

ZARZĄDZENIE NR ORG.0050.189.2025
WÓJTA GMINY GORZYCE

z dnia 17 marca 2025 r.

**w sprawie przyjęcia Planu wykorzystania gminnego zasobu nieruchomości Gminy Gorzyce na lata
2025 - 2027**

Na podstawie art. 30 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz.U.2024.1465 ze zm.) oraz art. 25 ust. 1, 2 i 2a ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. 2024.1145 ze zm.) zarządza się, co następuje:

§ 1. Przyjąć Plan wykorzystania gminnego zasobu nieruchomości Gminy Gorzyce na lata 2025 – 2027 stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 2. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wójt Gminy

Daniel Jakubczyk

Plan wykorzystania gminnego zasobu nieruchomości Gminy Gorzyce na lata 2025 – 2027

Plan wykorzystania gminnego zasobu nieruchomości Gminy Gorzyce na lata 2025-2027 nakreśla jedynie główne kierunki działań związanych z gospodarowaniem gminnym zasobem nieruchomości. W stosunku do każdej nieruchomości decyzje co do sposobu i formy jej zagospodarowania będą podejmowane indywidualnie.

I. Zestawienie powierzchni nieruchomości zasobu oraz nieruchomości oddanych w użytkowanie wieczyste.

Powierzchnia gminnego zasobu nieruchomości wg stanu na dzień 01.01.2025r. wynosiła 530,7583 ha, w tym:

- 1) własność Gminy Gorzyce: 525,8886 ha (z wyłączeniem gruntów oddanych w użytkowanie wieczyste);
- 2) grunty objęte w użytkowanie wieczyste: 4,8697 ha.

Do gminnego zasobu nieruchomości należy dodać udział Gminy Gorzyce wynoszący 2/12 w nieruchomości o całkowitej pow. 0,0623 ha, położonej w Czyżowicach oraz udział 2/6 w nieruchomości o całkowitej pow. 0,1638 ha, położonej w Katowicach.

Zestawienie nieruchomości zasobu wg stanu na dzień 01.01.2025r. stanowi załącznik do niniejszego Planu.

Zestawienie nieruchomości oddanych w użytkowanie wieczyste wg stanu na dzień 01.01.2025r.:

Gmina Gorzyce oddała w latach ubiegłych w użytkowanie wieczyste grunty o łącznej pow. 2,8220 ha, stanowiące następujące działki:

- dz. nr 1947/113 obręb Gorzyczki, k.m.1, pow. 0,9532 ha, rodzaj użytku gruntowego: RIVa (0,2400 ha), Bi (0,7132 ha), miejscowość Gorzyczki
- dz. nr 1936/113 obręb Gorzyczki, k.m.1, pow. 0,3363 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Gorzyczki
- dz. nr 450/162 obręb Czyżowice, k.m. 3, pow. 0,1878 ha, rodzaj użytku gruntowego: B, miejscowość Czyżowice
- dz. nr 335/58 obręb Rogów, k.m. 4, pow. 0,0545 ha, rodzaj użytku gruntowego: N, miejscowość Rogów
- dz. nr 318/61 obręb Rogów, k.m. 4, pow. 0,0589 ha, rodzaj użytku gruntowego: N, miejscowość Rogów
- dz. nr 608/82 obręb Gorzyce, k.m. 2, pow. 0,0539 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Gorzyce
- dz. nr 609/82 obręb Gorzyce, k.m. 2, pow. 0,4733 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Gorzyce
- dz. nr 387/82 obręb Gorzyce, k.m. 2, pow. 0,0478 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Gorzyce
- dz. nr 610/34 obręb Rogów, k.m. 3, pow.0,2127 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Rogów
- dz. nr 611/34 obręb Rogów, k.m. 3, pow. 0,0248 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Rogów

- dz. nr 336/58 obręb Rogów, k.m. 4, pow. 0,2004 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Rogów
- dz. nr 157/33 obręb Gorzyce, k.m. 9, pow. 0,0776 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bp, miejscowość Gorzyce
- dz. nr 454 obręb Bluszczów, k.m. 1, pow. 0,1408 ha, rodzaj użytku gruntowego: Bi, miejscowość Bluszczów

Powierzchnia oddanych w dzierżawę gruntów Gminy Gorzyce, wg stanu na dzień 01.01.2025 r., wynosi łącznie 142,1853 ha.

Grunty oddane zostały w dzierżawę na następujące cele:

- grunty przeznaczone na cele rekreacyjne położone poza obszarami ogólnodostępnymi zorganizowanych terenów wypoczynkowych - pow. 2,6908 ha
- grunty pod obiektami wykorzystywanymi na potrzeby rekreacji położone poza obszarami ogólnodostępnymi zorganizowanych terenów wypoczynkowych - pow. 0,4872 ha
- grunty przeznaczone na cele rekreacyjne/rolne stale zalane wodą - pow. 49,0465 ha
- grunty zalane wodą przeznaczone na cele rolnicze - pow. 3,0085 ha
- grunty przeznaczone na cele handlowo-usługowe i gastronomiczne - pow. 0,0374 ha
- grunty przeznaczone na cele rolnicze - pow. 57,1400 ha
- grunty znajdujące się pod budynkami i obiektami wykorzystywanymi jako garaże oraz za grunty pod budynkami gospodarczymi wolnostojącymi - pow. 0,0520 ha
- grunty (w tym grunty pod obiektami) związane z działalnością gospodarczą w zakresie prowadzenia ogólnodostępnych zorganizowanych terenów wypoczynkowych - pow. 17,4479 ha
- grunty przeznaczone na dojazdy do nieruchomości i pod poszerzenie nieruchomości - pow. 0,1780 ha
- grunty wykorzystywane na cele mieszkaniowe na potrzeby najemców budynków na nich posadowionych - pow. 0,0600 ha
- grunty przeznaczone pod przydomowe ogródki i zieleń urządzoną - pow. 0,3860 ha
- grunty przeznaczone na pozostałe cele gospodarcze - pow. 0,7033 ha
- grunty znajdujące się pod obiektami małej architektury - pow. 0,0001 ha
- grunty (tereny zalewisk) - pow. 10,9476 ha
- Najem pomieszczeń na terenach rekreacyjno-wypoczynkowych - pow. 391,79 m²

Powierzchnia gruntów oddanych innym podmiotom do używania na podstawie umów użyczenia, porozumienia wewnętrznego, umowy o administrowanie nieruchomością, protokołu przekazania nieruchomości w używanie wynosi 18,5509 ha oraz 3,52 m² działki nr 475/14 położonej w Gorzycach.

Powierzchnia gruntów oddanych w trwały zarząd wynosi wg stanu na dzień 01.01.2025 r. 10,7097 ha. Są to nieruchomości zabudowane obiektami szkolnymi oraz obiektem krytej pływalni.

Gmina Gorzyce jest właścicielem budynków wymienionych poniżej, pogrupowanych wg rodzaju prowadzonej w nich działalności:

- 1) Budynki transportu i łączności-garaże: 2 budynki garażowe Gorzyce ul. Bogumińska 13,
- 2) Budynki handlowo-usługowe: budynek Rogów ul. Raciborska 34
- 3) Budynki biurowe: budynki administracyjne: Gorzyce ul. Kościelna 15, Gorzyce ul. Raciborska 27, Gorzyce ul. Bogumińska 13

- 4) Budynki nauki i kultury: biblioteka Rogów, budynki Ośrodków Kultury: Czyżowice, Olza, Gorzyce, budynek gospodarczy ośrodka kultury Olza, świetlica Odra ul. Główna 10
- 5) Budynki Sportowe: Kluby Sportowe: Czyżowice, Gorzyce, Olza, Rogów, Turza Śląska, szatnia sportowa w Bełżnicy, budynek sportowo-kulturalny Osiny, kontener Odra-boisko, budynek krytej pływalni w Gorzycach
- 6) Pozostałe budynki niemieszkalne: budynki Ochotniczych Straży Pożarnych: Bełżnica, Bluszczów, Czyżowice, Gorzyczki, Olza, Rogów, Turza Śl., Uchylsko
- 7) Dom Przedpogrzebowy Rogów
- 8) Pozostałe budynki niemieszkalne: budynek recepcji Olza "Pole biwakowe", budynki ośrodka wypoczynkowego Olza ul. Kolejowa: Domek "2", Domek "3", Domek "4", Domek "5", Domek "6", Domek "7", Domek "8", Domek "biuro", Domek stróżówka, budynek Barbórka Bis, bud. pom. ratownika, bud. szatnia, bud. magazyn, bud. przy kręgu
- 9) Budynki mieszkalne: Gorzyczki ul. Leśna 1, Gorzyczki ul. Leśna 3, Gorzyczki ul. Leśna 5, Gorzyczki ul. Leśna 7, Gorzyczki ul. Leśna 39, Gorzyczki ul. Leśna 41, Gorzyczki ul. Leśna 44, Gorzyczki ul. Leśna 42, Gorzyczki ul. Leśna 40, Gorzyczki ul. Kopalniana 5, Gorzyczki ul. Kopalniana 57, Gorzyczki ul. Kopalniana 59, Gorzyczki ul. Kopalniana 61, Gorzyczki Kopalniana 44b, Gorzyczki Kopalniana 44c, Turza Śl. ul. Bogumińska 5
- 10) Budynki oświatowe: Zespół Szkolno – Przedszkolny w Czyżowicach, Zespół Szkolno – Przedszkolny w Rogowie, Zespół Szkolno – Przedszkolny w Turzy Śląskiej, Zespół Szkolno – Przedszkolny w Gorzycach, Zespół Szkolno – Przedszkolny w Gorzyczkach, Zespół Szkolno – Przedszkolny w Olzie, Szkoła Podstawowa im. Powstańców Śląskich w Bluszczowie ul. Wiejska 8, Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Kornela Makuszyńskiego w Gorzycach ul. Leśna 46.

W skład zasobu mieszkaniowego gminy wchodzi mieszkania komunalne i socjalne, łącznie 122 mieszkania :

Adres	Liczba mieszkań	w tym umów z najmem socjalnym
Gorzyczki, ul. Leśna 1	12	
Gorzyczki, ul. Leśna 3	13	
Gorzyczki, ul. Leśna 5	11	
Gorzyczki, ul. Leśna 7	11	1
Gorzyczki, ul. Leśna 39	4	
Gorzyczki, ul. Leśna 40	6	
Gorzyczki, ul. Leśna 41	9	6
Gorzyczki, ul. Leśna 42	5	
Gorzyczki, ul. Leśna 44	6	
Gorzyczki, ul. Kopalniana 5	7	
Gorzyczki, ul. Kopalniana 44c	2	
Gorzyczki, ul. Kopalniana 44b	1	
Gorzyczki, ul. Kopalniana 57	11	
Gorzyczki, ul. Kopalniana 59	11	1
Gorzyczki, ul. Kopalniana 61	11	1
Gorzyczki, ul. Bogumińska 13	2	

Na dzień 01.01.2025r. mieszkania wynajmuje 97 najemców (w tym 9 umów z najmem socjalnym). Zamieszkuje w nich łącznie 208 mieszkańców.

Gmina Gorzyce posiada lokale użytkowe, w tym oddane w najem, użyczenie, itp. znajdujące się w budynkach gminnych położonych w Gorzycach przy ul. Raciborskiej 27, w Czyżowicach przy ul. Strażackiej 7, w Bełsznicy przy ul. Raciborskiej 53, w Olzie przy ul. Szkolnej 3, w Rogowie przy ul. Raciborskiej 34 przy ul. Szkolnej 3 i przy ul. Parkowej 11, w Uchylsku przy ul. Wiejskiej 65, w Turzy Śląskiej przy ul. Powstańców 40.

Lokale te oddano do używania zarówno podmiotom komercyjnym jak i Ośrodkowi Pomocy Społecznej w Gorzycach, Kołom Gospodyń Wiejskich, Ochotniczemu Strażom Pożarnym, Radom Sołeckim, Gminnemu Centrum Kultury w Gorzycach, Bibliotece Publicznej.

