

UCHWAŁA NR XXI/181/20
RADY GMINY LASOWICE WIELKIE

z dnia 26 sierpnia 2020 r.

w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Trzebiszyn

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 713), art. 87 ust. 1 i ust. 4, art. 92 oraz art. 565 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 310 z późn. zm.) oraz w związku z § 3 i 4 rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 lipca 2018 r. w sprawie sposobu wyznaczania obszarów i granic aglomeracji (Dz.U. z 2018 r. poz. 1586) Rada Gminy Lasowice Wielkie uchwala co następuje:

§ 1. 1. Wyznacza się aglomerację Trzebiszyn o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 2 841, położoną na terenie gminy Lasowice Wielkie, z oczyszczalnią ścieków komunalnych zlokalizowaną w Trzebiszynie.

2. W skład aglomeracji wchodzi część obszaru miejscowości: Wędrynia, Chudoba, Lasowice Wielkie, Trzebiszyn, Tuły, Laskowice.

§ 2. 1. Obszar i granice aglomeracji wyznaczono na mapie w skali 1:10 000, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

2. Część opisowa stanowi załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 3. Likwiduje się aglomerację Trzebiszyn wyznaczoną Rozporządzeniem Nr 0151/P/8/06 Wojewody Opolskiego z dnia 30 stycznia 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzebiszyn na obszarze Gminy Lasowice Wielkie (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2006 r., nr 11, poz. 381 z późn. zm.) zmienione Uchwałą Nr XII/100/19 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 25 września 2019 r. w sprawie zmiany wskaźnika RLM w aglomeracji Trzebiszyn (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2019 r. poz. 3185).

§ 4. Traci moc Rozporządzenie Nr 0151/P/8/06 Wojewody Opolskiego z dnia 30 stycznia 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzebiszyn na obszarze Gminy Lasowice Wielkie (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2006 r., nr 11, poz. 381 z późn. zm.) zmienione Uchwałą Nr XII/100/19 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 25 września 2019 r. w sprawie zmiany wskaźnika RLM w aglomeracji Trzebiszyn (Dz. U. Woj. Opolskiego z 2019 r. poz. 3185).

§ 5. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lasowice Wielkie.

§ 6. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego.

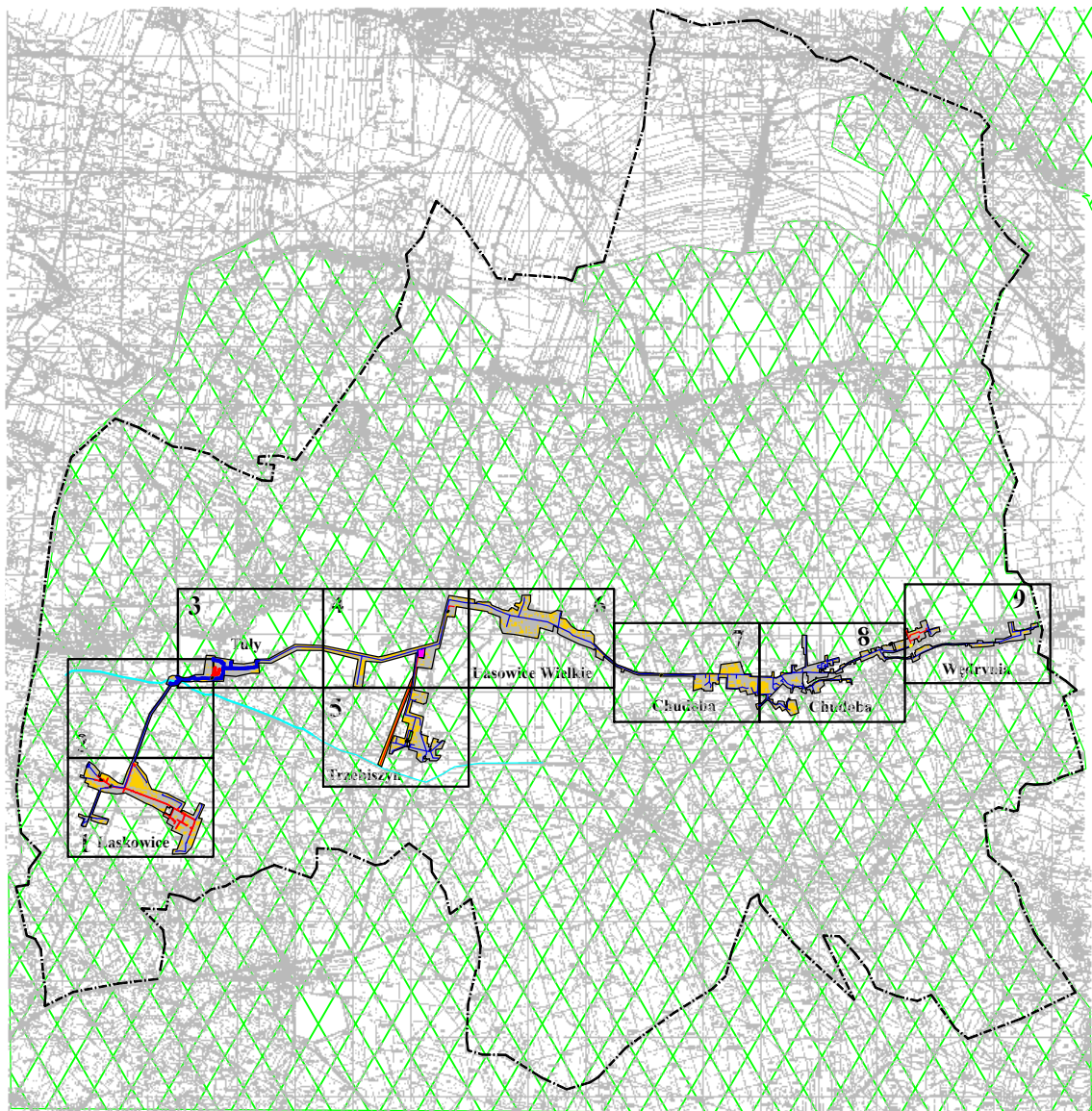
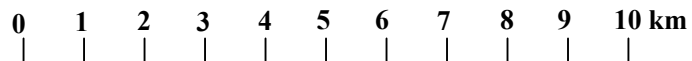
Przewodniczący Rady Gminy

