



DZIENNIK URZĘDOWY

WOJEWÓDZTWA MAŁOPOLSKIEGO

Kraków, dnia 16 lutego 2017 r.

Poz. 1255

UCHWAŁA NR XXV/281/2017 RADY GMINY TARNÓW

z dnia 13 lutego 2017 roku

w sprawie wyznaczenia obszaru zdegradowanego i obszaru rewitalizacji dla Gminy Tarnów

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2016 r., poz. 446, ze zm.) oraz art. 8 ust. 1, art. 11 ust. 4 i 5 ustawy z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (Dz. U. z 2015 r., poz. 1777, ze zm.) Rada Gminy Tarnów, działając na wniosek Wójta Gminy, uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się obszary zdegradowane dla Gminy Tarnów obejmujące miejscowości: Biała, Jodłówka-Wałki, Łękawka, Koszyce Małe, Koszyce Wielkie, Poręba Radlna, Radlna, Tarnowiec, Wola Rzędzińska, Zawada, Zbylitowska Góra, Zgłobice.

2. Wyznacza się obszary rewitalizacji dla Gminy Tarnów obejmujące:

- 1) na terenie miejscowości **Biała** obszar 2,52 ha, wg załącznika graficznego Nr 1 do niniejszej uchwały.
- 2) na terenie miejscowości **Jodłówka-Wałki** o łącznej powierzchni 3,92 ha, wg załącznika graficznego Nr 2 do niniejszej uchwały.
- 3) na terenie miejscowości **Koszyce Małe** obszar o łącznej powierzchni 20,81 ha, wg załącznika graficznego Nr 3 i 3A do niniejszej uchwały.
- 4) na terenie miejscowości **Koszyce Wielkie** obszar o łącznej powierzchni 10,18 ha, wg załącznika graficznego Nr 4 i 4A do niniejszej uchwały.
- 5) na terenie miejscowości **Łękawka** obszar o łącznej powierzchni 5,72 ha, wg załącznika graficznego Nr 5 do niniejszej uchwały.
- 6) na terenie miejscowości **Poręba Radlna** obszar o łącznej powierzchni 11,37 ha, wg załącznika graficznego Nr 6 do niniejszej uchwały.
- 7) na terenie miejscowości **Radlna** obszar o łącznej powierzchni 10,74 ha, wg załącznika graficznego Nr 7 do niniejszej uchwały.
- 8) na terenie miejscowości **Tarnowiec** obszar o łącznej powierzchni 11,72 ha, wg załącznika graficznego Nr 8 do niniejszej uchwały.
- 9) na terenie miejscowości **Wola Rzędzińska** obszar o łącznej powierzchni 49,64 ha, wg załącznika graficznego Nr 9, 9A, 9B, 9C, 9D do niniejszej uchwały.
- 10) na terenie miejscowości **Zawada** obszar o powierzchni 10,09 ha, wg załącznika graficznego Nr 10 do niniejszej uchwały.
- 11) na terenie miejscowości **Zbylitowska Góra** obszar o łącznej powierzchni 50,24 ha, wg załącznika graficznego Nr 11 do niniejszej uchwały.

12) na terenie miejscowości **Zgłobice** obszar o łącznej powierzchni 39,78 ha wg załącznika graficznego Nr 12 do niniejszej uchwały.

3. Załączniki graficzne od 1 do 12 do uchwały określają granice obszaru zdegradowanego i podlegającego rewitalizacji.

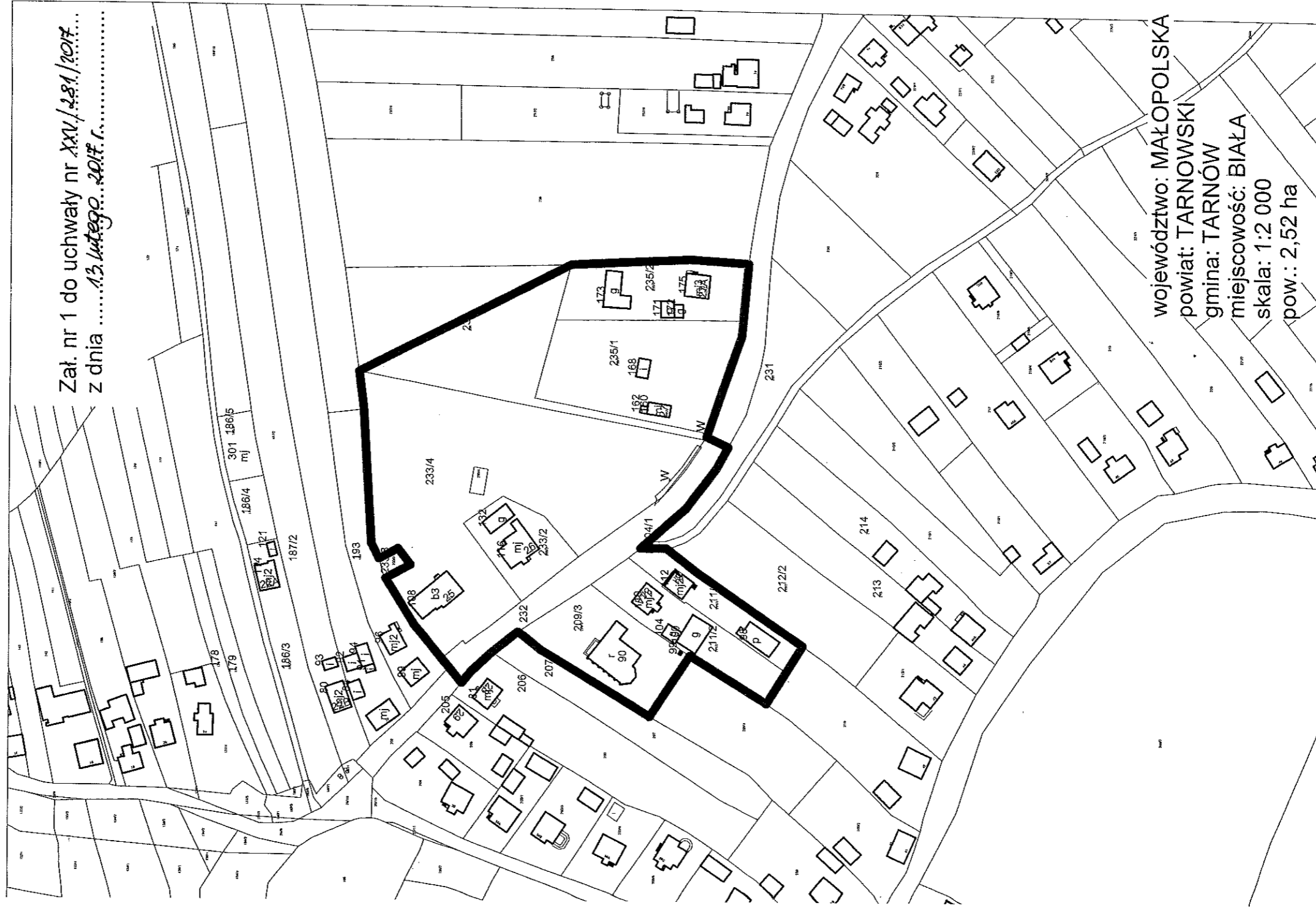
4. Spełnienie przez obszar zdegradowany i obszar rewitalizacji przesłanek ich wyznaczenia określa Raport z delimitacji obszarów zdegradowanych, który stanowi załącznik nr 13 do niniejszej uchwały.

§ 2. Ustanawia się prawo pierwokupu na rzecz Gminy Tarnów nieruchomości położonych w obszarze rewitalizacji w następujących miejscowościach: Jodłówka Wałki: dz. Nr 606/16, Wola Rzędzińska: dz. Nr 1472/2, dz. nr 3445/14, dz.nr 3445/13, Zgłobice: dz. Nr 229/4, dz. Nr 228/2, dz. Nr 261, dz. Nr 286. Tarnowiec: dz. Nr 94, dz. Nr 93, dz. Nr 90, dz. Nr 89.

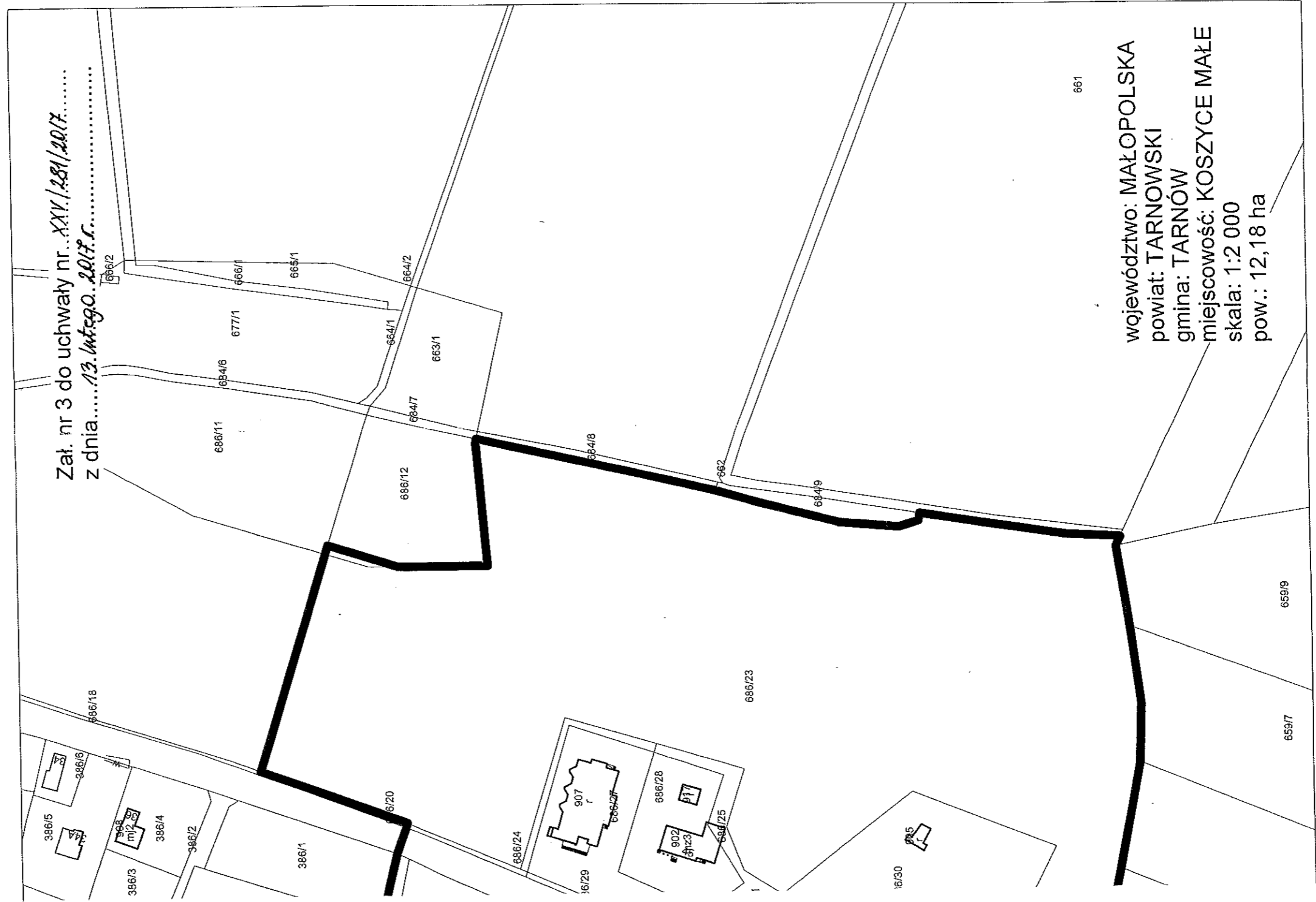
§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Tarnów.

§ 4. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Małopolskiego.

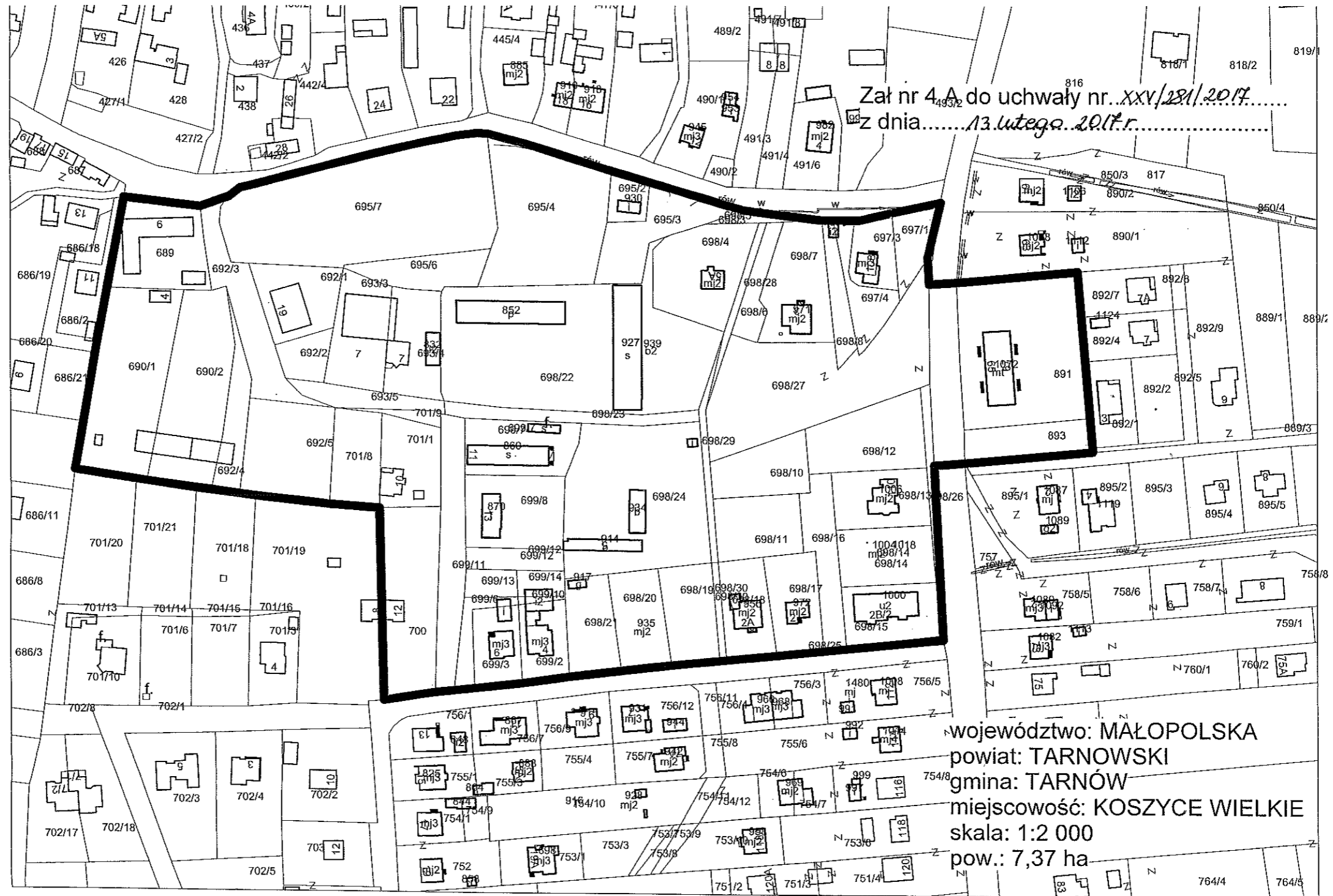
Przewodnicząca Rady Gminy Tarnów
Wiesława Mitera









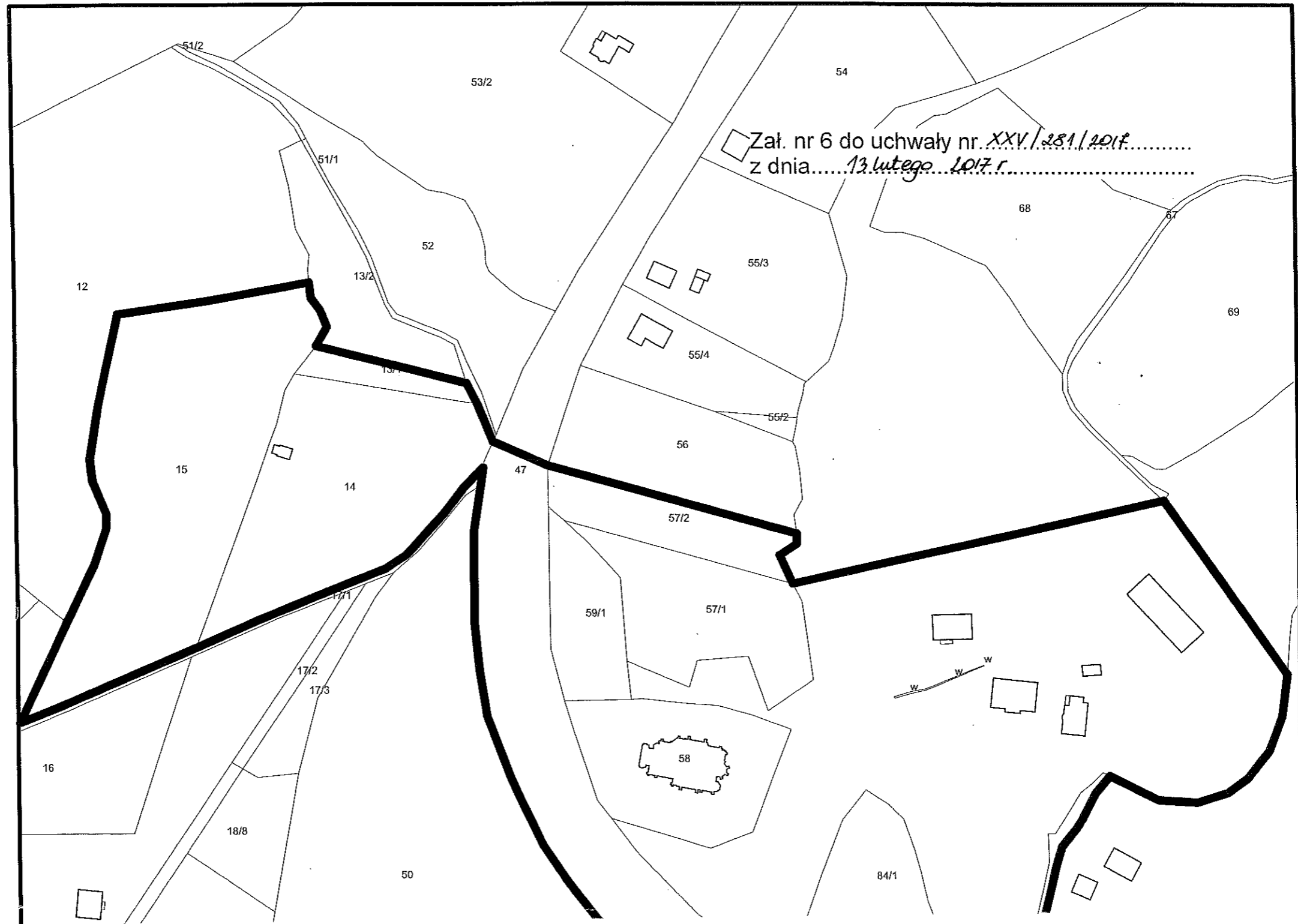


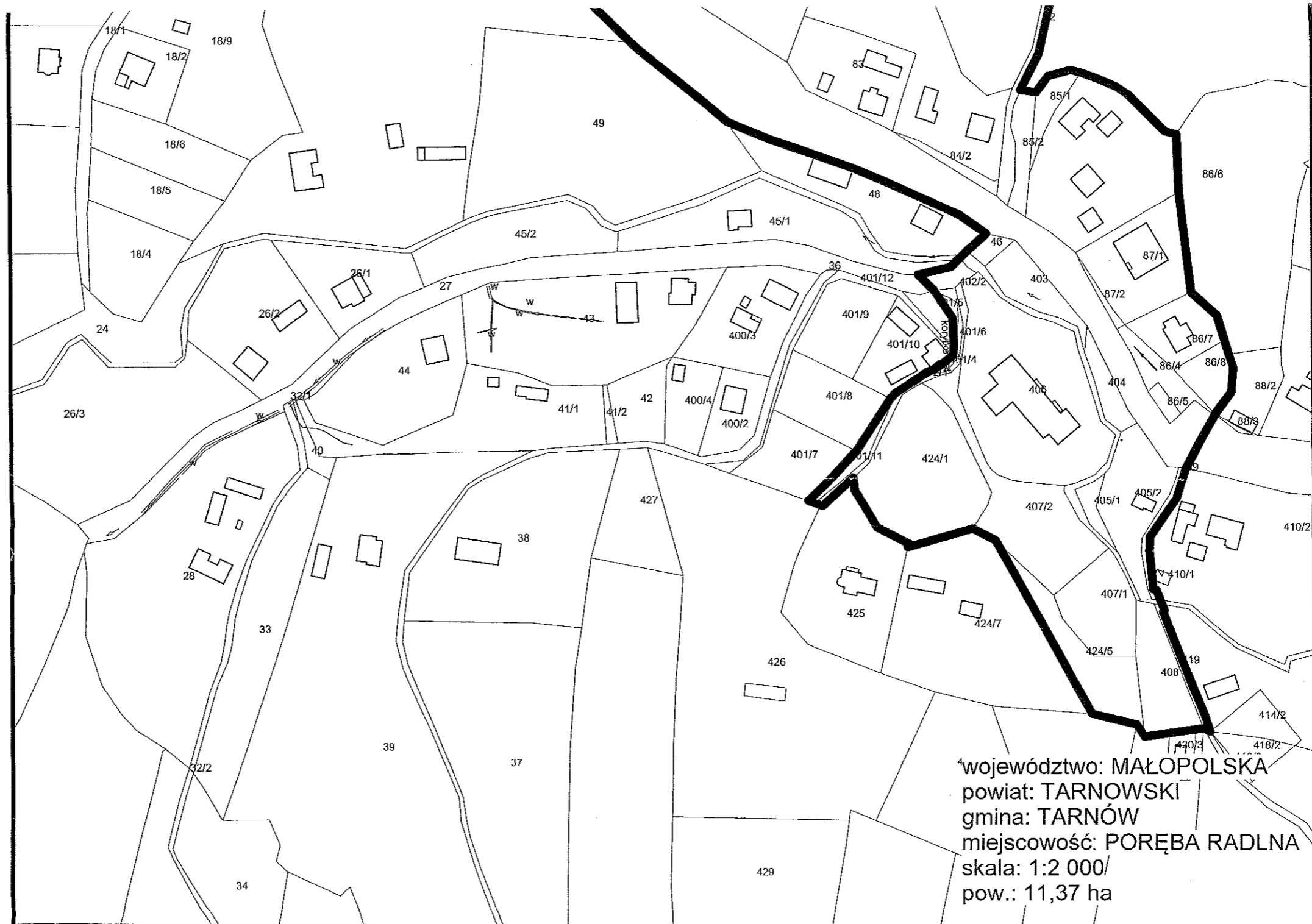


Załącznik nr 5 do uchwały nr XXV/281/2017 z dnia 13.12.2017 r.