Zestawienie nieruchomości zasobu w niniejszym planie nie zawiera powierzchni użytkowej budynków lub samodzielnych lokali wykazanej w katastrze nieruchomości, gdyż powierzchnia ta nie jest w tym katastrze wykazana. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. 2024.219 t.j.) w katastrze nieruchomości (ewidencji gruntów i budynków) powierzchnia użytkowa budynku nie mieści się w katalogu danych ewidencyjnych dotyczących budynku. Ponadto w ewidencji nie wykazuje się lokali w odniesieniu do których nie zostało wydane zaświadczenie, o którym mowa w art. 2 ust. 3 ustawy z dnia 24 czerwca 1994r. o własności lokali (Dz.U. 2021.1048 t.j.).

II. Prognoza:

1) dot. udostępniania nieruchomości zasobu

Udostępnianie nieruchomości zasobu następować będzie, zależnie od potrzeb, poprzez m.in. sprzedaż, zamianę, darowiznę, oddanie w trwały zarząd, użyczenie, najem, dzierżawę, bądź przekształcenie prawa użytkowania wieczystego w prawo własności nieruchomości, przeniesienie własności w trybie art. 231 ustawy z dnia 23.04.1964r. Kodeks cywilny. Nie wyklucza się, że w latach 2025 – 2027 mogą mieć miejsce procedury zbycia nieruchomości Gminy Gorzyce w drodze zasiedzenia.

Przewiduje się również, zależnie od zgłaszanych przez różne podmioty wniosków, ustanawianie na działkach Gminy Gorzyce służebności gruntowych (w tym np. służebności przesyłu, drogowych). Wnioski w tych sprawach wpływają i są rozpatrywane sukcesywnie.

Obecnie zgłoszone zostały wnioski o ustanowienie służebności gruntowych na działce nr 309 k.m. 1 obręb Czyżowice oraz na działce nr 278/164 k.m. 7 obręb Rogów.

Aktualnie Gmina Gorzyce posiada nieruchomości oddane innym podmiotom do używania na podstawie umowy dzierżawy, najmu, użyczenia, administrowania, porozumienia wewnętrznego, decyzji o przekazaniu w trwały zarząd oraz nieruchomości obciążone służebnościami drogowymi i służebnościami przesyłu.

W latach następnych nie przewiduje się istotnych zmian w sposobie udostępnienia nieruchomości zasobu.

Ewentualne inne zmiany ilości nieruchomości oddanych w dzierżawę i najem uzależnione będą od ilości składanych wniosków przez zainteresowane podmioty. Generalnie zakłada się kontynuowanie dotychczasowych umów, decyzji, porozumień w dotychczasowym zakresie.

W kwestii sprzedaży planuje się zbycie następujących nieruchomości:

- działki położone w Odrze w rejonie ul. Głównej (działki nr 533/71, 534/71 k.m. 1 obręb Odra),
- nieruchomość zabudowana budynkiem, położona w Turzy Śląskiej przy ul. Powstańców 40 (działka nr 1686/172 k.m. 5 obręb Turza),
- nieruchomość zabudowana budynkiem, położona w Rogowie przy ul. Raciborskiej 34 (działka nr 487/31 k.m. 5 obręb Rogów),
- niezabudowane działki położone w strefie przemysłowej w Gorzyczkach przy ul. Wilkowiec,
- nieruchomość zabudowana budynkiem mieszkalnym i gospodarczym położoną w Katowicach przy ul. Przekopowej 14 (działka nr 11 k.m. 8 obręb Dz. Ligota),

- nieruchomość w Turzy Śląskiej położona w kompleksie prywatnych zbiorników wodnych - stawów rybnych (działka nr 212/174 k.m. 4 obręb Turza),
- nieruchomość zajęta fragmentem budynku mieszkalnego nie wybudowanym nakładami Gminy Gorzyce (część działki nr 386 k.m. 1 obręb Bluszczów),
- nieruchomości zajęte pod przepompownie ścieków oraz sieć kanalizacyjną (działki nr 1559/152 i 1557/160 k.m. 2 obręb Olza),
- udział 2/6 w nieruchomości o całkowitej pow. 0,1638 ha, położonej w Katowicach (działka nr 6 k.m. 8 obręb Dz. Ligota).

Katalog w/w nieruchomości podlegających zbyciu może zostać zmieniany, rozszerzony zależnie od aktualnych potrzeb zarówno ze strony Gminy Gorzyce, jak i ze strony zainteresowanych nabyciem podmiotów. Zbywanie odbywać się będzie z zachowaniem wszelkich wymogów przewidzianych prawem.

2) dot. nabywania nieruchomości do zasobu

Nabywanie nieruchomości do zasobu realizowane będzie w związku z realizacją zadań własnych i zleconych, obowiązków wynikających z przepisów szczególnych oraz realizacją innych celów publicznych, w ramach posiadanych środków finansowych zaplanowanych w budżecie gminy.

Planuje się w latach 2025 – 2027 nabywanie nieruchomości do zasobu w zależności od potrzeb, w drodze umów cywilno – prawnych (np. zakup, zamiana, darowizna), decyzji administracyjnych oraz spadkobrania.

Planuje się nabyć grunty zajęte pod tereny komunikacyjne, w tym m.in. pod poszerzenie dróg, wykonanie mijanek, urządzenie nowych dróg, chodników, grunty zajęte pod urządzenia kanalizacji sanitarnej, grunty zajęte pod poszerzenia rowów, itp., np:

- fragmenty ul. Gorzyckiej w Czyżowicach,
- grunty zajęte pod poszerzenie ul. Ligonii w Turzy Śl.
- grunty zajęte pod poszerzenie ul. 27 Marca w Turzy Śl.
- grunty zajęte pod poszerzenie i odnogę ul. Jana Pawła II w Gorzycach,
- grunty zajęte pod budowę chodnika przy ul. Wyzwolenia w Gorzycach,
- działka nr 2135/241 k.m. 2 obręb Gorzyczki (dot. ul. Wiejskiej w Gorzyczkach),
- działka nr 1203/65 k.m. 6 obręb Turza (dot. ul. Piaski w Turzy Śląskiej),
- działka nr 605/152 k.m. 5 obręb Gorzyce (dot. ul. Bogumińskiej w Gorzycach),
- część działki nr 1098/143 k.m. 5 obręb Turza (łącznik pomiędzy ul. Powstańców i ul. Tysiąclecia w Turzy Śląskiej),
- działka nr 2538/237 k.m. 2 obręb Gorzyczki (dot. ul. Kopalniczej w Gorzyczkach),
- części działek nr: 419/172, 400/67 k.m. 6 obręb Turza (dot. ul. Piaski w Turzy Śląskiej),
- działka nr 435/47 k.m. 1 obręb Belsznica (dot. ul. Wałowej w Belsznicy),
- działki nr 1809/254, 1811/254 k.m. 5 obręb Turza (chodnik przy ul. Kościuszki w Turzy Śląskiej)
- działki nr 1668/254, 1673/254, 1669/254 k.m. 5 obręb Turza (poszerzenie ul. Tysiąclecia w Turzy Śląskiej),
- część działki nr 449/39 k.m. 1 obręb Belsznica (przy ul. Stawowej w Belsznicy),
- działka nr 84/10 k.m. 11 obręb Turza (poszerzenie ul. Kościuszki w Turzy Śląskiej),
- część działek nr: 1710/173 i 1709/173 k.m. 5 obręb Turza (zajęte pod ul. Powstańców w Turzy Śląskiej),
- działka nr 599/186 k.m. 5 obręb Turza (łącznik ul. Tysiąclecia i Powstańców w Turzy Śląskiej),

- działki nr 1006/37 i 1007/37 k.m. 3 obręb Turza (poszerzenie rowu przy ul. Wojciecha Korfatego w Turzy Śląskiej),
- części działek nr: 1044/162, 476/152, 838/162 k.m. 5 obręb Turza (zajęte pod rów),
- części działek nr: 600/33, 664/35, 665/35, 596/34 k.m. 3 obręb Gorzyce (zajęte pod rów),
- części działek nr 2111/115, 2043/115, 2045/115 k.m. 1 obręb Rogów (pod poszerzenie drogi),
- część działki nr 494/55 k.m. 12 obręb Gorzyce (pod przebudowę ul. Kolejowej w Gorzycach),
- część działki nr 46 k.m. 12 obręb Gorzyce (pod drogę),
- działki nr 318/90, 320/89 k.m. 7 obręb Rogów i 255/40 k.m. 6 obręb Rogów (zajęte pod przepust przy ul. Rogowiec w Rogowie),
- działki nr 323/24, 322/24 k.m. 7 obręb Rogów (pod poszerzenie pobocza drogi),
- części działek nr: 1313/19 k.m. 2 obręb Olza, 198/3 k.m. 3 obręb Olza, 243/35 k.m. 4 obręb Olza, 1065/141 i 1063/141 k.m. 1 obręb Olza (pod przepompownie ścieków),
- działki nr 1099/110, 431/110, 490/110, 1101/109, 1103/108 k.m. 4 obręb Gorzyce (przy ul. Raciborskiej w Gorzycach),
- część działki nr 1352/106 k.m. 4 obręb Gorzyce (zajętej pod parking i dojście do parkingu w Gorzycach przy ul. Raciborskiej),
- działka nr 1268/289 i część działki nr 1044/289 k.m. 4 obręb Gorzyce (byłe skrzyżowanie ul. Raciborskiej i Rybnickiej w Gorzycach),
- części działek nr: 449/13, 451/16 k.m. 5 obręb Gorzyce (za budynkiem urzędu Gminy w Gorzycach przy ul. Bogumińskiej 13),
- działka nr 460 k.m. 1 obręb Bluszczów (naprzeciwko szkoły podstawowej w Bluszczowie).

Ponadto planuje się również dalszą regulację stanów prawnych nieruchomości, w tym wnioskowanie do Wojewody Śląskiego o wydanie decyzji potwierdzających nabycie przez Gminę Gorzyce z mocy prawa działek Skarbu Państwa oraz działek prywatnych zajętych pod drogi.

Obecnie trwa procedura nabycia w tym trybie następujących gruntów, np.:

- części działki nr 1176/183 k.m. 1 obręb Olza (zajęte pod ul. Polną i Kolejową w Olzie),
- działki nr: 188/5, 190/5, 192/4, 195/2, 236/25 k.m. 11 obręb Turza (działki prywatne zajęte pod pas drogowy ul. Kościuszki w Turzy Śląskiej),
- działki nr 143/10, 152/12, 154/15, 178/10, 149/7, 176/15, 151/11 k.m. 8 obręb Gorzyce (teren parku przy ul. Bogumińskiej w Gorzycach),
- część działki 177/30 k.m. 9 obręb Gorzyce (dot. ul. Zamkowej w Gorzycach),
- działki nr 1514/17 i 1513/16 k.m. 5 obręb Bełsznica (grunt w rejonie linii kolejowej w Gorzycach – Osiny),
- działka nr 165/50 k.m. 6 obręb Rogów (przy ul. Palarni w Rogowie),
- działki nr 1714/291, 1717/291, 1715/291 k.m. 5 obręb Turza (przy drodze krajowej w Turzy Śląskiej),
- działka nr 2368/35 k.m. 1 obręb Gorzyczki,
- działki nr 1234/22, 1236/215 k.m. 1 obręb Olza (grunt w Olzie przy ul. Kolejowej),
- część działki nr: 1238/399 k.m. 2 obręb Olza i 1246/399 k.m. 2 obręb Uchylsko (grunt przy wale przeciwpowodziowym, wzdłuż drogi Olza – Uchylsko),
- działki nr: 259 k.m. 1 obręb Bluszczów i 597 k.m. 2 obręb Bluszczów,
- działka nr 68/1 k.m. 9 obręb Gorzyce (grunt wzdłuż drogi prowadzącej z Domu Pomocy Społecznej w Gorzycach w kierunku sołectwa Osiny).

W razie zaistnienia konieczności nie ujętego w tym Planie nabycia nieruchomości, możliwe ono będzie po zagwarantowaniu na ten cele stosownych środków w budżecie gminy.

3) dot. poziomu wydatków związanych z udostępnianiem nieruchomości zasobu oraz nabywaniem nieruchomości do zasobu

Wydatki związane z udostępnieniem nieruchomości zasobu oraz nabywaniem nieruchomości do zasobu wynikać będą z uchwał budżetowych podejmowanych na poszczególne lata.

