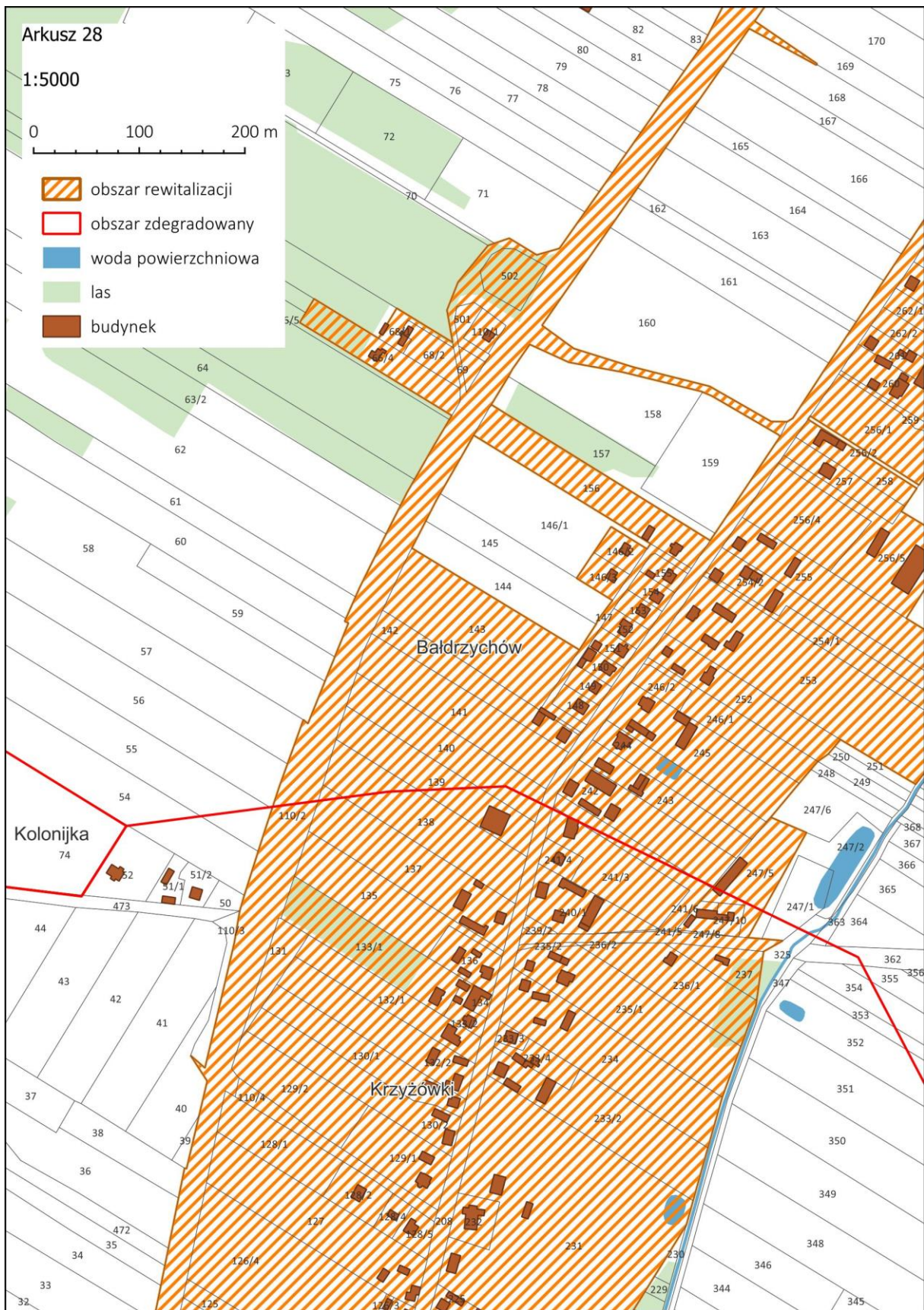


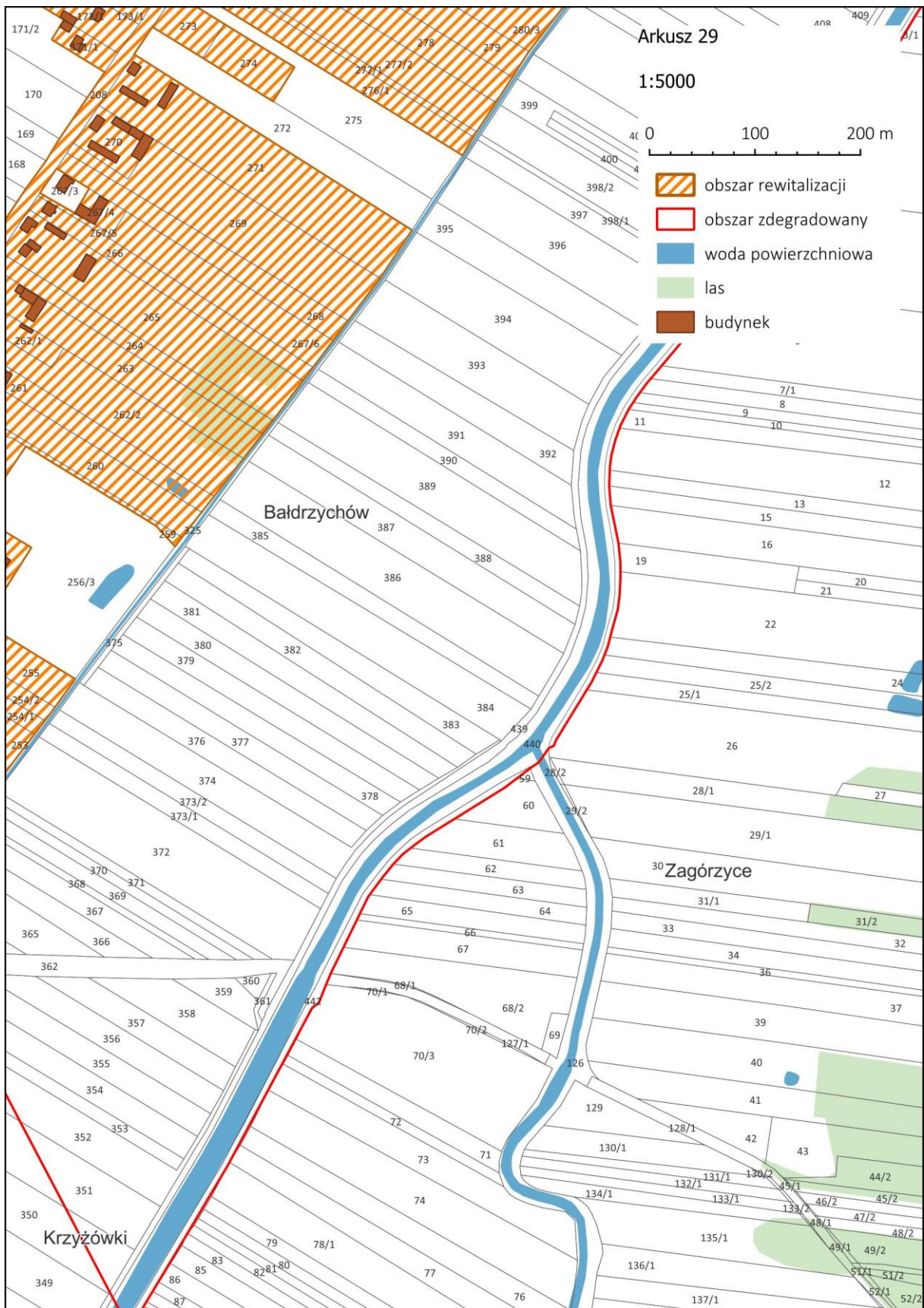




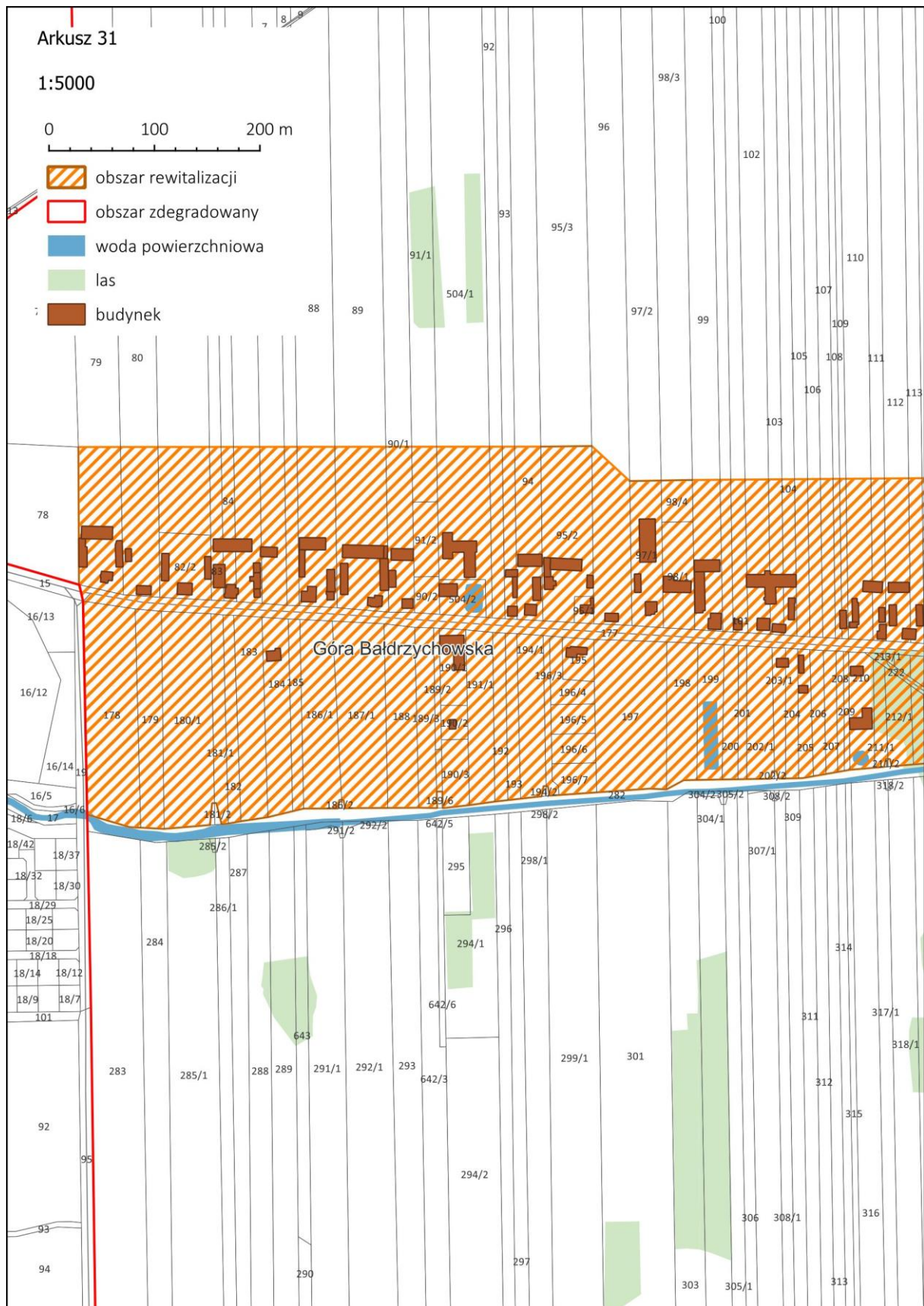
Źródło: opracowanie własne











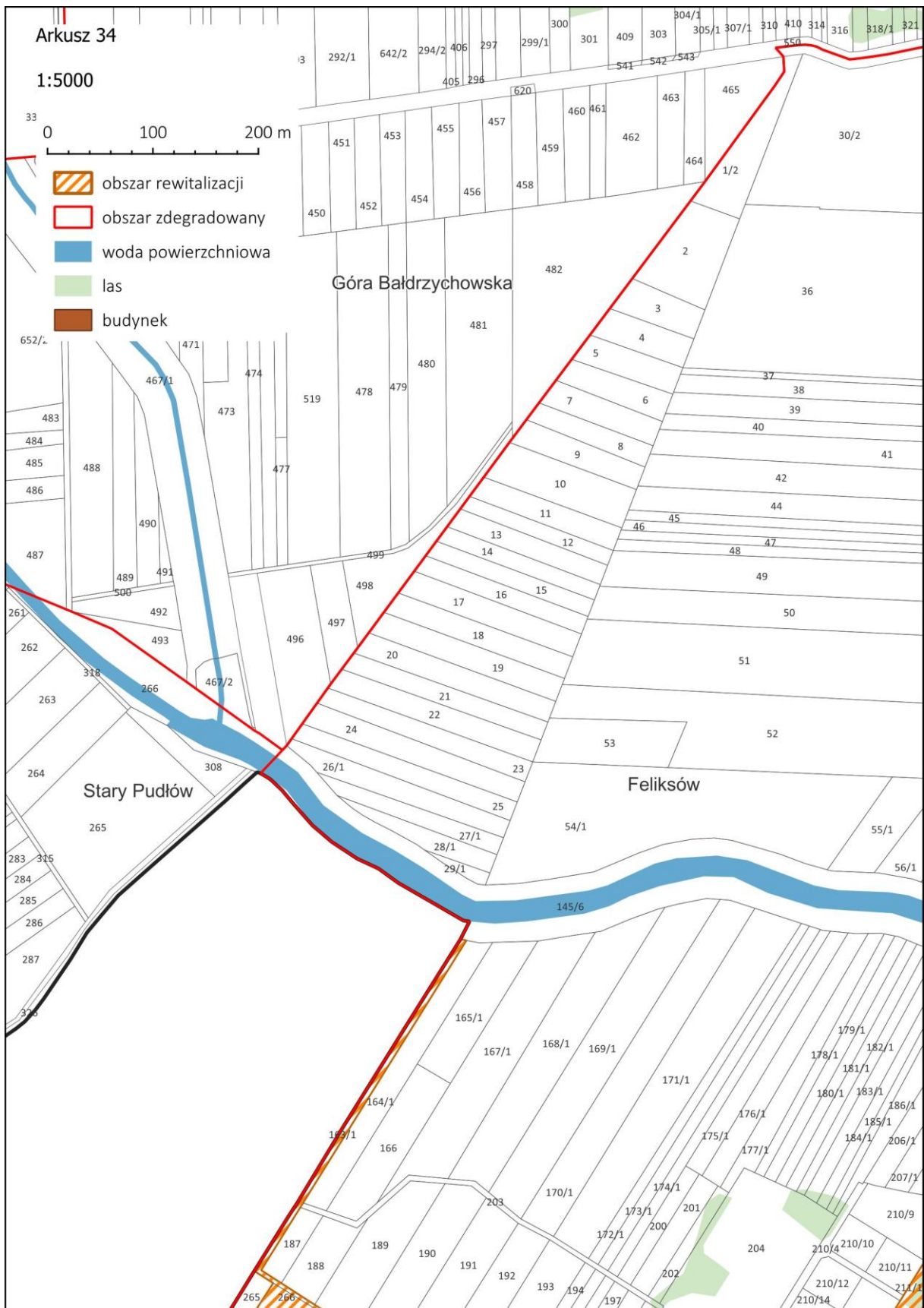
Źródło: opracowanie własne



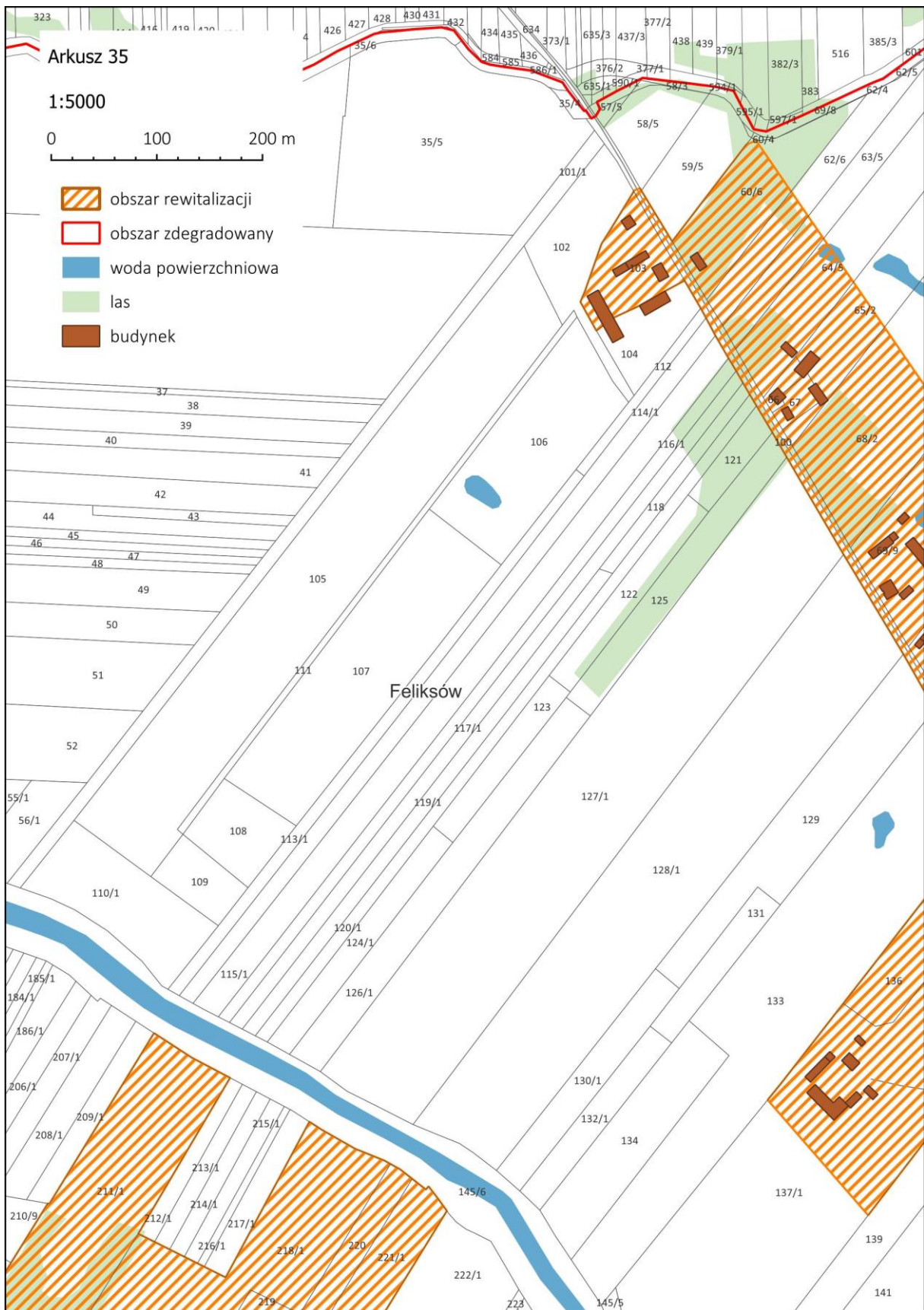
Źródło: opracowanie własne

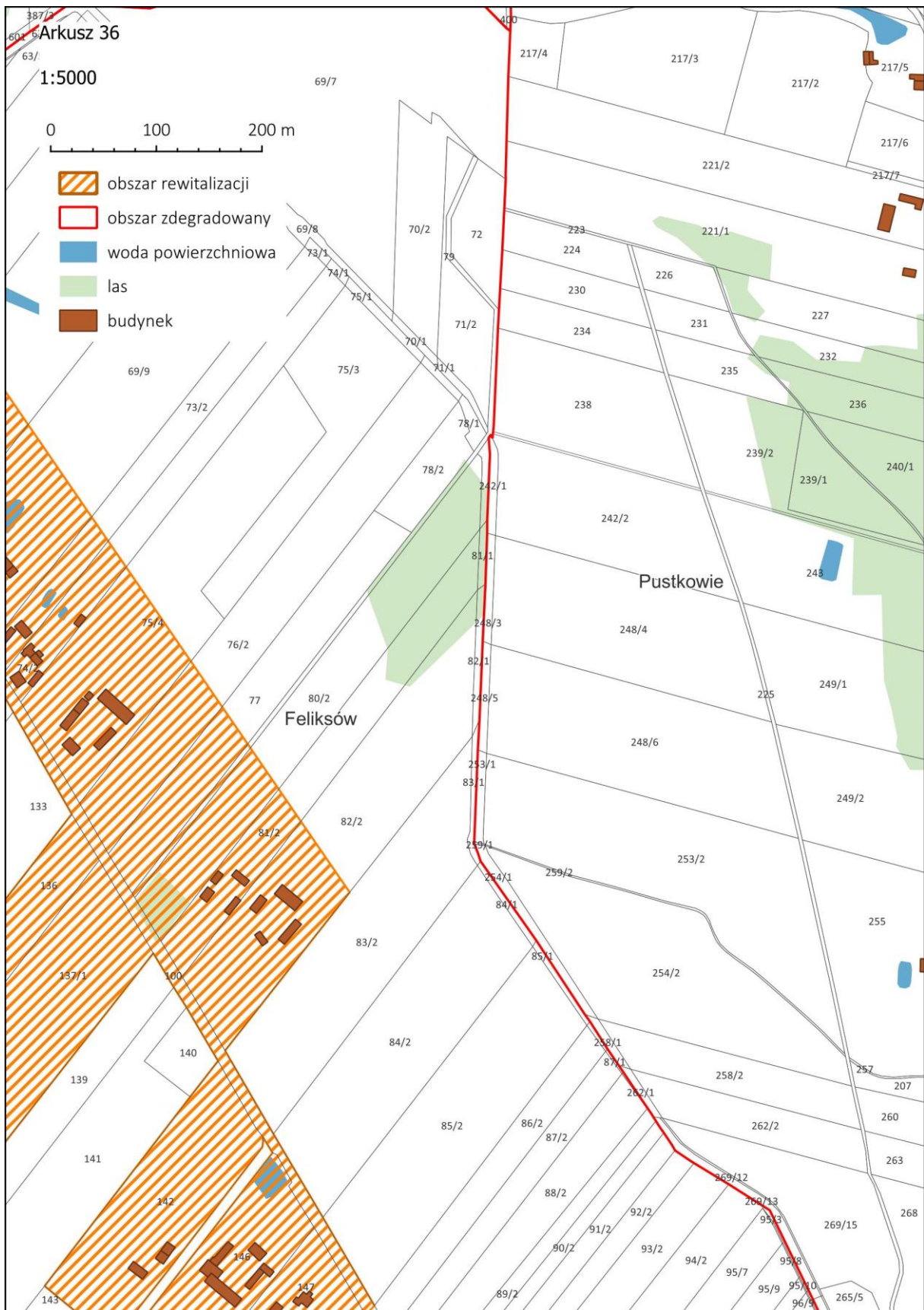


Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne

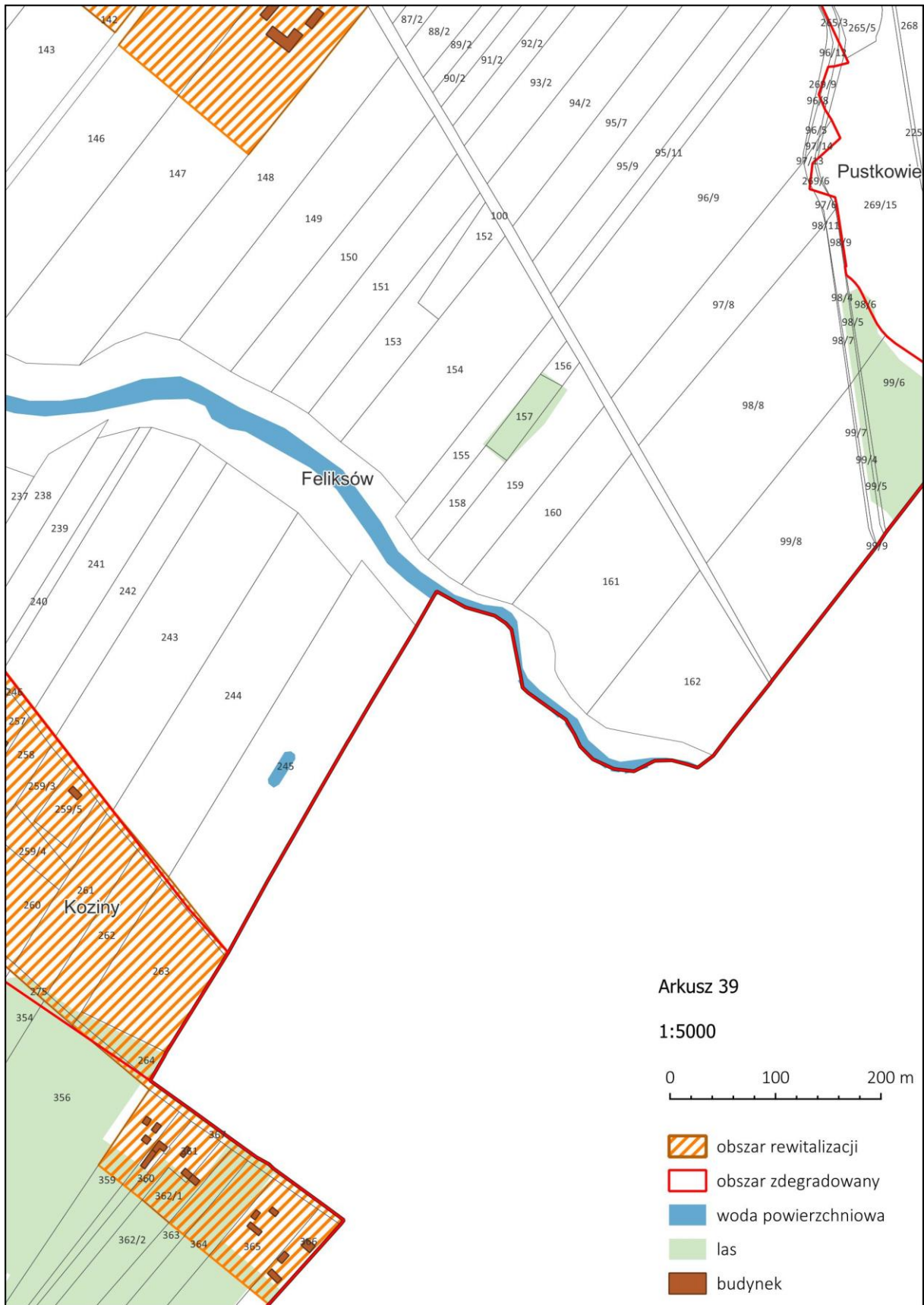








Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne