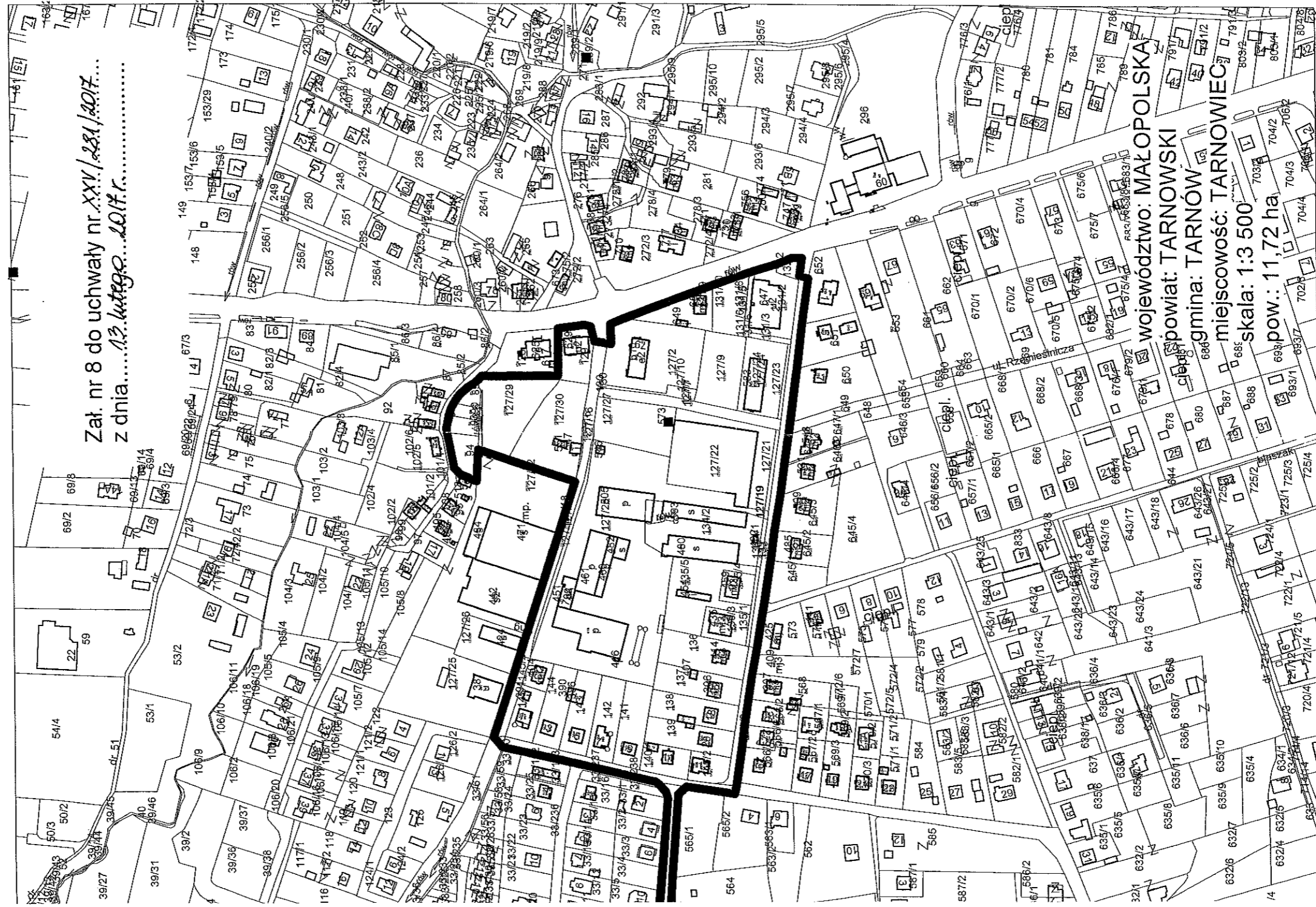
województwo: MAŁOPOLSKA
powiat: TARNOWSKI
gmina: TARNÓW
miejscowość: ŁĘKAWKA
skala: 1:2 000
pow.: 5,72 ha

151



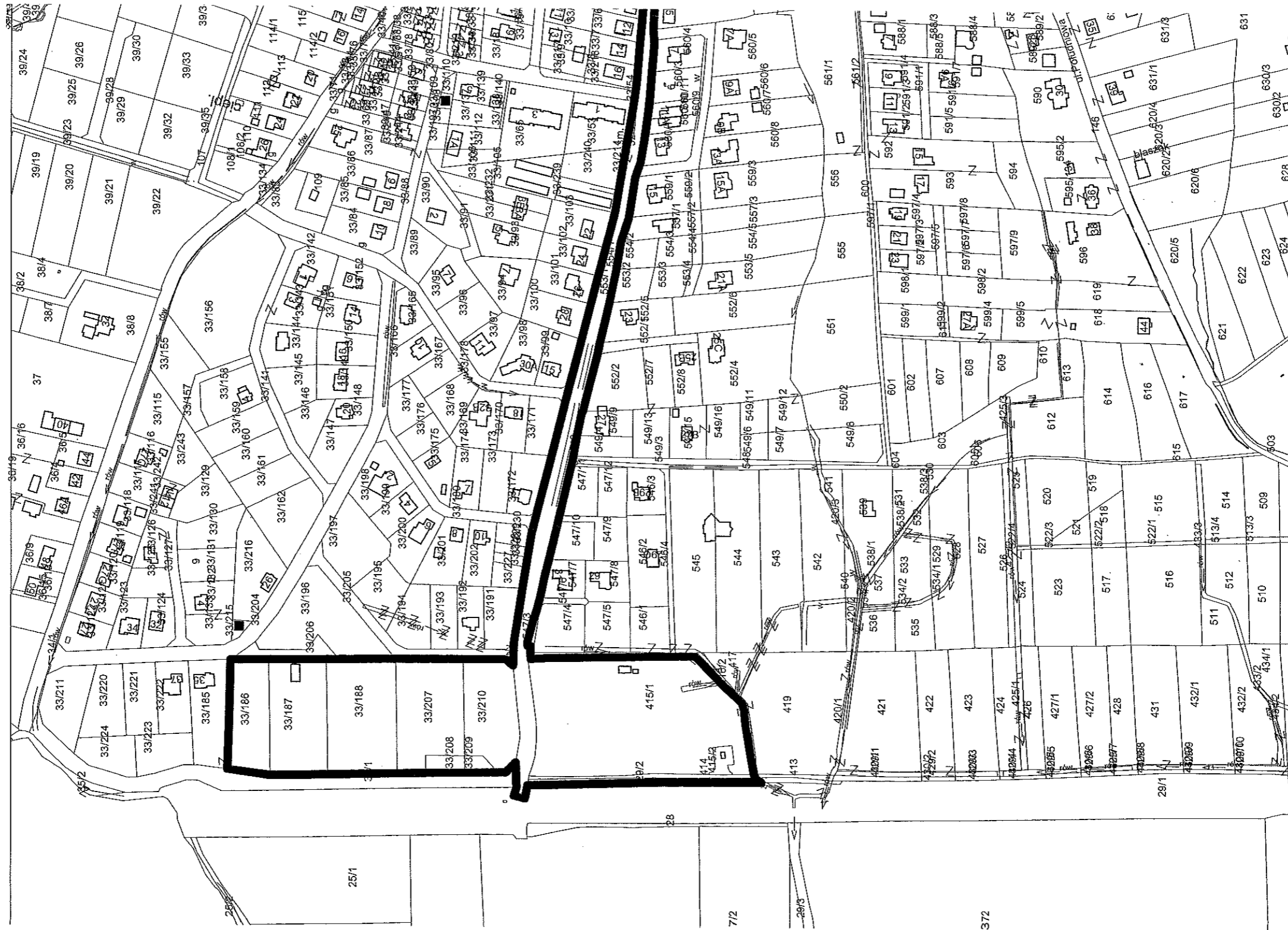


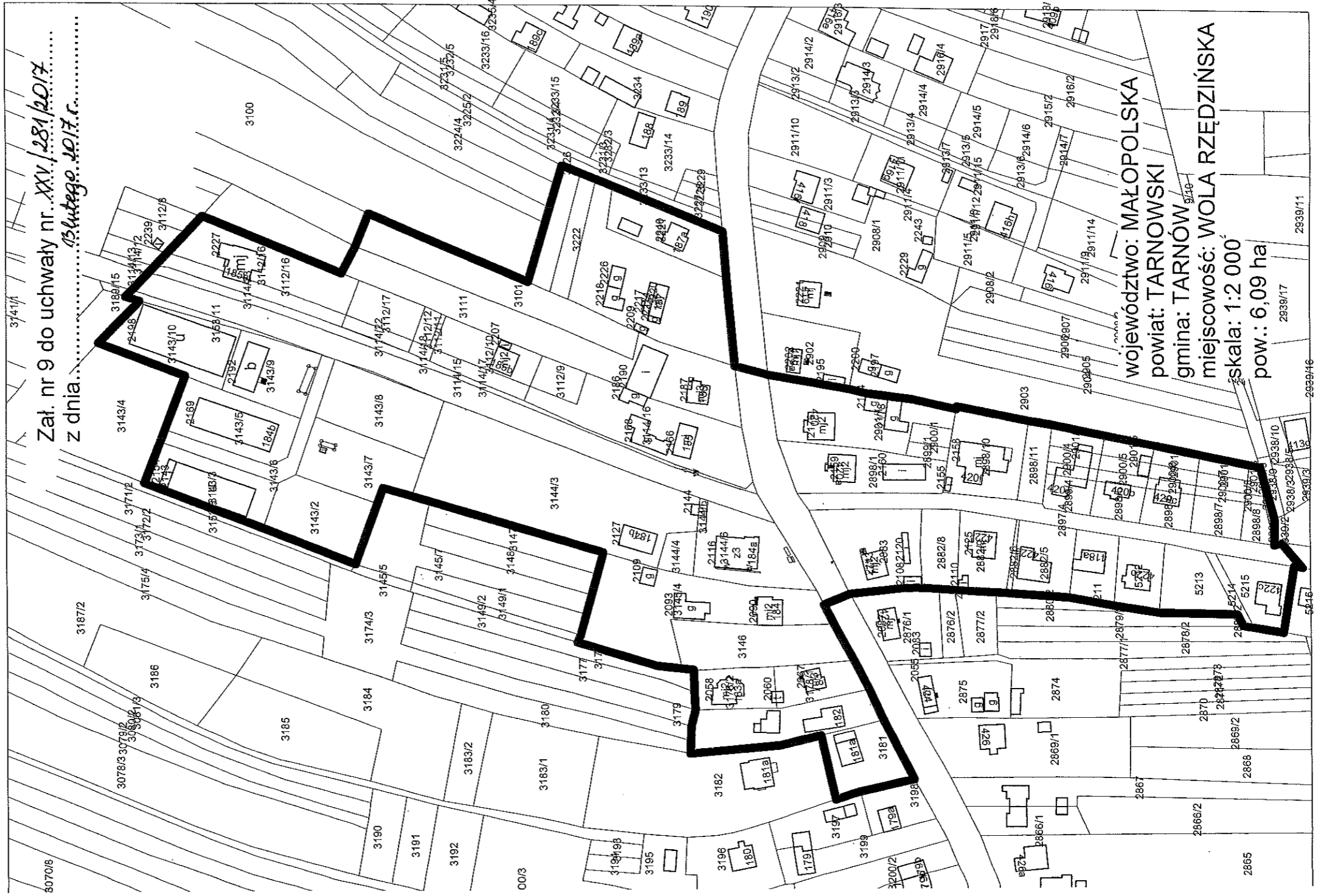




Załącznik nr 8 do uchwały nr XXV/281/2017...
z dnia... 13. lutego... 2017 r.

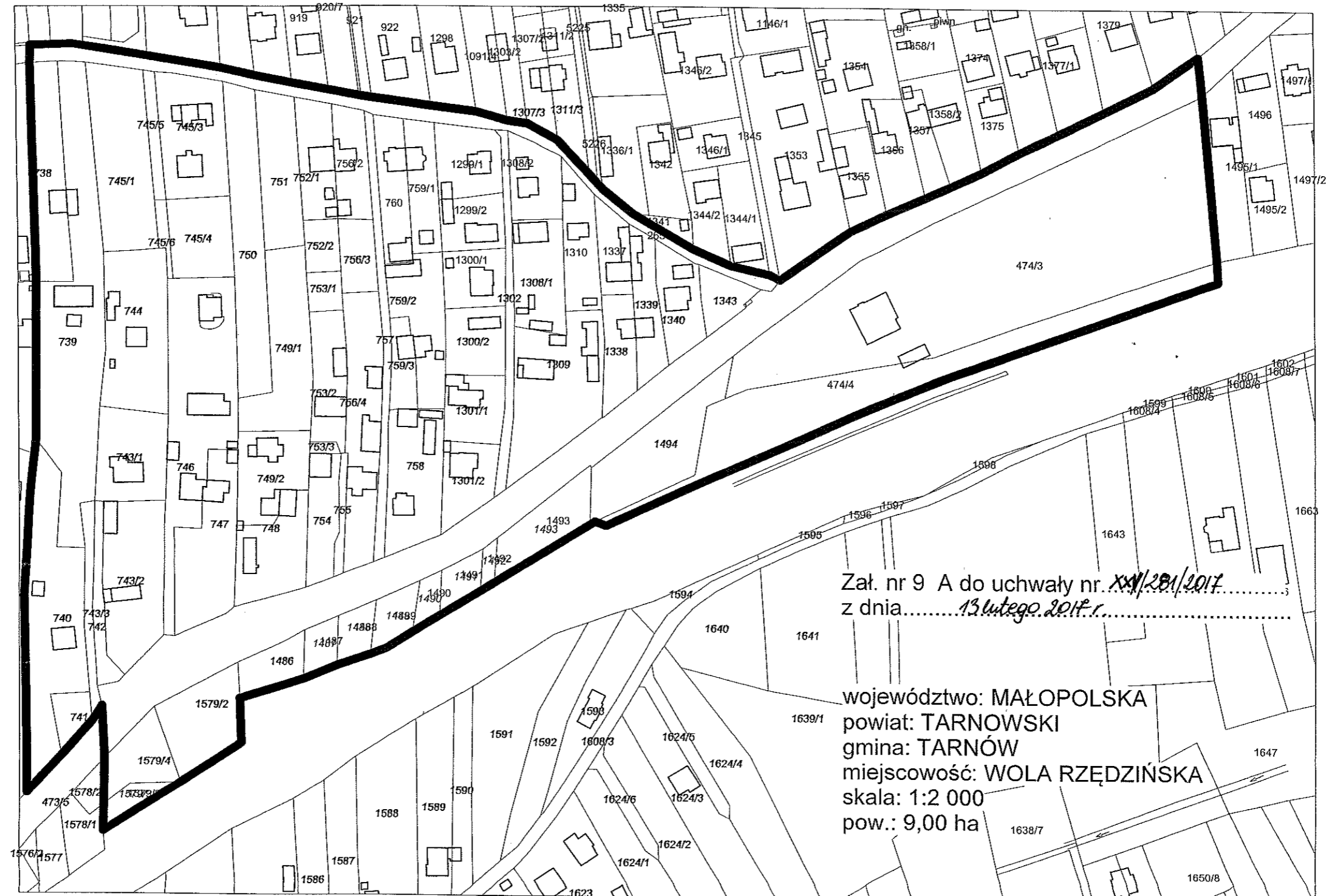
województwo: MAŁOPOLSKA
powiat: TARNOWSKI
gmina: TARNOBREG
miejscowość: TARNOBREG
skala: 1:3 500
pow.: 11,72 ha





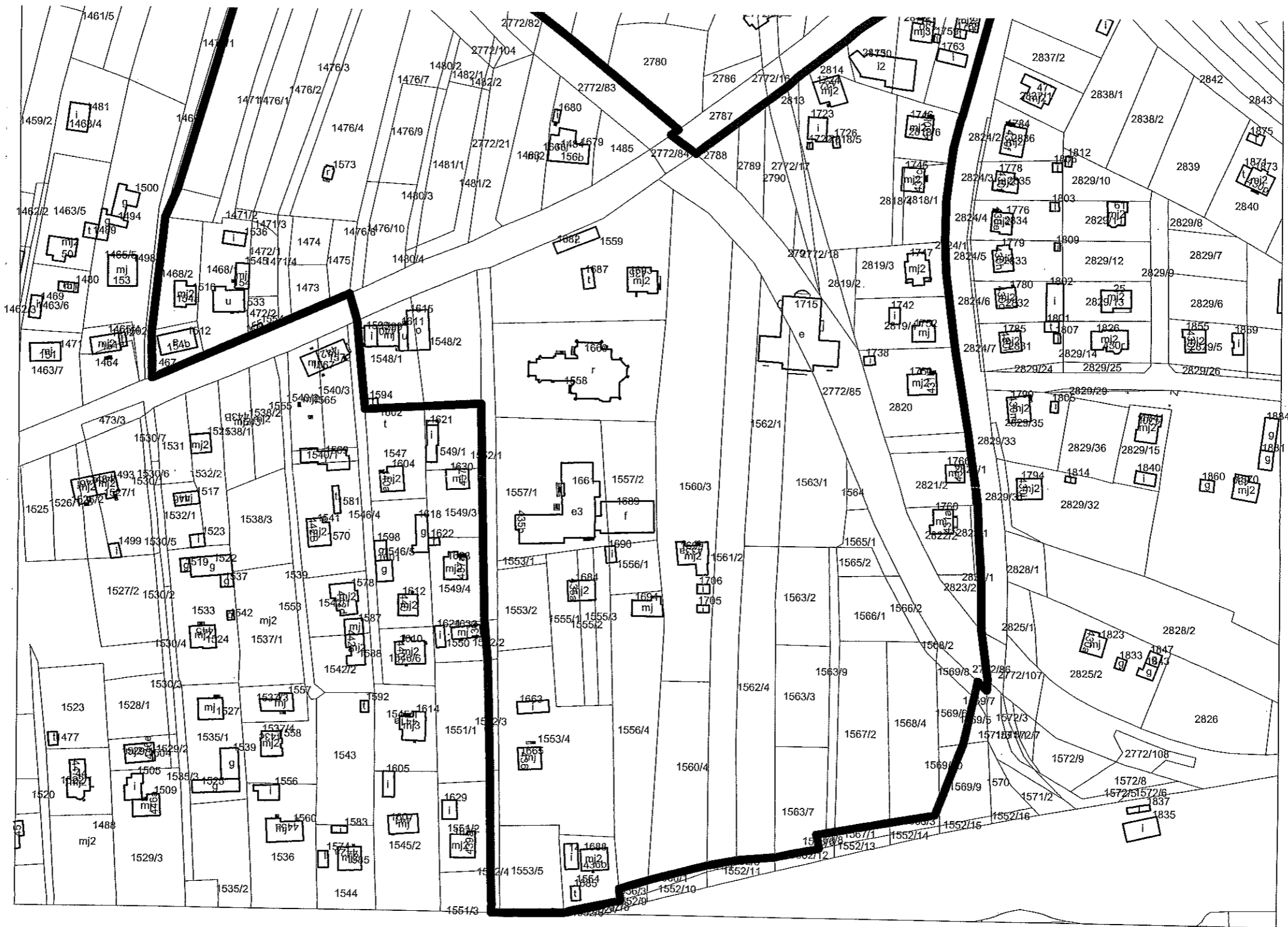
Załącznik nr 9 do uchwały nr XXV/281/2017 z dnia 13 lutego 2017 r.

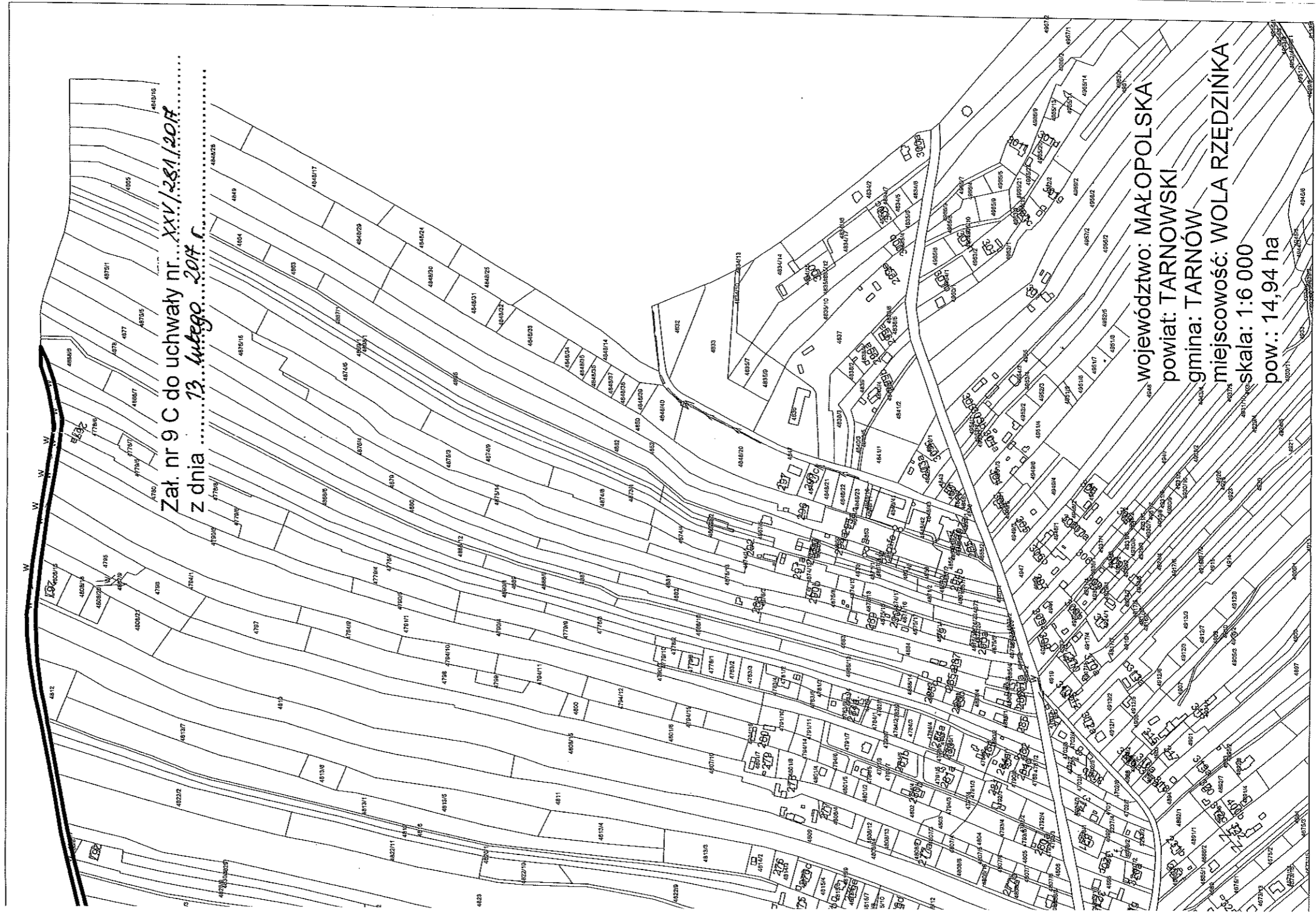
województwo: MAŁOPOLSKA
powiat: TARNOWSKI
gmina: TARNÓW
miejscowość: WOLA RZĘDZIŃSKA
skala: 1:2 000
pow.: 6,09 ha



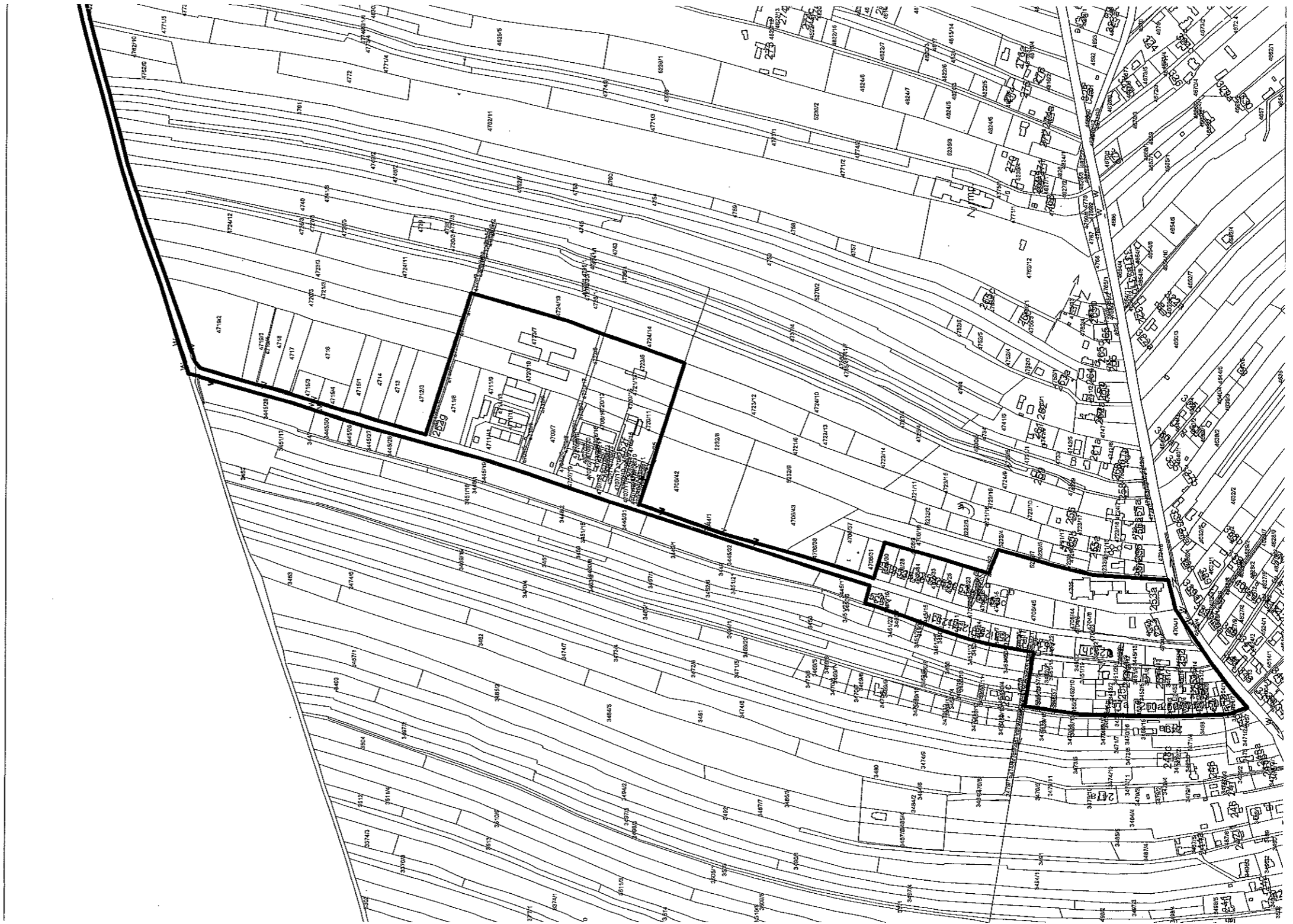
Załącznik nr 9 A do uchwały nr *XXI/281/2017*
z dnia *13 lutego 2017 r.*

województwo: MAŁOPOLSKA
powiat: TARNOWSKI
gmina: TARNÓW
miejscowość: WOLA RZĘDZIŃSKA
skala: 1:2 000
pow.: 9,00 ha