Przykładowe wydatki związane z udostępnianiem nieruchomości zasobu oraz nabywaniem nieruchomości do zasobu to wydatki: na zapłatę ceny zakupu nieruchomości, na usługi geodezyjne i kartograficzne, na wykonanie wycen nieruchomości, na publikację ogłoszeń w prasie, na opłaty notarialne i sądowe, na zakup dokumentów geodezyjnych.

4) dot. wpływów osiąganych z opłat z tytułu użytkowania wieczystego nieruchomości, opłat z tytułu przekształcenia prawa użytkowania wieczystego w prawo własności oraz opłat z tytułu trwałego zarządu nieruchomości

W roku 2025 planuje się wpływ z tytułu użytkowania wieczystego nieruchomości będących własnością Gminy Gorzyce w wysokości 37.764,80 zł oraz z tytułu przekształcenia prawa użytkowania wieczystego gruntu zabudowanego na cele mieszkaniowe w prawo własności w wysokości 745,00 zł.

W roku 2025 planuje się wpływ z tytułu pozostawiania nieruchomości w trwałym zarządzie w wysokości 3.087,99 zł.

W prognozowanym 3 – letnim okresie przewiduje się zbliżony poziom wpływów z tytułu trwałego zarządu, użytkowania wieczystego i przekształcenia prawa użytkowania wieczystego w prawo własności.

Ewentualny wzrost wpływów z tytułu opłat rocznych za użytkowanie wieczyste może nastąpić na skutek aktualizacji tych opłat rocznych, jeżeli wartość tych nieruchomości ulegnie wzrostowi, jednakże wysokość wzrostu opłat na dzień sporządzania planu nie jest znana.

5) dot. aktualizacji opłat z tytułu użytkowania wieczystego nieruchomości oraz opłat z tytułu trwałego zarządu nieruchomości

W latach 2025 – 2027 planuje się sukcesywne dokonywanie aktualizacji opłat rocznych z tytułu użytkowania wieczystego gruntów oddanych w użytkowanie wieczyste oraz opłat z tytułu trwałego zarządu nieruchomości.

III. Program zagospodarowania nieruchomości zasobu.

Gmina Gorzyce gospodaruje zasobem nieruchomości zgodnie z zasadami racjonalnej gospodarki, na podstawie obowiązujących przepisów prawa, uwzględniając w pierwszej kolejności potrzeby lokalnej społeczności i realizację zadań publicznych. Gminny zasób nieruchomości jest wykorzystywany na cele rozwojowe gminy i dla potrzeb zorganizowanej działalności inwestycyjnej oraz generuje dochody budżetowe z tytułu jego udostępniania.

Wykorzystanie zasobu Gminy będzie zgodne z wiążącymi organ wykonawczy gminy ustaleniami, które będą wynikać z uchwał budżetowych podejmowanych na poszczególne lata oraz z Wieloletniego programu gospodarowania mieszkaniowym zasobem Gminy Gorzyce na lata 2023 – 2027 (wprowadzonym Uchwałą Nr XLVIII/458/22 Rady Gminy Gorzyce z dnia 22 grudnia 2022r.).

Realizacja inwestycji w latach objętych Planem, będzie finansowana zarówno ze środków własnych gminy jak i w miarę możliwości przy udziale środków zewnętrznych.

Obręb ewidencyjny Belsznica (miejscowość Belsznica)

Lp.	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia działki [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	1.67	1578	R R IIIb 1578
2	1.68	1714	Ł Ł III 1714
3	1.75	2370	dr 2370
4	1.422/79	2390	W 2390
5	1.80	1280	W 1280
6	1.81	215	Wp 215
7	1.82	3885	Wp 3885
8	1.85	1070	W 1070
9	1.86	820	W 820
10	1.96/66	6754	Ł Ł III 6754
11	1.104/76	362	dr 362
12	1.105/76	4430	Dr 4430
		28	Wp 28
13	1.124/83	3163	Wp 3163
14	1.131/47	1420	dr 1420
15	1.132/47	833	W 833
16	1.420/50	947	Dr 947
17	1.421/50	162	Dr 162
18	1.150/48	517	W 517
		97	Br 97
19	1.151/48	1915	dr 1915
20	1.152/50	1619	dr 1619
21	1.153/50	941	W 941
22	1.162/77	3423	Dr 3423
		99	Wp 99
23	1.163/77	3448	dr 3448
24	1.164/48	404	W 404
25	1.170/48	409	dr 409
26	1.175/48	702	dr 702
27	1.180/48	239	W 239
28	1.181/48	677	dr 677
29	1.182/48	621	dr 621
30	1.190/47	706	W 706
31	1.191/47	1161	dr 1161
32	1.201/47	951	W 951
33	1.208/47	786	dr 786
34	1.216/47	284	dr 284
35	1.218/46	343	W 343
		5	Wp 5
36	1.234/78	12899	Dr 12899
		51	Wp 51
37	1.258/40	1379	dr 1379
38	1.376/39	206	Ł Ł III 206
39	1.377/39	70	R R IIIb 70
40	1.379/39	6	dr 6
41	1.380/39	1725	dr 1725
42	1.383/83	30	Wp 30
43	1.385/83	1518	Wp 1518
44	1.387/84	522	Wp 522
45	1.404/41	1255	Ł Ł IV 1255
46	1.405/41	582	Ł Ł IV 582
47	1.411/40	275	W 275
48	2.252	3788	R R IIIb 3788
		5464	Ł Ł III 5464
49	2.253	376	Ł Ł V 376
50	2.254	1290	dr 1290
51	2.256	1110	dr 1110
52	2.257	10	Bi 10
53	2.258	370	Ł Ł V 370
54	2.260	150	dr 150
55	2.261	60	dr 60
56	2.262	430	dr 430
57	2.263	230	dr 230
58	2.265	130	dr 130

59	2.267	670	dr 670
60	2.268	360	dr 360
61	2.270	360	dr 360
62	2.271	303	dr 303
63	2.272	127	dr 127
64	2.273	7110	dr 7110
65	2.274	1550	dr 1550
66	2.276	2010	dr 2010
67	2.277	466	Dr 466
		24	B 24
68	2.278	330	dr 330
69	2.279	6320	dr 6320
70	2.280	1380	dr 1380
71	2.281	760	dr 760
72	2.282	520	dr 520
73	2.284	120	dr 120
74	2.285	95	W 95
		1140	Wp 1140
		5	Dr 5
75	2.286	291	W 291
76	2.287	229	W 229
77	2.288	510	W 510
78	2.289	830	W 830
79	2.290	308	W 308
80	2.292/251	1718	Ł Ł III 1718
		3235	Ł Ł V 3235
		359	R R IIIb 359
81	2.393/283	62	Ł 62
		805	Wp 805
		13	B 13
		45	Ls 45
		308	Ws 308
		87	Br 87
		80	Ps 80
82	2.395/264	93	dr 93
83	2.396/266	2530	dr 2530
84	2.397/9	51877	Ls Ls III 51877
85	2.425/266	309	dr 309
86	2.426/263	374	dr 374
87	2.427/101	88	dr 88
88	2.428/102	429	dr 429
89	2.429/102	93	dr 93
90	2.430/103	275	dr 275
91	2.431/103	117	dr 117
92	2.432/266	14	dr 14
93	2.433/103	1493	dr 1493
94	2.440/105	445	dr 445
95	2.441/105	56	dr 56
96	2.454/269	1964	dr 1964
97	2.488/137	1250	Bi 1250
98	3.28/5	580	dr 580
99	3.29/5	669	dr 669
100	3.30/5	472	dr 472
101	3.33/5	191	dr 191
102	4.120	11780	dr 11780
103	4.121	555	dr 555
104	4.535/122	185	dr 185
105	4.536/123	280	dr 280
106	4.124	632	dr 632
107	4.537/125	108	dr 108
108	4.126	200	dr 200
109	4.127	6240	dr 6240
110	4.128	330	dr 330
111	4.129	640	dr 640
112	4.130	840	W 840
113	4.131	1980	W 1980
114	4.132	78	W 78
115	4.538/134	280	W 280
116	4.135	1911	W 1911
		59	B 59
117	4.136	20	W 20
118	4.516/133	607	W 607
119	4.517/133	225	W 225
120	4.467/108	24	Ls Ls IV 24
121	4.469/104	319	Ł Ł IV 319
122	4.471/103	411	Ł Ł IV 411

123	5.36	3970	R R IVa 3970
		1866	Ł Ł III 1866
		3884	Bz 3884
124	5.37	1386	R R IVa 1386
		1605	Bz 1605
125	5.38	99	Ł Ł III 99
126	5.135	160	dr 160
127	5.136	800	dr 800
128	5.137	1040	dr 1040
129	5.138	980	dr 980
130	5.139	46	dr 46
131	5.140	44	dr 44
132	5.500/141	231	Dr 231
133	5.501/141	19	Ł 19
134	5.502/142	747	Dr 747
135	5.503/142	43	Dr 43
136	5.143	900	dr 900
137	5.144	630	dr 630
138	5.147	752	W 752
139	5.148	158	W 158
140	5.149	790	W 790
141	5.150	57	W 57
142	5.151	213	W 213
143	5.153	1077	W 1077
144	5.155	220	W 220
145	5.157	426	W 426
146	5.158	1919	W 1919
		315	B 315
		549	Br 549
147	5.160	343	W 343
148	5.161	541	W 541
149	5.163/32	3101	Ł 3101
		3399	Bz 3399
150	5.192/32	2968	Ł Ł IV 2968
151	5.193/32	2326	Ł Ł IV 2326
152	5.199/32	6871	Ł Ł III 1976 Ł Ł IV 4895
153	5.203/32	4802	Ł Ł IV 4802
154	5.204/32	4863	Ł Ł IV 4863
155	5.215/32	3073	R R IVb 3073
		12055	Ł Ł IV 12055
156	5.216/32	677	Dr 677
		17	Wp 17
157	5.224/31	902	dr 902
158	5.225/32	2382	dr 2382
159	5.226/152	436	W 436
		17	Wp 17
160	5.227/152	6	W 6
161	5.228/146	788	W 788
162	5.229/33	126	dr 126
163	5.319/39	175	Ł Ł III 175
164	5.321/40	6057	R R IVa 6057
		1603	Ł Ł III 1603
		1680	Bz 1680
		955	Bi 955
165	5.322/156	1977	W 1977
166	5.348/145	15	Wp 15
167	5.349/145	18	W 18
168	5.350/145	742	W 742
169	5.363/32	589	Wp 589
170	5.365/32	1516	Ł Ł IV 1516
171	5.366/32	169	Wp 169
172	5.367/32	24	Ł Ł IV 24
173	5.368/32	4742	Ł Ł IV 4742
174	5.369/32	215	W 215
175	5.370/32	2403	Ł Ł IV 2403
176	5.373/32	419	W 419
177	5.374/32	4264	Ł Ł IV 4264
178	5.375/32	415	W 415
179	5.376/32	4502	Ł Ł IV 4502
180	5.444/104	60	dr 60
181	5.447/102	107	dr 107
182	5.450/102	136	dr 136
183	5.458/108	30	dr 30
184	5.459/100	172	dr 172
185	5.461/113	63	dr 63
186	5.463/118	166	dr 166