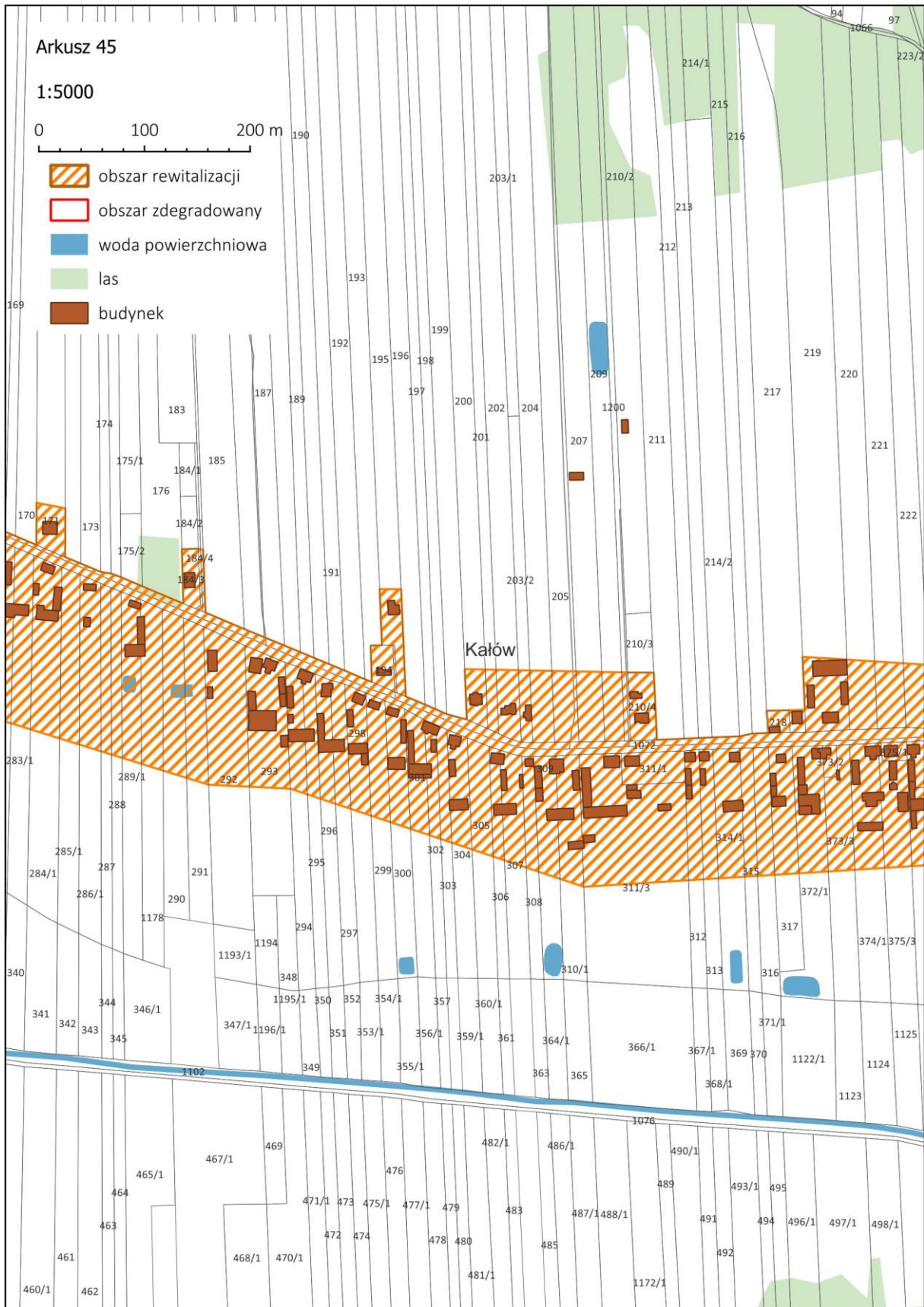
Źródło: opracowanie własne



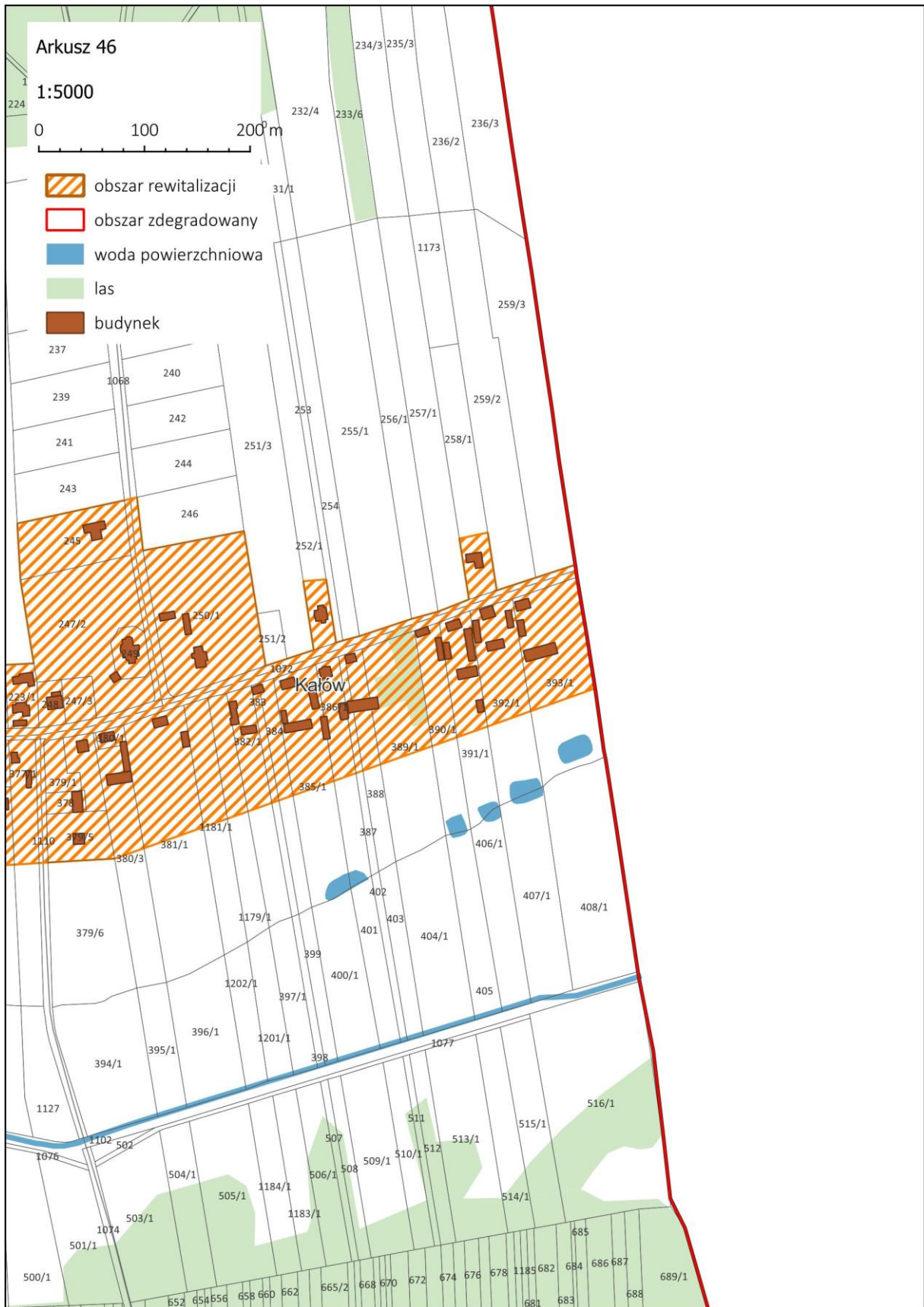
Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne



Źródło: opracowanie własne

Rozdział V Rekomendacje do uchwały Rady Miejskiej o wyznaczeniu obszaru rewitalizacji

Ustawa z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji wprowadziła ustawową definicję pojęcia „rewitalizacja” oraz szereg wymogów formalno-prawnych określających m.in. zasady, tryb przygotowania, prowadzenia oraz oceny procesu rewitalizacji. Jednym z