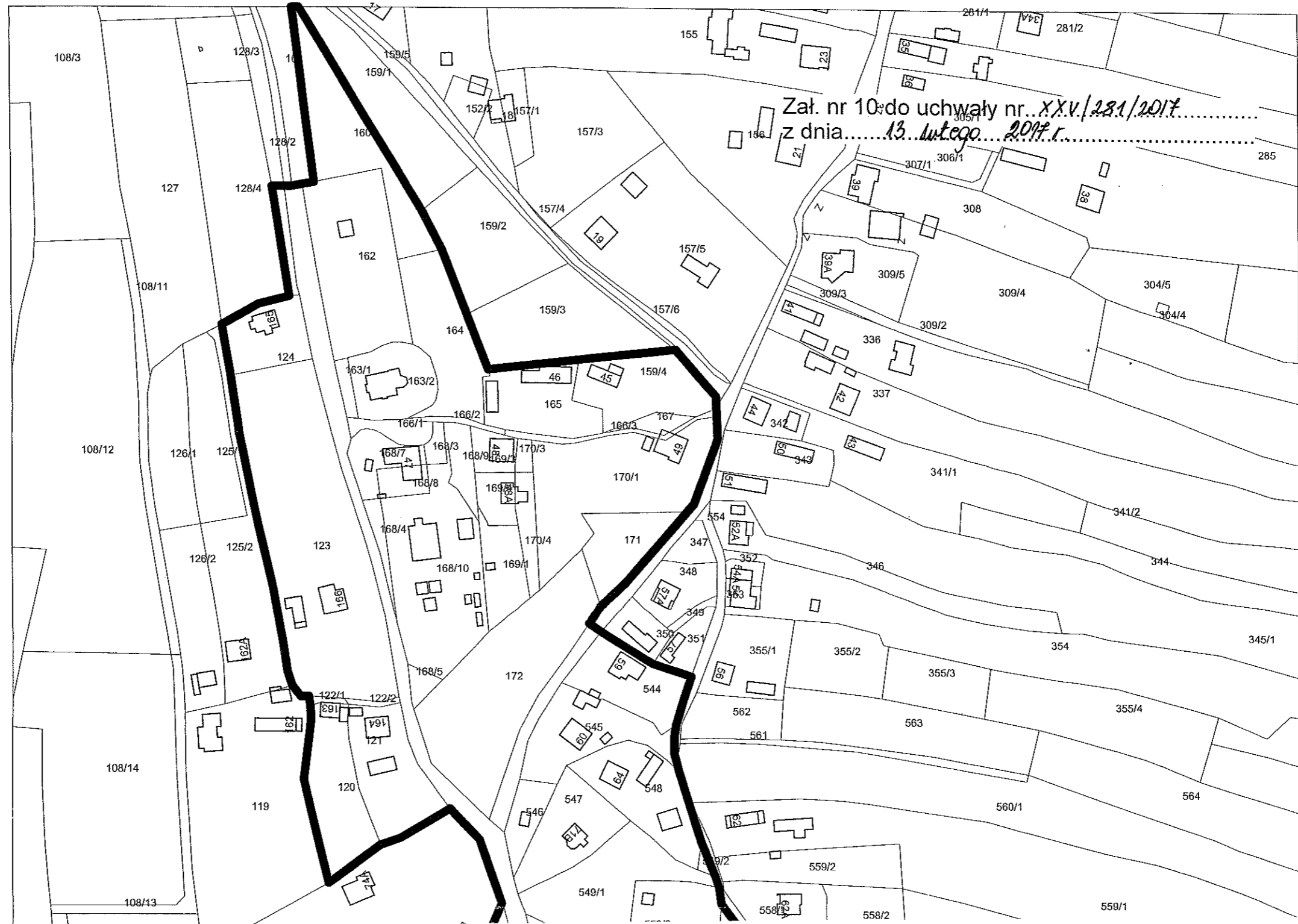
województwo: MAŁOPOLSKA
powiat: TARNOWSKI
gmina: TARNÓW
miejscowość: WOLA RZĘDZIŃKA
skala: 1:6 000
pow.: 14,94 ha

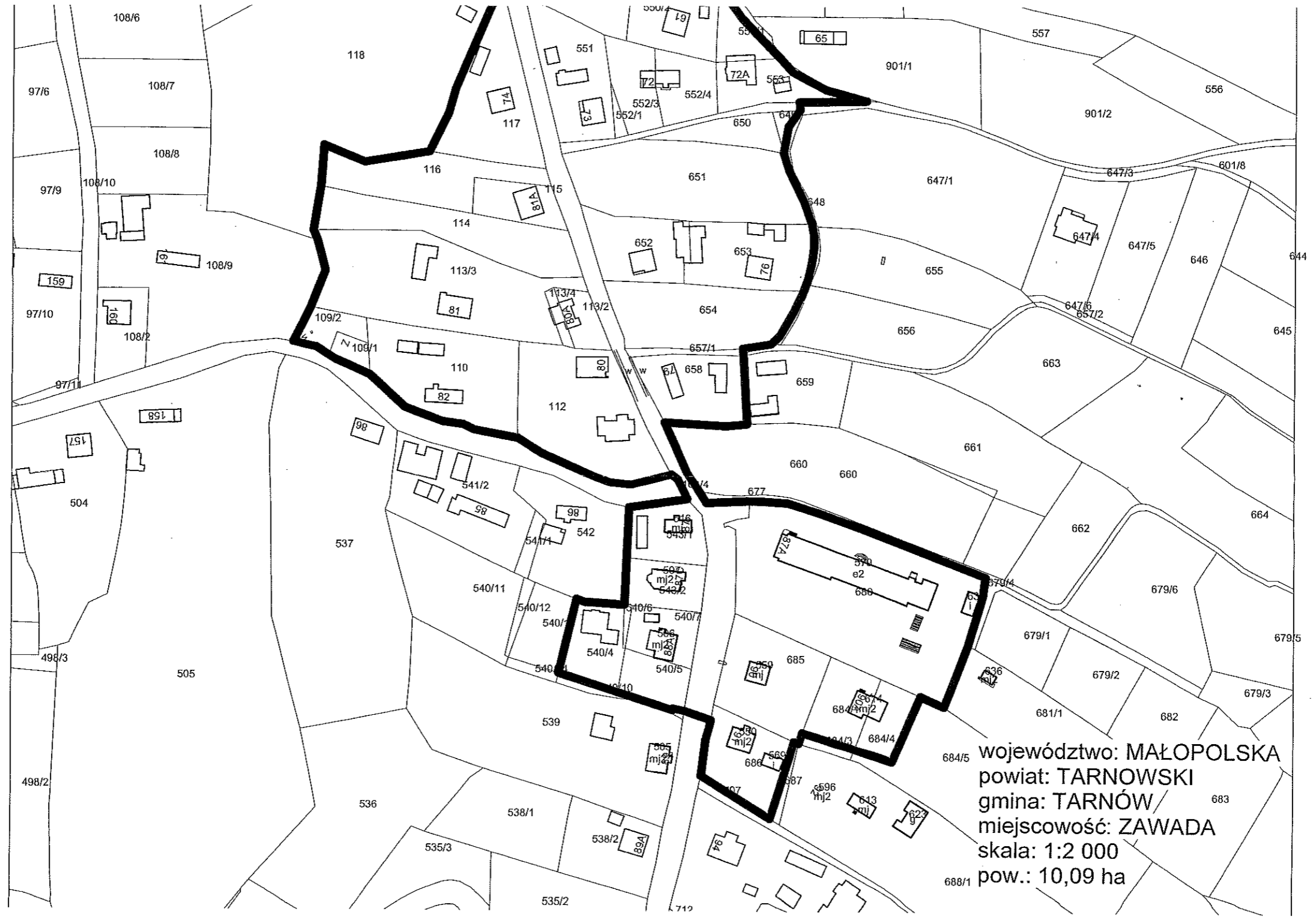


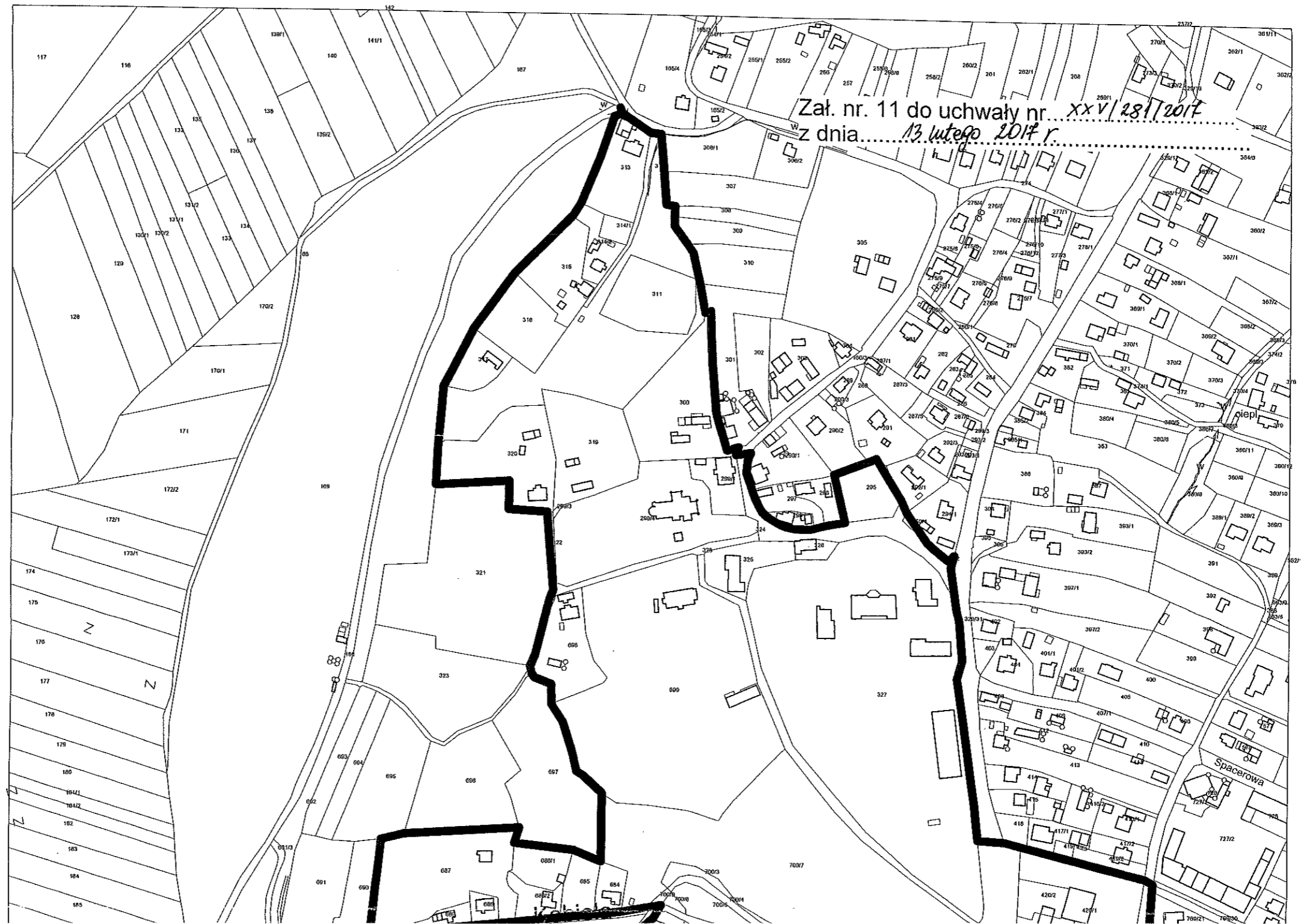


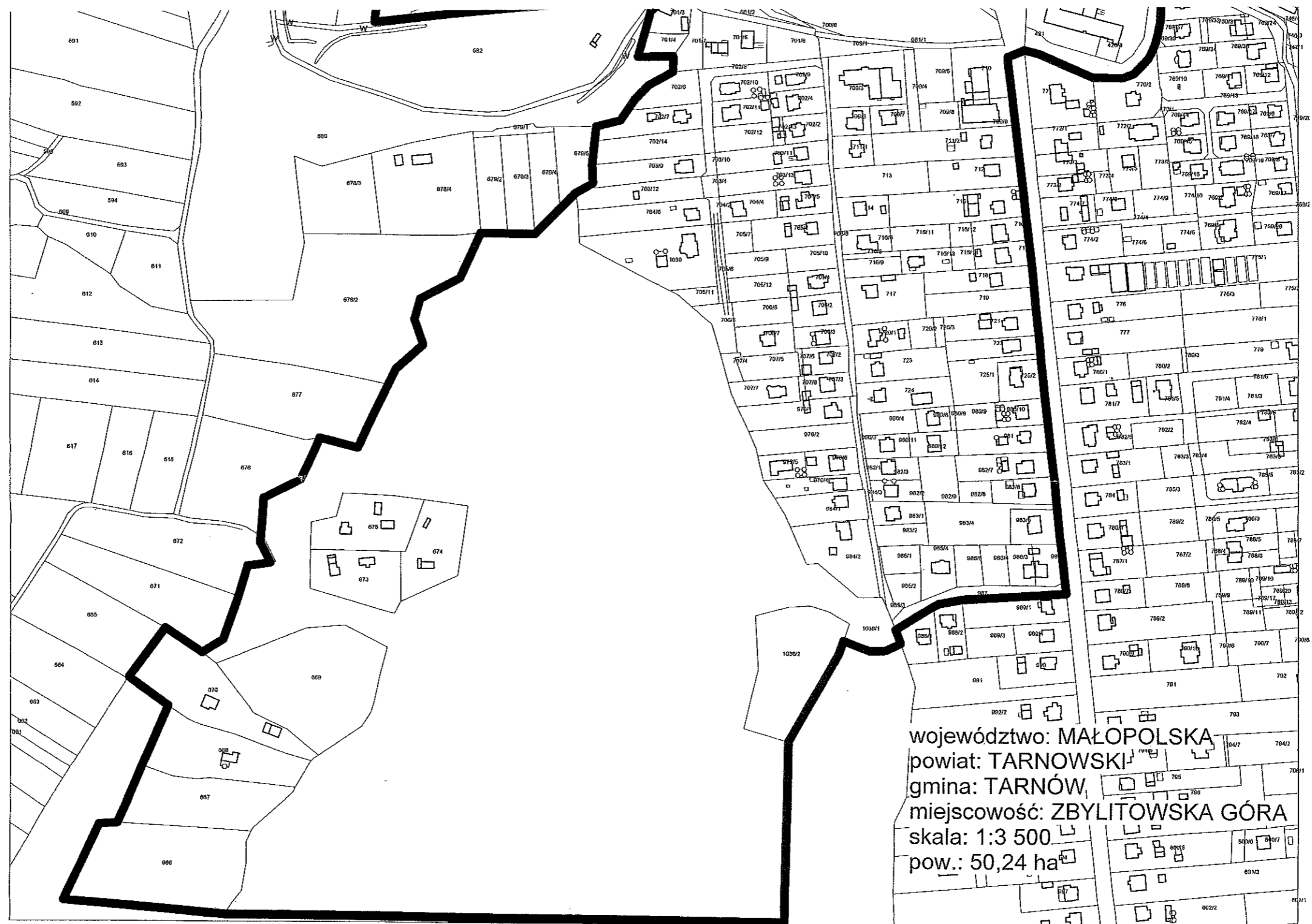
Załącznik nr 9 D do uchwały nr XXV/281/2017 z dnia 13. lutego 2017 r.

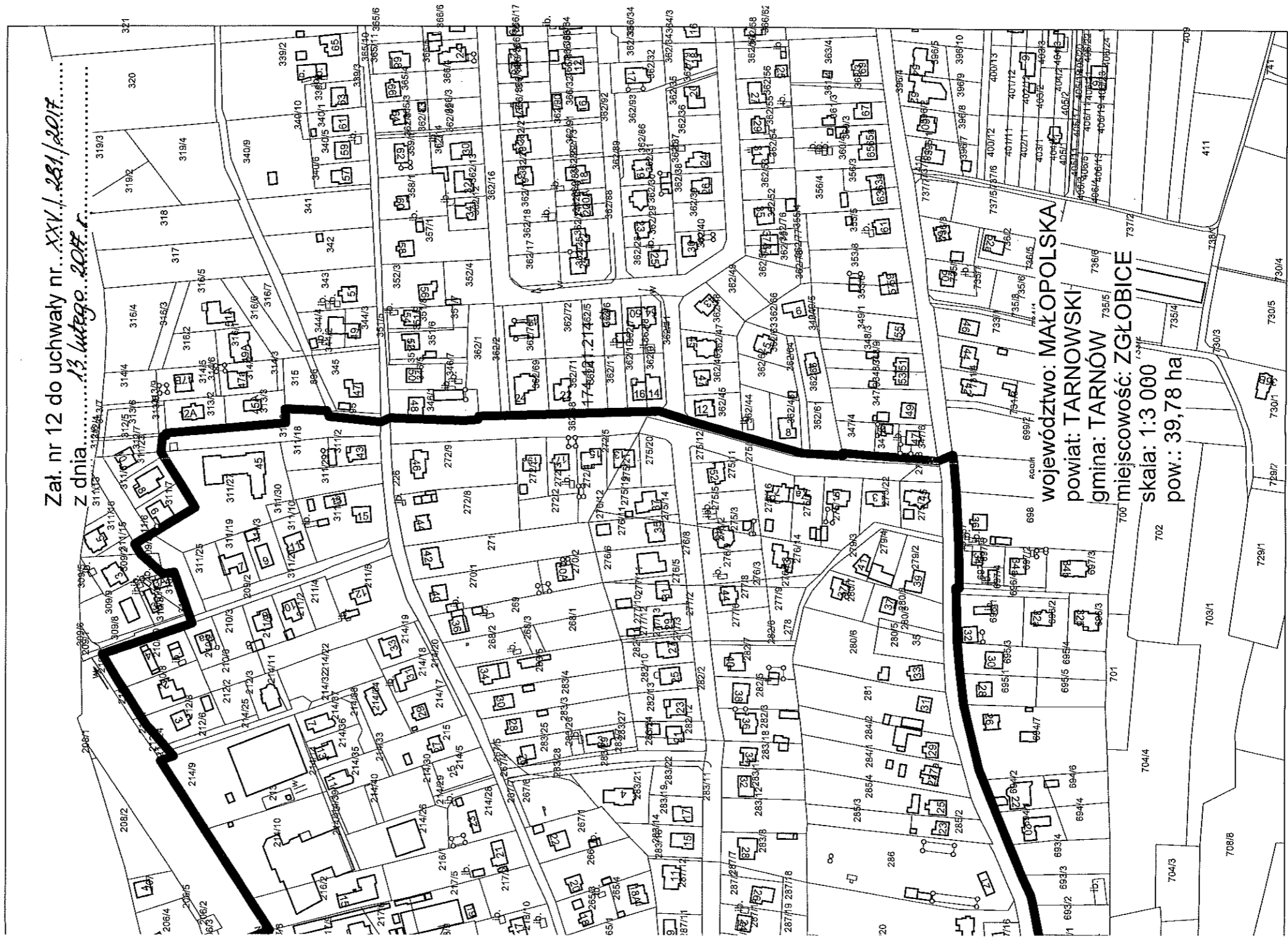
województwo: MAŁOPOLSKA
powiat: TARNOWSKI
gmina: TARNÓW
miejscowość: WOLA RZEDZIŃSKA
skala: 1:2 000
pow.: 7,08 ha













Urząd Gminy
33-100 Tarnów
ul. Krakowska 19



Załącznik nr 13
do Uchwały Nr XXV/281/2017
Rady Gminy Tarnów
..... z dnia 13 lutego 2017r.



RAPORT

**z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów
zdegradowanych Gminy Tarnów wraz
z uzasadnieniem i rekomendacją terenów do
objęcia Gminnym Programem Rewitalizacji.**

LUTY 2017

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

1

1. WSTĘP - METODOLOGIA OPRACOWANIA	2
1.1. Charakterystyka metody.....	3
2. CHARAKTERYSTYKA GMINY	4
2.1. Położenie	4
2.2. Demografia	5
2.3. Gospodarka	8
2.4. Pomoc społeczna.....	9
2.5. Infrastruktura	11
2.5.1 Sieć wodociągowa.....	11
2.5.2 Sieć kanalizacyjna	12
2.6 Środowisko naturalne.....	12
2.6.1 Zanieczyszczenie powietrza	13
2.6.2 Hałas.....	15
2.6.3 Zanieczyszczenie wód	15
3. WYZNACZANIE OBSZRÓW KRYZYSOWYCH DO DIAGNOZY W GMINIE TARNÓW	18
3.1. Podstawowe informacje chrakteryzujące poszczególne diagnozowane obszary.	18
4. IDENTYFIKACJA ZRÓŻNICOWANIA WEWNĄTRZGMINNEGO	20
4.1. Wskaźniki zjawisk negatywnych.....	21
4.1.1. Wskaźniki społeczne	21
4.1.2. Wskaźniki gospodarcze.....	27
4.1.3. Wskaźniki przestrzenno-funkcjonalne i techniczne	29
4.1.4. Wskaźniki gospodarki mieszkaniowej i komunalnej.....	32
4.1.5. Wskaźniki wyposażenie techniczne budynków	34
4.1.6. Wskaźniki integracji społecznej	37
5. WYNIKI DELIMITACJI I WSKAZANIE OBSZARÓW DO REWITALIZACJI	38
5.1. Analiza porównawcza wskaźników.....	40
6. TERENY ZDIAGNOZOWANYCH JAKO OBSZARY KRYZYSOWE	59
7. PODSUMOWANIE	66

1. WSTĘP - METODOLOGIA OPRACOWANIA

Zadaniem niniejszego opracowania jest wyznaczenie obszarów zdegradowanych w gminie Tarnów, celem opracowania dokumentu o nazwie „**Gminny Program Rewitalizacji gminy Tarnów na lata 2016-2022**”. Sporządzenie Gminnego Programu Rewitalizacji przez gminę Tarnów wynika z wymogów Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego (RPOWM) i daje możliwość realizacji działań rewitalizacyjnych przy wsparciu środków z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Program sporządzony został zgodnie z zasadami zawartymi w rozdziale 1.5.4 Umowy Partnerstwa¹, zatwierdzonej decyzją Komisji Europejskiej w dniu 23 maja 2014 roku oraz ustawy o rewitalizacji z dnia 9 października 2015 r., która weszła w życie w dniu 18 listopada 2015 r. W programie uwzględniono również przepisy Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 1303/2013 z dnia 17.12.2013 roku, w zakresie zapisów dotyczących rewitalizacji.

Celem nadrzędnym *RAPORTU z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych gminy Tarnów* jest rozpoznanie terenu gminy Tarnów, dokonanie diagnozy problemów społecznych oraz funkcjonalno-przestrzennych lub technicznych, gospodarczych, środowiskowych. Następnie zdefiniowanie i wyznaczenie obszaru wymagającego rewitalizacji przy współpracy ze społecznością terenów zdegradowanych oraz z zaangażowaniem wszystkich interesariuszy tych obszarów .