187	5.481/113	28	R R IVa 28
188	5.482/113	111	R R IVa 85 R R IVb 26
		145	Ł Ł III 145
189	5.487/162	168	R R IVa 168
		217	Ps Ps III 2717
		18	Dr 18
		193	B 193
190	6.8	5100	R R IVa 5100
191	6.104	800	dr 800
192	6.107	2060	dr 2060
193	6.108	1430	dr 1430
194	6.109	12680	dr 12680
195	6.110	320	W 320
196	6.111	410	W 410
197	6.304/114	2662	W 2662
198	6.305/114	158	W 158
199	6.120	350	W 350
200	6.124/113	855	W 855
201	6.124/121	2700	W 2700
202	6.308/122	1886	W 1886
203	6.309/122	774	W 774
204	6.152/115	81	W 81
205	6.154/115	197	W 197
206	6.164/117	147	W 147
207	6.184/112	29	W 29
208	6.203/117	45	W 45
209	6.204/117	220	W 220
210	6.205/105	5754	dr 5754
211	6.207/105	456	dr 456
212	6.209/112	249	W 249
213	6.210/113	4833	W 4833
214	6.212/113	970	W 970
215	6.213/106	876	dr 876
216	6.215/106	78	dr 78
217	6.216/116	29	W 29
218	6.218/116	221	W 221
219	6.219/118	756	W 756
220	6.221/119	193	W 193
221	7.42	1458	dr 1458
222	7.43	786	dr 786
223	7.44	909	dr 909
224	7.45	1230	dr 1230
225	7.46	287	dr 287
226	7.47	125	dr 125
227	7.48	436	dr 436
228	7.49	164	dr 164
229	7.50	3	dr 3
230	7.51	14	dr 14
231	7.52	3152	dr 3152
232	7.53	5626	dr 5626
233	7.54	36	dr 36
234	7.55	304	dr 304
235	7.56	682	dr 682
236	7.57	100	dr 100
237	7.59/41	5003	dr 5003
238	7.60/41	939	dr 939
239	7.58	17	W 17
240	5.509/117	80	dr 80
241	5.452/101	80	dr 80
242	5.454/108	54	Dr 54
243	2.619/255	145	Dr 145
244	5.357/32	111	Wp 111
245	5.358/32	88	Ł Ł IV 88
246	5.371/32	280	W 280
247	5.498/32	1100	Ba 1100
248	5.499/32	3793	Ba 3793
249	5.414/32	264	Ł Ł IV 264
250	5.415/32	3254	Ba 3254
251	5.416/32	120	Lzr 120
252	5.417/32	168	Ł Ł III 168
253	5.418/32	1445	Ł Ł III 884 Ł Ł IV 561
254	5.419/32	292	Ł Ł IV 292
255	5.420/32	460	Ba 460
256	5.422/32	37	dr 37
257	5.423/32	1711	Ł Ł III 1248 Ł Ł IV 463
258	5.424/32	136	dr 136

259	5.425/32	7682	Ł Ł III 6324 Ł Ł IV 1358
260	5.430/35	307	dr 307
261	5.432/33	33	dr 33
262	4.495/48	27	Tp 27
263	5.518/12	60	Dr 60
264	5.208/32	4777	Ł 4777
265	5.514/17	560	Dr 560
266	5.513/16	985	Dr 985
267	1.455/39	33	Dr 33
268	1.453/39	42	Dr 32
		415674	

Obwód ewidencyjny Bluszczów (miejscowość Bluszczów)

Lp.	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia działki [m2]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	1.1	1292	W 1292
2	1.4	310	dr 310
3	1.5	280	Ls 280
4	1.15	190	dr 190
5	1.21	420	dr 420
6	1.25	2160	dr 2160
7	1.41	100	dr 100
8	1.44	693	dr 693
9	1.67	3818	dr 3818
10	1.83	2572	dr 2572
11	1.85	488	W 488
12	1.87	1460	R R IVb 1460
13	1.88	190	W 190
14	1.89	1480	Ls Ls IV 1480
15	1.90	3899	R R V 3899
16	1.92	4283	dr 4283
17	1.93/1	48	dr 48
18	1.93/4	2581	R R V 2581
		2117	Lzr 2117
		5576	Bz 5576
19	1.117	3626	Ls Ls IV 3626
20	1.118	16240	Ls Ls IV 16240
		2124	R R IVb 2124
21	1.119	654	dr 654
22	1.124	3048	Ls Ls IV 3048
23	1.127	166	Ls Ls IV 166
24	1.132	798	dr 798
25	1.137	628	dr 628
26	1.152	1869	dr 1869
27	1.161	5854	dr 5854
28	1.162/1	1233	W 1233
29	1.162/2	596	W 596
30	1.167	92	W 92
31	1.169	2206	W 2206
32	1.187	7943	dr 7943
33	1.192	1600	dr 1600
34	1.193	460	W 460
35	1.221	2124	W 2124
36	1.222	1670	dr 1670
37	1.228	148	Tk 148
38	1.233	1202	W 1202
39	1.258	48	Ł Ł III 48
40	1.260	698	W 698
41	1.280/2	15	Ł Ł III 15
42	1.281	173	W 173
43	1.286	2150	dr 2150
44	1.294/2	44	R R IVb 44
45	1.295	1003	W 1003
46	1.300	87	Ł Ł IV 87
47	1.306	55	W 55
48	1.320	418	W 418
		348	Dr 348
		189	Br 189
49	1.326	310	dr 310
50	1.336/2	933	R R IVa 933
51	1.355	311	dr 311
52	1.362	846	W 846

53	1.363	1119	W 1119
54	1.386	100	R 100
		84	B 84
55	1.391	745	dr 745
56	1.393	40	dr 40
57	1.400	53	R R IVb 53
58	1.406	94	R R IVb 94
59	1.408	708	dr 708
60	1.409	1501	dr 1501
61	1.419	314	dr 314
62	1.428	291	dr 291
63	1.429	884	dr 884
64	1.446	590	dr 590
65	1.450	700	dr 700
66	1.455	1198	Bi 1198
67	1.456/2	572	Bz 572
68	1.457	44	dr 44
69	2.463/1	48	W 48
70	2.463/2	1332	W 1332
71	2.467	158	dr 158
72	2.470	106	Tk 106
73	2.473/1	11	dr 11
74	2.473/2	221	Dr 221
		86	Wp 86
75	2.473/3	126	dr 126
76	2.473/4	3329	Tr 3329
		49	Dr 49
		59	Wp 59
77	2.476/1	97	dr 97
78	2.476/2	2733	W 2733
79	2.477	915	W 915
80	2.482	14666	R 14666
81	2.483/1	76	dr 76
82	2.483/2	846	Tr 846
		869	Wp 1203
83	2.493	231	R R IIIb 231
84	2.497	4875	W 4875
85	2.507	1150	W 1150
86	2.509	1774	Dr 1774
87	2.554	340	Tr 340
88	2.561	206	Dr 206
		50	Wp 50
89	2.563	410	dr 410
90	2.565	1174	dr 1174
91	2.570	2439	dr 2439
92	2.576	146	Tk 146
93	2.579	1837	Ps Ps III 1837
94	2.582	400	dr 400
95	2.586	532	W 532
96	2.591	642	N 642
97	2.592	72	dr 72
98	2.595	995	dr 995
99	2.596	186	W 186
100	2.602	214	W 214
101	2.605	529	W 529
102	2.607	720	dr 720
103	2.623	136	W 136
104	2.634	151	W 151
105	2.636	42	Ł Ł III 42
106	2.638	1	Tk 1
107	2.645	258	dr 258
108	2.650	112	dr 112
109	2.651	228	dr 228
110	2.677/1	33	dr 33
111	2.677/2	138	R R IIIb 138
112	2.677/3	62	dr 62
113	2.677/4	1607	dr 1607
114	2.695	3765	Tr 3765
115	2.698/1	61	Wp 61
		170	R R IIIb 170
116	2.698/2	131	dr 131
117	2.698/3	153	Ws 153
		125	Tr 125
118	2.699	1290	W 1290
119	2.705	406	Dr 406
120	2.706	1439	W 1439

121	2.708	1021	W 1021
		8	Wp 8
122	2.712	3970	Ws 3970
		14229	Tr 14229
123	2.739	1597	Ws 1597
		730	N 730
124	2.742	9741	Ws 9741
		4866	Tr 4866
		59	N 59
125	2.744/1	99	Tr 99
		19	Wp 19
126	2.744/2	106	dr 106
127	2.744/3	121	dr 121
128	2.744/4	1267	Tr 1267
		68	Dr 68
129	2.748/1	38	Tr 38
130	2.748/2	486	dr 486
131	2.748/3	158	W 158
		1150	Tr 1150
		896	Wp 896
132	2.749	2220	Ł Ł III 2220
133	2.763/1	516	Wp 516
		177	R 177
		103	Tr 103
134	2.763/2	740	dr 740
135	2.763/3	1831	Tr 1831
		114	dr 114
136	2.765	127	W 127
		84	Wp 84
137	2.774	1687	dr 1687
138	2.785	1001	dr 1001
139	2.786	534	dr 534
140	2.787	1713	dr 1713
141	2.789	33	R R IVb 33
142	2.791	1098	dr 1098
143	2.834	379	N 379
144	2.835	300	N 300
		106	Ws 106
145	2.849	467	Ws 467
		1475	N 1475
146	2.887	1477	Ws 1477
		761	Dr 761
147	2.904	69	R R IIIb 69
148	1.448	117	dr 117
149	3.913	10837	Ls Ls IV 10837
		145	Ws 145
150	3.914	6301	N 6301
		2397	Ls Ls IV 2397
151	3.916	834	dr 834
152	3.937	7012	R R V 7012
153	3.938	47	R R V 47
154	3.949	6524	R 6524
		2295	N 2295
		1978	Lzr 1978
155	3.951	4121	dr 4121
156	3.963	211	dr 211
157	3.964	1785	dr 1785
158	3.967	201	dr 201
		428	R R IVb 428
159	3.968	178	R R IVb 178
160	3.970	460	dr 460
161	3.982	1528	dr 1528
162	3.987	900	dr 900
163	3.999	2512	dr 2512
164	3.1000	2670	dr 2670
165	3.1017	270	dr 270
166	3.1026	426	W 426
167	3.1030	1704	dr 1704
168	3.1046	1652	dr 1652
169	3.1063	1652	dr 1652
170	3.1068	326	R R IIIb 326
171	3.1072	175	R R IIIb 92 R R IVa 83
172	3.1103/2	17	W 17
173	3.1103/3	1237	W 1237
174	3.1112	353	dr 353
175	3.1128	89	W 89

176	3.1129	204	W 204
177	3.1131	720	W 720
178	3.1133	2033	dr 2033
179	3.1144	709	dr 709
180	3.1158	530	dr 530
181	3.1160	138	W 138
182	3.1164	878	W 878
183	3.1166	576	W 576
184	3.1169	119	W 119
185	3.1171	104	W 104
186	3.1174	137	dr 137
187	3.1192	837	dr 837
188	3.1193	683	W 683
189	3.1197	596	W 596
190	3.1198/1	13	W 13
191	3.1198/6	191	W 191
192	3.1203	7259	dr 7259
		597	Ws 597
		939	Tr 939
		300	Wp 300
193	3.1206	8	dr 8
194	3.1209	578	Wp 578
195	3.1217	1038	R R IIIb 1038
196	3.1238/1	432	W 432
197	3.1239	1912	Wp 1912
198	3.1250	927	Wp 927
199	3.1260	1281	Ws 1281
		347	Tr 347
		1698	R R IIIb 1698
200	3.1261	672	Ws 672
		569	Tr 569
		1265	R R IIIb 1265
201	3.1262	1059	R R IIIb 1059
		1441	Tr 1441
202	3.1268	4916	Dr 4916
		638	Tr 638
		2089	Ws 2089
203	3.1287	6191	R R IIIa 4136 R R IIIb 2055
		782	Ł Ł IV 782
204	3.1289	7669	dr 7669
205	3.1297	2246	dr 2246
206	3.1168/2	190	Ł Ł III 190
207	3.1168/1	17	Ł Ł III 17
208	1.280/3	33	Ł Ł III 33
209	3.1194/1	188	W 188
210	3.1200/1	36	W 36
211	3.1167/1	13	Bi 13
212	3.1167/2	57	Bi 57
213	3.1313	370	dr 370
214	3.1314	3170	dr 3170
215	3.1315	686	Dr 686
		34	Wp 34
216	3.1008/3	39	Tp 39
217	3.935	3554	Dr 3554
218	3.1201/1	674	W 674
219	3.950/1	32	Dr 32
220	3.978/1	35	dr 35
221	1.173	554	R 554
222	1.447	3713	Bi 3713
		347599	

Obwód ewidencyjny Czyżowice (miejscowość Czyżowice)

Lp.	Nr karty mapy. Nr działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m ²] (sposób zagospodarowania)
1	1.174	1835	Bz 1835
2	1.295	5434	dr 5434
3	1.296	625	dr 625
4	1.297	138	dr 138
5	1.300	775	dr 775
6	1.301	1300	dr 1300
7	1.304	1770	dr 1770
8	1.305	3010	dr 3010