Rajmund Kinder





Aglomeracja Trzebiszyn gm. Lasowice Wielkie

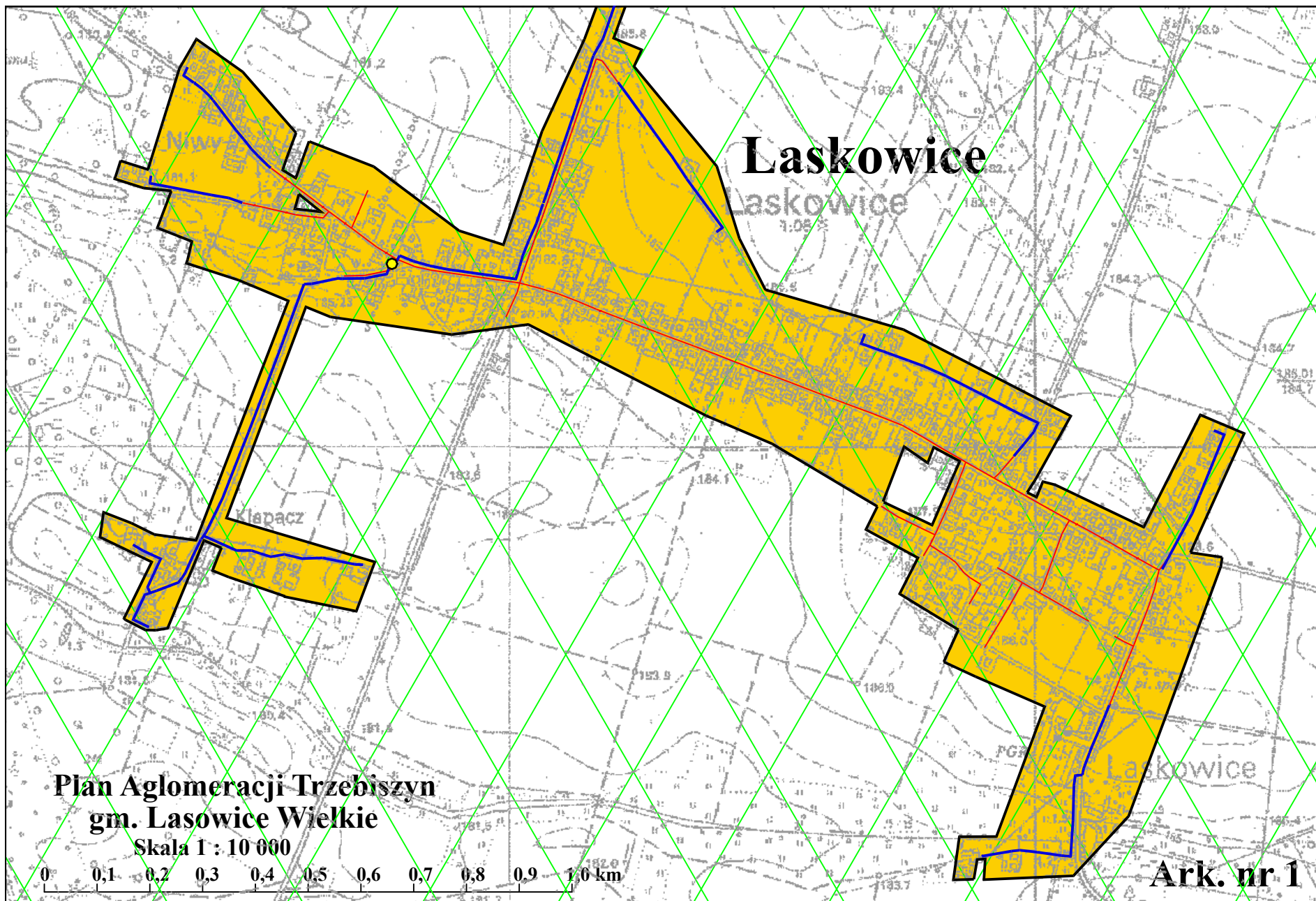
pow. kluczborski woj. opolskie