Raport został opracowany zgodnie z Ustawą z dnia 9 października 2015 r. o rewitalizacji (art.9 ust.1—2) oraz Wytycznymi Ministra Infrastruktury i Rozwoju w zakresie rewitalizacji w programach operacyjnych na lata 2014-2020 (dokument przyjęty w dniu 3 lipca 2015 r.);

W trakcie przeprowadzonej analizy oraz przeprowadzonych konsultacji z przedstawicielami samorządu lokalnego wytypowano następujące czynności, będące jednocześnie częściami poniższego opracowania:

- analizę wskaźnikową gminy na tle powiatu i województwa;
- analizę struktury funkcjonalno- przestrzennej gminy;
- podział obszaru gminy Tarnów na poszczególne miejscowości;
- analizę miernikową poszczególnych miejscowościach w sferze społecznej, gospodarczej, technicznej i funkcjonalno- przestrzennej;

W opracowaniu, zgodnie z wytycznymi, przyjęto do analizy metodę porównawczą jednostek administracyjnych opartą na zestawie syntetycznych wskaźników degradacji, pozwalającą na obiektywne określenie stopnia zróżnicowania rozwoju społeczno-gospodarczego poszczególnych obszarów (jednostek administracyjnych – miejscowości) gminy.

¹ Umowa Partnerstwa, Programowanie perspektywy finansowe 2014–2020, Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju, 23.05.2014

1.1. Charakterystyka metody

Jako syntetyczne wskaźniki degradacji wzięto do analizy wskaźniki wskazane w wytycznych MIiR. Są to wskaźniki opisujące negatywne zjawiska **społeczne**, czyli poziom bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niski poziom edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym. Dane zostały pozyskane z Głównego Urzędu Statystycznego, Urzędu Gminy Tarnów (ewidencje ludności, podmiotów gospodarczych, gruntów i budynków), Powiatowego Urzędu Pracy, Komendy Miejskiej Policji, Gminnego Ośrodka Pomocy Społecznej oraz innych instytucji i podmiotów posiadających dane dotyczące gminy. Z uwagi na charakter i cel opracowania, jakim jest analiza i ocena sytuacji wewnątrzgminnej, dobór wskaźników oparto o wydzielone jednostki administracyjne jakimi w tym wypadku są miejscowości.

Dla poprawnego wyznaczenia obszaru rewitalizacji w gminie należy dodatkowo na obszarach gminy znajdujących się w stanie kryzysowym (z powodu koncentracji negatywnych zjawisk społecznych), zdiagnozować także występowanie co najmniej jednego z następujących negatywnych zjawisk:

1. **gospodarczych,**
2. **środowiskowych,**
3. **przestrzenno-funkcjonalnych,**
4. **technicznych.**

Otrzymane wskaźniki w poszczególnych jednostkach administracyjnych zestawiono w tabelę podsumowującą każdą ze sfer. W większości badanych wskaźników otrzymana wartość świadczy o sytuacji gorszej niż średnia w gminie, jednak w niektórych przyjętych wskaźnikach wartość świadczy o sytuacji lepszej niż średnia, zatem w tych przypadkach za odchylenie od normy uznawane były wartości poniżej średniej. Każdy z analizowanych wskaźników w którym występują nieprawidłowości, zaznaczono kolorem szarym. W celu obliczenia wyniku końcowego zestawiono wszystkie dane w zbiorczej tabeli wynikowej dla sfery społecznej oraz zbiorczej tabeli wynikowej dla pozostałych sfer. Następnie dokonano klasyfikacji wskaźników świadczących o odchyleniach od normy, polegającej na nadaniu punktacji w skali od „1” do „4”, gdzie punkt „1” – „poniżej normy” – nadano jednostkom o niewielkich anomaliach (do 20% odchylenia), zaś punkt „4” – „najgorszy” – został przyznany jednostkom, w których odchylenia od normy są bardzo duże (powyżej 100%). Dla wartości świadczących o lepszej sytuacji niż średnia dla gminy przyjęto wartość „0”. Otrzymaną punktację podsumowano i podzielono przez ilość analizowanych wskaźników dzięki czemu uzyskano średnią arytmetyczną.

Skalę negatywnych zjawisk odzwierciedlają wskaźniki opisujące powyższe sfery, które wskazują na niski poziom rozwoju lub dokumentują silną dynamikę spadku poziomu rozwoju w odniesieniu do wartości dla całej gminy.

Analizując poziom wskaźników zgodnie z art. 10 ustawy o rewitalizacji w ww. sferach obejmujących analizowane jednostki administracyjne, wyznaczono obszary zdegradowane, cechujące się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, na których, z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego, gmina zamierza prowadzić rewitalizację

2.CHARAKTERYSTYKA GMINY

2.1.Położenie

Gmina Tarnów położona jest w północno-wschodniej części województwa małopolskiego, w centralnej części powiatu tarnowskiego. Pod względem geograficzno-fizycznym, obszar gminy leży na pograniczu dwóch regionów – Pogórza Karpackiego i Kotliny Sandomierskiej. W obszarze Pogórza Karpackiego znajduje się południowo-wschodnia część gminy (Pogórze Ciężkowickie). Pozostałe części gminy leżą w Kotlinie Sandomierskiej.

Gminę Tarnów tworzą 14 miejscowości: Biała, Błonie, Jodłówka-Wałki, Koszyce Małe, Koszyce Wielkie, Łękawka, Nowodworze, Poręba Radlna, Radlna, Tarnowiec, Wola Rzędzińska, Zawada, Zbylitowska Góra, Zgłobice.

Rysunek 1. Położenie Gminy Tarnów na tle powiatu tarnowskiego.



Źródło : <http://www.gminy.pl/>

Gmina zajmuje 8270,3 ha , co stanowi około 2% powierzchni województwa.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

5

Tabela 1. Powierzchnia w ha miejscowości w gminie Tarnów

L.P.	MIEJSCOWOŚCI	POWIERZCHNIA (ha)	% DO OGÓŁU
1	Biała	171,37	2,07
2	Błonie	429,40	5,19
3	Jodłówka Wałki	708,19	8,56
4	Koszyce Małe	460,24	5,56
5	Koszyce Wielkie	444,57	5,37
6	Łękawka	628,52	7,60
7	Nowodworze	230,42	2,78
8	Poręba Radlna	711,69	8,60
9	Radlna	317,77	3,84
10	Tarnowiec	355,16	4,29
11	Wola Rzędzińska	2348,58	28,39
12	Zawada	475,41	5,74
13	Zbylitowska Góra	518,67	6,27
14	Zgłobice	470,31	5,68
GMINA OGÓŁEM		8270,3	100

Największą miejscowością gminy jest Wola Rzędzińska stanowi 28,39% ogólnej powierzchni gminy Tarnów. Gmina Tarnów graniczy z Gminą Miasta Tarnowa oraz 8 gminami, odpowiednio:

- część południowa z gminami Skrzyszów, Tuchów, Pleśna, Wojnicz,
- część północno-wschodnia z gminami Lisia Góra, Czarna,
- część północno-zachodnia z gminami Żabno i Wierzchosławice.

2.2 Demografia

Gmina Tarnów jest największą gminą powiatu tarnowskiego. Gmina liczy 25074 mieszkańców, z czego 50,5% stanowią kobiety, a 49,5% mężczyźni. Porównując pełne lata statystyczne liczba ludności w gminie wzrosła od 2002 do 2015 o 15,6%. Średni wiek w gminie wynosi 37,8 lat.

Największą miejscowością gminy pod względem liczby mieszkańców jest Wola Rzędzińska, której mieszkańcy stanowią 23,59% ogólnej liczby ludności gminy Tarnów. Natomiast najmniejszą miejscowością jest wieś Biała, 2,06% ogółu gminy.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

6

Gęstość zaludnienia wynosi 303 os/km².

Tabela 2. Liczba ludności miejscowości gminy Tarnów stan na 31.12.2015 r. (dane GUS)

L.P.	MIEJSCOWOŚCI	Liczba mieszkańców	% DO OGÓŁU
1	Biała	517	2,06
2	Błonie	814	3,24
3	Jodłówka Wałki	1221	4,86
4	Koszyce Małe	1942	7,74
5	Koszyce Wielkie	2786	11,11
6	Łękawka	727	2,89
7	Nowodworze	783	3,12
8	Poręba Radlna	766	3,05
9	Radlna	712	2,83
10	Tarnowiec	2256	8,99
11	Wola Rzędzińska	5915	23,59
12	Zawada	1107	4,41
13	Zbylitowska Góra	2663	10,62
14	Zgłobice	2865	11,42
GMINA OGÓŁEM		25074	100

Przyrost naturalny na 1000 ludności w gminie Tarnów wynosi 2,3. W 2014 roku urodziło się 215 dzieci, w tym 45,1% dziewczynek i 54,9% chłopców.

Tabela 3. Przyrost naturalny w gminie Tarnów w 2011-2014 roku

Wyszczególnienie	2011	2012	2013	2014
Urodzenia	224	246	229	215
Zgony	158	137	189	156
Zgony niemowląt	1	0	0	1

Współczynnik dynamiki demograficznej, czyli stosunek liczby urodzeń żywych do liczby zgonów wynosi 1,22 i jest nieznacznie większy od średniej dla województwa oraz znacznie większy od współczynnika dynamiki demograficznej dla całego kraju.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

7

Tabela 4. Liczba ludności gminy Tarnów ma tle gmin powiatu tarnowskiego (stan na 31.12.2015 r.)

WYSZCZEGÓLNIENIE	Ogółem	na 1 km ²	Liczba ludności gmin, jako % liczby ludności powiatu tarnowskiego	Miejsce w powiecie	
				ze względu na liczbę ludności	ze względu na gęstość zaludnienia
Powiat tarnowski	200 156	141			
Ciężkowice	11283	109	5,63	10	11
Gromnik	8773	126	4,38	13	9
Lisia Góra	14900	143	7,44	4	7
Pleśna	11952	144	5,97	8	6
Radłów	9767	113	4,87	12	10
Ryglice	11709	100	5,84	9	13
Rzepiennik Strzyżewski	6774	96	3,38	15	14
Skrzyszów	14073	163	7,03	5	5
Szerzyny	8038	98	4,01	14	15
Tarnów	25074	303	12,52	1	1
Tuchów	18131	182	9,05	3	3
Wierzchosławice	10727	142	5,35	11	8
Wietrzychowice	4004	83	2,00	16	16
Wojnicz	13353	168	6,67	6	4
Zakliczyn	12404	102	6,19	7	12
Żabno	18937	187	9,46	2	2

Ludność gminy Tarnów stanowi 12,52 % mieszkańców powiatu tarnowskiego oraz 0,74 % całego województwa małopolskiego.

W gminie Tarnów w aspekcie struktury wiekowej wg ekonomicznych kategorii wieku na przestrzeni lat widoczny jest korzystny trend wzrostowy liczby osób w wieku produkcyjnym. Według informacji z 2014 r., 64,3 % ogółu lokalnej społeczności to osoby w wieku produkcyjnym, osób w wieku przedprodukcyjnym jest 20,2 %, a w poprodukcyjnym 15,5 % ogółu.

Tabela 5. Struktura wiekowa wg ekonomicznych kategorii wieku - gmina Tarnów (2011-2014)

Wyszczególnienie	2011	2012	2013	2014
ogółem	24541	24844	25025	25254
w wieku przedprodukcyjnym	5274	5231	5157	5097

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

8

Wyszczególnienie	2011	2012	2013	2014
w wieku produkcyjnym	15760	15989	16128	16249
w wieku poprodukcyjnym	3507	3624	3767	3908
<i>% udział w ogólnej liczbie mieszkańców</i>				
w wieku przedprodukcyjnym	21,49	21,05	20,60	20,18
w wieku produkcyjnym	64,21	64,35	64,44	64,34
w wieku poprodukcyjnym	14,29	14,58	15,05	15,47

Dużym atutem gminy Tarnów jest zdecydowana przewaga ludności w wieku przedprodukcyjnym nad ludnością w wieku poprodukcyjnym (różnica 4,71%).

2.3 Gospodarka

Gospodarka gminy koncentruje się głównie w dwóch działach: rolnictwo i działalność gospodarcza małych firm. Rozczłonkowanie obszarów gminy nie sprzyja prawidłowej polityce przestrzennej, powoduje również: podział na kilka różnych funkcjonalnie i nie spójnych części, dla których trudno wypracować jednolita politykę zarządzania przestrzenią. Na rozwój gminy Tarnów mają wpływ dwa rodzaje czynników:

- zewnętrzny – stanowi go sąsiedztwo miasta Tarnowa,
- wewnętrzny – stanowią go istniejące zakłady przemysłowe, w niewielkiej części rolnictwo i usługi.

Ponadto od kilku lat można zauważyć zjawisko coraz częstszego osiedlania się mieszkańców miasta Tarnowa na terenie gminy i w związku z tym utworzenie się obszarów o charakterze strefy podmiejskiej, będących ściśle związanych funkcjonalnie z miastem.

Drugim ważnym czynnikiem rozwoju gminy jest produkcja i zatrudnienie w usytuowanych tutaj zakładach przemysłowych i produkcyjnych, do których należą:

- Leier Polska S.A. w Woli Rzędzińskiej,
- Tarnowskie Zakłady Osprzętu Elektrycznego TAREL w Woli Rzędzińskiej,
- Firma Roleski w Zbylitowskiej Górze,
- Zakład Przetwórstwa Mięsnego ROL-PEK w Zbylitowskiej Górze,
- ZPH POLMARK Marek Rzepka w Woli Rzędzińskiej,
- FUH GRANIMEX Tomasz Smosna,
- Usługi Budowlane WES-BUD Wiesław Frys w Tarnowie,

jak również oraz firmy transportowe, remontowe, budowlane, instalacyjne, piekarnie, cukiernie, handlowe.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów**9**

W 2014 roku w gminie Tarnów było zarejestrowanych 1944 podmiotów gospodarczych, stanowiły 0,97 % liczby podmiotów gospodarczych w Małopolsce.

Gmina jest gminą wiejską dlatego też rolnictwo odgrywa ważną rolę w lokalnej gospodarce, jednak przeważają gospodarstwa małe o powierzchni nie przekraczającej 2 ha. Dużych gospodarstw liczących ponad 10 ha jest zaledwie 11, co stanowi 0,63% wszystkich gospodarstw. W produkcji dominuje samozaopatrzenie gospodarstw, chociaż zauważa się tendencje do wzrostu zainteresowania produkcją warzywniczo-ogrodniczą na potrzeby pobliskiego rynku miejskiego oraz dla przetwórstwa rolno-spożywczego. Należy stwierdzić, że mimo dobrych warunków glebowych i klimatycznych, uzyskiwane wyniki zarówno w produkcji roślinnej jak i zwierzęcej są niskie.

W 2014 roku w gminie Tarnów zostało zarejestrowanych w rejestrze REGON 221 podmiotów gospodarczych wg grup sekcji. Były to głównie podmioty gospodarcze w sektorze prywatnym. Dane te świadczą pozytywnie o rozwoju przedsiębiorczości na terenie gminy i wskazują na siłę potencjału sektora prywatnego gospodarki. Istotne jest również to, że jest to dalszy systematyczny wzrost w stosunku do lat poprzednich.

Tabela 6. Nowo zarejestrowane podmioty gospodarcze wg sektorów własnościowych w gminie Tarnów

GRUPA	2011	2012	2013	2014
Sektor prywatny – osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą	180	165	162	186
Sektor prywatny – spółki handlowe	2	5	6	14
Sektor prywatny – fundacje	0	0	1	0
Sektor prywatny – stowarzyszenia i organizacje społeczne	2	2	2	3

W gminie Tarnów w 2014 roku osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą stanowiły 84,16 % wszystkich nowo zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w gminie.

2.4 Pomoc społeczna

Pomoc społeczna umożliwia przezwyciężanie trudnych sytuacji życiowych tym, którzy nie są w stanie sami ich pokonać, wykorzystując własne uprawnienia, zasoby i możliwości. Pomoc społeczna wspiera ich w wysiłkach zmierzających do zaspokojenia niezbędnych potrzeb i umożliwia im życie w warunkach odpowiadających godności człowieka. Zadaniem pomocy społecznej jest także zapobieganie trudnym sytuacjom życiowym przez podejmowanie działań zmierzających do usamodzielnienia osób i rodzin oraz ich integracji ze środowiskiem.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

10

Główne cele pomocy społecznej:

- wsparcie osób i rodzin w przezwyciężeniu trudnej sytuacji życiowej, doprowadzenie do ich życiowego usamodzielniania i umożliwienie im życia w warunkach odpowiadających godności człowieka,
- zapewnienie dochodu na poziomie interwencji socjalnej – dla osób nie posiadających dochodu lub o niskich dochodach, w wieku poprodukcyjnym i osobom niepełnosprawnym,
- zapewnienie dochodu do wysokości poziomu interwencji socjalnej osobom i rodzinom o niskich dochodach, które wymagają okresowego wsparcia,
- zapewnienie profesjonalnej pomocy rodzinom dotkniętym skutkami patologii społecznej, w tym przemocą w rodzinie,
- integracja ze środowiskiem osób wykluczonych społecznie,
- stworzenie sieci usług socjalnych adekwatnych do potrzeb w tym zakresie.

Działaniami z zakresu pomocy społecznej w gminie Tarnów zajmuje się Gminny Ośrodek Pomocy Społecznej.

GOSP w Tarnowie udziela pomocy finansowej z tytułu:

- ubóstwa;
- sieroctwa;
- bezdomności;
- bezrobocia;
- niepełnosprawności;
- długotrwałej lub ciężkiej choroby;
- przemocy w rodzinie;
- potrzeby ochrony ofiar handlu ludźmi;
- potrzeby ochrony macierzyństwa lub wielodzietności;
- bezradności w sprawach opiekuńczo-wychowawczych i prowadzenia gospodarstwa domowego, zwłaszcza w rodzinach niepełnych lub wielodzietnych;
- trudności w integracji cudzoziemców, którzy uzyskali w Rzeczypospolitej Polskiej status uchodźcy lub ochronę uzupełniającą;
- trudności w przystosowaniu do życia po zwolnieniu z zakładu karnego;
- alkoholizmu lub narkomanii;
- zdarzenia losowego i sytuacji kryzysowej;
- klęski żywiołowej lub ekologicznej.

W gminie Tarnów ze świadczeń pomocy społecznej korzysta 2206 osoby. Szczegółowe dane przedstawia tabela 7.

Tabela 7. Powody przyznania świadczeń pomocy społecznej

WYSZCZEGÓLNIENIE	LICZBA RODZIN	LICZBA OSÓB W RODZINACH
Ubóstwo	145	449
Bezdomność	5	6
Bezrobocie	316	1023

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

11

Niepełnosprawność	180	425
Długotrwała lub ciężka choroba	166	373
Bezradność w sprawach opiekuńczo-wychowawczych i prowadzenia gospodarstwa domowego	80	295
w tym rodziny niepełne	57	172
rodziny wielodzietne	18	103
Przemoc w rodzinie	6	19
Alkoholizm	18	38
Trudności w przystosowaniu do życia po zwolnieniu z zakładu karnego	19	45
Sytuacja kryzysowa	2	7

2.5 Infrastruktura

Infrastruktura techniczna spełnia bardzo istotne funkcje związane z rozwojem społeczno-gospodarczym danego obszaru. Urządzenia infrastruktury są czynnikiem rozwoju lokalnego oraz wpływają na poziom życia mieszkańców. Szybki rozwój infrastruktury w poszczególnych miejscowościach jest między innymi wynikiem konsekwentnej polityki prowadzonej przez samorządowe władze gminy, współdziałania mieszkańców poprzez darowizny na rzecz realizowanych inwestycji oraz dotacji uzyskanych od fundacji i organizacji pomocowych.

2.5.1 Sieć wodociągowa

Gmina Tarnów posiada dobrą infrastrukturę techniczną, będącą efektem aktywności samorządowej i działań inwestycyjnych ostatniego 10-lecia.

System zbiorowego zaopatrzenia w wodę obejmuje całą gminę. Źródłem zaopatrzenia w wodę mieszkańców gminy Tarnów są przede wszystkim wodociągi zbiorcze na terenie poszczególnych wsi. Wodociągi te bazują na wodzie z sieci wodociągu komunalnego „Tarnów”, dla którego źródłem wody jest rzeka Dunajec poprzez istniejące ujęcia wody:

- ujęcie infiltracyjne „Świerczków”,
- ujęcie Zbylitowska Góra I,
- ujęcie Zbylitowska Góra II.

Wodociągowanie gminy zostało zakończone w roku 2008.

Według danych GUS pobór wody z sieci wodociągowej dla potrzeb gminy Tarnów w roku 2014 wyniósł 889,7 dam³, z czego dla potrzeb przemysłu 32 dam³. Długość sieci wodociągowej na terenie gminy Tarnów wynosi 200 km, ilość przyłączy wynosi 6111, w tym do budynków mieszkalnych 6060. Z wodociągu komunalnego korzysta 93% mieszkańców gminy, czyli wszystkie gospodarstwa domowe, które były zainteresowane podłączeniem swoich nieruchomości do gminnej sieci wodociągowej.

2.5.2 Sieć kanalizacyjna

Według danych GUS ilość odprowadzanych ścieków z terenu gminy Tarnów w roku 2014 wyniosła 934,0 dam³. System zbiorczych urządzeń kanalizacyjnych z odprowadzaniem ścieków do Grupowej Oczyszczalni Ścieków w Tarnowie obejmuje wszystkie miejscowości Gminy z wyjątkiem niektórych odcinków przewidzianych do realizacji w okresie do 2020 roku. Łączna długość sieci kanalizacyjnej wynosi 258 km. W ramach kanalizacji na terenie gminy wykonano 4983 przyłączy. Do całkowitego skanalizowania gminy Tarnów pozostało wykonanie 250 przyłączy. Na koniec 2014 roku wyniosło 75,9%, a na koniec 2015 roku ok. 85%.

Wszystkie znaczące podmioty gospodarcze – Zakład Przetwórstwa Mięsnego Rol-Pek Leszek Roleski, Firma Roleski w Zbylitowskiej Górze, LEIER S.A. w Woli Rzędzińskiej oraz Zajazd Dunajec w Zgłobicach, Wyższe Seminarium Duchowne w Błoniu wykonały podłączenia wytworzonych ścieków sanitarnych i przemysłowych do kanalizacji. Tylko Operator Logistyczny Paliw Płynnych sp. z o.o. Baza paliw nr 9 w Woli Rzędzińskiej oczyszcza wytworzone ścieki sanitarne, przemysłowe i opadowe w zespole oczyszczalni mechanicznej i biologicznej z odprowadzeniem do potoku Przymes na podstawie posiadanego pozwolenia wodnoprawnego.

Do roku 2020 ma nastąpić ukończenie pozostałych odcinków kanalizacji sanitarnej w poszczególnych miejscowościach i tym samym zostanie zakończony proces skanalizowania gminy.

Poziom skanalizowania gminy Tarnów określa się jako dobry. Na terenie gminy ścieki nie zagrażają zanieczyszczeniu środowiska m.in. wód podziemnych, cieków wodnych i potoków. Wszystkie miejscowości mają dostęp do kanalizacji, praktycznie wszystkie gospodarstwa są podłączone do sieci dzięki temu zmniejszyło się zagrożenie zanieczyszczenia środowiska terenów zamieszkałych. Podniósł się standard życia mieszkańców i jakość środowiska naturalnego.

2.6 Środowisko naturalne

Teren gminy Tarnów jest bardzo zróżnicowany: południowa jej część jest górzysta położona na obszarze Pogórza Karpackiego, natomiast część północno-wschodnia i zachodnia na obszarze Kotliny Sandomierskiej. Miejscowości Tarnowiec, Zawada, Nowodworze, Poręba Radlna, Radlna i Łękawka znajdują się na obszarze Pogórza Ciężkowickiego, gdzie wysokość wzniesień osiąga 398 m.n.p.m. obszarami górzystymi jest również teren Wysoczyzny Wojnickiej w rejonie Zgłobic, Błonia i Zbylitowskiej Góry. Równinna Kotlina Sandomierska obejmuje obszar Równiny Nadwiślańskiej na której leży miejscowość Biała. Natomiast w granicach Płaskowyżu Tarnowskiego znajdują się miejscowości Wola Rzędzińska i Jodłówka-Wałki.

Przez teren gminy przepływa kilka rzek, m.in. Dunajec, który wyznacza zachodnie granice gminy. We wschodniej części płynie Wątok. Na południu Radlanka oraz kilka mniejszych potoków, które okresowo stanowią poważne zagrożenie dla tych rejonów przy gwałtownym przybraniu wód. Również rzeka Biała stanowi pewne niebezpieczeństwo dla obszarów przez które przepływa.

Lasy zajmują powierzchnię 1063,52 ha, z czego praktycznie 70% stanowi własność prywatną. Duże kompleksy leśne znajdują się w miejscowościach Jodłówka-Wałki, Woli Rzędzińskiej w okolicy Łękawki i Poręby Radlnej oraz w zachodniej części gminy. Część południowa gminy, miejscowości Zgłobice, Koszyce Małe, Radlna, Poręba Radlna, Łękawka i Zawada objęte są Obszarem Chronionego Krajobrazu Pogórza Ciężkowickiego.