tych wymogów, zasadniczo warunkiem wstępnym do całego procesu, jest opracowanie diagnozy służącej wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji. Do przygotowania wspomnianego dokumentu wykorzystuje się obiektywne i weryfikowalne mierniki i metody badawcze. Na podstawie dokonanych analiz Rada Miejska wyznacza, w drodze uchwały, z własnej inicjatywy albo na wniosek Burmistrza, obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji.

Niniejszy projekt uchwały czyni zadość wymogom ustawowym i został opracowany na podstawie **Diagnozy służącej wyznaczeniu obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji w gminie Poddębice**, którego głównym celem było wyodrębnienie obszaru gminy znajdującego się w obszarze kryzysowym, tzn. charakteryzującym się koncentracją negatywnych zjawisk społecznych, gospodarczych, przestrzenno-funkcjonalnych, środowiskowych i technicznych.

Zgodnie z art. 9 ust. 1 Ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji do negatywnych zjawisk społecznych zaliczyć można w szczególności: bezrobocie, ubóstwo, przestępczość, wysoką liczbę mieszkańców będących osobami ze szczególnymi potrzebami, niski poziom edukacji lub kapitału społecznego, a także niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym. Jednocześnie należy podkreślić, że za obszar zdegradowany (a następnie obszar rewitalizacji) można uznać te fragmenty obszaru kryzysowego, które charakteryzują się koncentracją negatywnych zjawisk społecznych wraz z wystąpieniem na tym obszarze co najmniej jednego z następujących negatywnych zjawisk:

1. gospodarczych – w szczególności niskiego stopnia przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw;
2. środowiskowych – w szczególności przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska;
3. przestrzenno-funkcjonalnych – w szczególności niewystarczającego wyposażenia w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej złego stanu technicznego, braku dostępu do podstawowych usług lub ich niskiej jakości, niedostosowania rozwiązań

urbanistycznych do zmieniających się funkcji obszaru, niedostosowania infrastruktury do potrzeb osób ze szczególnymi potrzebami, niedoboru lub niskiej jakości terenów publicznych;

4. technicznych – w szczególności degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym oraz nefunkcjonowaniu rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności, ochrony środowiska i zapewniania dostępności osobom ze szczególnymi potrzebami.

Przedkładany dokument jest kompletny i spójny w swej warstwie merytorycznej. Uchwała nie powoduje skutków finansowych dla budżetu gminy. Uchwała nie zawiera danych prawnie chronionych.