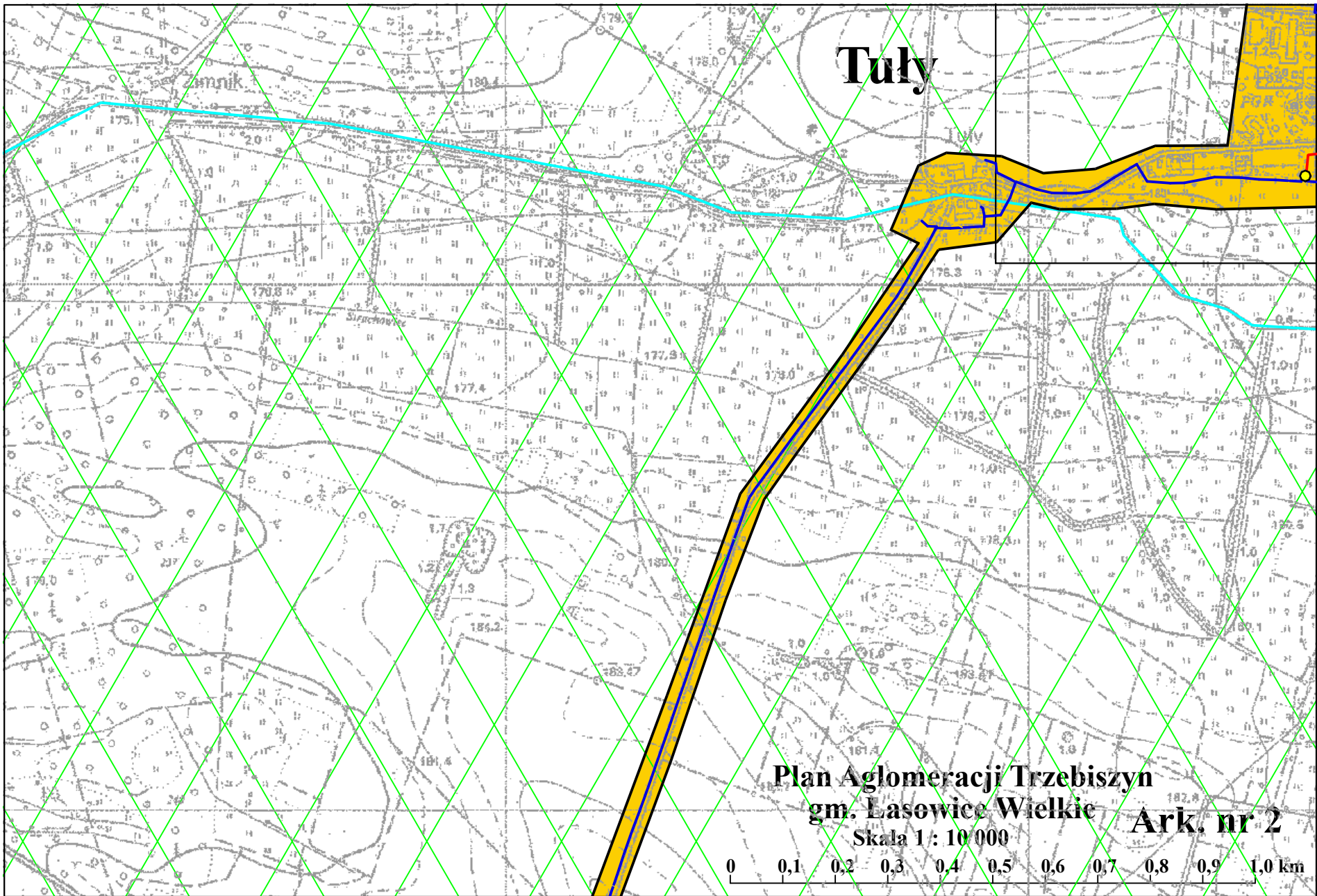
Mapa orientacyjna Skala 1:125 000

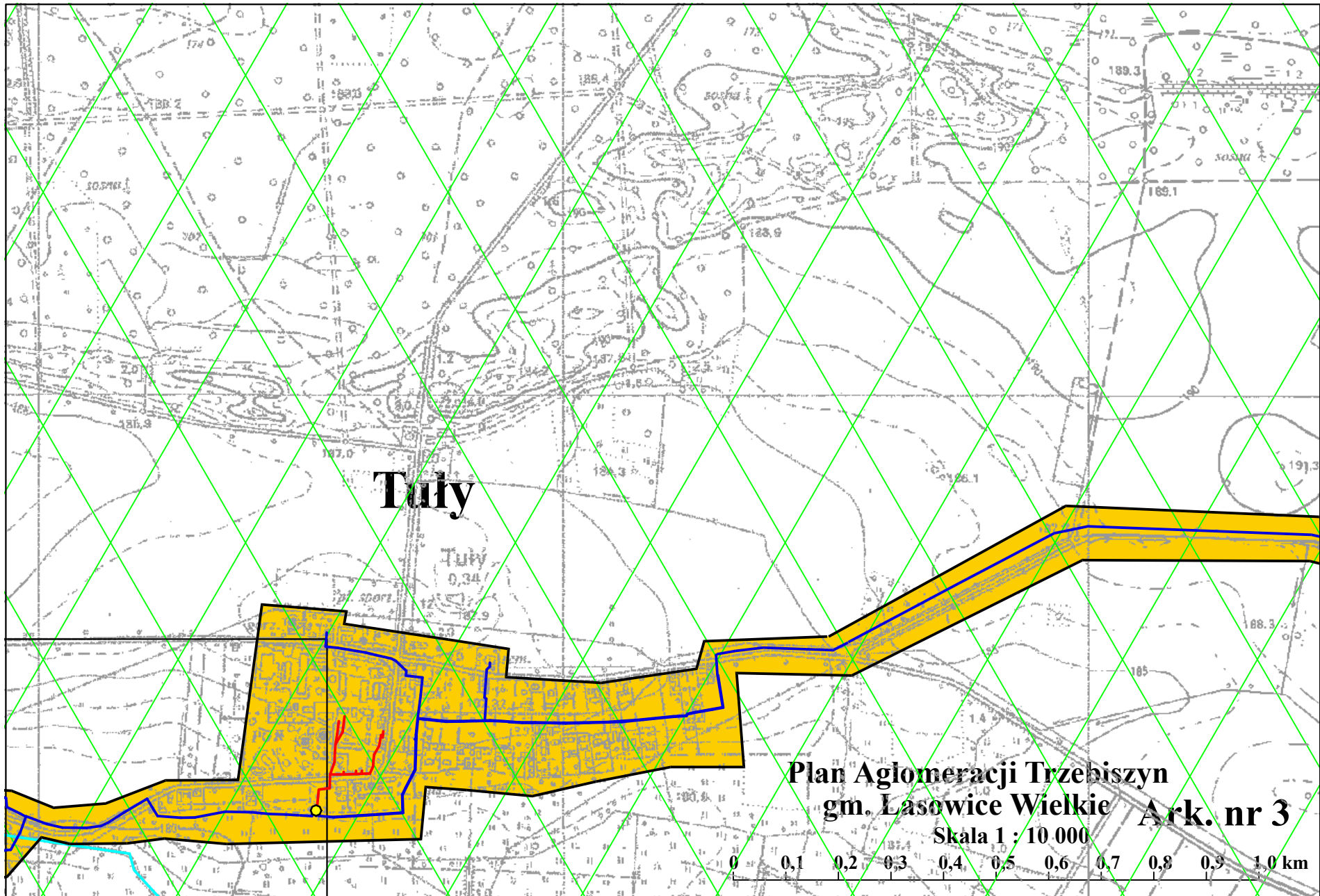


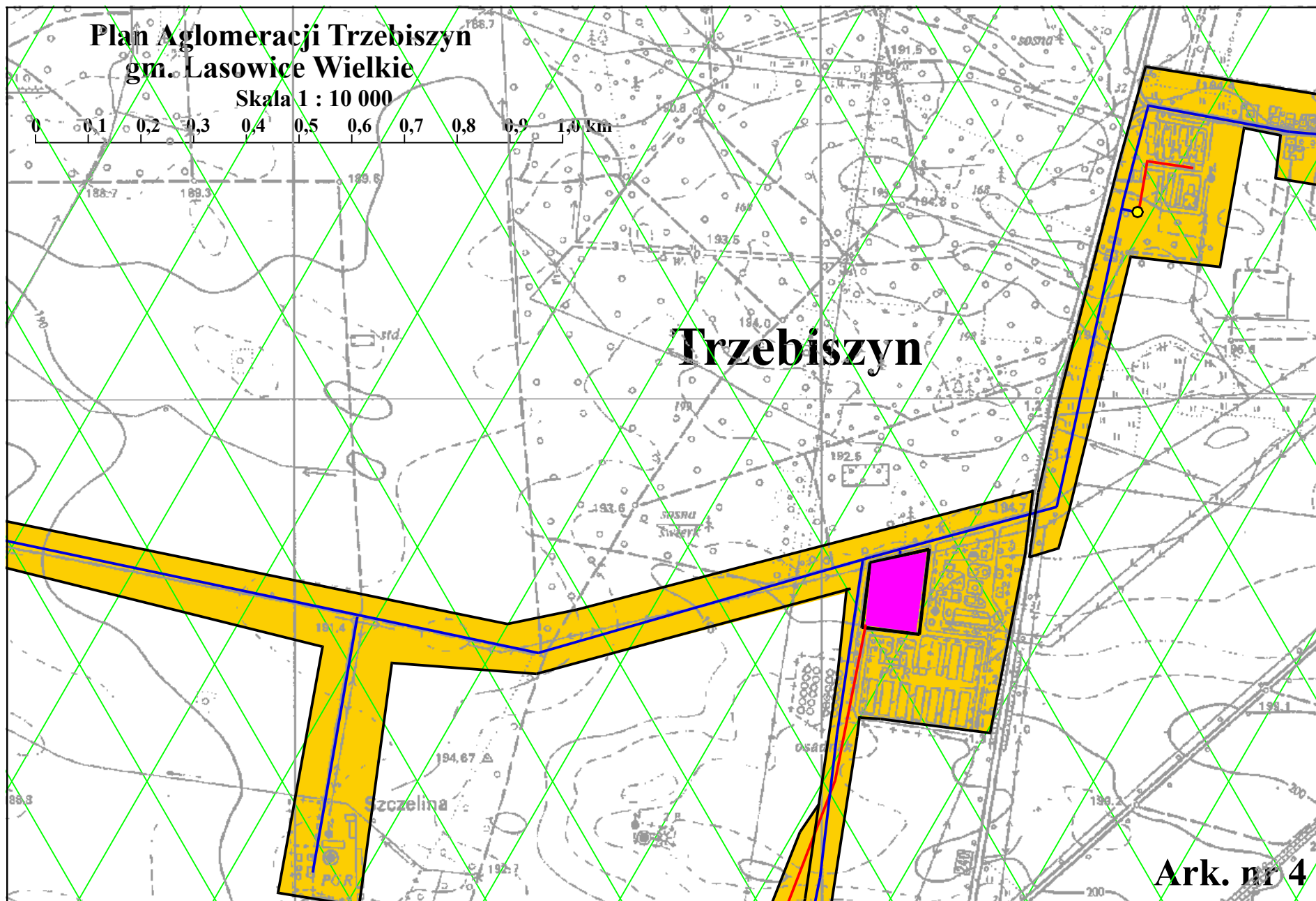
Legenda:

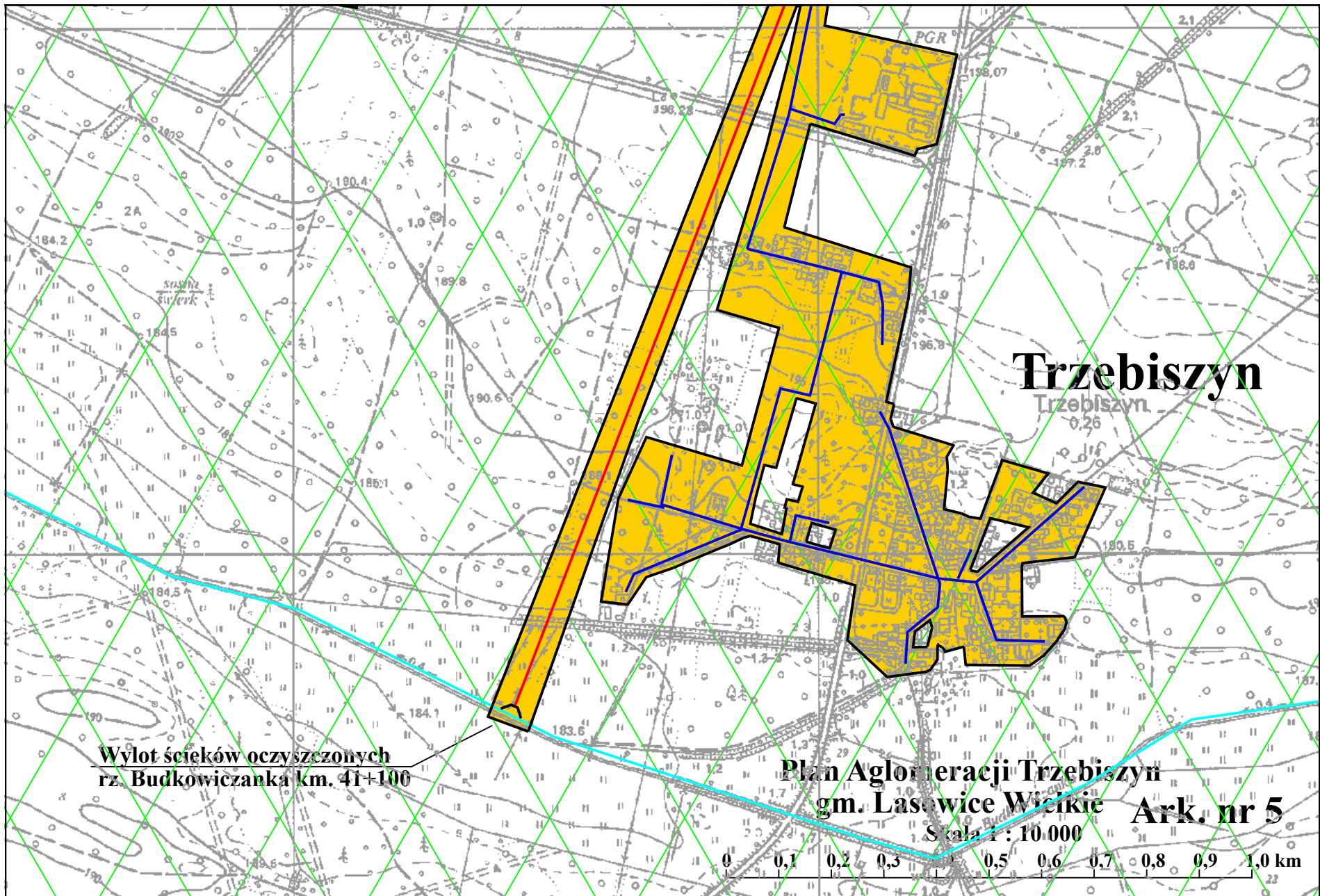
-  - arkusze map w skali 1 : 10 000
-  - obszar aglomeracji Trzebiszyn
-  - granica gm. Lasowice Wielkie
-  - Obszar Chronionego Krajobrazu Lasy Stobrawsko - Turawskie