2.6.1 Zanieczyszczenie powietrza

W gminie Tarnów przeprowadzono badania róży wiatrów z których wynika, że rejonami najbardziej narażonymi na zanieczyszczenia przemysłowe pochodzące z miasta Tarnów są: Wola Rzędzińska i Biała. Na terenie gminy Tarnów nie ma zlokalizowanych dużych zakładów produkcyjnych, mogących w znaczącym stopniu wpłynąć na stan zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego. W ostatnich latach wzrosła znacznie emisja ze środków transportu na skutek podwojenia się ich liczby posiadanych przez mieszkańców gminy. Rozkład zanieczyszczeń w gminie Tarnów jest dość typowy dla gmin o charakterze podmiejskim z rozwiniętą sferą gospodarczą, handlu i usług. Masowe ilości pyłów SO_2 oraz NO_2 są do siebie zbliżone. Ilość tlenków węgla, zwłaszcza dwutlenku węgla są bardzo duże.

Stan czystości powietrza na terenie Gminy Tarnów determinowany jest zatem przez wiele czynników, z których najważniejsze to:

- sąsiedztwo zewnętrznych dużych źródeł zanieczyszczeń powietrza – miasta Tarnowa,
- napływ zanieczyszczeń z sąsiednich gmin,
- lokalna niska emisja i źródła mobilne (transport),
- miejscowe warunki dyspersji zanieczyszczeń kształtowane przez orografię terenu i czynniki pogodowe.

Wśród źródeł zanieczyszczeń powietrza występujących w granicach Gminy Tarnów wymienić należy:

- zakłady przemysłowe, w tym także położone w mieście Tarnów,
- transport,
- kotłownie lokalne
- paleniska indywidualne
- rolnictwo.

Stan czystości powietrza w Gminie Tarnów w roku 2014 przedstawiony został na tle całego województwa małopolskiego, jako pochodna wielu warunków: klimatycznych, wielkości emisji zanieczyszczeń przemysłowych, energetycznych, komunikacyjnych zarówno w gminie jak i w całym regionie oraz sposobu rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń. Zgodnie z obowiązującymi przepisami ocenę jakości powietrza w województwach dokonuje się w strefach ustalając jedną z trzech klas czystości A, B, C. Roczna ocena jakości powietrza w województwie małopolskim w 2014 roku została wykonana w oparciu o wyniki pomiarów przeprowadzonych w stacjach automatycznych i manualnych dla następujących stanowisk: SO_2 , NO_2 , NO_x , CO, C_6H_6 , O_3 , pyłu zawieszonego PM10, zawartości metali: Pb, As, Cd, Ni i B(a)P w pyle zawieszonym PM10 oraz dla pyłu PM2,5.

W obszarze powiatu tarnowskiego funkcjonuje jedna automatyczna stacja pomiaru zanieczyszczeń powietrza, zlokalizowana w Tuchowie przy ul. Chopina. Na stacji prowadzone są ciągłe, 24 - godzinne pomiary pyłu zawieszonego PM10 oraz zawartości benzo(a)pirenu w pyle PM10.

Badania jakości powietrza prowadzone na stacji w Tuchowie w 2014 roku przedstawiały się następująco:

- stężenie średnioroczne pyłu zawieszonego PM10 wynosiło $41\mu\text{g}/\text{m}^3$ (102,5% dopuszczalnego poziomu). W sezonie zimowym stężenie pyłu wynosiło ok. $60\mu\text{g}/\text{m}^3$, a w letnim $25\mu\text{g}/\text{m}^3$.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

14

W pomiarach dobowych poziom zanieczyszczenia pyłem PM10 przekroczył poziom dopuszczalny 88 razy w ciągu roku (250% normy);

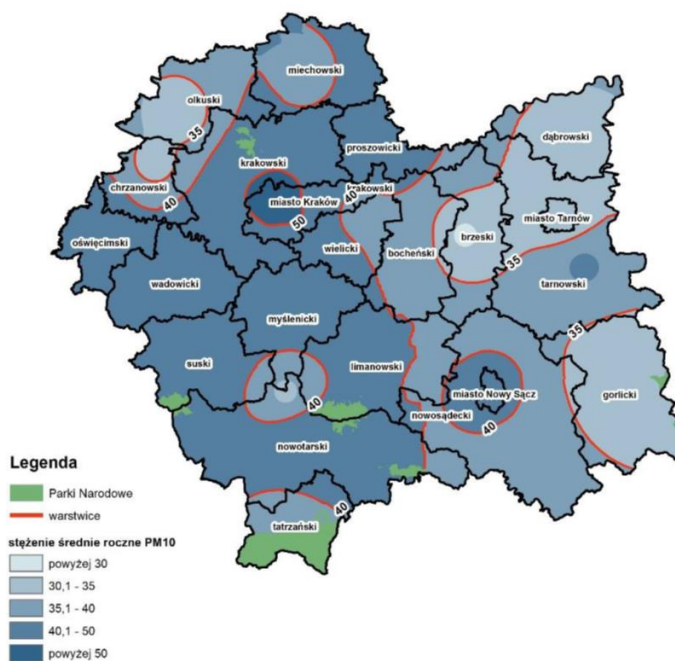
- stężenie średnioroczne benzo(a)pirenu oznaczane w pyłe zawieszonym PM10 wynosiło 7ng/m³ i przekroczyło poziom docelowy siedmiokrotnie.

Stężenia pyłu zawieszonego PM10 w sezonie letnim nie przekraczały normy i mieściły się w przedziale od 19 µg/m³ (maj) do 36 µg/m³ (kwiecień).

Przekroczenia notowane były przede wszystkim w sezonie zimowym (I - III i X - XII) i mieściły się w przedziale od 47 (październik) do 72 µg/m³ (luty). Od maja do sierpnia nie notowano przekroczeń dla wartości średniodobowych.

Na terenie gminy w ostatnich latach odnotowano zmniejszenie wykorzystania poziomu energii, przez co poziom stężeń zanieczyszczeń powietrza jest znacznie niższy. Pomimo to, w gminie podniósł się poziom emisji CO₂. Przyczyną jest nadmierny rozwój środków transportu w gminie. Na przestrzeni lat zwiększyła się liczba aut znajdująca się w posiadaniu mieszkańców, liczba ta zwiększyła się dwukrotnie. Na wpływ emisji CO₂ ma również duży ruch tranzytowy.

Rysunek 2. Klasyfikacja stref dla pyłu zawieszonego PM10 w 2014 roku w województwie małopolskim



Źródło: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie

Na terenie gminy Tarnów stężenie średnie roczne PM10 utrzymuje się pomiędzy 30,1- 40 .

Na terenie Polski poziom dopuszczalny stężenia średniodobowego dla pyłu PM10 wynosi 50 µg/m³ i może być przekraczany nie więcej niż 35 razy w ciągu roku. Poziom dopuszczalny stężenia:

- średnioroczny wynosi 40 µg/m³,
- 200 µg/m³ to poziom informowania dla stężenia 24-godzinnego,

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

15

- 300 µg/m³ to poziom alarmowy dla stężenia 24-godzinnego.

W gminie Tarnów stężenie średnioroczne PM₁₀ nie przekracza norm dotyczących powietrza, dlatego też nie występuje zanieczyszczenie środowiska.

2.6.2 Hałas

Stan klimatu akustycznego jest jednym z najistotniejszych czynników określających jakość środowiska, bezpośrednio odczuwalny przez mieszkańców i mający znaczący wpływ dla możliwości odpoczynku. Natężenie hałasu stanowi zagrożenie dla zdrowia człowieka. Gwałtowny rozwój motoryzacji spowodował zmiany klimatu akustycznego, które ulegają pogorszeniu. Na terenie gminy Tarnów najbardziej uciążliwym źródłem hałasu jest ruch komunikacyjny generowany przez poruszające się pojazdy samochodowe. Szczególne narażone są miejscowości usytuowane wzdłuż dróg wojewódzkich i krajowych. Głównym źródłem hałasu komunikacyjnego na terenie gminy Tarnów jest droga międzynarodowa A4. Drugim istotnym traktatów komunikacyjnym jest droga krajowa nr 997, przebiegająca przez Tarnowiec, Nowodworze, Porębę Radlną, Łękawkę przez Tuchów do Krynicy. Jednak należy zaznaczyć, iż znaczna część terenów położona wzdłuż traktatów komunikacyjnych chroniona jest ekranami akustycznymi. Pewną uciążliwość powodują także zakłady rzemieślnicze i usługowe zlokalizowane blisko zabudowy o charakterze mieszkalnym. Ich wpływ na ogólny klimat akustyczny gminy nie jest jednak znaczący i nie stwarza nadmiernej uciążliwości dla mieszkańców gminy.

Na terenie powiatu tarnowskiego zlokalizowano dwa punkty pomiarowe w Bogoniowicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 977 i Charzewicach w ciągu drogi wojewódzkiej nr 980.

W Charzewicach przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej były szczególnie wysokie i wynosiły 10,1dB i 10,7dB odpowiednio dla pory dnia i nocy. Natomiast w Bogoniowicach przekroczenia wartości dopuszczalnych określonych dla terenów zabudowy mieszkaniowo-usługowej były niższe i wyniosły 4,5dB i 7,0dB odpowiednio dla pory dnia i nocy.

Gmina Tarnów której większa część terenu przynależy do Pogórza, dane pomiarowe z obu punktów pomiarowych można przyjąć jako maksymalne dla terenów położonych wzdłuż ciągów komunikacyjnych.

2.6.3 Zanieczyszczenie wód

Obszar gminy Tarnów znajduje się w dorzeczu Górnej Wisły, w obszarze administrowanym przez Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie. Charakteryzuje się występowaniem znacznych zasobów wód powierzchniowych oraz niewielkich zasobów wód podziemnych. Uwarunkowania hydrograficzne dzielą obszar gminy Tarnów na zlewnię Dunajca i Wisłoki. Część południowa i północno-zachodnia znajduje się w zlewni Białej Tarnowskiej. Wschodni fragment gminy - wschodnia część wsi Wola Rzędzińska oraz wieś Jodłówka-Wałki znajdują się w zlewni Wisłoki poprzez potok Przemes z jego licznymi dopływami. Na terenie gminy Tarnów nie ma jezior ani sztucznych zbiorników wodnych.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów**16**

Gmina Tarnów w stosunkowo niewielkim stopniu wpływa na jakość wód odpływających z jej terenu. Wynika to z braku większych zakładów o znacznym oddziaływaniu na wody powierzchniowe oraz postępującego podłączania zabudowy do kanalizacji miejskiej Tarnowa. Główne źródła zanieczyszczeń na terenie gminy to:

- indywidualne systemy kanalizacyjne posesji, przeważnie zakończone zbiornikami wybieralnymi, które nie są opróżniane, lub zawartość ich wywożona jest na pola skąd zanieczyszczenia infiltrują do wód podziemnych,
- zanieczyszczenia rolnicze, tzw. obszarowe, spłukiwane z pól i infiltrujące do wód gruntowych substancje nawozowe, niekiedy także pozostałości chemicznych środków ochrony roślin,
- substancje ropopochodne, zmywane z nawierzchni dróg wraz z wodą opadową.

Rzeki znajdujące się na terenie gminy monitorowane są odpowiednio w dwóch punktach:

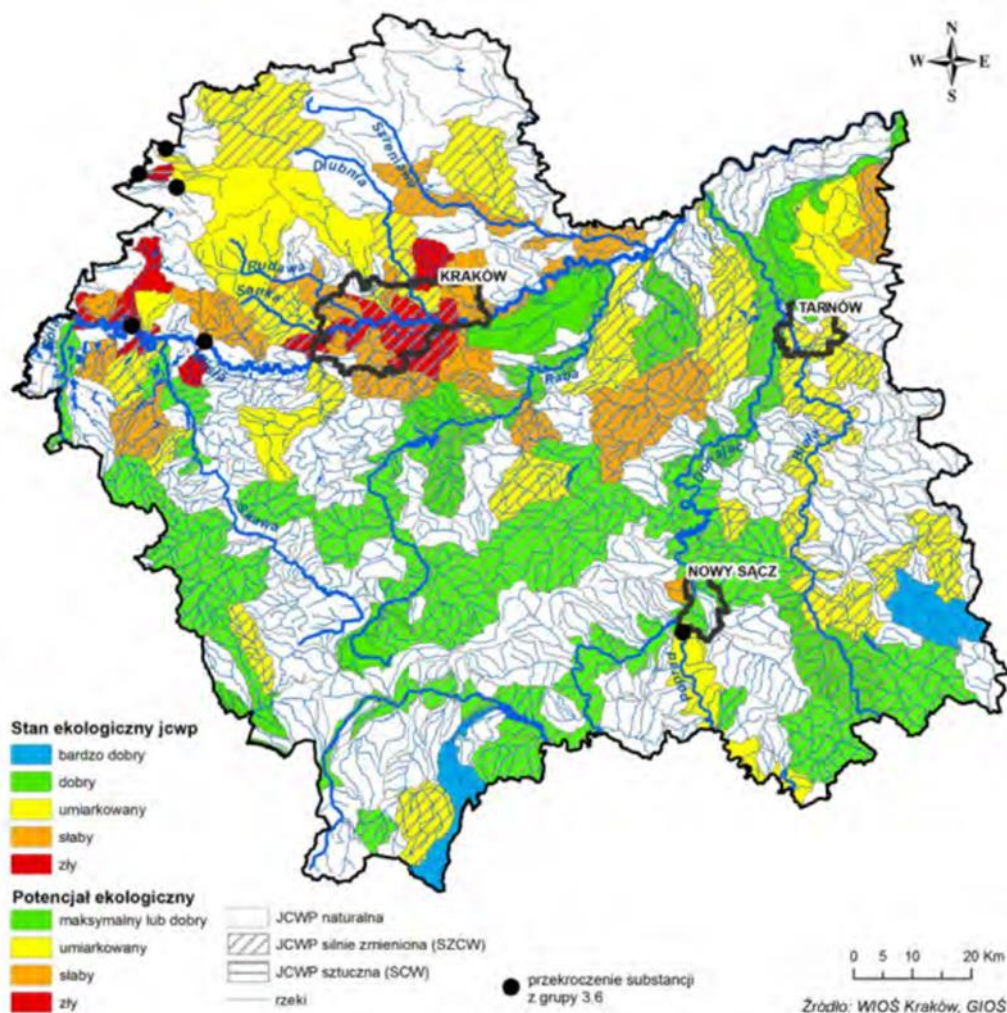
- Biała Tarnowska w odcinku - Od Rosówki do ujścia. Najbliższy punkt pomiarowy w ramach monitoringu usytuowany jest w Tarnowie –Koszycach,
- Dunajec w odcinku - Od Zbiornika Czchów do ujścia. Najbliższy punkt pomiarowy w ramach monitoringu usytuowany jest w miejscowości Ujście Jezuickie

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

17

Rysunek 3. Klasyfikacja stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w województwie małopolskim w 2014 r.

Źródło: Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Krakowie



Na podstawie mapy można stwierdzić, iż jakość wód powierzchniowych na terenie gminy Tarnów można określić jako dobrej.

Jedną z szczegółowej analizy przeprowadzonej w okresie 2012-2014 klasyfikacji jednolitych części wód stwierdzono, że:

- jednolitej części wód rzeki Dunajec od Zbiornika Czehów do ujścia stan wód był dobry,
- w jednolitej części wód Biała od Rostówki do ujścia stan wód był zły.

3. WYZNACZANIE OBSZRÓW KRYZYSOWYCH DO DIAGNOZY W GMINIE TARNÓW

Na potrzeby analizy czynników określających stan kryzysowy, do zdiagnozowania przyjęto miejscowości jako jednostki administracyjne umożliwiające porównanie wewnątrzgminnego stopnia zróżnicowania poszczególnych wskaźników degradacji.

Rysunek 4. Podział administracyjny gminy Tarnów - granice miejscowości jednostek administracyjnych podlegających diagnozie wskaźników delimitacji.



Źródło : www.gmina.tarnow.pl

3.1. Podstawowe informacje charakteryzujące poszczególne diagnozowane obszary.

Głównymi czynnikami do rozwoju obszarów są:

- członkostwo Polski w Unii Europejskiej i związane z tym przyjęcie europejskich standardów, regulacji prawnych i priorytetów rozwojowych,
- zjawiska zachodzące w społeczeństwie (np. wzrost świadomości obywatelskiej, wzrost poczucia tożsamości i identyfikacji się mieszkańców z miejscowością, zmiany w strukturze wiekowej, ruchy migracyjne),

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

19

- zjawiska zachodzące w gospodarce (np. globalizacja, wzrost znaczenia branż innowacyjnych i kreatywnych, zanikanie branż tradycyjnych, skrócenie cyklu życia wyrobów, rozwój nowoczesnych technologii),
- zjawiska zachodzące w sferze usług publicznych, zwłaszcza związane z nowymi standardami zarządzania,
- możliwości współpracy i wymiany międzynarodowej.

Tabela 8. Powierzchnia i ludność miejscowości gminy Tarnów (stan na 31.12.2015 r.)

L.P.	Miejscowości	Powierzchnia (ha)	% DO OGÓLU	Liczba mieszkańców	% DO OGÓLU
1	Biała	171,37	2,07	517	2,06
2	Błonie	429,40	5,19	814	3,24
3	Jodłówka Walki	708,19	8,56	1221	4,86
4	Koszyce Małe	460,24	5,56	1942	7,74
5	Koszyce Wielkie	444,57	5,37	2786	11,11
6	Łękawka	628,52	7,60	727	2,89
7	Nowodworze	230,42	2,78	783	3,12
8	Poręba Radlna	711,69	8,60	766	3,05
9	Radlna	317,77	3,84	712	2,83
10	Tarnowiec	355,16	4,29	2256	8,99
11	Wola Rzędzińska	2348,58	28,39	5915	23,59
12	Zawada	475,41	5,74	1107	4,41
13	Zbylitowska Góra	518,67	6,27	2663	10,62
14	Zgłobice	470,31	5,68	2865	11,42
GMINA OGÓLEM		8269,35	100	25074	100

Charakter powiązań układów przestrzennych w strukturze sieci osadniczej jest jednym z podstawowych czynników generujących rozwój poszczególnych elementów tej struktury.

Miasto Tarnów stanowi podstawowy czynnik rozwojowy i obsługowy dla gminy w zakresie:

- administracyjnym – znajduje się tu siedziba Urzędu Gminy, Starostwa Powiatowego, urzędy obsługi z zakresu ubezpieczeń społecznych, bankowe, skarbowe itp.,
- rynku pracy,
- komunikacji i infrastruktury technicznej – bliskość krajowych i międzynarodowych tras drogowych i kolejowych, obsługa w zakresie zaopatrzenia w wodę (wspólny wodociąg), kanalizacje ściekową (oczyszczalnia ścieków w Tarnowie) itp.,

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

20

- usług ponadpodstawowych – szkolnictwo, usługi ochrony zdrowia, kultury, handel i inne specjalistyczne.

Mieszkalnictwo stanowi główną funkcję gminy z uwagi na tereny objęte przez budownictwo mieszkaniowe, wzmożony ruch budowlany, ceny terenów budowlanych, parcie społeczne na wyznaczanie dodatkowych terenów pod zabudowę, tendencje do osiedlania się ludności spoza gminy, wybitnie podmiejski charakter zagospodarowania przestrzennego. Na terenie gminy przeważają nowe budynki typu zabudowy jednorodzinnej, niekiedy nawet o charakterze rezydencjalnym. Najbardziej intensywny rozwój mieszkalnictwa obserwuje się w południowej części gminy, na terenach wsi bezpośrednio sąsiadujących z miastem Tarnów. Tam też są najlepsze przeciętne warunki mieszkaniowe. Stosunkowo dobre jest wyposażenie mieszkań w instalacje wodociągowe, w energię elektryczną i kanalizację.

Ważnym elementem generującym rozwój gminy jest dostępność do traktatów komunikacyjnych. Gmina Tarnów położona jest wzdłuż ważnych traktów komunikacyjnych. Zasadnicze znaczenie komunikacyjne dla gminy Tarnów ma autostrada A-4: Zgorzelec – Wrocław – Katowice – Kraków – Tarnów – Rzeszów – Medyka, krzyżująca się z drogą krajową Nr 73: Warszawa - Kielce - Nowy Sącz.

Drugim ważnym traktem komunikacyjnym jest droga wojewódzka Nr 997: Tarnów - Krynica, przebiegająca przez Tarnowiec, Nowodworze, Porębę Radlną, Łękawkę, Tuchów do Krynicy. Inne ważne połączenie to droga powiatowa Tarnów- Mielec.

W bezpośrednim sąsiedztwie gminy przebiega autostrada stanowiąca ważną dla całego kraju szosę komunikacyjną. Lokalizacja w pobliżu północno-zachodniej części miasta Tarnowa węzła i zjazdu z tej autostrady niewątpliwie przyczyni się do lepszej dostępności poszczególnych miejscowości gminy Tarnów.

Występuje tu niewielki ruch rekreacyjno-wypoczynkowy o wybitnie weekendowym znaczeniu. Gmina nie jest w sposób zadowalający przygotowana do pełnienia funkcji turystycznej i rekreacyjnej. Brak przygotowanych odpowiednich terenów, ścieżek czy szlaków turystycznych i miejsc weekendowego wypoczynku. Jedynie naturalne miejsca rekreacji nad brzegiem Dunajca cieszą się od lat ogromnym zainteresowaniem zarówno mieszkańców gminy jak i miasta Tarnowa.

4.IDENTYFIKACJA ZRÓŻNICOWANIA WEWNĄTRZGMINNEGO

Dla wyznaczonych obszarów przeprowadzono diagnozę wskaźników opisujących negatywne zjawiska **społeczne**, czyli poziom bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym.

Dla każdego badanego wskaźnika ustalono wskaźnik syntetyczny degradacji (dana referencyjna). Zasadniczo daną referencyjną jest średnia dla gminy. Jednostki administracyjne (miejscowości), dla których wskaźnik syntetyczny będzie gorszy niż średnia dla gminy może być potencjalnie uznany za obszar zdegradowany, pod warunkiem występowania na nim co najmniej jednego z następujących negatywnych zjawisk:

1. **gospodarczych** – w szczególności niskiego stopnia przedsiębiorczości, słabej kondycji lokalnych przedsiębiorstw lub
2. **środowiskowych** – w szczególności przekroczenia standardów jakości środowiska, obecności odpadów stwarzających zagrożenie dla życia, zdrowia ludzi lub stanu środowiska, lub
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 administracyjnych do zmieniających się funkcji obszaru, niskiego poziomu obsługi komunikacyjnej, niedoboru lub niskiej jakości terenów publicznych, lub
4. **technicznych** – w szczególności degradacji stanu technicznego obiektów budowlanych, w tym o przeznaczeniu mieszkaniowym, oraz nie funkcjonowaniu rozwiązań technicznych umożliwiających efektywne korzystanie z obiektów budowlanych, w szczególności w zakresie energooszczędności i ochrony środowiska.