9	1.306	1314	dr 1314
10	1.308	360	W 360
11	1.309	686	W 686
12	1.310	570	W 570
13	1.311	135	W 135
14	1.312	610	W 610
15	1.313	1062	W 1062
16	1.314	351	W 351
17	1.315	84	W 84
18	1.342/303	3716	dr 3716
19	1.601/175	1005	Bz 1005
20	1.621/73	88	dr 88
21	1.671/298	8174	dr 8174
22	1.703/302	1838	dr 1838
23	1.741/179	11010	Bz 11010
24	1.750/307	349	dr 349
25	1.752/307	640	dr 640
26	1.901/54	507	dr 507
27	1.912/82	460	dr 460
28	1.1018/73	898	R R IVb 898
		530	Ps Ps IV 530
29	2.236	1765	dr 1765
30	2.237	798	dr 798
31	2.238	2207	dr 2207
32	2.239	1521	dr 1521
33	2.241	1885	dr 1885
34	2.242	1701	dr 1701
35	2.245	334	W 334
36	2.246	1375	W 1375
37	2.247	1705	W 1705
38	2.274/243	2097	dr 2097
39	2.524/210	769	Tr 769
40	2.525/210	4139	dr 4139
41	2.527/209	822	Tr 822
42	2.528/209	3960	dr 3960
43	2.529/207	72	Tr 72
44	2.530/208	954	Tr 954
45	2.531/208	2286	dr 2286
46	2.532/205	44	dr 44
47	2.536/212	96	dr 96
48	2.538/213	120	dr 120
49	2.542/44	495	dr 495
50	2.544/47	1301	dr 1301
51	2.545/51	2775	dr 2775
52	2.547/54	1897	dr 1897
53	2.562/51	108	dr 108
54	2.564/57	155	dr 155
55	2.566/63	481	dr 481
56	2.568/73	206	dr 206
57	2.570/60	128	dr 128
58	2.572/62	103	dr 103
59	2.574/74	108	dr 108
60	2.576/74	48	dr 48
61	2.578/75	40	dr 40
62	2.580/76	67	dr 67
63	2.582/76	76	dr 76
64	2.584/77	167	dr 167
65	2.586/240	37	dr 37
66	2.587/240	3835	dr 3835
67	2.588/105	402	dr 402
68	2.590/106	164	dr 164
69	2.592/107	102	dr 102
70	2.600/248	1602	dr 1602
71	2.601/235	2985	dr 2985
72	2.602/235	340	dr 340
73	2.603/60	143	dr 143
74	2.618/248	120	dr 120
75	2.809/248	2399	Dr 2399
76	2.810/248	1027	Dr 1027
77	2.621/108	32	dr 32
78	2.622/108	1016	dr 1016
79	2.685/231	682	dr 682
80	2.709/38	3639	dr 3639
81	2.731/108	911	N 911
82	2.732/108	3849	dr 3849
83	2.734/244	558	dr 558

84	2.773/16	10	dr 10
85	2.775/29	21	dr 21
86	3.311	37	dr 37
87	3.312	1456	dr 1456
88	3.313	366	dr 366
89	3.314	478	dr 478
90	3.317	216	W 216
91	3.319	532	W 532
92	3.320	472	W 472
93	3.459/301	6104	dr 6104
94	3.503/307	520	dr 520
95	3.504/306	3427	dr 3427
96	3.509/308	277	dr 277
97	3.513/318	123	W 123
98	3.514/318	136	W – RIVa 136
		56	B 56
		25	Dr 25
99	3.590/315	62	dr 62
100	3.591/305	2592	dr 2592
101	3.620/2	52	dr 52
102	3.622/4	70	dr 70
103	3.676/303	2620	dr 2620
104	3.735/310	20	Dr 20
105	3.736/310	2127	Dr 2127
106	4.209	4579	Bi 4579
107	4.256	2787	dr 2787
108	4.257	413	dr 413
109	4.258	4881	dr 4881
110	4.261	2521	dr 2521
111	4.262	2390	dr 2390
112	4.263	2019	dr 2019
113	4.264	8007	dr 8007
114	4.266	939	dr 939
115	4.267	1958	dr 1958
116	4.268	2073	dr 2073
117	4.269	1257	dr 1257
118	4.270	1073	W 1073
119	4.271	1629	W 1629
120	4.272	1552	W 1552
121	4.276	368	W 368
122	4.277/260	1990	dr 1990
123	4.278/265	980	dr 980
124	4.317/255	2027	dr 2027
125	4.324/254	622	dr 622
126	4.364/208	622	Bi 622
127	4.381/207	1915	Bi 1915
128	4.872/259	38	dr 38
129	4.873/259	73	dr 73
130	4.874/259	3162	dr 3162
131	4.909/273	53	W 53
132	4.1049/182	34	dr 34
133	7.93	9105	R R IVb 2522 R R IVa 6583
134	7.94	1404	Ł Ł IV 1404
		1542	R R IVa 1542
135	7.95	2262	Ł Ł IV 2262
136	7.96	236	W 236
137	7.98	1168	Ł Ł IV 1168
138	7.101	538	R R IIIb 538
139	7.102	985	R R IIIb 985
140	11.155/2	2870	R R IVb 2870
		900	Ł Ł V 900
141	7.156	1388	R R IIIb 1388
		387	Ł Ł III 387
142	7.157	3482	Ł Ł III 3482
143	7.158	273	R R IVa 273
144	7.159	448	Ł Ł III 448
		3500	R R IVa 3500
145	11.164/2	3294	R R IVb 3294
		1606	Ł Ł V 1606
146	7.198	52	dr 52
147	7.214	49	dr 49
148	7.236	218	dr 218
149	7.237	126	dr 126
150	7.248	103	dr 103
151	7.258	1414	dr 1414
152	7.259	4519	dr 4519

153	7.261	5249	dr 5249
154	7.262	909	dr 909
155	7.263	4484	dr 4484
156	7.264	1647	dr 1647
157	7.267	2053	dr 2053
158	7.268	2051	dr 2051
159	7.270	973	dr 973
160	7.272	24	R Iva 24
161	7.273	1566	W 1566
162	7.274	510	W 510
163	7.275	130	dr 130
164	7.276	170	W 170
165	7.277	1190	W 1190
166	7.278/265	1500	dr 1500
167	7.287/84	10876	R R V 1836 R R IVb 9040
168	7.288/99	3171	R R IVb 2016 R R V 1155
		2482	Ł Ł IV 2482
169	7.289/97	1812	Ł Ł IV 1812
170	7.416/209	201	dr 201
171	7.418/210	11	dr 11
172	7.519/155	6732	Ł Ł III 6732
		1640	R R IIIb 1640
		4150	Ls 4150
173	7.527/100	6802	R R IIIb 6802
174	7.528/266	50	dr 50
175	7.529/266	1117	dr 1117
176	7.542/168	568	Ł Ł III 568
177	7.543/166	5012	R R IIIb 5012
		921	Ł Ł III 921
178	7.544/166	901	Ł Ł III 901
		2159	R R IIIb 2159
		3140	Ps Ps IV 3140
179	7.545/166	540	Ps Ps IV 540
		4865	R R IIIb 4865
		871	Ł Ł III 871
180	7.704/246	35	dr 35
181	7.706/246	1	dr 1
182	7.708/246	35	dr 35
183	7.710/235	76	dr 76
184	7.712/233	81	dr 81
185	7.714/233	74	dr 74
186	7.716/213	21	dr 21
187	7.722/249	35	dr 35
188	7.726/238	19	dr 19
189	7.728/238	7	dr 7
190	7.730/223	6	dr 6
191	7.731/223	6	dr 6
192	7.733/223	24	dr 24
193	7.737/218	94	dr 94
194	7.224	86	Dr 86
195	7.225	22	Dr 22
196	7.228	51	Dr 51
197	8.1	3863	Ł Ł V 3863
198	8.2	4769	R R IVb 4769
199	8.3	4450	R R IVa 1846 R R IVb 2604
200	8.36	3027	R R IVb 378 R R IVa 2649
201	8.37	38	W 38
202	8.38	926	Ł Ł IV 926
203	8.39	512	Ł Ł IV 512
204	8.40	138	Ł Ł IV 138
205	8.41	317	Ł Ł IV 317
206	8.42	615	Ł Ł IV 615
207	8.43	1564	R R IVb 1564
		2744	Ł Ł IV 2744
208	8.44	4359	Ł Ł IV 4359
209	8.45	1108	Ł Ł IV 1108
210	8.46	895	Ł Ł IV 895
211	8.64	1618	Ł Ł IV 1618
212	8.65	1220	Ł Ł IV 1220
213	8.66	739	Ł Ł IV 739
214	8.74	3145	Ls Ls IV 3145
215	8.240	1043	dr 1043
216	8.241	861	dr 861
217	8.242	49	dr 49
218	8.243	129	dr 129
219	8.244	8621	dr 8621

220	8.245	12005	dr 12005
221	8.247	2676	dr 2676
222	8.248	208	dr 208
223	8.249	3324	dr 3324
224	8.250	280	W – RIVb 280
225	8.251	47	W 47
226	8.252	1284	W 1284
227	8.255	540	W 540
228	8.257/246	5073	dr 5073
229	8.390/118	475	dr 475
230	8.436/253	19	dr 19
231	8.437/253	511	W 511
232	8.444/254	38	Dr 38
233	8.445/254	405	W 405
234	8.533/135	110	dr 110
235	9.90/31	1668	dr 1668
236	9.114/37	3937	dr 3937
237	9.163/33	1506	dr 1506
238	10.343/34	374	dr 374
239	10.344/39	194	W – ŁIII 194
240	10.345/42	1597	W – ŁIV 1597
		208	B 208
241	10.346/42	702	W -PsV 702
242	11. 6	3032	R R IVb 3032
		1846	Ps Ps V 1846
243	11.62	853	dr 853
244	11.64	3130	dr 3130
245	11.65	1740	dr 1740
246	11.67	3906	dr 3906
247	11.68	57	W – ŁIII 57
248	12.66/54	227	Tk 227
249	12.68/54	80	Tk 80
250	12.72/54	38	dr 38
251	12.77/56	46	dr 46
252	12.78/56	1127	dr 1127
253	12.255/52	1062	dr 1062
254	12.258/53	2814	dr 2814
255	2.791/147	29	dr 29
256	2.792/147	26	dr 26
257	2.789/147	16	Dr 16
258	8.371/47	4292	R RIVa 4292
259	8.372/47	2504	R RIVa 2504
260	8.373/47	5429	R RIVa 5429
261	2.749/188	25	Dr 25
262	1.1103/40	351	TP 351
263	7.875/188	263	Ps 263
		182	B 182
264	8.587/221	36	R IIIa
265	7.882/73	184	Dr 184
266	7.885/74	111	Dr 111
267	7.891/79	181	Dr 181
268	3.726/302	1981	Dr 1981
269	7.888/76	163	Dr 163
270	8.606/207	293	dr 293
271	7.890/79	119	RRIVa 119
272	7.881/73	187	RRIVb 187
273	7.884/74	149	RRIVb 149
274	7.887/76	230	Ł/ŁV 230
275	4.1114/106	12	TP 12
276	4.681/192	848	Dr 848
277	2.784/35	25	Dr 25
278	2.783/35	35	dr 35
279	2.815/39	168	Dr 168
280	7.626/247	341	Dr 168
281	1.135	189	ŁV 189
282	1.136	621	ŁV 621
283	1.137	1260	ŁIV 1260
		939	R 939
284	1.138	883	ŁIV 883
285	1.139	753	ŁIV 753
286	1.140	85	Dr 85
287	2.799/170	24	Dr 24
288	4.1126/174	888	TP 888
		108	Dr 108
289	3.97	610	N 610
290	2.817/148	15	Dr 15

291	4.692/188	527	Dr 527
292	11.367/16	56	Dr 56
293	11.144/10	7025	R IVb 7025
294	1.1151/88	112	dr 1127
295	1.11558/83	238	dr 238
296	1.1149/88	82	dr 82
297	1.1145/88	187	dr 187
298	1.1147/88	5	dr 5
299	3.623/4	907	R 907
		1133	B 1133
300	1.1153/83	80	dr 80
301	1.1157/83	97	dr 97
302	1.1169/83	23	dr 23
303	1.1167/83	73	dr 73
304	1.1139/83	63	dr 63
305	1.1143/88	111	dr 111
306	9.231/35	8	dr 8
307	1.1161/83	83	dr 83
308	1.1163/83	82	dr 82
309	1.1141/88	124	dr 124
310	1.1159/83	38	dr 38
311	1.1165/83	62	dr 62
312	11.357/2	78	dr 78
313	11.380/2	14	dr 14
314	11.378/2	187	dr 187
315	11.207/2	73	dr 73
316	11.209/2	95	dr 95
317	11.370/2	43	dr 43
318	11.374/2	97	dr 97
319	11.376/2	135	dr 135
320	7.290/99	255	Dr 255
321	7.280/84	1085	Dr 1085
322	7.271	3577	dr 3577
323	1.1137/88	193	Dr 193
324	1.1075/114	2858	RIVa 2858
325	3.621/2	3103	Bi 3103
326	1.726/115	5211	Bi 5211
327	1.728/116	415	Bi 415
		461681	
328	4.1013/140*	104	Dr 104

461785

* Ponadto Gmina Gorzyce jest współwłaścicielem – udział 2/12 w nieruchomości stanowiącej działkę nr 1013/140 k.m. 4 obręb Czyżowice, o całkowitej pow. 623 m2, rodzaj użytków gruntowych: dr.