Spis map i tabel

Spis map

Mapa 1 IMD społeczne	23
Mapa 2 IMD gospodarcze	27
Mapa 3 IMD przestrzenno-funkcjonalne	43
Mapa 4 IMD środowiskowe.....	55
Mapa 5 IMD techniczne	60
Mapa 6 Mapa pogładowa obszaru rewitalizacji.....	71
Mapa 7 Arkusz 01	72
Mapa 8 Arkusz 02	73
Mapa 9 Arkusz 03	74
Mapa 10 Arkusz 04	75
Mapa 11 Arkusz 05	76
Mapa 12 Arkusz 06	77
Mapa 13 Arkusz 07	78
Mapa 14 Arkusz 08	79
Mapa 15 Arkusz 09	80
Mapa 16 Arkusz 10	81
Mapa 17 Arkusz 11	82
Mapa 18 Arkusz 12	83
Mapa 19 Arkusz 13	84
Mapa 20 Arkusz 14	85
Mapa 21 Arkusz 15	86
Mapa 22 Arkusz 16	87
Mapa 23 Arkusz 17	88

Mapa 24 Arkusz 18	89
Mapa 25 Arkusz 19	90
Mapa 26 Arkusz 20	91
Mapa 27 Arkusz 21	92
Mapa 28 Arkusz 22	93
Mapa 29 Arkusz 23	94
Mapa 30 Arkusz 24	95
Mapa 31 Arkusz 25	96
Mapa 32 Arkusz 26	97
Mapa 33 Arkusz 27	98
Mapa 34 Arkusz 28	99
Mapa 35 Arkusz 29	100
Mapa 36 Arkusz 30	101
Mapa 37 Arkusz 31	102
Mapa 38 Arkusz 32	103
Mapa 39 Arkusz 33	104
Mapa 40 Arkusz 34	105
Mapa 41 Arkusz 35	106
Mapa 42 Arkusz 36	107
Mapa 43 Arkusz 37	108
Mapa 44 Arkusz 38	109
Mapa 45 Arkusz 39	110
Mapa 46 Arkusz 40	111
Mapa 47 Arkusz 41	112
Mapa 48 Arkusz 42	113
Mapa 49 Arkusz 43	114
Mapa 50 Arkusz 44	115
Mapa 51 Arkusz 45	116
Mapa 52 Arkusz 46	117

Spis tabel

Tabela 1 Liczba ludności w obszarze wiejskim na terenie gminy Poddębice.....	4
Tabela 2 Liczba ludności w obszarze miejskim na terenie gminy Poddębice	6
Tabela 3 Wskaźniki służące analizie do wyznaczenia obszaru zdegradowanego	8
Tabela 4 Uwarunkowania społeczne – zestawienie danych według miejscowości (obszar wiejski).....	13
Tabela 5 IMD społeczne (obszar wiejski)	15
Tabela 6 Metodologiczna wartość wyliczenia wielkości koncentracji problemów społecznych dla obszaru wiejskiego	17
Tabela 7 Uwarunkowania społeczne – zestawienie danych według ulic (obszar miejski)	18
Tabela 8 IMD społeczne (obszar miejski)	20

Tabela 9 Metodologiczna wartość wyliczenia wielkości koncentracji problemów społecznych dla obszaru miejskiego	22
Tabela 10 IMD gospodarcze (obszar wiejski)	24
Tabela 11 IMD gospodarcze (obszar miejski).....	25
Tabela 12 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej) – obszar wiejski	28
Tabela 13 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według ulic (wskaźnik dostępności do sieci kanalizacyjnej i wodociągowej) – obszar miejski.....	30
Tabela 14 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik dostępności do komunikacji publicznej) – obszar wiejski.....	32
Tabela 15 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według ulic (wskaźnik dostępności do komunikacji publicznej) – obszar miejski.....	33
Tabela 16 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik dostępności do obiektów publicznych) – obszar wiejski	36
Tabela 17 Uwarunkowania przestrzenno-funkcjonalne – zestawienie danych według ulic (wskaźnik dostępności do obiektów publicznych) – obszar miejski	37
Tabela 18 IMD przestrzenno-funkcjonalne (obszar wiejski)	39
Tabela 19 IMD przestrzenno-funkcjonalne (obszar miejski).....	41
Tabela 20 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik zanieczyszczenia azbestem) – obszar wiejski	44
Tabela 21 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według ulic (wskaźnik zanieczyszczenia azbestem) – obszar miejski	46
Tabela 22 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według miejscowości (wskaźnik zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego) – obszar wiejski.....	48
Tabela 23 Uwarunkowania środowiskowe - zestawienie danych według ulic (wskaźnik zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego) – obszar miejski	50
Tabela 24 IMD środowiskowe (obszar wiejski)	52
Tabela 25 IMD środowiskowe (obszar miejski).....	53
Tabela 26 IMD techniczne - (obszar wiejski).....	56
Tabela 27 IMD techniczne - (obszar miejski).....	58
Tabela 28 Obszar zdegradowany - IMD łączne dla miejscowości (obszar wiejski)	63
Tabela 29 Obszar zdegradowany - IMD łączne dla poszczególnych ulic (obszar miejski)	65
Tabela 30 Obszar rewitalizacji w gminie Poddębice (obszar wiejski)	67
Tabela 31 Obszar rewitalizacji w gminie Poddębice (obszar miejski)	68
Tabela 32 Powierzchnia i liczba ludności wyznaczonego obszaru rewitalizacji na terenie gminy Poddębice	70