4.1. Wskaźniki zjawisk negatywnych

4.1.1. Wskaźniki społeczne

KRYTERIUM : BEZROBOCIE

Dla zobrazowania negatywnego zjawiska związanego z bezrobociem analizie poddano podstawowe kryterium wpływające na poziom bezrobocia w gminie :

- Wysoki poziom długotrwałego bezrobocia (liczba osób bezrobotnych powyżej 12 m-cy i dłużej)
 - Źródło danych: PUP Tarnów
 - Zakres czasowy: 2015 r.
 - Metodologia wyznaczania wskaźnika:
 - **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby osób bezrobotnych poszukujących pracy pow.12 m-cy i dłużej pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lob}*\text{100})/\text{Lmg}$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby osób bezrobotnych poszukujących pracy pow.12 m-cy i dłużej w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lob}*\text{100})/\text{Lms}$$

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

22

Tabela 9. wskaźniki dla kryterium: bezrobocie

Stan na 31.12.2015r.		Liczba bezrobotnych zarejestrowanych ogółem	Liczba osób bezrobotnych długotrwale	Wskaźnik degradacji
1	Biała	26	21	4,06
2	Błonie	34	18	2,21
3	Jodłówka-Wałki	49	29	2,37
4	Koszyce Małe	86	54	2,78
5	Koszyce Wielkie	112	69	2,47
6	Lękawka	32	21	2,88
7	Nowodworze	27	15	1,91
8	Poręba Radlna	39	24	3,13
9	Radlna	44	27	3,79
10	Tarnowiec	74	40	1,77
11	Wola Rzędzińska	251	146	2,46
12	Zawada	37	18	1,62
13	Zbylitowska Góra	105	57	2,14
14	Zgłobice	132	68	2,37
OGÓLEM GMINA		1048	607	2,42

KRYTERIUM: WYSOKI POZIOM UBÓSTWA

Dla zobrazowania negatywnego zjawiska związanego z ubóstwem analizie poddano kryterium:

1. Liczba osób, które zgodnie z ustawą z 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej są uprawnione do ubiegania się o przyznanie świadczenia pieniężnego : 401 osób w Gminie
2. Liczba osób korzystających z dodatków mieszkaniowych : 115 osób
3. Liczba osób korzystających z usług opiekuńczych :20 osób
4. Liczba osób korzystających z pomocy Banku żywności:163 osób
5. Liczba osób korzystających z paczek świątecznych: 170 osób
6. Liczba osób korzystających z umorzenia podatków dla osób fizycznych: 52

Razem liczba osób objęta pomocą ze względu **na ubóstwo:921**

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

23

➤ Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w gminie

- Źródła danych: GOPS Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w gminie pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(Lz*100)/Lmg$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(Lz*100)/Lms$$

Tabela 10 . Wskaźnik dla kryterium: wysoki poziom ubóstwa

Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w gminie			
Stan na 31.12.2015r.		Ubóstwo	Wskaźnik degradacji
1	Biała	12	2,32
2	Błonie	14	1,72
3	Jodłówka-Walki	45	3,69
4	Koszyce Małe	72	3,71
5	Koszyce Wielkie	86	3,09
6	Lękawka	37	5,09
7	Nowodworze	14	1,79
8	Poręba Radlna	29	3,79
9	Radlna	25	3,51
10	Tarnowiec	142	6,29
11	Wola Rzędzińska	79	1,34
12	Zawada	42	3,79
13	Zbylitowska Góra	184	6,91
14	Zglobice	140	4,89
OGÓLEM GMINA		921	3,67

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

24

Dla zobrazowania negatywnego zjawiska związanego z korzystaniem z pomocy społecznej ze względu na bezrobocie analizie poddano kryterium:

1. Liczba osób, które zgodnie z ustawą z 12 marca 2004 r. o pomocy społecznej są uprawnione do ubiegania się o przyznanie świadczenia pieniężnego : 371 osób w Gminie

2. Liczba osób korzystających z prac interwencyjnych (osoby bezrobotne zatrudniane przez gminę do prac porządkowych i opłacane z budżetu Gminy) : 60 osób

Razem liczba osób objęta pomocą ze względu **na bezrobocie :431**

Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w gminie

- Źródła danych: GOPS Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:
- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby osób korzystających z pomocy społecznej w gminie pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(Lz*100)/Lmg$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby osób korzystających z pomocy społecznej w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(Lz*100)/Lms$$

Tabela II. wskaźnik dla kryterium: wysoki poziom bezrobocia

Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w gminie			
Stan na 31.12.2015r.		Bezrobocie	Wskaźnik degradacji
1	Biała	6	1,16
2	Błonie	7	0,86
3	Jodłówka-Walki	22	1,80
4	Koszyce Małe	8	0,41
5	Koszyce Wielkie	49	1,76
6	Lękawka	16	2,20
7	Nowodworze	9	1,15
8	Poręba Radlna	27	3,52

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

25

Liczba osób korzystających z zasiłków pomocy społecznej w gminie			
Stan na 31.12.2015r.		Bezrobocie	Wskaźnik degradacji
9	Radlna	18	2,53
10	Tarnowiec	41	1,82
11	Wola Rzędzińska	103	1,74
12	Zawada	34	3,07
13	Zbylitowska Góra	49	1,84
14	Zgłobice	42	1,47
OGÓLEM GMINA		431	1,72

KRYTERIUM: PRZESTĘPCZOŚĆ

Dla zobrazowania negatywnego zjawiska związanego z przestępczością analizie poddano kryterium: Liczba przestępstw na 1 tys. ludności (przestępstwa i wykroczenia stwierdzone, poza zdarzeniami drogowymi i przestępstwami gospodarczymi, w tym: czyny karalne nieletnich):

- Liczba przestępstw i wykroczeń stwierdzonych nie obejmujących zdarzeń drogowych oraz przestępstw gospodarczych z uwzględnieniem czynów karalnych osób nieletnich tj. do 17-tego roku życia:

- Źródło danych: Komisariat Policji
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Ilość przestępstw i wykroczeń stwierdzonych nie obejmujących zdarzeń drogowych oraz przestępstw gospodarczych z uwzględnieniem czynów karalnych osób nieletnich tj. do 17-tego roku życia w gminie pomnożony przez 1000 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(Lpw*1000)/Lmg$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz **iloczynu** liczby przestępstw i wykroczeń stwierdzonych w miejscowości pomnożony przez 1000 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(Lpw*1000)/Lms$$

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

26

Tabela 12 . wskaźniki dla kryterium: przestępczość

Ilość przestępstw i wykroczeń stwierdzonych nieobejmujących zdarzeń drogowych oraz przestępstw gospodarczych z uwzględnieniem czynów karalnych osób nieletnich tj. do 17-tego roku życia			
Stan na 31.12.2015r.		Ilość przestępstw	Wskaźnik degradacji
1	Biała	4	7,73
2	Błonie	0	0
3	Jodłówka-Walki	15	12,28
4	Koszyce Małe	14	7,20
5	Koszyce Wielkie	10	3,58
6	Łękawka	2	2,75
7	Nowodworze	4	5,10
8	Poręba Radlna	4	5,22
9	Radlna	8	11,23
10	Tarnowiec	13	5,76
11	Wola Rzędzińska	38	6,42
12	Zawada	12	10,84
13	Zbylitowska Góra	17	6,38
14	Zglobice	12	4,18
OGÓLEM GMINA		153	6,10

KRYTERIUM: NISKI POZIOM KAPITAŁU SPOŁECZNEGO

Kapitał społeczny – umiejętności społeczne, które pozwalają współpracować z innymi. Umiejętność współdziałania czy zaufanie do innych stają się jednymi z ważniejszych cech rozwoju w sytuacji, gdy rozwój w coraz mniejszym stopniu zależy od wysiłku pojedynczych osób, a jest efektem pracy zespołowej. Element procesu produkcji i życia w zorganizowanym społeczeństwie.

Charakterystyczną cechą obszarów zdegradowanych jest najczęściej niski kapitał pomostowy - najwygodniejszą miarą deficytów kapitału pomostowego jest niższa niż na pozostałym obszarze gminy frekwencja w wyborach i referendach.

Tabela 13. Wskaźniki dla kryterium: niski poziom kapitału społecznego 1

FREKWENCJA WYBORY PREZYDENTA RP 10 maja 2015 r.			
Miejscowości	Liczba wyborców	Udział w głosowaniu	Procent
1 Biała	398	228	57,29
2 Błonie	613	381	62,15

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

27

FREKWENCJA WYBORY PREZYDENTA RP 10 maja 2015 r.				
3	Jodłówka-Walki	941	528	56,11
4	Koszyce Małe	1502	890	59,25
5	Koszyce Wielkie	2167	1270	58,61
6	Lękawka	547	319	58,32
7	Nowodworze	602	403	66,94
8	Poręba Radlna	603	373	61,86
9	Radlna	550	350	63,64
10	Tarnowiec	1810	1028	56,80
11	Wola Rzędzińska	4639	2730	58,84
12	Zawada	837	533	63,68
13	Zbylitowska Góra	2093	1312	62,69
14	Zgłobice	2236	1310	58,59
OGÓLE GMINA		19538	11655	59,65

4.1.2. Wskaźniki gospodarcze

KRYTERIUM: AKTYWNOŚĆ GOSPODARCZA

Dla zdiagnozowania niskiej aktywności gospodarczej wzięto pod analizę wskaźnik:

- Liczba nowych zarejestrowanych podmiotów gospodarczych
 - Źródło danych: UG Tarnów
 - Zakres czasowy danych: 2015 r.
 - Metodologia wyznaczania wskaźnika:
 - **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba nowych zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w gminie pomnożony przez 1000 i liczby mieszkańców gminy
- $$\text{Wsk.deg.} = (\text{Lnpg} * 1000) / \text{Lmg}$$
- **wskaźnika degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba nowych zarejestrowanych podmiotów gospodarczych w miejscowości pomnożony przez 1000 i liczby mieszkańców miejscowości

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

28

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(L_{npg} * 1000) / L_{ms}$$

Tabela 14. Wskaźniki dla kryterium: aktywność gospodarcza ½

Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych według głównego miejsca wykonania			
Stan na 23.03.2016r.		Liczba podmiotów gospodarczych	Wskaźnik degradacji
1	Biała	16	30,94
2	Błonie	22	27,02
3	Jodłówka-Walki	32	26,20
4	Koszyce Małe	78	40,16
5	Koszyce Wielkie	146	52,40
6	Lękawka	18	24,75
7	Nowodworze	40	51,08
8	Poręba Radlna	22	28,72
9	Radlna	24	33,70
10	Tarnowiec	111	49,20
11	Wola Rzędzińska	228	38,54
12	Zawada	35	31,61
13	Zbylitowska Góra	113	42,43
14	Zgłobice	129	45,02
OGÓLEM GMINA		1014	40,44

➤ Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych

- Źródło danych: UG Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w gminie pomnożony przez 1000 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(L_{wpg} * 1000) / L_{mg}$$

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

29

- **wskaźnika degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych w miejscowości pomnożony przez 1000 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(Lwpg*1000)/Lms$$

Tabela 15. Wskaźniki dla kryterium: aktywność gospodarcza 2/2

Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych według głównego miejsca wykonania			
Stan na 23.03.2016r.		Liczba	Wskaźnik degradacji
1	Biała	5	9,67
2	Błonie	27	33,16
3	Jodłówka-Walki	20	16,38
4	Koszyce Małe	55	28,32
5	Koszyce Wielkie	62	22,25
6	Lękawka	19	26,13
7	Nowodworze	23	29,37
8	Poręba Radlna	13	16,97
9	Radlna	13	18,25
10	Tarnowiec	61	27,03
11	Wola Rzędzińska	119	20,11
12	Zawada	20	18,06
13	Zbylitowska Góra	89	33,42
14	Zgłobice	88	30,71
OGÓLEM GMINA		614	24,48

4.1.3. Wskaźniki przestrzenno-funkcjonalne i techniczne

KRYTERIUM: PRZESTRZENNO-FUNKCJONALNE

Dla zdiagnozowania negatywnych zjawisk przestrzenno-funkcjonalnych analizie poddano wskaźnik niewystarczającego wyposażenia w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej zły stan techniczny, brak dostępu do podstawowych usług lub ich niska jakość czy niedostosowanie rozwiązań administracyjnych do zmieniających się funkcji obszaru, jako:

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

30

➤ Liczba boisk przy szkołach

- Źródło danych: UG Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba boisk w gminie pomnożony przez 1000 i liczby uczniów gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lb}*1000)/\text{Lug}$$

- **wskaźnika degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba boisk w miejscowości pomnożony przez 1000 i liczby uczniów miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lb}*1000)/\text{Lus}$$

Tabela 16. Wskaźniki dla kryterium: przestrzenno-funkcjonalne ½

Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej zły stan techniczny			
Stan na 31.12.2015r.		Liczba boisk przy szkołach / liczba dla miejscowości	Wskaźnik degradacji/ liczba boisk przy szkołach
1	Biała	1	111,11
2	Błonie	1	12,98
3	Jodłówka-Walki	2	23,80
4	Koszyce Małe	2	19,80
5	Koszyce Wielkie	2	7,54
6	Lękawka	1	12,82
7	Nowodworze	1	0
8	Poręba Radlna	1	10,52
9	Radlna	2	0
10	Tarnowiec	2	5,14
11	Wola Rzędzińska	4	7,19
12	Zawada	1	8,47
13	Zbylitowska Góra	2	7,72
14	Zglobice	1	4,85
OGÓLEM GMINA		23	10,28

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

31

➤ liczba przedszkoli

- Źródło danych: UG Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba przedszkoli w gminie pomnożony przez 1000 i liczby dzieci (3-5) gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lpsz}*1000)/\text{Ld}$$

- **wskaźnika degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu Liczba przedszkoli w miejscowości pomnożony przez 1000 i liczby dzieci (3-5) gminy

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lpsz}*1000)/\text{Ld}$$

Tabela 17. Wskaźniki dla kryterium: przestrzenno-funkcjonalne 2/2

Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę techniczną i społeczną lub jej zły stan techniczny			
Stan na 31.12.2015r.		Liczba przedszkoli	Wskaźnik degradacji/ liczba przedszkoli w gminie
1	Biała	0	0
2	Błonie	0	0
3	Jodłówka-Walki	0	0
4	Koszyce Małe	1	14,70
5	Koszyce Wielkie	0	0
6	Łękawka	0	0
7	Nowodworze	1	55,55
8	Poręba Radlna	0	0
9	Radlna	1	12,34
10	Tarnowiec	1	5,91
11	Wola Rzędzińska	2	12,73
12	Zawada	0	0
13	Zbylitowska Góra	1	11,62
14	Zgłobice	1	9,09
OGÓLEM GMINA		8	11,61

4.1.4. Wskaźniki gospodarki mieszkaniowej i komunalnej

➤ liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci kanalizacyjne

- Źródło danych: UG Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby gospodarstw posiadających przyłącz sieci kanalizacyjne w Gminie pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lmg}$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby gospodarstw posiadających przyłącz sieci kanalizacyjnej w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lms}$$

Tabela 18. wskaźniki dla kryterium: gospodarka mieszkaniowa i komunalna 1/2

	Liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci kanalizacyjnej		Wskaźnik degradacji
	Stan na 31.12.2015r.		
1	Biała	112	21,66
2	Błonie	178	21,86
3	Jodłówka-Wałki	280	22,93
4	Koszyce Małe	470	24,20
5	Koszyce Wielkie	633	22,72
6	Lękawka	80	11,00
7	Nowodworze	161	20,56
8	Poręba Radlna	38	4,96
9	Radlna	136	19,10
10	Tarnowiec	565	25,04
11	Wola Rzędzińska	1070	18,08
12	Zawada	195	17,61

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

33

13	Zbylitowska Góra	535	20,09
14	Zgłobice	530	18,49
OGÓLEM GMINA		4983	19,87

➤ liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci wodociągowej

- Źródło danych: UG Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby gospodarstw posiadających przyłącz sieci wodociągowej w Gminie pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lmg}$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby gospodarstw posiadających przyłącz sieci wodociągowej w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lms}$$

Tabela 19. wskaźniki dla kryterium: gospodarka mieszkaniowa i komunalna 2/2

	Liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci wodociągowej		Wskaźnik degradacji
	Stan na 31.12.2015r.		
1	Biała	118	22,82
2	Błonie	192	23,58
3	Jodłówka-Wałki	290	23,75
4	Koszyce Małe	510	26,26
5	Koszyce Wielkie	680	24,40
6	Lękawka	147	20,22
7	Nowodworze	178	22,73
8	Poręba Radlna	156	20,36
9	Radlna	182	25,56
10	Tarnowiec	580	25,70
11	Wola Rzędzińska	1302	22,01
12	Zawada	325	29,35

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

34

13	Zbylitowska Góra	670	25,15
14	Zgłobice	730	25,47
OGÓLEM GMINA		6060	24,16

4.1.5. Wskaźniki wyposażenie techniczne budynków

KRYTERIUM: SFERA TECHNICZNA

- Liczba budynków nieprzyłączonych do sieci kanalizacji

Uwaga dodatkowa: Liczba budynków nie przyłączonych do sieci kanalizacji ze względu na brak środków finansowych w gospodarstwach (wskaźnik koreluje z wskaźnikiem osób korzystających z pomocy społecznej ze względu na ubóstwo)

Źródło danych: UG Tarnów

- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:
 - **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby budynków nieposiadających przyłącza sieci kanalizacyjnej w Gminie pomnożony przez 100 i liczby budynków gminy

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lmg}$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby budynków nieposiadających przyłącza sieci kanalizacyjnej w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby budynków miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lms}$$

Tabela 20. wskaźniki dla kryterium: wyposażenie techniczne budynków

	Liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej		Wskaźnik degradacji
	Stan na 31.12.2015r.		
1	Biała	8	7,48
2	Błonie	25	11,42
3	Jodłówka-Wałki	41	10,99
4	Koszyce Małe	64	12,88

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

35

5	Koszyce Wielkie	96	13,83
6	Lękawka	31	16,23
7	Nowodworze	11	5,53
8	Poręba Radlna	28	13,73
9	Radlna	32	16,93
10	Tarnowiec	79	12,06
11	Wola Rzędzińska	178	10,49
12	Zawada	83	12,24
13	Zbylitowska Góra	52	11,48
14	Zgłobice	36	16,48
OGÓLEM GMINA		764	11,16

- Liczba budynków wybudowanych przed 1989r.

Źródło danych: UG Tarnów

- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:
 - **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby budynków wybudowanych przed 1989 w Gminie pomnożony przez 100 i liczby budynków w Gminie

$$\text{Wsk.deg.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lmg}$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby budynków wybudowanych przed 1989 w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby gospodarstw miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lms}$$

Tabela 21. wskaźniki dla kryterium: liczba budynków wybudowanych przed 1989

	Liczba budynków wybudowanych przed 1989		Wskaźnik degradacji
	Stan na 31.12.2015r.		
1	Biała	82	76,64
2	Błonie	79	36,07
3	Jodłówka-Wałki	217	58,18
4	Koszyce Małe	289	58,15

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

36

5	Koszyce Wielkie	326	46,97
6	Lękawka	79	41,36
7	Nowodworze	59	29,65
8	Poręba Radlna	111	54,41
9	Radlna	86	45,5
10	Tarnowiec	465	70,99
11	Wola Rzędzińska	1023	60,28
12	Zawada	459	63,49
13	Zbylitowska Góra	541	67,46
14	Zgłobice	156	53,06
OGÓLEM GMINA		3972	58,04

- Liczba budynków ze starymi piecami(do wymiany)

Źródło danych: UG Tarnów

- Zakres czasowy: 2016 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:
 - **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu budynków z starym piecami zgłoszonymi do wymiany w Gminie pomnożony przez 100 i liczby budynków w Gminie
 -
 - **Wsk.deg.=(Lob*100)/Lmg**
 - **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu budynków z starym piecami zgłoszonymi do wymiany w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby budynków w miejscowości
 -

$$\text{Wsk.deg.miej.}=(\text{Lob} \cdot 100) / \text{Lms}$$

Tabela 22. wskaźniki dla kryterium: wyposażenie techniczne budynków stare piece do wymiany

	Liczba budynków wyposażonych w stare piece		Wskaźnik degradacji
	Stan na 31.12.2015r.		
1	Biała	65	60,75
2	Błonie	35	15,98
3	Jodłówka-Wałki	198	53,08
4	Koszyce Małe	226	45,47
5	Koszyce Wielkie	301	43,37

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

37

6	Lękawka	71	37,17
7	Nowodworze	42	21,11
8	Poręba Radlna	96	47,06
9	Radlna	65	34,39
10	Tarnowiec	356	54,35
11	Wola Rzędzińska	656	38,66
12	Zawada	355	49,10
13	Zbylitowska Góra	366	45,64
14	Zgłobice	88	29,93
OGÓLEM GMINA		2920	42,67

KRYTERIUM : KAPITAŁ SPOŁECZNY

4.1.6. Wskaźniki integracji społecznej

➤ liczba organizacji pozarządowych

- Źródło danych: UG Tarnów
- Zakres czasowy: 2015 r.
- Metodologia wyznaczania wskaźnika:

- **syntetycznego degradacji (referencyjnego):** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby organizacji pozarządowych w Gminie pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców gminy

$$\text{Wsk.deg.} = (\text{Lop} * 100) / \text{Lmg}$$

- **degradacji dla poszczególnych miejscowości:** Wskaźnik wyliczono, jako iloraz iloczynu liczby organizacji pozarządowych w miejscowości pomnożony przez 100 i liczby mieszkańców miejscowości

$$\text{Wsk.deg.miej.} = (\text{Lop} * 100) / \text{Lms}$$

Tabela 23. Wskaźniki dla kryterium: kapitał społeczny

	Liczba organizacji pozarządowych na 100 osób według miejsca siedziby		Wskaźnik degradacji
	Stan na 31.12.2015r.	Liczba organizacji pozarządowych	
1	Biała	1	0,19
2	Błonie	1	0,11
3	Jodłówka-Wałki	1	0,08

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

38

4	Koszyce Małe	1	0,05
5	Koszyce Wielkie	3	0,10
6	Lękawka	0	0
7	Nowodworze	0	0
8	Poręba Radlna	1	0,13
9	Radlna	1	0,14
10	Tarnowiec	4	0,17
11	Wola Rzędzińska	9	0,16
12	Zawada	0	0
13	Zbylitowska Góra	1	0,03
14	Zgłobice	4	0,13
OGÓLEM GMINA		27	0,10

5. WYNIKI DELIMITACJI I WSKAZANIE OBSZARÓW DO REWITALIZACJI

O obszarze problemowym możemy mówić w sytuacji, gdy na danym terenie stan kryzysowy występuje nie tylko w odniesieniu do sfery architektoniczno-administracyjnej czy przestrzennej danego obszaru, lecz związany jest przede wszystkim ze sferą gospodarczą i społeczną, warunkującą funkcjonalność terenu. Podstawowym kryterium wyznaczenia obszaru, jako „kryzysowego” i wskazania go do działań z zakresu rewitalizacji powinien być fakt, iż sytuacja zastana jest tam gorsza niż średnia dla danego obszaru. W rozdziale zaprezentowano wyniki analizy porównawczej obszarów problemowych. Porównania dokonano przede wszystkim w oparciu o wskaźniki określone w ustawie o rewitalizacji.

Kolejne tabele prezentują zbiorcze porównanie obszarów we wszystkich sferach.

Dla każdej z kategorii wskaźników ustalono wartość progową, która kwalifikowałaby dany współczynnik jako problematyczny lub wymagający interwencji, a tym samym wskazujący jednostkę do zawarcia w planie rewitalizacji. Otrzymane wskaźniki w poszczególnych jednostkach administracyjnych zestawiono w tabelę podsumowującą każdą ze sfer. W większości badanych wskaźników otrzymana wartość świadczy o sytuacji gorszej niż średnia w gminie, jednak w niektórych przyjętych wskaźnikach wartość świadczy o sytuacji lepszej niż średnia, zatem w tych przypadkach za odchylenie od normy uznawane były wartości poniżej średniej. Każdy z analizowanych wskaźników w którym występują nieprawidłowości, zaznaczono kolorem szarym.

W celu obliczenia wyniku końcowego zestawiono wszystkie dane w zbiorczej tabeli wynikowej dla sfery społecznej oraz zbiorczej tabeli wynikowej dla pozostałych sfer.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów**39**

Następnie dokonano klasyfikacji wskaźników świadczących o odchyleniach od normy, polegającej na nadaniu punktacji w skali od „1” do „4”, gdzie punkt „1” – „poniżej normy” – nadano jednostkom o niewielkich anomaliach (do 20% odchylenia), zaś punkt „4” – „najgorszy” – został przyznany jednostkom, w których odchylenia od normy są bardzo duże (powyżej 100%). Dla wartości świadczących o lepszej sytuacji niż średnia dla gminy przyjęto wartość „0”. Otrzymaną punktację podsumowano i podzielono przez ilość analizowanych wskaźników dzięki czemu uzyskano średnią arytmetyczną.