Obręb ewidencyjny Gorzyce (miejscowość Gorzyce)

Lp.	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	1.65	1840	dr 1840
2	1.66	270	W – ŁIV 270
3	1.67	300	W – ŁIV 300
4	1.68	580	W – ŁIV 580
5	1.69	150	W 150
6	1.269/34	3635	R R IVb 3635
7	1.273/34	439	Ł Ł IV 439
8	1.274/34	454	Ł Ł IV 454
9	1.275/34	463	Ł Ł IV 463
10	1.276/34	485	Ł Ł IV 485
11	1.277/34	539	Ł Ł IV 539
12	1.278/34	577	Ł Ł IV 577
13	1.279/34	590	Ł Ł IV 590
14	1.280/34	802	Ł Ł IV 802
15	1.286/34	1594	dr 1594
16	1.362/53	245	R R IVb 245
		4706	Ł Ł III 4706
17	1.363/53	49	W 49
18	1.467/35	32	dr 32
19	1.471/23	53	dr 53
20	1.478/12	38	dr 38
21	1.480/12	38	dr 38
22	1.482/12	36	dr 36
23	1.484/10	78	dr 78

24	1.486/16	60	dr 60
25	1.488/16	50	dr 50
26	1.490/35	31	dr 31
27	1.492/35	33	dr 33
28	1.494/35	79	dr 79
29	1.496/35	68	dr 68
30	1.498/35	64	dr 64
31	1.500/35	46	dr 46
32	1.502/35	70	dr 70
33	1.504/35	99	dr 99
34	1.506/35	53	dr 53
35	1.508/35	55	dr 55
36	1.510/35	94	dr 94
37	1.512/35	39	dr 39
38	1.514/35	24	dr 24
39	1.516/35	38	dr 38
40	1.518/35	24	dr 24
41	1.520/35	34	dr 34
42	1.522/35	118	dr 118
43	1.524/35	65	dr 65
44	1.526/35	61	dr 61
45	1.528/35	40	dr 40
46	1.530/35	5	dr 5
47	1.532/34	109	dr 109
48	1.534/34	111	dr 111
49	1.536/30	212	dr 212
50	1.538/30	101	dr 101
51	1.540/30	70	dr 70
52	1.542/30	152	dr 152
53	1.544/30	39	dr 39
54	1.546/30	42	dr 42
55	1.548/30	52	dr 52
56	1.550/25	69	dr 69
57	1.552/25	67	dr 67
58	1.554/25	70	dr 70
59	1.556/24	71	dr 71
60	1.558/24	51	dr 51
61	1.560/24	74	dr 74
62	1.562/24	32	dr 32
63	1.564/24	38	dr 38
64	1.566/24	38	dr 38
65	1.570/23	42	dr 42
66	1.572/23	42	dr 42
67	1.574/23	42	dr 42
68	1.576/23	65	dr 65
69	1.578/23	42	dr 42
70	1.580/23	21	dr 21
71	1.582/23	60	dr 60
72	1.584/17	77	dr 77
73	1.586/17	75	dr 75
74	1.646/12	17	dr 17
75	1.647/12	262	dr 262
76	1.648/64	85	dr 85
77	1.649/64	7155	dr 7155
78	1.650/1	110	dr 110
79	1.651/1	66	dr 66
80	1.662/34	120	dr 120
81	1.664/34	140	dr 140
82	1.666/34	77	dr 77
83	1.668/34	110	dr 110
84	1.670/34	132	dr 132
85	1.685/30	395	R R IVb 395
86	1.690/34	2233	R R V 2233
87	1.691/23	37	dr 37
88	1.693/23	3	dr 3
89	1.695/30	27	dr 27
90	1.697/30	33	dr 33
91	2.33	600	R R IVa 600
92	2.45	538	Ł Ł IV 538
93	2.46	4992	R R IVb 4992
94	2.130	680	dr 680
95	2.131	130	dr 130
96	2.132	230	dr 230
97	2.133	370	dr 370
98	2.134	4970	dr 4970
99	2.135	70	dr 70

100	2.136	930	dr 930
101	2.137	160	dr 160
102	2.138	2890	dr 2890
103	2.139	1480	dr 1480
104	2.140	1550	W – RIIIb 1550
105	2.141	410	W 410
106	2.142	1320	W 1320
107	2.143	100	W 100
108	2.144	250	W 250
109	2.178/61	2432	dr 2432
110	2.179/62	231	dr 231
111	2.180/63	4559	dr 4559
112	2.181/65	231	dr 231
113	2.311/49	2400	R R IIIb 2400
		832	Ł Ł IV 832
114	2.356/49	221	R R IVa 221
		137	Bi 137
115	2.369/49	4301	Bi 4301
116	2.388/82	5965	R R IVa 2492 R R IVb 3473
117	2.410/15	48	dr 48
118	2.412/15	12	dr 12
119	2.431/129	1938	dr 1938
120	3.101	7900	dr 7900
121	3.103	150	dr 150
122	3.607/104	984	Dr 984
123	3.608/104	273	Dr 273
124	3.609/104	486	Dr 486
125	3.107	1600	W 1600
126	3.715/108	1002	W 1002
127	3.109	130	W 130
128	3.597/110	5	dr 5
129	3.598/110	61	W 61
130	3.605/111	440	dr 440
131	3.606/111	114	W 114
132	3.453/98	96	dr 96
133	3.511/102	6	dr 6
134	3.512/102	4244	dr 4244
135	3.519/106	4	dr 4
136	3.520/106	176	dr 176
137	3.529/98	35	dr 35
138	3.530/98	1659	Bi 1659
139	3.543/34	81	dr 81
140	4.103	1890	Bi 1890
141	4.276	1040	dr 1040
142	4.277	2210	dr 2210
143	4.278	340	dr 340
144	4.279	4230	dr 4230
145	4.291	590	dr 590
146	4.292	1700	dr 1700
147	4.1194/293	92	Dr 92
148	4.1195/293	228	Dr 228
149	4.294	290	dr 290
150	4.296	160	dr 160
151	4.297	74	Dr 74
152	4.298	150	dr 150
153	4.303	280	dr 280
154	4.304	510	dr 510
155	4.306	220	dr 220
156	4.308	2950	dr 2950
157	4.309	300	W 300
158	4.310	110	B 110
159	4.311	1126	W – RIVb 1126
		214	B 214
160	4.408/250	343	dr 343
161	4.413/307	147	B 147
162	4.414/307	33	B 33
163	4.417/307	63	B 63
164	4.418/307	167	dr 167
165	4.421/307	1	dr 1
166	4.422/302	11	dr 11
167	4.423/301	162	dr 162
168	4.424/300	553	dr 553
169	4.1200/302	2470	Dr 2470
170	4.1201/302	5941	Dr 5941
171	4.1202/302	15	Dr 15
172	4.1203/302	804	Dr 804

173	4.1204/302	508	Dr 508
174	4.637/21	231	dr 231
175	4.672/41	958	dr 958
176	4.1266/41	7	Bp 7
177	4.701/41	127	Bp 127
178	4.715/285	24	dr 24
179	4.740/18	469	dr 469
180	4.818/280	1118	dr 1118
181	4.852/49	167	dr 167
182	4.892/290	548	dr 548
183	4.908/221	34	dr 34
184	4.946/52	82	dr 82
185	4.949/52	58	dr 58
186	4.1035/284	133	dr 133
187	4.1036/284	2357	dr 2357
188	4.1037/285	90	dr 90
189	4.1038/285	688	Dr 688
		127	B 127
190	4.1047/295	133	dr 133
191	4.1048/295	2897	dr 2897
192	4.1049/21	95	W – PsIV 95
193	4.1069/132	723	Ps Ps IV 723
194	4.1070/132	1273	Bi 1273
195	4.1087/49	30	dr 30
196	4.1107/287	823	dr 823
197	4.1169/52	59	Bp 59
		80	Ba 80
		12	dr 12
198	4.1171/52	62	dr 62
199	4.1172/52	75	dr 75
200	4.1174/21	61	dr 61
201	4.1175/21	25	dr 25
202	5.101	12140	Ls 12140
203	5.119	2630	N 2630
204	5.187	1120	dr 1120
205	5.188	1988	Dr 1988
206	5.189	590	dr 590
207	5.190	2910	dr 2910
208	5.194	720	dr 720
209	5.195	980	dr 980
210	5.196	470	dr 470
211	5.197	340	dr 340
212	5.198	320	dr 320
213	5.199	440	dr 440
214	5.200	1820	dr 1820
215	5.201	230	
216	5.203	243	W 243
217	5.204	271	W – RIVb 271
218	5.205	530	W 530
219	5.206	1210	W 1210
220	5.209	920	W 920
221	5.276/12	287	dr 287
222	5.330/207	350	W 350
223	5.331/208	310	W 310
224	5.432/13	526	Bi 526
225	5.434/13	1046	Bi 1046
		50	B 50
226	5.474/14	784	Ti 784
227	5.475/14	3083	Bi 3083
228	5.492/202	11	Wp 11
229	5.493/202	2189	Wp 2189
230	5.513/193	4814	dr 4814
231	5.518/6	857	dr 857
323	5.520/6	385	dr 385
233	5.522/6	1794	Ł Ł V 1794
		1400	Ps Ps VI 1400
234	6.15	400	W 400
235	6.16	790	W – ŁIV 790
236	6.17	31	W – RIVa 31
237	6.59/11	3654	dr 3654
238	6.60/5	491	dr 491
239	6.86/9	28070	Ł Ł IV 28070
240	6.93/10	4966	W 4966
241	6.209/8	420	dr 420
242	6.211/8	138	dr 138
243	6.212/8	2902	dr 2902