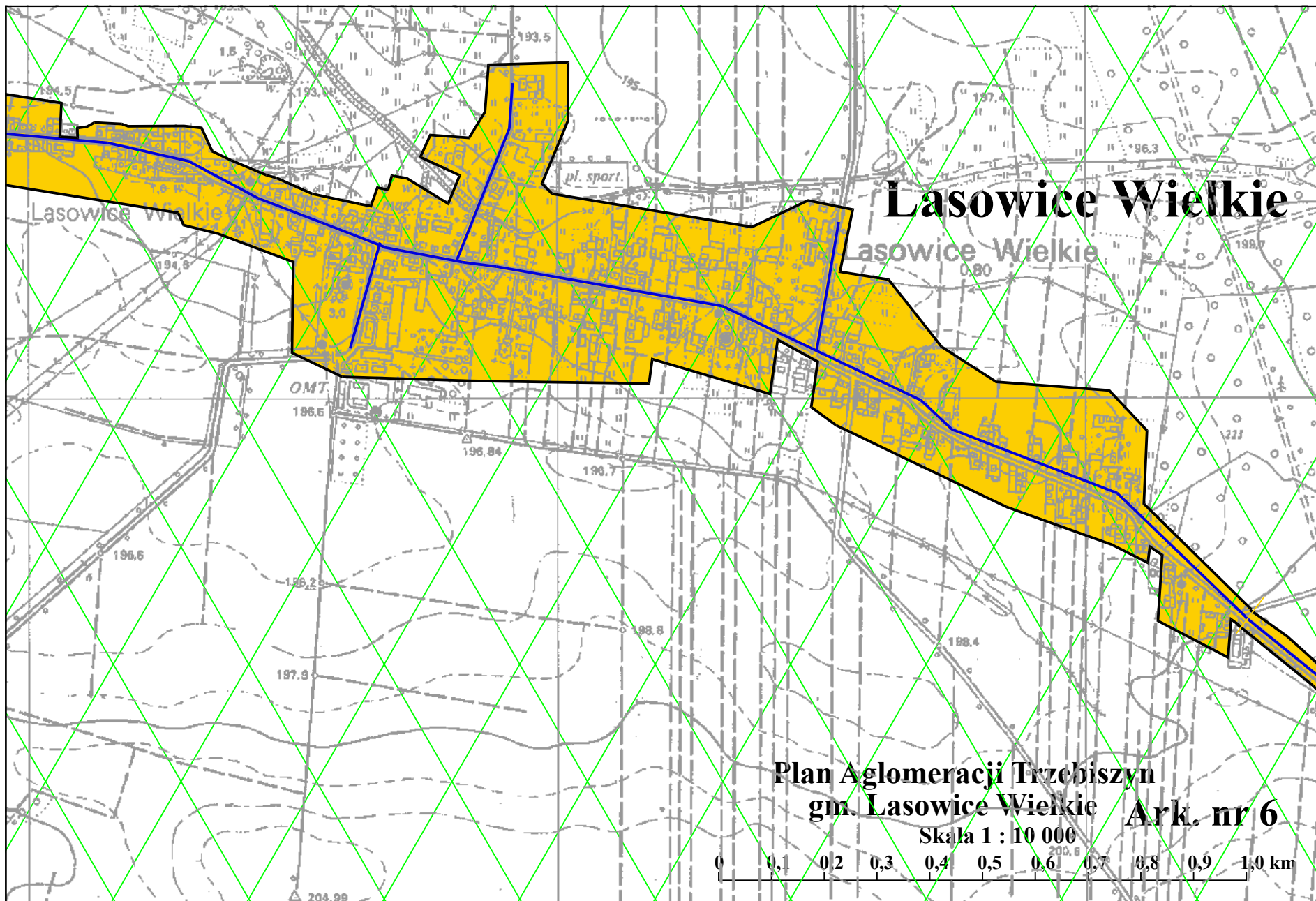


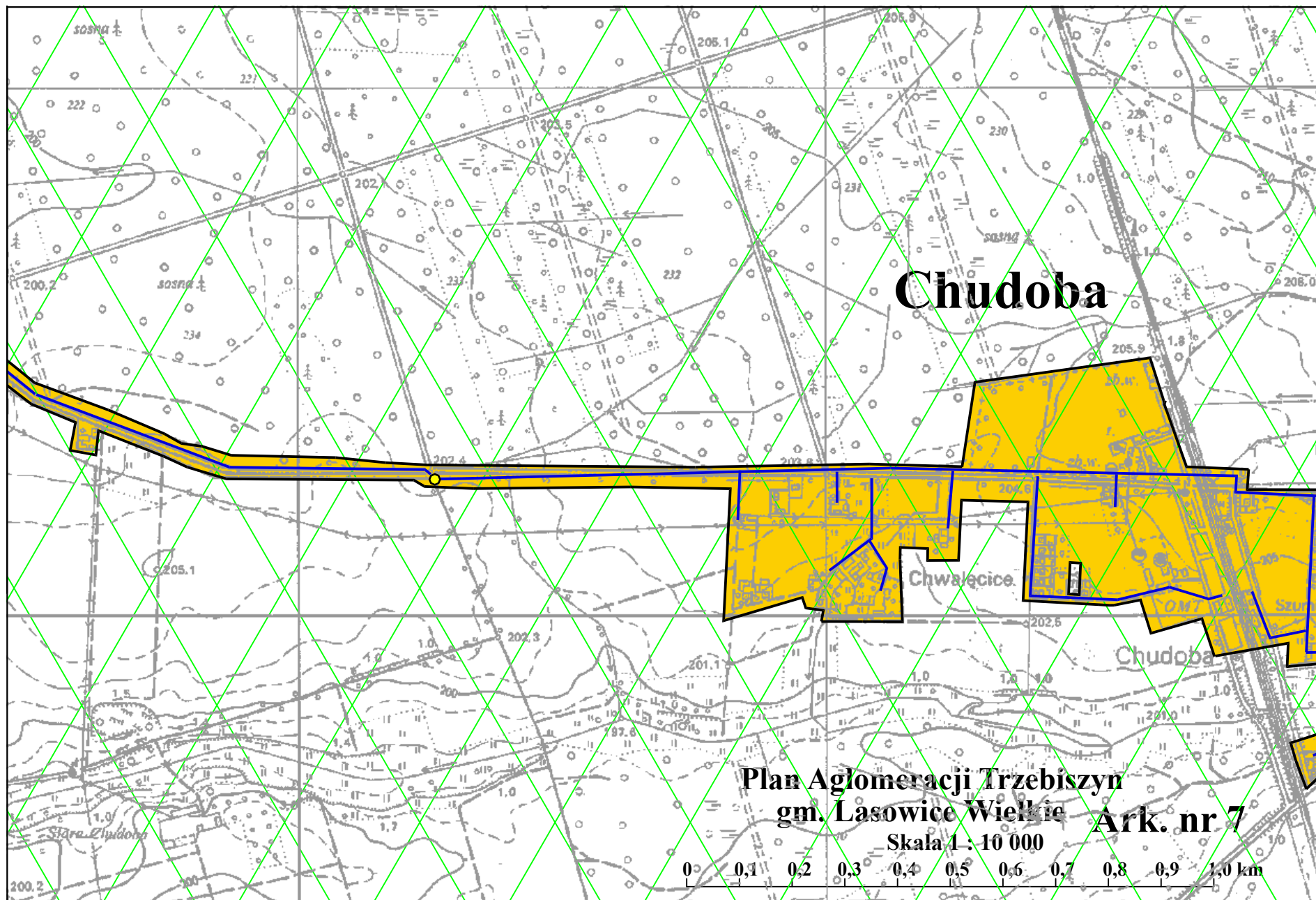


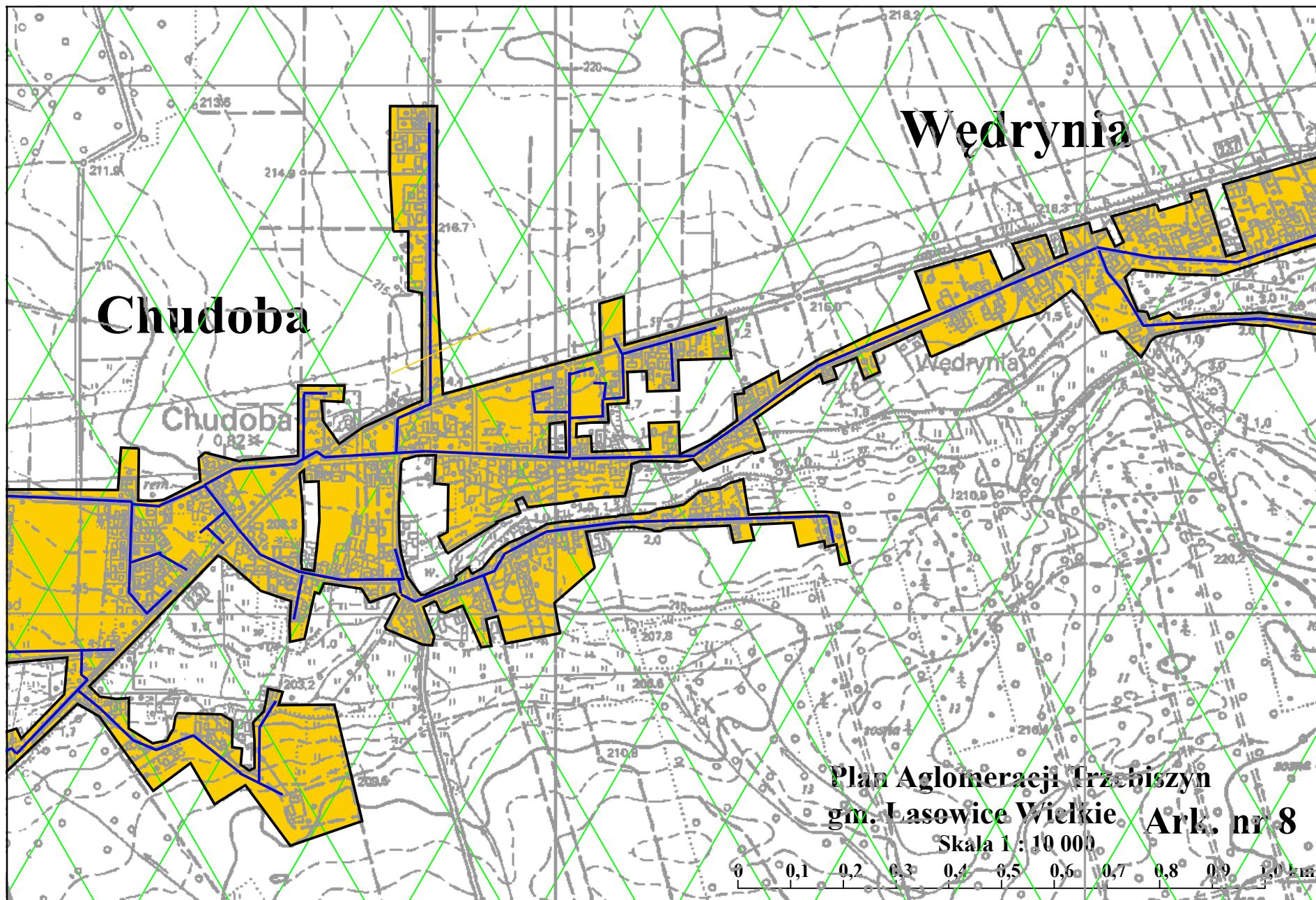


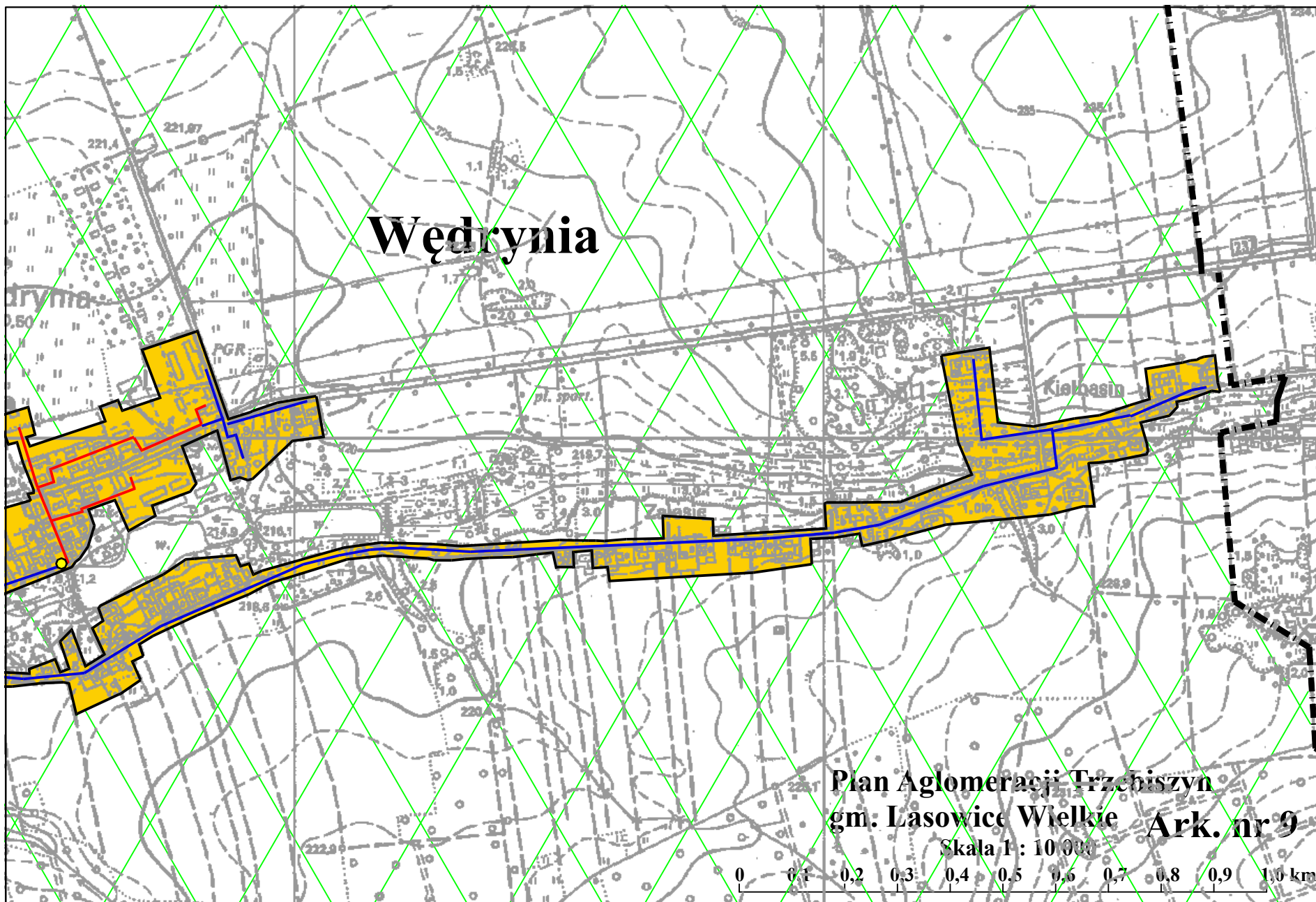












Część opisowa

1. Podstawowe informacje na temat aglomeracji.

1. Nazwa aglomeracji: Trzebiszyn
2. Wielkość RLM aglomeracji zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem / uchwałą: 3 079
3. Wielkość RLM aglomeracji planowanej do wyznaczenia: 2 841
4. Gmina wiodąca w aglomeracji: Lasowice Wielkie
5. Gminy w aglomeracji: Lasowice Wielkie
6. Wykaz nazw miejscowości, zgodnie z załącznikiem graficznym: Laskowice, Tuły, Trzebiszyn, Lasowice Wielkie, Chudoba, Wędrynia
7. Wykaz nazw miejscowości dołączanych do obszaru aglomeracji: do obszaru aglomeracji nie są dołączane nowe miejscowości - wprowadza się korektę granic dostosowując obszar aglomeracji do istniejących układów kanalizacyjnych, zgodnie z załącznikiem graficznym.
8. Wykaz nazw miejscowości wyłączanych z obszaru aglomeracji: z obszaru aglomeracji nie są wyłączane miejscowości - wprowadza się korektę granic w związku z wyłączeniem działek, na których nieruchomości mieszkalne nie podłączyły się do sieci kanalizacyjnej, gdyż są wyposażone w różnego typu przydomowe oczyszczalnie ścieków (w tym: oczyszczalnie biologiczne oraz oczyszczalnie z osadnikiem gnilnym), zgodnie z punktem 11.
9. Nazwa miejscowości, w której zlokalizowana jest oczyszczalnia ścieków: Trzebiszyn

2. Adres gminy, gminy wiodącej w aglomeracji.

Miejscowość: Lasowice Wielkie	Ulica, nr: Lasowice Wielkie 99A
Gmina: Lasowice Wielkie	Powiat: kluczborski
Województwo: opolskie	
Telefon: 77 417 54 70	Fax: 77 417 54 91
e-mail do kontaktu bieżącego: ug@lasowicewielkie.pl	

3. Dokumenty stanowiące podstawę do wyznaczenia aglomeracji.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak
1	2	3	4
1	Miejscowe plany zagospodarowania		x
2	Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy		x
3	Decyzje o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego		x

4	Wieloletnie plany rozwoju i modernizacji urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych	x	
---	---	---	--

4. Długość i rodzaj sieci kanalizacyjnych lub planowanych do budowy sieci kanalizacyjnych, liczba stałych mieszkańców aglomeracji, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji oraz przemysł obsługiwany przez sieć kanalizacyjną lub planowaną do budowy sieć kanalizacyjną oraz oczyszczalnia ścieków, wskaźniki koncentracji.