Procedura przyznawania wartości punkowych wskaźnikom:

Pkt.	Odchylenie od wartości progowej	
1	Do 20%	
2	21%	49%
3	50%	99%
4	Powyżej 100%	

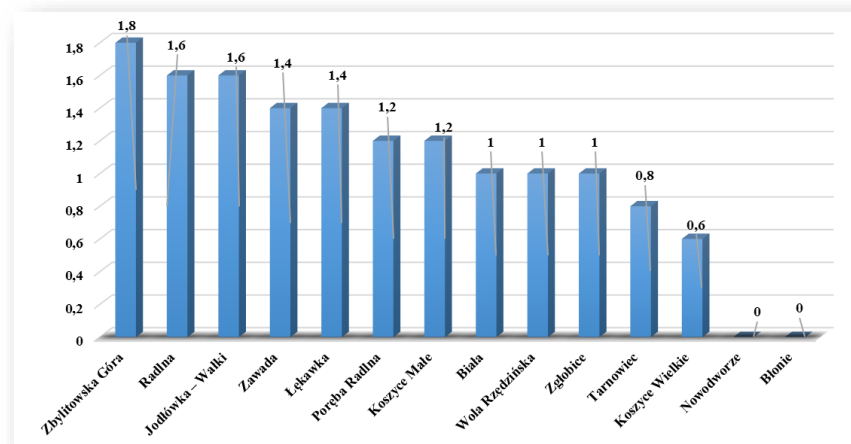
5.1. Analiza porównawcza wskaźników

SFERA SPOLECZNA

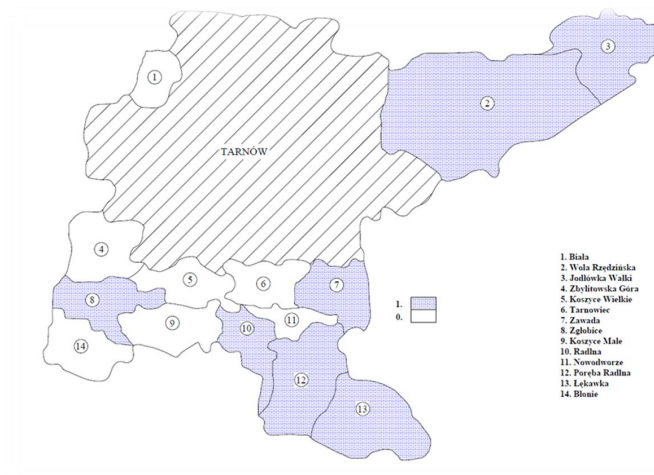
Tabela 24. Porównanie wskaźników dotyczących sfery społecznej

Wskaźnik porównawczy Jednostka administracyjna	Beneficjenci świadczeń pomocy społecznej z powodu ubóstwa		Beneficjenci świadczeń pomocy społecznej względu na bezrobocie		Udział długotrwale bezrobotnych wśród osób w wieku produkcyjnym		FREKWENCJA WYBORY PREZYDENTA RP 10 maja 2015 r.		Liczba przestępstw		Liczba organizacji pozarządowych na 100 osób wg miejsca siedziby		Średnia arytmetyczna wskaźnik
Biała	2,32	0	1,16	2	4,06	3	57,29	1	7,73	2	0,19	0	1
Blonie	1,72	0	0,86	0	2,21	0	62,15	0	0	0	0,11	0	0
Jodłówka – Walki	3,69	1	1,80	4	2,37	0	56,11	1	12,28	4	0,08	1	1,6
Koszyce Małe	3,71	1	0,41	1	2,78	2	59,25	1	7,20	1	0,05	2	1,2
Koszyce Wielkie	3,09	0	1,76	0	2,47	1	58,61	1	3,58	0	0,10	1	0,6
Lękawka	5,09	2	2,20	0	2,88	2	58,32	1	2,75	0	0	4	1,4
Nowodworze	1,79	0	1,15	0	1,91	0	66,94	0	5,10	0	0,11	0	0
Poręba Radlna	3,79	1	3,52	0	3,13	2	61,86	0	5,22	0	0,13	0	1,2
Radlna	3,51	0	2,53	2	3,79	3	63,64	0	11,23	3	0,14	0	1,6
Tarnowiec	6,29	3	1,82	0	1,77	0	56,80	1	5,76	0	0,17	0	0,8
Wola Rzędzińska	1,34	0	1,74	2	2,46	1	58,84	1	6,42	1	0,16	0	1
Zawada	3,79	1	3,07	3	1,62	0	63,68	0	10,84	3	0	4	1,6
Zbylitowska Góra	6,91	3	1,84	1	2,14	0	62,69	0	6,38	1	0,03	3	1,8
Zgłobice	4,89	2	1,47	0	2,37	2	58,59	1	4,18	0	0,13	0	1
WSKAŹNIK DLA GMINY	3,67				1,72		2,42		59,65		0,10		
Kryterium :wartość dla obszarów zdegradowanych	Powyżej wskaźnika dla Gminy		Powyżej wskaźnika dla Gminy		Powyżej wskaźnika dla Gminy		Powyżej wskaźnika dla Gminy		Poniżej wskaźnika dla Gminy		Poniżej wskaźnika dla Gminy		

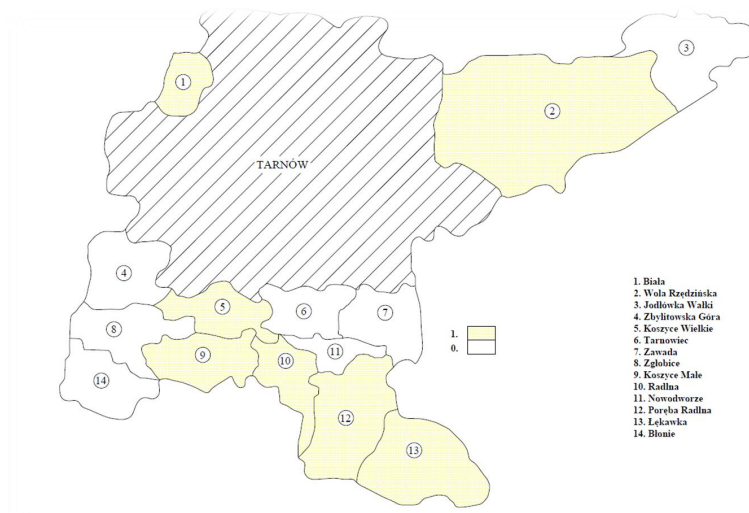
Wykres 1. Natężenie negatywnych zjawisk w sferze społecznej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów



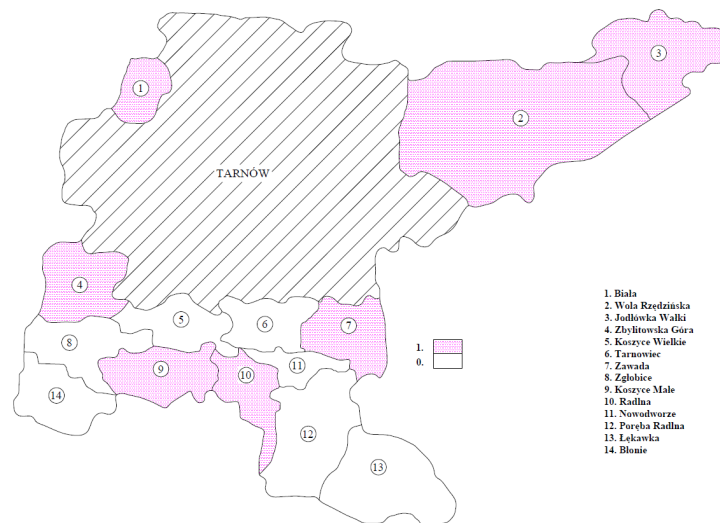
Rysunek 5. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej – ubóstwo



Rysunek 6. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej – bezrobocie

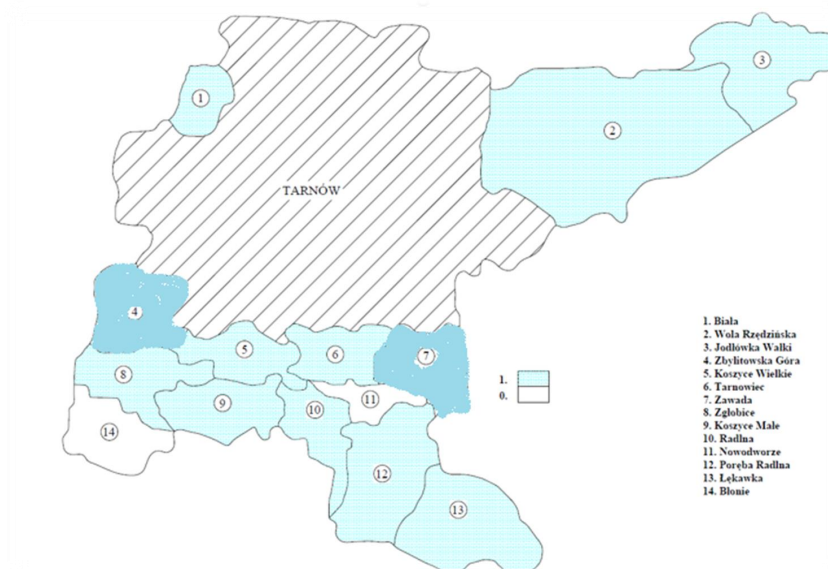


Rysunek 7. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej – liczba przestępstw



1. Białe
2. Wola Rzedzińska
3. Jodłowa Wąka
4. Zbytowska Góra
5. Koszyce Wielkie
6. Tarnowiec
7. Zawada
8. Zgłobice
9. Koszyce Małe
10. Esztlau
11. Nowodworce
12. Poręba Radłowa
13. Lękawka
14. Blonie

Rysunek 8. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej



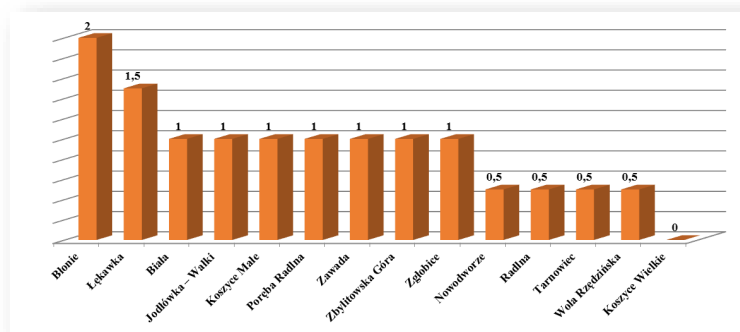
SFERA GOSPODARCZA

Tabela 25. Porównanie wskaźników dotyczących sfery gospodarczej

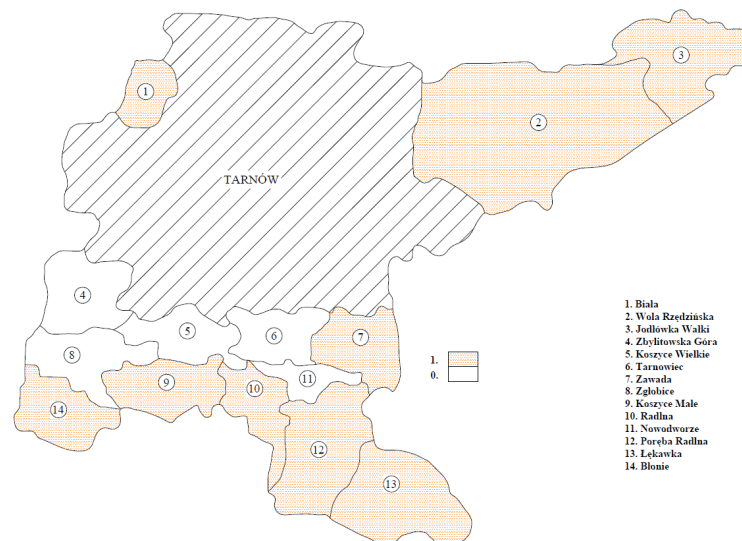
Wskaźnik porównawczy	Niski poziom aktywności gospodarczej				Średnia arytmetyczna
	Jednostka administracyjna [Miejscowość]	Liczba zarejestrowanych podmiotów gospodarczych według głównego miejsca wykonania		Liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych według głównego miejsca wykonania	
Biała	30,94	2	9,67	0	1
Blonie	27,02	2	33,16	2	2
Jodłówka – Walki	26,20	2	16,38	0	1
Koszyce Małe	40,16	1	28,32	1	1
Koszyce Wielkie	52,40	0	22,25	0	0
Lękawka	24,75	2	26,13	1	1,5
Nowodworze	51,08	0	29,37	1	0,5
Poręba Radlna	28,72	2	16,97	0	1
Radlna	33,70	1	18,25	0	0,5
Tarnowiec	49,20	0	27,03	1	0,5
Wola Rzędzińska	38,54	1	20,11	0	0,5
Zawada	31,61	2	18,06	0	1
Zbylitowska Góra	42,43	0	33,42	2	1
Zgłobice	45,02	0	30,71	2	1
WSKAŹNIK DLA GMINY	40,44		24,48		
Wymagana wartość dla obszarów zdegradowanych	Poniżej wskaźnika dla Gminy		Powyżej wskaźnika dla Gminy		

Wykres 2. Negatywne zjawiska w sferze gospodarczej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów

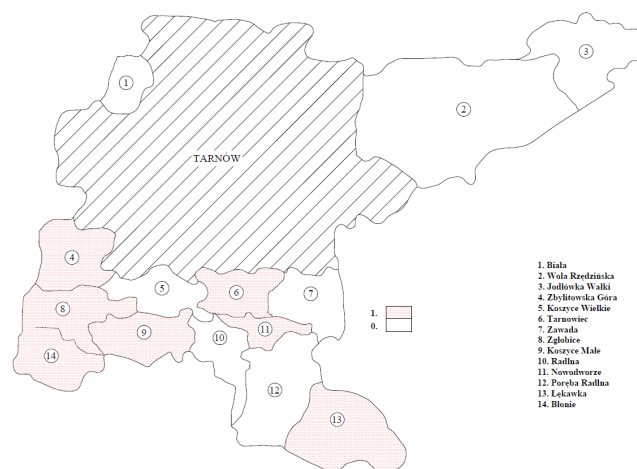
Błonie	2
Lękawka	1,5
Biała	1
Jodłówka – Walki	1
Koszyce Małe	1
Poręba Radlna	1
Zawada	1
Zbylitowska Góra	1
Zgłobice	1
Nowodworze	0,5
Radlna	0,5
Tarnowiec	0,5
Wola Rzędzińska	0,5
Koszyce Wielkie	0



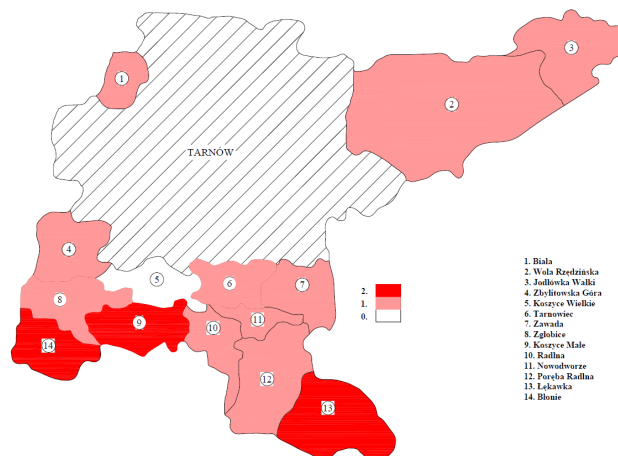
Rysunek 9. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery gospodarczej - zarejestrowane podmioty gospodarcze



Rysunek 10. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery gospodarczej – wyrejestrowane podmioty gospodarcze



Rysunek 11. Mapa miejscowości gminy Tarnów – zbiorcze zestawienie negatywnych zjawisk sfery gospodarczej



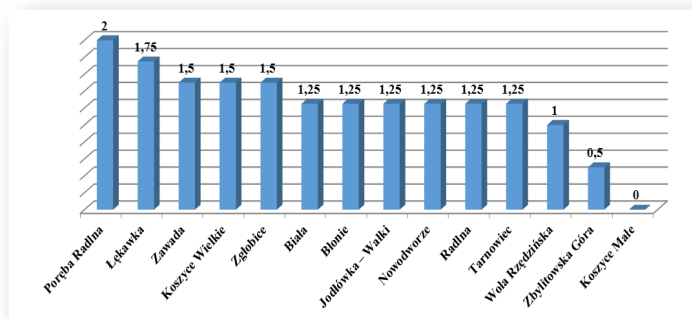
SFERA PRZESTRZENNO-FUNKCJONALNA

Tabela 26. Porównanie wskaźników dotyczących sfery przestrzenno-funkcjonalnej

Wskaźnik porównawczy	Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę społeczną lub jej zły stan techniczny		Niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę społeczną lub jej zły stan techniczny		Liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci kanalizacyjnej		Liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci wodociągowej		Średnia arytmetyczna
	Jednostka administracyjna [Miejscowość]	Liczba boisk w gminie	Liczba przedszkoli w gminie						
Biała	111,11	0	0	4	21,66	0	22,82	1	1,25
Blonie	12,98	0	0	4	21,86	0	23,58	1	1,25
Jodłówka- Walki	23,80	0	0	4	22,93	0	23,75	1	1,25
Koszyce Małe	19,80	0	14,70	0	24,20	0	26,26	0	0
Koszyce Wielkie	7,54	2	0	4	22,72	0	24,40	0	1,5
Lękawka	12,82	0	0	4	11,00	2	20,22	1	1,75
Nowodworze	0	4	55,55	0	20,56	0	22,73	0	1,25
Poręba Radlna	10,52	0	0	4	4,96	3	20,36	1	2
Radlna	0	4	12,34	0	19,10	1	25,56	0	1,25
Tarnowiec	5,14	3	5,91	2	25,04	0	25,70	0	1,25
Wola Rzędzińska	7,19	2	12,73	0	18,08	1	22,01	1	1
Zawada	8,47	1	0	4	17,61	1	29,35	0	1,5
Zbylitowska Góra	7,72	2	11,62	0	20,09	0	25,15	0	0,5
Zgłobice	4,85	3	9,09	2	18,49	1	25,47	0	1,25
WSKAŹNIK DLA GMINY	10,28		11,61		19,87		24,16		

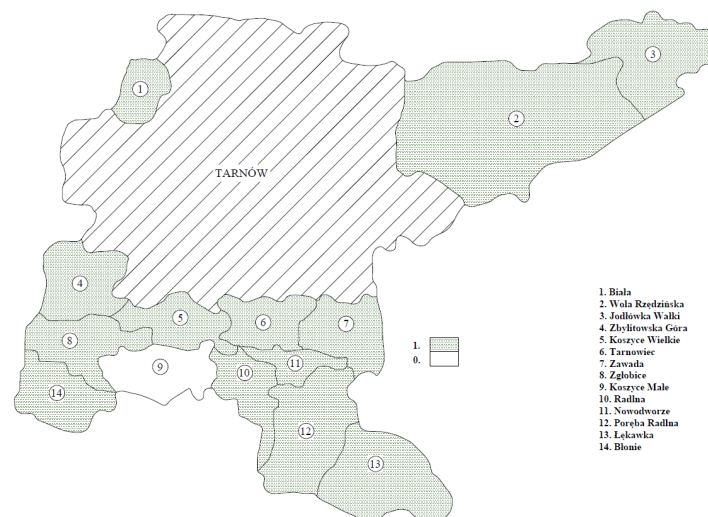
Wykres 3. Negatywne zjawiska w sferze przestrzenno-funkcjonalnej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów

Poreba Radlna	2
Lękawka	1,75
Zawada	1,5
Koszyce Wielkie	1,5
Zgłobice	1,5
Biała	1,25
Blonie	1,25
Jodłowska – Walki	1,25
Nowodworze	1,25
Radlna	1,25
Tarnowiec	1,25
Wola Rzędzińska	1
Zbylitowska Góra	0,5
Koszyce Małe	0

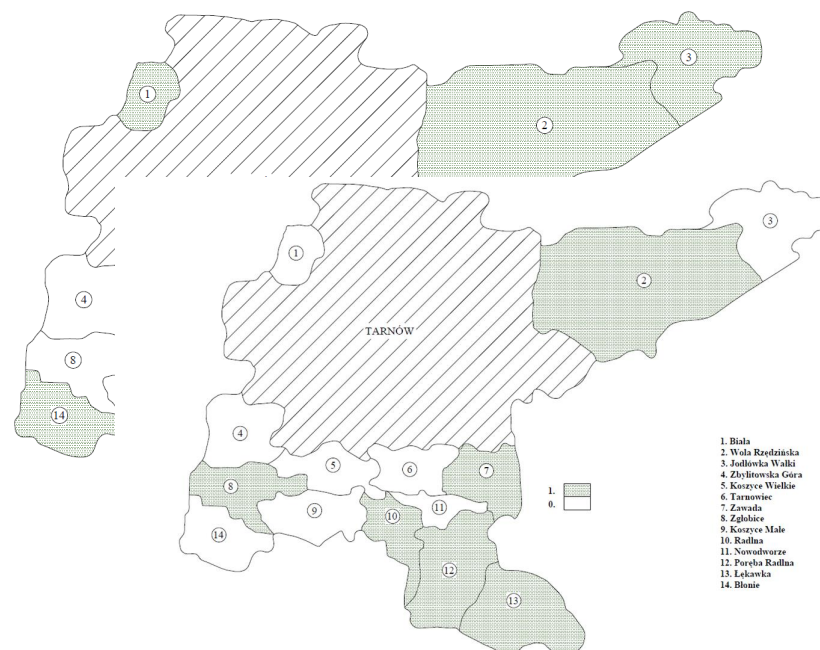


Rysunek 13. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery przestrzenno-funkcjonalnej - niewystarczające wyposażenie w infrastrukturę społeczną

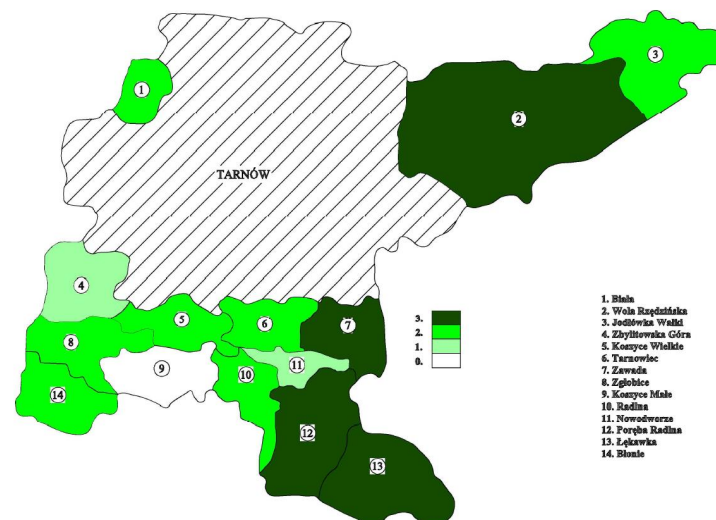
Rysunek 12. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery przestrzenno-funkcjonalnej – liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci kanalizacyjnej



Rysunek 13. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery przestrzenno-funkcjonalnej – liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci wodociągowej



Rysunek 14. Mapa miejscowości gminy Tarnów – zbiorcze zestawienie negatywnych zjawisk sfery przestrzenno-funkcjonalnej



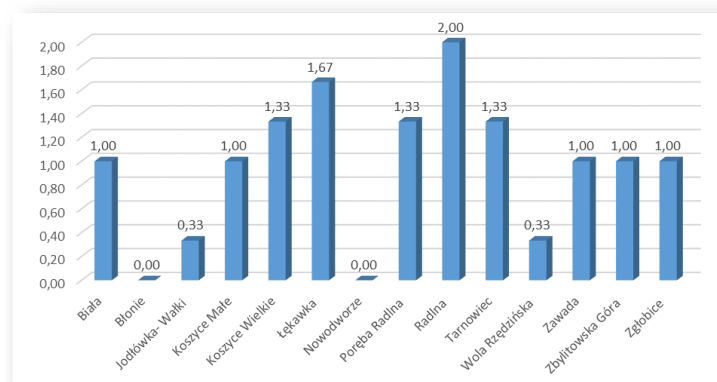
SFERA TECHNICZNA

Tabela 27. Porównanie wskaźników dotyczących sfery technicznej

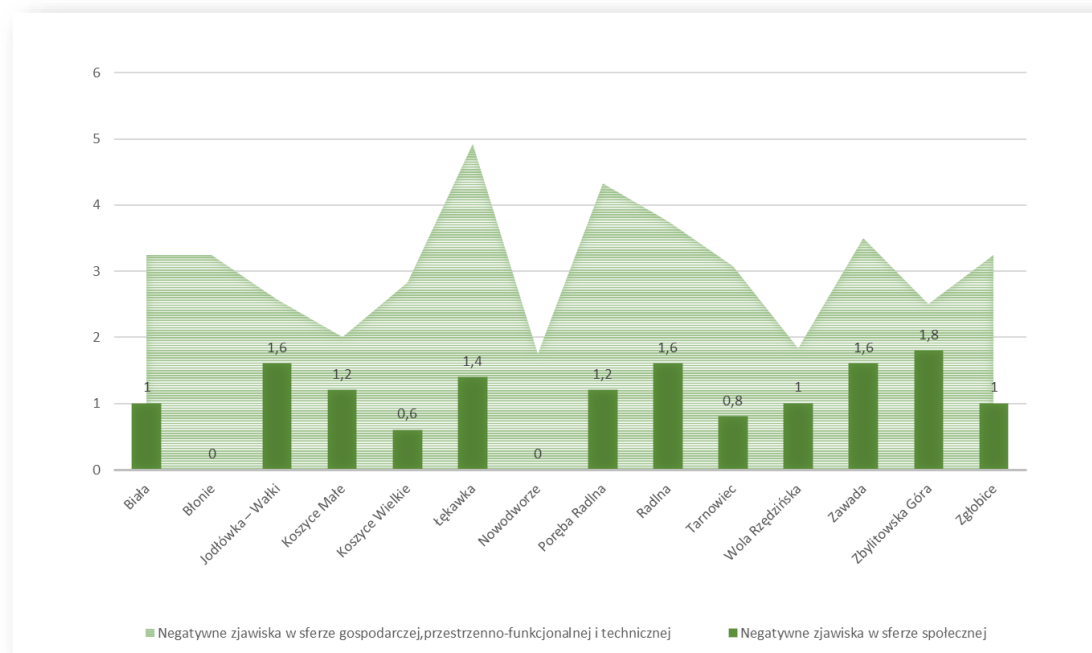
Wskaźnik porównawczy Jednostka administracyjna [Miejscowość]	Liczba budynków wybudowanych przed 1989		Liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej		Liczba budynków wyposażonych w stare piece		Średnia arytmetyczna
Biała	76,64	2	7,48	0	60,75	1	1,00
Błonie	36,07	0	11,42	0	15,98	0	0,00
Jodłówka- Walki	58,18	1	10,99	0	53,08	0	0,33
Koszyce Małe	58,15	1	12,88	1	45,47	1	1,00
Koszyce Wielkie	46,97	0	13,83	2	43,37	2	1,33
Lękawka	41,36	0	16,23	3	37,17	2	1,67
Nowodworze	29,65	0	5,53	0	21,11	0	0,00
Poręba Radlna	54,41	0	13,73	2	47,06	2	1,33
Radlna	45,5	0	16,93	3	34,39	3	2,00
Tarnowiec	70,99	2	12,06	1	54,35	1	1,33
Wola Rzędzińska	60,28	1	10,49	0	38,66	0	0,33
Zawada	63,49	1	12,24	1	49,1	1	1,00
Zbytowska Góra	67,46	1	11,48	1	45,64	1	1,00
Zgłobice	53,06	0	16,48	3	29,93	0	1,00
WSKAŹNIK DLA GMINY	58,04		11,16		42,67		