244	13.60	2264	dr 2264
245	13.61	3164	dr 3164
246	7.111/18	1728	dr 1728
247	7.114/17	3374	W 3374
248	7.115/19	1948	W 1948
249	7.118/22	2148	dr 2148
250	13.127/50	13	W 13
251	13.128/50	12	W 12
252	13.129/50	20	W 20
253	13.131/50	13	W 13
254	8.45/3	1053	dr 1053
255	8.46/4	11144	dr 11144
256	8.47/20	4795	W 4795
257	8.102/3	918	dr 918
258	8.141/22	926	Wp 926
259	8.142/22	4006	Wp 4006
260	8.179/18	236	R R IVb 236
261	9.32	900	Ls Ls IV 900
262	9.34	960	Ls Ls IV 960
263	9.36	6600	Ls Ls IV 6600
264	9.42	395	W 395
265	9.71/1	7184	dr 7184
266	9.72/19	9168	dr 9168
267	9.139/33	733	Bp 733
268	9.140/33	726	Bp 726
269	9.141/33	731	Bp 731
270	9.142/33	720	Bp 720
271	9.143/33	1112	Bp 1112
272	9.144/33	575	Bp 575
273	9.145/33	493	Bp 493
274	9.146/33	551	Bp 551
275	9.147/33	771	Bp 771
276	9.148/33	770	Bp 770
277	9.149/33	822	Bp 822
278	9.150/33	777	Bp 777
279	9.151/33	776	Bp 776
280	9.152/33	795	Bp 795
281	9.154/33	776	Bp 776
282	9.155/33	768	Bp 768
283	9.156/33	778	Bp 778
284	9.158/33	749	Bp 749
285	9.159/33	777	Bp 777
286	9.160/33	776	Bp 776
287	9.161/33	742	Bp 742
288	9.162/33	1244	Dr 1244
289		18330	Bp 18330
	9.166/2	4413	Bz 4413
	9.172/40	38695	Ls Ls IV 38695
290		1241	Ps Ps IV 1241
		11691	Lzr/LV 11691
291	9.202/13	3348	Bz 3348
292	9.204/15	1711	Bz 1711
293	9.206/15	910	Bz 910
294	10.471/3	412	dr 412
295	10.472/3	231	dr 231
296	10.473/3	161	dr 161
297	10.474/3	12	dr 12
298	10.475/3	18	W – ŁIV18
299	10.476/3	352	W –ŁIV 352
300	10.468/3	219	W – ŁIV 219
301	10.469/3	29	W – ŁIV 29
302	10.118	150	dr 150
303	10.119	685	dr 685
304	10.120	1010	dr 1010
305	10.121	1080	dr 1080
306	10.122	2200	dr 2200
307	10.123	370	dr 370
308	10.124	600	dr 600
309	10.125	220	W 220
310	10.126	340	W 340
311	10.127	250	W 250
312	10.128	290	W 290
313	10.130	912	W – ŁIV 912
314	10.131	316	W – ŁIV 316
315	10.132	1840	Wp 1840
316	10.133	491	W –ŁIV 491

		9	Wp 926
317	10.236/33	514	dr 514
318	10.237/35	1185	dr 1185
319	10.238/35	1304	dr 1304
320	10.240/71	985	dr 985
321	10.242/41	210	dr 210
322	10.243/135	4666	W 4666
323	10.249/134	1256	W 1256
324	10.250/134	96	W 96
325	10.404/48	354	W 354
326	10.405/48	1055	dr 1055
327	10.420/129	80	Ł Ł V 80
328	10.421/129	17	W 17
329	10.422/129	104	Ł Ł V 104
330	10.423/129	39	W 39
331	10.424/129	24	Ł Ł V 24
332	10.425/129	5	W 5
333	10.426/129	471	W 471
334	10.427/47	15	dr 15
335	10.428/47	9	dr 9
336	10.429/47	499	Dr 499
		4	Wp 4
337	10.458/51	16	R R V 16
338	11.89	1727	dr 1727
339	11.90	1193	dr 1193
340	11.93	2860	dr 2860
341	11.142/75	5281	dr 5281
342	11.283/10	755	W 755
343	11.285/94	540	W – ŁV 540
344	11.286/94	192	W 192
345	11.304/96	855	W 855
346	11.340/71	131	dr 131
347	11.342/72	14	dr 14
348	11.344/72	5	dr 5
349	11.346/72	638	dr 638
350	11.348/72	166	dr 166
351	11.350/72	194	dr 194
352	11.352/72	107	dr 107
353	11.354/72	108	dr 108
354	11.356/72	105	dr 105
355	11.358/72	111	dr 111
356	11.360/63	107	dr 107
357	11.362/63	111	dr 111
358	11.436/96	8	W 8
359	11.437/96	1	W 1
360	11.438/96	226	W – ŁIV 226
361	11.439/96	301	W 301
362	11.440/53	67	Ł Ł IV 67
363	11.441/53	262	Ł Ł IV 262
		4	Bi 4
364	11.445/52	44	dr 44
365	11.446/52	51	R R IVb 51
366	11.448/52	3	dr 3
367	11.450/41	50	R R IVb 50
368	11.452/51	330	Dr 330
369	11.454/49	12	dr 12
370	11.456/49	10	dr 10
371	12.175	4360	Bz 4360
372	12.198	340	dr 340
373	12.199	890	dr 890
374	12.200	2410	dr 2410
375	12.201	280	dr 280
376	12.202	420	dr 420
377	12.203	80	dr 80
378	12.796/204	3256	dr 3256
379	12.206	381	Dr 381
380	12.207	420	dr 420
381	12.208	2990	dr 2990
382	12.209	170	R 170
383	12.210	2450	dr 2450
384	12.737/211	392	Dr 392
385	12.738/211	748	Dr 748
386	12.212	700	dr 700
387	12.213	430	dr 430
388	12.214	470	dr 470
389	12.215	233	W – RIVb 233

		17	Br-RIVb 17
390	12.216	603	W – PsV 603
391	12.217	712	W – ŁV 712
392	12.219	150	W 150
393	12.257/176	603	Bi 603
394	12.258/176	1200	Bz1200
		2297	Bi 2297
395	12.332/74	6958	Ls Ls IV 6958
396	12.346/80	48	R 48
397	12.354/81	1274	dr 1274
398	12.371/218	736	W – ŁIV 736
		4	Dr 4
399	12.463/73	200	dr 200
400	12.568/75	3486	dr 3486
401	12.572/205	944	dr 944
402	12.616/38	32	dr 32
403	12.660/22	18	dr 18
404	12.663/177	8	dr 8
405	12.665/17	9	dr 9
406	12.668/15	13	dr 13
407	13.124/50	60	W – RIVb 60
408	13.125/50	17	W – RIVb 17
409	13.126/50	16	W – RIVb 16
410	13.130/50	21	W – RIVb 21
411	13.132/50	8	W – RIVb 8
412	13.133/50	24	W – RIVb 24
413	13.280/48	308	Dr 308
414	3.581/67	55	dr 55
415	3.583/66	111	dr 111
416	3.585/54	102	dr 102
417	3.587/53	150	dr 150
418	3.589/51	24	dr 24
419	3.591/51	55	dr 55
420	3.593/34	72	dr 72
421	3.595/34	18	dr 18
422	3.599/33	46	dr 46
423	3.601/32	187	dr 187
424	3.603/26	69	dr 69
425	13.324/50	49	dr 49
426	13.322/50	27	dr 27
427	13.320/49	93	dr 93
428	13.318/49	54	dr 54
429	13.316/47	67	dr 67
430	13.314/47	44	dr 44
431	13.312/53	85	dr 85
432	13.310/54	32	dr 32
433	13.304/55	13	B 13
434	13.306/37	27	dr 27
435	13.308/40	10	dr 10
436	8.172/10	23632	Ł 23632
		166	Ls 166
437	8.173/10	25348	Ws 25348
438	8.174/10	17746	Ł 17746
439	11.476/72	781	R 781
440	11.458/65	170	Bp 170
441	4.877/18	973	Dr 973
442	4.1180/205	51	W 51
443	5.546/6	1684	Bz 1684
		63	W – ŁV 63
444	5.547/6	3243	Bz 3243
445	5.544/6	301	W 301
446	5.545/6	1822	dr 1822
447	5.548/6	4085	Bz 4085
		172	W 172
448	5.549/6	4899	Bz 4899
		204	W 204
449	5.550/6	5505	Bz 5505
450	5.551/6	8296	Bz 8296
		135	W – ŁV 135
451	5.552/6	2095	Dr 2095
		403	W – PsVI 403
		1565	Ps 1565
452	2.497/63	57	R 57
453	2.498/61	71	R 71
454	9.228/13	1100	Bi 1100
455	9.229/13	8824	Bz 8824

456	13.336/36	215	Dr 215
457	12.730/57	540	Dr 540
458	4.1109/101	68	N 68
459	4.454/216	172	Bp 172
460	12.582/109	41	Dr 41
461	10.369/47	462	W 462
462	2.564/120	23	dr 231
463	2.573/120	61	Dr 61
464	2.568/120	14	Dr 14
465	11.506/51	274	W 274
466	2.571/62	82	R 82
467	6.227/9	1274	dr 1274
468	12.768/31	18	Dr 18
469	12.770/32	96	Dr 96
470	4.876/18	590	dr 590
471	4.878/18	1420	Lzr 1420
472	5.607/153	43	dr 430
473	1.132/26	1585	Tk 1585
		132	Wp 132
474	1.135/25	3827	Tk 3827
475	1.138/30	2554	Tk 2554
476	1.141/30	1249	Tk 1249
477	1.144/30	1870	Tk 1870
478	1.147/30	2851	Tk 2851
479	1.157/25	24	Tk 24
480	1.158/25	20	Tk 20
481	1.160/30	20	Tk 20
482	4.851/41	223	dr 223
483	1.427/34	813	dr 813
484	8.143/10	32067	Ls 32026
		11078	Ł 11078
485	8.152/12	12731	Ls 12731
		2212	Ł 2212
486	8.154/15	6948	Ls 6948
		18632	Ł 18632
487	1.568/24	36	Dr 36
488	2.370/49	35	Ba 35
489	12.792/66	7	Dr 7
490	5.535/6	18082	Bi 17821 W 261
491	9.86/13	2500	R R IVb 2500
492	9.226/13	9756	Bi 9756
493	9.223/13	9	Bi 9
494	9.227/13	1403	Dr 1403
		723608	

Obwód ewidencyjny Gorzyczki (miejscowość Gorzyczki)

Lp	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia [m]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	1.2445/113	3300	dr 3300
2	1.2446/109	1000	dr 1000
3	1.2449/40	2700	dr 2700
4	1.2452/25	1500	Dr 1500
5	1.546/24	210	dr 210
6	1.547/24	300	dr 300
7	1.551/35	150	W – RIVb 150
8	1.555/92	4480	dr 4480
9	1.557/93	280	W – RIVb 280
10	1.564/40	620	W – RIVa 620
11	1.647/93	632	W – RIVb 632
12	1.704/96	1150	W – RIVb 1150
13	1.818/77	1168	dr 1168
14	1.819/77	2142	dr 2142
15	1.820/77	5345	dr 5345
16	1.821/77	769	dr 769
17	1.822/77	799	dr 799
18	1.823/77	112	dr 112
19	1.824/77	426	dr 426
20	1.825/77	177	dr 177
21	1.833/97	13270	dr 13270
22	1.865/94	278	W – RIVb 278
23	1.877/94	8237	dr 8237
24	1.995/2	1722	Lzr-RIVa 1722
		1452	R IIIa 1452

		1765	Wp 1765
25	1.1046/93	1170	R R IVb 1170
26	1.1072/93	758	dr 758
27	1.1073/93	999	dr 999
28	1.1074/93	728	dr 728
29	1.1075/94	106	dr 106
30	1.1109/94	493	dr 493
31	1.1110/94	1151	dr 1151
32	1.1111/94	102	dr 102
33	1.1112/94	219	dr 219
34	1.1223/94	1212	dr 1212
35	1.1224/94	1760	dr 1760
36	1.1225/94	1405	dr 1405
37	1.1226/94	1328	dr 1328
38	1.1227/94	1747	dr 1747
39	1.1228/94	91	dr 91
40	1.2453/23	462	Dr 462
41	1.1302/94	1170	dr 1170
42	1.1303/94	1392	dr 1392
43	1.1304/94	909	dr 909
44	1.1305/94	362	dr 362
45	1.1315/106	575	dr 575
46	1.2620/127	1575	dr 1575
47	1.1519/25	5012	R R IVa 5012
48	1.2543/25	1690	TP 1690
49	1.2544/25	14029	R R IVa 14029
50	1.1638/96	3768	dr 3768
51	1.1644/127	2153	dr 2153
52	1.1987/113	5287	dr 5287
53	1.2468/40	5342	Bi 5342
54	1.2077/25	581	dr 581
55	1.2545/25	462	dr 462
56	1.2546/25	9449	R 9449
57		52	dr 52
	1.2080/24	3253	dr 3253
	1.2087/13	10907	N 10907
		2062	Wp 2062
59	1.2089/14	2146	dr 2146
60	1.2097/129	1312	dr 1312
61	1.2214/127	322	dr 322
62	1.2215/127	94	dr 94
63	1.2553/93	27	TP 27
64	1.2554/93	588	B 588
65	1.2226/93	591	B 591
66	1.2227/93	38	B 38
67	1.2228/93	149	dr 149
68	1.2271/127	557	dr 557
69	1.2273/127	97	dr 97
70	1.2474/199	1069	dr 1069
71	1.2476/199	820	dr 820
72	1.2517/199	849	R R IVb 849
73	1.2518/199	145	R R IVb 145
74	1.2478/25	70	dr 70
75	1.2479/25	1630	dr 1630
76	1.2281/23	972	Dr 972
77	1.2426/25	5000	Ł Ł IV 5000
78	1.2427/25	5000	R R IVa 5000
79	1.2428/25	4430	R R IVa 4430
80	1.2429/25	9500	R R IVa 9500
81	1.2430/25	10000	R R IVa 10000
82	1.2431/25	5000	R R IVa 5000
83	1.2432/25	5000	R R IVa 5000
84	2.85	70	dr 70
85	2.2489/150	56	Ps Ps IV 56
86	2.2490/150	124	Ps Ps IV 124
87	2.151	3730	R R IVb 3730
88	2.152	160	Wsr - Ps IV 160
89	2.2207/432	2526	dr 2526
90	2.434	1100	dr 1100
91	2.435	1910	dr 1910
92	2.437	1060	dr 1060
93	2.439	1670	dr 1670
94	2.440	3360	dr 3360
95	2.441	2854	dr 2854
96	2.442	140	dr 140
97	2.443	1220	dr 1220