4.1. Informacje na temat długości i rodzaju istniejącej sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej.

Tabela 1. Sieć istniejąca

Lp.	Kanalizacja istniejąca	Długość [km]	Liczba osób korzystających z istniejącej kanalizacji			Uwagi
			Mieszkańcy	Osoby czasowo przebywające na terenie aglomeracji	Sumaryczna liczba osób [kol 4 + kol 5]	
1	2	3	4	5	6	7
1	Sanitarna grawitacyjna	7 831,18	2 701	14	2 715	2 827 mk. stali - 103 mk szamba - 23 mk ocz. przyd. = 2 701 mk
2	Sanitarna tłoczna	34 673,37				
3	Ogólnospławna grawitacyjna	0				
4	Ogólnospławna tłoczna	0				
Razem		42 504,55	2 701	14	2 715	

4.2. Informacje na temat długości i rodzaju planowanej do wykonania sieci kanalizacyjnej i liczby osób korzystających z planowanej sieci kanalizacyjnej wraz ze wskaźnikiem koncentracji.

Nie planuje się wykonywania nowych sieci kanalizacyjnych na terenie aglomeracji.

4.3. Informacja o przemyśle obsługiwany przez sieć kanalizacyjną.

Na terenie aglomeracji Trzebiszyn nie występują obiekty przemysłowe z których ścieki przemysłowe obsługiwane są przez istniejącą sieć kanalizacyjną.

4.4 Informacje na temat oczyszczalni ścieków.

Nazwa oczyszczalni ścieków: **Trzebiszyn**
Lokalizacja oczyszczalni ścieków (adres): **Trzebiszyn**
Pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie ścieków z oczyszczalni do środowiska:
GL.ZUZ.3.421.273.2019.BS z dnia 20 kwietnia 2020 r. ważne do 31.12.2029 r.

5. Istniejące i planowane do budowy oczyszczalnie ścieków, a w przypadku aglomeracji zakończonych końcowym punktem zrzutu ścieków komunalnych informację, do której aglomeracji ścieki te będą odprowadzane, wraz z określeniem obciążenia oczyszczalni ścieków.

Na terenie aglomeracji zlokalizowana jest jedna oczyszczalnia ścieków w Trzebiszynie, do której dopływają ścieki komunalne z miejscowości: Tuły, Lasowice Wielkie, Trzebiszyn, Chudoba, Wędrynia, Laskowice wchodzących w granice aglomeracji oraz z miejscowości Jasienie. Docelowo na oczyszczalnię będą trafiać również ścieki spoza aglomeracji z miejscowości: Ciarka, Gronowice, Lasowice Małe, Szumirad.

W najbliższych latach nie planuje się budowy, rozbudowy i modernizacji oczyszczalni ścieków. Obecne obciążenie oczyszczalni ścieków Trzebiszyn wynosi $Q_{\text{śrd}} = 170,7 \text{ m}^3/\text{d}$.

6. System gospodarki ściekowej.

6.1. Średnia dobową ilość ścieków komunalnych powstających na terenie aglomeracji oraz skład jakościowy tych ścieków.

Ilość ścieków dostarczanych do oczyszczalni ścieków, zgodnie z danymi przedłożonymi w ostatnim sprawozdaniu z realizacji KPOŚK:

Ścieki dopływające siecią kanalizacyjną [m³/d]: **170,7**

Ścieki dowożone [m³/d]: **0,0**

Ilość ścieków oczyszczonych w roku poprzednim [m³/rok]: **62 300**

Wartości wskaźników zanieczyszczeń ścieków surowych		
Wskaźnik	Wartość (średnioroczna z pomiarów)	Uwagi
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	591,0	-
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	1 311,0	-
Zawiesina ogólna [mg/l]	383,0	-
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-
Azot ogólny [mgN/l]	-	-
Wartości wskaźników lub % redukcji zanieczyszczeń ścieków oczyszczonych		
Wskaźnik	Wartość lub % redukcji zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym	Wartość (średnioroczna z pomiarów)
1	2	3
BZT ₅ [mgO ₂ /l]	25,0	8,0
ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l]	125,0	47,0
Zawiesina ogólna [mg/l]	35,0	17,0
Fosfor ogólny [mgP/l]	-	-
Azot ogólny [mgN/l]	-	-
Odbiornik ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym:		
Nazwa ciek: Budkowiczanka	Kilometraż miejsca odprowadzania ścieków oczyszczonych: 42+130	
Współrzędne geodezyjne wylotu w układzie odniesienia PL-ETRF 2000: X - 563485,10 : Y - 6512795,30		
Typ oczyszczalni ścieków:		
B - oczyszczalnia biologiczna spełniająca standardy odprowadzanych ścieków		x

6.2 Przepustowość istniejącej oczyszczalni ścieków w m³/d.

średnia dobową [m³/d]: **400,0**

maksymalna godzinowa [m³/h]: **50,0**

maksymalna roczna [m³/rok]: **146 000,0**

Projektowa wydajność oczyszczalni ścieków [RLM]: **3 667**

6.3 Ilość i skład jakościowy ścieków przemysłowych odprowadzanych przez zakłady do systemu kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji nie występują ścieki przemysłowe.

6.4 Nazwy zakładów, których podłączenie do systemu kanalizacji zbiorczej jest planowane.

Na terenie aglomeracji nie występują zakłady, które byłyby planowane do podłączenia do systemu kanalizacji zbiorczej.

6.5 Uzasadnienie określonej RLM aglomeracji.

Wyszczególnienie:	RLM
Liczba mieszkańców korzystających z istniejącej sieci kanalizacyjnej	2 701
Liczba mieszkańców planowanych do podłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Liczba osób czasowo przebywających korzystających z sieci kanalizacyjnej	14
Liczba osób czasowo przebywających, planowanych do przyłączenia do projektowanej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe korzystające z istniejącej sieci kanalizacyjnej	0
Równoważna Liczba Mieszkańców wynikająca z dobowego ładunku ścieków, który będzie odprowadzanych przez zakłady przemysłowe i usługowe planowane do podłączenia do sieci kanalizacyjnej	0
Liczba mieszkańców oraz osób czasowo przebywających na terenie aglomeracji, korzystających z indywidualnych systemów oczyszczania ścieków komunalnych (przydomowe oczyszczalnie ścieków, zbiorniki bezodpływowe), określona na podstawie rejestrów prowadzonych przez gminę	103+23
Równoważna Liczba Mieszkańców RLM (suma)	2 841

W Rozporządzeniu Nr 0151/P/8/06 Wojewody Opolskiego z dnia 30 stycznia 2006 r. w sprawie wyznaczenia aglomeracji Trzebiszyn na obszarze Gminy Lasowice Wielkie, równoważna liczba mieszkańców wynosiła 3521. Uchwałą Nr XII/100/19 Rady Gminy Lasowice Wielkie z dnia 25 września 2019 r. w sprawie zmiany wskaźnika RLM w aglomeracji Trzebiszyn dokonano aktualizacji przedmiotowego wskaźnika (3079 RLM) w oparciu o dane rzeczywiste dot. obszaru aglomeracji tj. wg liczby osób zameldowanych na pobyt stały i pobyt czasowy a także według liczby zarejestrowanych miejsc noclegowych oraz RLM powstające w zakładach przemysłowych.