Wykres 4. Negatywne zjawiska w sferze technicznej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów

Biała	1,00
Blonie	0,00
Jodłówka- Walki	0,33
Koszyce Małe	1,00
Koszyce Wielkie	1,33
Łękawka	1,67
Nowodworze	0,00
Poręba Radlna	1,33
Radlna	2,00
Tarnowiec	1,33
Wola Rzędzińska	0,33
Zawada	1,00
Zbylitowska Góra	1,00
Zgłobice	1,00



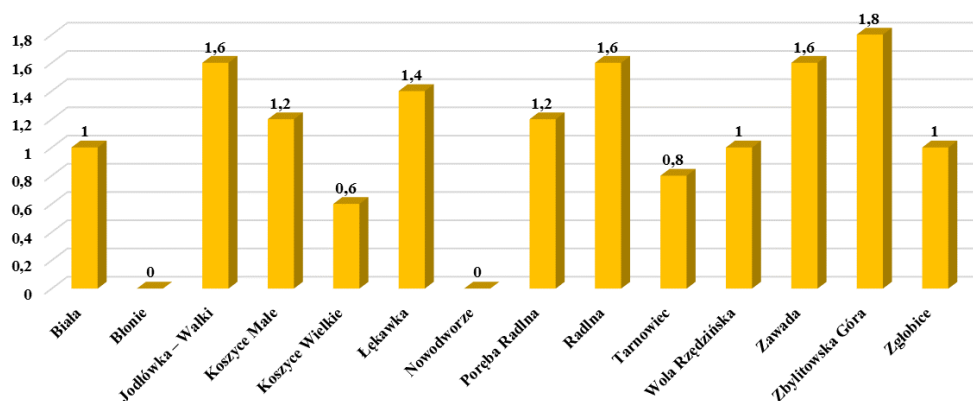
Rysunek 15. Prezentacja miejscowości gminy Tarnów – zbiorcze zestawienie negatywnych zjawisk:
sfery społecznej i pozostałych :gospodarczej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej



6. TERENY ZDIAGNOZOWANYCH JAKO OBSZARY KRYZYSOWE

Na podstawie analizy i oceny wartości badanych wskaźników dla zdiagnozowanych jednostek administracyjnych, w 12 miejscowości gminy Tarnów (wyjątek stanowią jedynie miejscowości Błonie i Nowodworze w których wskaźniki są korzystne) występują negatywne zjawiska społeczne, czyli wysoki wskaźnik bezrobocia, ubóstwa, niska aktywność społeczna, przestępczość, ale w różnym natężeniu.

Wykres 5. Negatywne zjawiska w sferze społecznej w gminie Tarnów

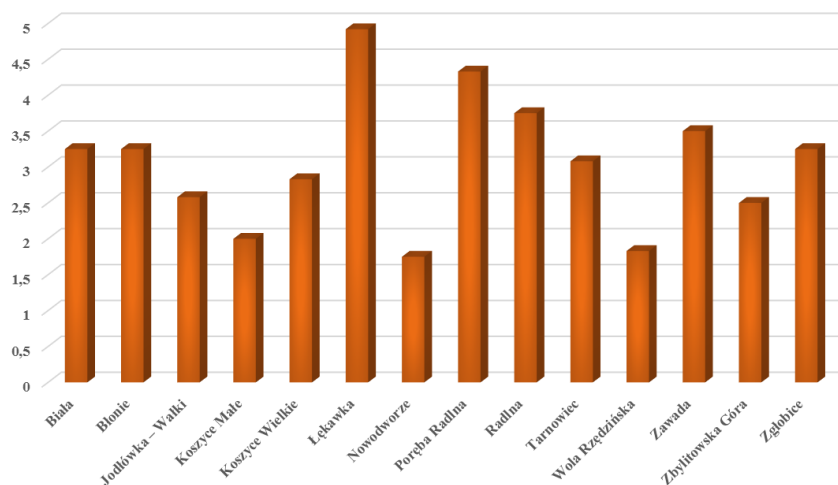


Zgodnie z Ustawą o rewitalizacji, **jako obszar zdegradowany można wyznaczyć tylko ten**, na którym występuje co najmniej jeden z negatywnych wskaźników gospodarczych, przestrzenno-funkcjonalnych czy technicznych. Z analizy wynika, iż negatywne wskaźniki w sferze gospodarczej oraz w sferze przestrzenno-funkcjonalnej występują w każdej miejscowości gminy Tarnów z różnym nasileniem.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

60

Wykres 6. Negatywne zjawiska w sferze gospodarczej, technicznej oraz w sferze przestrzenno-funkcjonalnej w gminie Tarnów



Analizując zjawiska kryzysowe w gminie na podstawie wskazanych w ustawie wskaźników (*Wskaźniki negatywne zjawiska społeczne, czyli poziom bezrobocia, ubóstwa, przestępczości, niskiego poziomu edukacji lub kapitału społecznego, niewystarczający poziom uczestnictwa w życiu publicznym i kulturalnym*) oraz biorąc pod uwagę iż obszar zdegradowany to obszar, w którym występuje ponadto co najmniej jeden z negatywnych wskaźników gospodarczych, przestrzenno-funkcjonalnych czy technicznych. Dla gminy Tarnów obszary zdegradowane, wymagające rewitalizacji, znajdują się w miejscowościach:

1. Wola Rzędzińska
2. Radlna
3. Poręba Radlna
4. Koszyce Małe
5. Koszyce Wielkie
6. Tarnowiec
7. Zgłobice
8. Zbylitowska Góra
9. Zawada,
10. Biała,
11. Jodłówka-Walki,
12. Łękawka.

6.1.OBSZARY DO REWITALIZACJI

Obszar obejmujący całość lub część obszaru zdegradowanego, cechujący się szczególną koncentracją negatywnych zjawisk, o których mowa w art. 9 ust. 1 ustawy o rewitalizacji, na którym z uwagi na istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gmina zamierza prowadzić rewitalizację, wyznacza się jako obszar rewitalizacji.

Dla gminy Tarnów takimi **obszarami do rewitalizacji są tereny znajdujące się w miejscowościach:**

1. Biała

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, szkoła wraz z Remizą OSP, tereny sportowo-rekreacyjne, zabudowa sakralna o łącznej powierzchni 2,52 ha, zamieszkujący przez 26 osoby.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Brak infrastruktury społecznej w tym głównie przedszkola.
- Niska aktywność mieszkańców.
- Lokalizacja obszarów oddalona od większych ośrodków miejskich
- Rosnące ubóstwo.
- Brak miejsc do spędzania wolnego czasu.
- Duża liczba starszych budynków, co przekłada się na ich stan techniczny,
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”.
- Zdarzają się akty chuligaństwa i wandalizmu.

2. Jodłówka-Walki

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, kościół, szkoła, plac zabaw, centrum miejscowości, niezagospodarowana działka stanowiąca własność gminy o łącznej powierzchni 3,92 ha, zamieszkujący przez 24 osoby.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru

- Brak dostępności komunikacyjnej;
- Duża ilość starszych budynków co przekłada się na ich stan techniczny;
- Brak miejsc do aktywności integrujących mieszkańców;
- Brak podstawowej infrastruktury społecznej;
- Zdarzają się akty chuligaństwa i wandalizmu;
- Brak wystarczającej oferty zagospodarowania wolnego czasu dzieciom i młodzieży;
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”.

3. Koszyce Male

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty:

teren I: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, szkoła, tereny sportowo-rekreacyjne, parkingi, zabudowa sakralna i usługowa o łącznej powierzchni 12,18 ha, zamieszkiwany przez 35 osoby.

teren II: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, budynek dworu z 2 poł. XIX w., spichlerz obecnie spełniający funkcję mieszkalną, obora w zespole dworsko-gospodarczym z 2 poł. XIX w. obecnie spełniająca funkcję gospodarczo-magazynową, centrum wsi o łącznej powierzchni 8,63 ha, zamieszkiwany przez 66 osób.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru

- Obserwowany jest proces starzenia się społeczeństwa,
- Centrum miejscowości z niską estetyką przestrzeni publicznych
- Występowanie ubóstwa ,
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej,
- Znaczny wskaźnik bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy ,
- Duża liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych (w porównaniu do śr. Gminy).
- Brak miejsc dla aktywności, integrujących mieszkańców.

4. Koszyce Wielkie

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty:

teren I: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, szkoła, tereny sportowo-rekreacyjne, parkingi o łącznej powierzchni 2,80 ha, zamieszkujący przez 40 osób.

teren II: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, stajnie w zespole dworsko-gospodarczym z 2 poł. XIX w. pełniące obecnie funkcję przemysłową, składów i magazynów, budynek gospodarczy w zespole dworsko-gospodarczym obecnie budynek magazynowy, stelmarnia w zespole dworsko gospodarczym obecnie poczta, czworaki z 2 poł. XIX w. zamieszkałe, centrum wsi, zabudowa użyteczności publicznej OSP, zabudowa przemysłowa o łącznej powierzchni 7,37 ha, zamieszkujący przez 58 osób.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru

- Obserwowany jest proces starzenia się społeczeństwa,
- Centrum miejscowości z niską estetyką przestrzeni publicznych
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej,
- Znaczny wskaźnik bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy ,
- Brak miejsc do aktywności integrujących mieszkańców,
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”.

5. Łękawka

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, szkoła, plac zabaw oraz garaż na działce o łącznej powierzchni 5,72 ha, zamieszkiwany przez 60 osób.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Brak infrastruktury społecznej w tym głównie przedszkola.
- Niska aktywność mieszkańców.
- Lokalizacja obszarów oddalona od większych ośrodków miejskich
- Rosnące ubóstwo.
- Duża liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych (w porównaniu do śr. Gminy).
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej,
- Brak miejsc do spędzania wolnego czasu.
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”.

6. Poręba Radlna

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, budynek oświatowy, obiekt sakralny, cmentarz o łącznej powierzchni 11,37 ha, zamieszkujący przez 42 osoby.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Centrum miejscowości z niską estetyką przestrzeni publicznych,
- Niska aktywność mieszkańców,
- Rosnące ubóstwo,
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej.
- Brak infrastruktury społecznej, w tym szczególnie brak przedszkola,
- Duża liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych (w porównaniu do śr. Gminy).
- Brak miejsc do spędzania wolnego czasu.

7. Radlna

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dwór w zespole dworsko-gospodarczo - parkowym, stajnia w zespole dworsko – gospodarczo - parkowym obecnie magazyn, zabudowa wielorodzinna (bloki) i czworaki o łącznej powierzchni 10,74 ha, zamieszkiwany przez 83 osoby.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Niska aktywność mieszkańców,
- Rosnące ubóstwo,
- Brak miejsc do spędzania wolnego czasu,
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej,
- Konieczna rewitalizacja terenów przemysłowych,
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”,
- Brak podstawowej infrastruktury społecznej (infrastruktura kultury).

8. Tarnowiec

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, budynek oświatowy, zabudowania usługowe, zabudowania przemysłowe, zabudowa mieszkalna, tereny sportowo – rekreacyjne o łącznej powierzchni 11,72 ha, zamieszkujący przez 78 osób.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Niska aktywność mieszkańców,
- Duża ilość starszych budynków co przekłada się na ich stan techniczny,
- Brak miejsca integracji mieszkańców oraz spędzania wolnego czasu.
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej,
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”,
- Centrum miejscowości z niską estetyką przestrzeni publicznych.

9. Wola Rzędzińska

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty:

teren I: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, obiekt kontenerowy dawnej apteki obecnie nieużytkowany, obiekt magazynowy, ośrodek zdrowia o łącznej powierzchni 6,09 ha, zamieszkiwany przez 93 osoby.

teren II: teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, obiekty i urządzenia sportowe oraz zabudowa mieszkaniowa i usługowa o łącznej powierzchni 9,0 ha, zamieszkiwany przez 87 osób.

teren III: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna i wielorodzinna, zabudowania garażowa, budynki użyteczności publicznej, obiekty sakralne, obiekt oświatowy (szkoła, przedszkole), tereny i urządzenia sportowo – rekreacyjne, o łącznej powierzchni 12,53 ha, zamieszkiwany przez 141 osób.

teren IV: zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna, budynek oświatowy , budynek sakralny wraz z budynkami towarzyszącymi (plebania), zabudowa przemysłowa i produkcyjna o łącznej powierzchni 14,94 ha, zamieszkiwany przez 112 osób.

teren V: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek OSP, pustostan o łącznej powierzchni 7,08 ha, zamieszkiwany przez 61 osób.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Obserwowany jest proces starzenia się społeczeństwa
- Duża liczba starszych budynków, co przekłada się na ich stan techniczny,
- Występowanie ubóstwa ,
- Znaczny wskaźnik bezrobotnych znajdujących się w szczególnej sytuacji na rynku pracy ,
- Brak miejsc do aktywności integrujących mieszkańców,
- Brak podstawowej infrastruktury społecznej (infrastruktura kultury),
- Brak wystarczającej oferty zagospodarowania wolnego czasu dzieciom i młodzieży ,
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”.

10. Zawada

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek oświaty, obiekt sakralny (zabytkowy), cmentarz, parkingi, o łącznej powierzchni 9,87 ha, zamieszkujący przez 86 osoby.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Brak infrastruktury społecznej w tym głównie przedszkola.
- Niska aktywność mieszkańców.
- Rosnące ubóstwo.
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej
- Brak miejsc do spędzania wolnego czasu,
- Duża liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych (w porównaniu do śr. Gminy).
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”.

11. Zbylitowska Góra

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są: zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna, budynek wielofunkcyjny (przedszkole i część budynku przeznaczona na

kulturę), budynek sakralny (kościół) parkingi, centrum wsi o łącznej powierzchni 50,24 ha, zamieszkiwany przez 221 osoby.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Duża liczba starszych budynków, co przekłada się na ich stan techniczny.
- Zdarzają się akty chuligaństwa i wandalizmu,
- Niska estetyka centrum miejscowości
- Brak miejsca integracji mieszkańców oraz spędzania wolnego czasu.
- Problem ubóstwa i bezrobocia,
- Jakość powietrza – nadmierna sezonowa „niska emisja”,
- Duża liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych (w porównaniu do śr. Gminy).
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej.

12. Zgłobice

W granicach obszaru rewitalizacji zlokalizowane są obiekty: zabudowa jednorodzinna i wielorodzinna, ośrodek zdrowia, biblioteka, placówki handlowe, budynki oświaty i wychowania, tereny zabudowy składowo – magazynowej, budynki biurowe, straże pożarne OSP, tereny i urządzenia sportowe, obiekty restauracyjno-hotelarskie, usługi rolnicze, usługi motoryzacyjne o łącznej powierzchni 39,78 ha, zamieszkujący przez 424 osoby.

Główne cechy charakterystyczne podobszaru :

- Niska aktywność mieszkańców.
- Rosnące ubóstwo.
- Brak miejsc do spędzania wolnego czasu.
- Brak miejsca integracji mieszkańców oraz spędzania wolnego czasu
- Duża liczba gospodarstw domowych nieprzyłączonych do sieci kanalizacyjnej
- Brak podstawowej infrastruktury społecznej (infrastruktura kultury),
- Duża liczba wyrejestrowanych podmiotów gospodarczych (w porównaniu do śr. Gminy).

7.PODSUMOWANIE

Głównym wnioskiem płynącym z przeprowadzonej diagnozy gminy jest konieczność podjęcia działań, które powinny koncentrować się przede wszystkim na aktywizacji i poprawie jakości życia lokalnych społeczności, w tym:

- przeciwdziałaniu bezrobociu, szczególnie długotrwałemu (m.in. podnoszenie kwalifikacji zawodowych oraz poziomu przedsiębiorczości, eliminacja biernej postawy społeczeństwa);

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów**67**

- przeciwdziałaniu wykluczeniu społecznemu osób starszych oraz likwidacji barier przestrzennych;
- wzmacnianiu postaw obywatelskich i patriotyzmu lokalnego;
- zmniejszeniu problemu ubóstwa, zwłaszcza wśród dzieci i młodzieży;
- zwiększeniu poziomu bezpieczeństwa;
- poprawa stanu technicznego obiektów budowlanych, szczególnie infrastruktury publicznej;
- poprawa dostępności oraz jakości terenów rekreacyjnych i zielonych, w tym tworzenie nowych, atrakcyjnych przestrzeni oraz kreowanie miejsc spotkań lokalnych społeczności;
- wykorzystanie lokalnego potencjału dla rozwoju turystyki oraz poprawy wizerunku gminy jako całości.

Na podstawie analizy danych statystycznych, oceny wartości wskaźników osiągniętych oraz zdiagnozowanych dodatkowych czynników gospodarczych i walorów funkcjonalno-przestrzennych obszarów zaniedbanych technicznie a także z uwagi na ich istotne znaczenie dla rozwoju lokalnego gminy Tarnów, na terenie wybranych jednostek administracyjnych, jako obszar do rewitalizacji, wymagający wsparcia, proponuje się uznać następujące tereny w wybranych miejscowościach.

Powierzchnia do rewitalizacji obejmuje obszar **226,73 ha i stanowi 2,74 %** ogólnej powierzchni gminy. Liczba mieszkańców zamieszkujący obszar do rewitalizacji to **1737 osób, co stanowi 6,93%** wszystkich mieszkańców gminy.

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów

68

Spis Tabel:

Tabela 1. Powierzchnia w ha miejscowości w gminie Tarnów.....	5
Tabela 2. Liczba ludności miejscowości gminy Tarnów stan na 31.12.2015 r. (dane GUS).....	6
Tabela 3. Przyrost naturalny w gminie Tarnów w 2011-2014 roku.....	6
Tabela 4. Liczba ludności gminy Tarnów na tle gmin powiatu tarnowskiego (stan na 31.12.2015 r.).....	7
Tabela 5. Struktura wiekowa wg ekonomicznych kategorii wieku - gmina Tarnów (2011-2014).....	7
Tabela 6. Nowo zarejestrowane podmioty gospodarcze wg sektorów własnościowych w gminie Tarnów.....	9
Tabela 7. Powody przyznania świadczeń pomocy społecznej.....	10
Tabela 8. Powierzchnia i ludność miejscowości gminy Tarnów (stan na 31.12.2015 r.).....	19
Tabela 9. wskaźniki dla kryterium: bezrobocie.....	22
Tabela 10. Wskaźnik dla kryterium: wysoki poziom ubóstwa.....	23
Tabela 11. wskaźnik dla kryterium: wysoki poziom bezrobocia.....	24
Tabela 12. wskaźniki dla kryterium: przestępczość.....	26
Tabela 13. Wskaźniki dla kryterium: niski poziom kapitału społecznego 1.....	26
Tabela 14. Wskaźniki dla kryterium: aktywność gospodarcza 1/2.....	28
Tabela 15. Wskaźniki dla kryterium: aktywność gospodarcza 2/2.....	29
Tabela 16. Wskaźniki dla kryterium: przestrzenno-funkcjonalne 1/2.....	30
Tabela 17. Wskaźniki dla kryterium: przestrzenno-funkcjonalne 2/2.....	31
Tabela 18. wskaźniki dla kryterium: gospodarka mieszkaniowa i komunalna 1/2.....	32
Tabela 19. wskaźniki dla kryterium: gospodarka mieszkaniowa i komunalna 2/2.....	33
Tabela 20. wskaźniki dla kryterium: wyposażenie techniczne budynków.....	34
Tabela 21. wskaźniki dla kryterium: liczba budynków wybudowanych przed 1989.....	35
Tabela 22. wskaźniki dla kryterium: wyposażenie techniczne budynków stare piece do wymiany.....	36
Tabela 23. Wskaźniki dla kryterium: kapitał społeczny.....	37
Tabela 24. Porównanie wskaźników dotyczących sfery społecznej.....	40
Tabela 25. Porównanie wskaźników dotyczących sfery gospodarczej.....	46
Tabela 26. Porównanie wskaźników dotyczących sfery przestrzenno-funkcjonalnej.....	51
Tabela 27. Porównanie wskaźników dotyczących sfery technicznej.....	56

Spis Rysunków:

Rysunek 1. Położenie Gminy Tarnów na tle powiatu tarnowskiego.....	4
Rysunek 2. Klasyfikacja stref dla pyłu zawieszanego PM10 w 2014 roku w województwie małopolskim.....	14
Rysunek 3. Klasyfikacja stanu ekologicznego jednolitych części wód powierzchniowych w województwie małopolskim w 2014 r.	17
Rysunek 4. Podział administracyjny gminy Tarnów - granice miejscowości jednostek administracyjnych podlegających diagnozie wskaźników delimitacji.....	18
Rysunek 5. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej – ubóstwo.....	42
Rysunek 6. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej – bezrobocie.....	43
Rysunek 7. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej – liczba przestępstw.....	44
Rysunek 8. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery społecznej.....	45
Rysunek 9. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery gospodarczej - zarejestrowane podmioty gospodarcze.....	48
Rysunek 10. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery gospodarczej – wyrejestrowane podmioty gospodarcze.....	49
Rysunek 11. Mapa miejscowości gminy Tarnów – zbiorcze zestawienie negatywnych zjawisk sfery gospodarczej.....	49
Rysunek 12. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery przestrzenno-funkcjonalnej – liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci kanalizacyjnej.....	53
Rysunek 13. Mapa miejscowości gminy Tarnów – negatywne zjawiska sfery przestrzenno-funkcjonalnej – liczba gospodarstw domowych przyłączonych do sieci wodociągowej.....	54

RAPORT z diagnozy służącej wyznaczeniu obszarów zdegradowanych Gminy Tarnów**69**

<i>Rysunek 14. Mapa miejscowości gminy Tarnów – zbiorcze zestawienie negatywnych zjawisk sfery przestrzenno-funkcjonalnej.....</i>	<i>55</i>
<i>Rysunek 15. Prezentacja miejscowości gminy Tarnów – zbiorcze zestawienie negatywnych zjawisk sfery społecznej i pozostałych :gospodarczej, przestrzenno-funkcjonalnej oraz technicznej</i>	<i>58</i>

Spis Wykresów:

<i>Wykres 1. Natężenie negatywnych zjawisk w sferze społecznej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów</i>	<i>41</i>
<i>Wykres 2. Negatywne zjawiska w sferze gospodarczej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów</i>	<i>47</i>
<i>Wykres 3. Negatywne zjawiska w sferze przestrzenno-funkcjonalnej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów</i>	<i>52</i>
<i>Wykres 4. Negatywne zjawiska w sferze technicznej w poszczególnych miejscowościach gminy Tarnów</i>	<i>57</i>
<i>Wykres 5. Negatywne zjawiska w sferze społecznej w gminie Tarnów</i>	<i>59</i>
<i>Wykres 6. Negatywne zjawiska w sferze gospodarczej oraz w sferze przestrzenno-funkcjonalnej</i>	<i>60</i>