Aktualnie w wyniku przeprowadzania analizy w zakresie istniejącej sieci kanalizacyjnej dokonano korekty granic aglomeracji dostosowując obszar aglomeracji do istniejących układów kanalizacyjnych. W związku z powyższym do obszaru aglomeracji włączono m.in. obszar skanalizowany tj. wschodnią część miejscowości Wędrynia. Dokonano również korekty granic aglomeracji w związku z wyłączeniem działek, na których nieruchomości mieszkalne nie podłączyły się do sieci kanalizacyjnej, gdyż są wyposażone w różnego typu przydomowe oczyszczalnie ścieków (w tym: oczyszczalnie biologiczne oraz oczyszczalnie z osadnikiem gnilnym). Mając na uwadze powyższe aktualna wielkość RLM aglomeracji wynosi 2841 (w tym: liczba stałych mieszkańców aglomeracji: 2827, liczba osób czasowo przebywających w aglomeracji: 14).

6.6 Ilość ścieków powstających na terenie aglomeracji nieobjętych systemem kanalizacji zbiorczej, gdzie zastosowano systemy indywidualne albo planuje się zastosowanie systemów indywidualnych lub innych rozwiązań zapewniających taki sam poziom ochrony środowiska jak w przypadku systemów kanalizacji zbiorczej.

Na terenie aglomeracji istnieje 5 indywidualnych systemów oczyszczania ścieków obsługujących 23 mieszkańców i 103 mieszkańców korzystających ze zbiorników bezodpływowych.

Ilość ścieków powstających na oczyszczalniach przydomowych szacuje się w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 23 * 63 \text{ l/mkd} = 1,45 \text{ m}^3/\text{d}$$

Ilość ścieków odprowadzanych do zbiorników bezodpływowych szacuje się w ilości:

$$Q_{\text{śrd}} = 103 * 63 \text{ l/mkd} = 6,49 \text{ m}^3/\text{d}$$

Gmina planuje dalszą weryfikację stanu prawnego i technicznego tych obiektów a docelowo ich likwidację oraz podłączenie posesji do istniejącego systemu kanalizacji zbiorczej.

Gmina Lasowice Wielkie nie planuje zamierzeń inwestycyjnych w zakresie indywidualnych systemów oczyszczania na terenie aglomeracji.

7. Informacje o strefach ochronnych ujęć wody, występujących na obszarze aglomeracji, obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego lub decyzje ustanawiające te strefy oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych terenach.

Na obszarze aglomeracji nie występują strefy ochronne ujęć wody.

8. Informacje o obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające oznaczenie aktu prawa miejscowego ustanawiającego te obszary oraz zakazy, nakazy i ograniczenia obowiązujące na tych obszarach.

Na obszarze aglomeracji nie występują obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

9. Informacje o formach ochrony przyrody, występujących na obszarze aglomeracji, zawierające nazwę formy ochrony przyrody oraz tytuł i miejsce ogłoszenia aktu prawnego tworzącego, ustanawiającego albo wyznaczającego formę ochrony przyrody, oraz informacje o obszarach mających znaczenie dla Wspólnoty znajdujących się na liście.

Zgodnie z art. 6 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm) na obszarze Aglomeracji Trzebiszyn występują następujące formy ochrony przyrody, które przedstawione są na załączniku graficznym:

- obszar chronionego krajobrazu **Lasy Stobrawsko-Turawskie** ustanowiony Uchwałą Nr XX/228/2016 Sejmiku Województwa Opolskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (t.j. Dz. Urz. Woj. Op. z 2017 r. poz. 414).

10. Informacja dotycząca części graficznej.

Lp.	Wyszczególnienie	Nie	Tak	Nie dotyczy
1	2	3	4	5
1	Część graficzna została wykonana na mapie topograficznej w skali 1:10 000, a w przypadku jej braku - w skali 1:25 000.		x	
2	Oznaczono granice obszaru proponowanej aglomeracji (obszar objęty i przewidziany do objęcia zasięgiem systemu kanalizacji zbiorczej).		x	
3	Oznaczono znajdujące się na terenie aglomeracji oczyszczalnie ścieków komunalnych, do których odprowadzane są (bądź odprowadzane będą) ścieki komunalne.		x	
4	Oznaczono granice administracyjne gminy / gmin zgodne z danymi z państwowego rejestru granic.		x	
5	Oznaczono granice stref ochronnych ujęć wody obejmujących tereny ochrony bezpośredniej i tereny ochrony pośredniej.			x
6	Oznaczono granice obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.			x
7	Oznaczono granice terenów objętych formami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody lub obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty, znajdującego się na liście, o której mowa w art. 27 ust. 1 tej ustawy.		x	
8	Określono skalę planu w formie liczbowej i liniowej.		x	

11. Zestawienie działek wyłączonych z terenu aglomeracji.

CHUDOBA

Lp.	Nr działki
1.	74 km. 4
2.	119 km. 4
3.	69 km.4
4.	24/1 km. 4
5.	59 km. 4
6.	59 km. 3
7.	14/2 km. 4
8.	109/1 km. 4
9.	68/8 km. 3
10.	62 km. 3
11.	21, 22 km. 2
12.	58/1 km. 4
13.	109/5 km. 4
14.	35/8 km. 2
15.	61/1, 61/2 km. 3

LASKOWICE

1.	279/12 km. 7
2.	96 km. 2
3.	253/192 km. 6
4.	111 km. 7
5.	553 km. 6
6.	315/92 km. 3

LASOWICE WIELKIE

1.	155 km. 4
2.	71/25 km. 5
3.	113 km. 4
4.	163 km. 4
5.	114/1 km. 4
6.	169 km. 4
7.	12/2 km. 5

TRZEBISZYN

Lp.	Nr działki
1.	115 km. 2
2.	34/10 km. 2
3.	34/8 km. 2
4.	166/1 km. 2
5.	152 km. 2
6.	91/2 km. 2
7.	33/1 km. 2
8.	120, 121 km. 2
9.	3/10 km. 2
10.	3/11 km. 2
11.	3/14 km. 2
12.	25/5 km. 2

13.	23 km. 2
14.	119 km. 2

WĘDRYNIA

Lp.	Nr działki
1.	173 km. 1
2.	723/229 km. 1
3.	139, 636/137, 713/138 km. 1
4.	604/90 km. 1
5.	12/2 km. 1
6.	695/64 km. 1
7.	710/117 km. 1
8.	88 km. 1
9.	198 km. 1
10.	444/49 km. 1, 299/46 km.1
11.	435/141 km. 1