98	2.444	2700	dr 2700
99	2.446	330	dr 330
100	2.451	1200	dr 1200
101	2.452	1740	dr 1740
102	2.453	760	dr 760
103	2.454	1310	dr 1310
104	2.2544/455	1284	dr 1284
105	2.456	1890	dr 1890
106	2.2547/457	81	dr 81
107	2.458	1580	dr 1580
108	2.2546/459	2352	dr 2352
109	2.462	1590	dr 1590
110	2.463	1350	dr 1350
111	2.464	250	dr 250
112	2.465	420	dr 420
113	2.466	60	dr 60
114	2.467	230	dr 230
115	2.469	1250	dr 1250
116	2.470	790	W 790
117	2.471	510	dr 510
118	2.472	210	dr 210
119	2.474	310	dr 310
120	2.476	690	dr 690
121	2.477	150	W 150
122	2.478	490	dr 490
123	2.479	360	dr 360
124	2.480	1880	dr 1880
125	2.481	2040	dr 2040
126	2.482	310	dr 310
127	2.484	70	Ł IV 70
128	1.827/77	112	W – RIVb 112
129	2.869/224	91	B 91
130	2.1017/248	134	dr 134
131	2.1018/248	1207	dr 1207
132	2.2521/473	280	W- PsIV, W-PsV, W-RIVb 280
133	2.1577/148	2500	R R IVb 2500
134	2.1592/475	190	dr 190
135	2.1597/468	440	dr 440
136	2.1630/483	522	Dr 522
137	2.1693/149	13176	R R V 4520 R R IVb 8656
		444	N 444
138	2.2337/123	150	B 150
139	2.2338/123	1256	Dr 1256
140	2.2110/436	2037	dr 2037
141	2.2124/438	569	dr 569
142	2.2128/448	636	dr 636
143	2.2134/450	427	dr 427
144	2.2283/291	477	Dr 477
145	2.2285/291	489	dr 489
146	2.2287/460	66	dr 66
147	2.2289/292	687	dr 687
148	2.2291/293	42	dr 42
149	2.2293/294	593	Dr 593
150	2.2294/294	2347	R R IVb 2347
151	2.2295/259	13	dr 13
152	2.2324/291	3153	dr 3153
153	3.100	2678	dr 2678
154	3.101	644	dr 644
155	3.103	832	dr 832
156	3.104	156	dr 156
157	3.105	2393	dr 2393
158	3.106	1083	dr 1083
159	3.107	715	W – RIVb 715
160	3.108	280	W – RIVb 280
161	3.109	1870	W – RIVb1870
162	3.110	715	W – RIVb 715
163	3.111/102	9442	dr 9442
164	3.112/102	2641	dr 2641
165	3.336/89	1216	B 1216
166	3.337/89	202	dr 202
167	3.367/27	90	R R V 90
168	1.2390/93	140	Tp 140
169	1.2367/11	2500	Dr 2500
170	1.934/11	900	Dr 900
171	1.936/11	600	W-RIIIb 600
172	2.2524/107	88	N 88

173	1.2366/9	1700	dr1700
174	1.2450/24	450	Dr 450
175	3.415/5	4	dr 4
176	3.417/5	28	dr 28
177	3.424/19	6	TP 6
178	3.426/20	16	TP 16
179	3.428/20	10	TP 10
180	3.430/21	5	TP 5
181	3.432/21	7	TP 7
182	3.434/23	14	TP 14
183	3.436/23	14	TP 14
184	3.440/25	4	TP 4
185	3.442/25	10	TP 10
186	3.444/33	8	TP 8
187	1.2547/93	29	TP 29
188	1.2549/93	20	TP 20
189	1.2551/93	31	TP 31
190	1.2557/93	27	TP 27
191	1.2561/93	36	TP 36
192	1.2563/93	21	TP 21
193	3.446/34	6	TP 6
194	1.2565/93	20	TP 20
195	1.2559/93	35	TP 35
196	2.2631/279	18	TP 18
197	2.2634/279	91	TP 91
198	2.2609/459	85	dr 85
199	2.2607/245	14	dr 14
200	1.2617/127	302	dr 302
201	1.2615/127	779	dr 779
202	1.2610/129	508	dr 508
203	1.2612/129	187	dr 187
204	2.2613/259	272	dr 272
205	2.2605/244	45	dr 45
206	1.2608/127	41	dr 41
207	1.2606/127	145	dr 145
208	1.2604/127	223	dr 223
209	1.2602/127	426	dr 426
210	1.2600/127	119	dr 119
211	1.2598/127	50	dr 50
212	1.2596/127	155	dr 155
213	1.2592/127	92	dr 92
214	1.2589/127	473	dr 473
215	1.2586/127	94	dr 94
216	1.2613/129	574	dr 574
217	2.2611/259	5	dr 5
218	1.956/4	6300	dr 6300
219	2.2339/123	4967	Bz 4967
220	2.182	870	Bi 870
221	2.183	619	Bi 619
		541	Ti 541
222	2.445	86	Dr 86
		139	Bi 139
		65	Ti 65
223	1.1791/94	4136	Bi 4136
224	2.700/184	1222	Bi 1222
225	2.1939/184	61	Dr 61
226	1.871/93	9144	B 9144
		2148	Bz 2148
		2957	Dr 2957
		13101	R lvb 13101
227	1.873/94	2615	B 2615
		5864	RIVb 5864
228	1.1792/94	1261	Dr 1261
		11607	B 11607
		377443	

Obwód ewidencyjny Kamień (miejscowość Kamień)

Lp.	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	1.86	160	N 160
2	3.285/35	900	N 900
3	1.403/142	92	Ws 92
4	1.423/140	2000	N 2000

		403	Ws 403
5	1.628/213	1452	N 1452
6	1.630/205	2742	N 2742
		9201	Ws 9201
7	1.632/206	1745	Ws 1745
8	1.636/142	14160	N 14160
		9540	Ws 9540
		885	dr 885
		2300	Tr 2300
9	1.641/205	450	N 450
10	1.661/167	2060	Ws 2060
11	2.39/7	6268	Ws 6268
12	2.40/7	6396	Ws 6396
13	2.125/3	273	Ws 273
		666	Lz 666
14	2.126/7	461	N 461
		199	Ws 199
15	2.130/6	6530	Ws 6530
16	2.131/7	598	N 598
		37962	Ws 37962
		17770	Lz 17770
17	2.132/7	1178	Ws 1178
18	3.311/32	12804	N 12804
		1022	Ws 1022
19	3.316/23	88003	Ws 88003
		8900	N 8900
		1500	K 1500
		238620	

Obręb ewidencyjny Dz. Ligota (miejscowość Katowice)

Lp.	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	8.11	510	B 510
		510	
2	8.6*	46	Dr 46
		500	Ps 500
		1056	

* Gmina Gorzyce jest współwłaścicielem – udział 2/6 w nieruchomości stanowiącej działkę nr 6 k.m. 8 obręb Dz. Ligota, o całkowitej powierzchni 1638 m2, rodzaj użytków: dr, Ps.

Obręb ewidencyjny Odra (miejscowość Odra)

Lp.	Nr karty mapy. Nr działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	5.1	2490	N 2490
2	5.2	1550	N 1550
3	5.3	1160	N 1160
4	5.4	5810	N 5810
5	5.5	5960	N 5960
6	5.6	1070	N 1070
7	5.9	1740	N 1740
8	5.10	360	N 360
9	5.13	2920	K 2920
10	5.14	700	N 700
11	5.15	1220	K 1220
12	5.16	5150	K 5150
13	5.17	4990	N 4990
14	5.18	1190	N 1190
15	1.77	590	dr 590
16	5.129	2703	N 2703
17	5.130	362	N 362
18	5.131	1377	N 1377
19	5.145/11	360	K 360
20	5.146/12	1760	K 1760
21	5.147/12	1720	K 1720
22	5.148/11	400	K 400
23	5.164/19	420	N 420
24	5.165/20	1930	N 1930
25	5.166/20	960	N 960

26	5.167/19	220	N 220
27	5.168/19	220	N 220
28	5.169/20	960	N 960
29	5.170/20	950	N 950
30	5.171/19	230	N 230
31	5.172/19	250	N 250
32	5.173/20	930	N 930
33	5.186/22	2390	N 2390
34	5.187/21	1510	N 1510
35	5.188/21	4620	K 4620
36	5.189/22	1870	K 1870
37	1.195/90	510	R 510
38	1.225/43	830	dr 830
39	1.247/33	2220	dr 2220
40	1.264/58	450	W 450
41	1.267/60	690	dr 690
42	1.278/95	580	dr 580
43	1.281/124	200	dr 200
44	1.286/130	233	W 233
		76	B 76
45	1.288/130	720	W 720
46	1.301/98	477	dr 477
47	1.344/71	6	B 6
48	1.366/45	192	dr 192
49	1.548/71	8	B 8
50	1.533/71	139	B 139
51	1.534/71	139	B 139
52	1.535/71	148	B 148
53	1.536/71	749	Bi 749
54	2.4.	80	N 80
55	2.10.	90	N 90
		420	Ws 420
56	2.463/4	30	N 30
57	2.598/57	362	Ws 362
58	2.634/223	9121	Tr 9121
		1079	Wp 1079
59	3.46	538	Ł Ł VI 538
		5352	Ws 5352
60	3.47	244	Ł Ł VI 244
		8552	Ws 8552
		3374	Lz 3374
61	3.48	2600	Ws 2600
62	3.64	1390	Lz 1390
		508	N 508
		87	Ws 87
		955	Ls 955
63	3.65	8255	Ws 8255
		16	Bz 16
		811	N 811
		2272	Lz 2272
		46	Ls 46
64	3.66	1890	Bz 1890
		3730	Ws 3730
65	3.67	1134	Bz 1134
		1326	Ws 1326
66	3.69	1192	Bz 1192
		1060	Lz 1060
		8852	Ws 8852
		46	Ls 46
67	3.70	548	Ws 548
		192	Bz 192
68	3.259/77	1771	Ws 1771
69	3.260/77	899	Ws 899
70	3.80	7420	dr 7420
71	3.165/73	4269	Lz 4269
		146	Bz 146
		6873	Ws 6873
		1606	Ls 1606
72	3.167/73	361	Lz 361
		725	Ls 725
73	3.172/73	8811	Lz 8811
		363	Ws 363
		971	Ls 971
74	3.228/76	65	Tr 65
75	3.245/75	21617	Bz 21617
76	4.40	864	N 864

		1016	Ws 1016
77	4.41	187	Dr 187
78	4.42	2320	dr 2320
79	4.45	6160	dr 6160
80	4.47	1030	W 1030
81	4.49	150	Ws 150
		300	N 300
82	4.53	760	W 760
83	4.56	250	Ws 250
84	4.62/52	1120	W 1120
85	4.221/50	132	W 132
86	4.267/48	156	Ws 156
		33	N 33
87	4.279/43	472	dr 472
88	4.288/48	40	dr 40
89	4.289/48	250	N 250
90	4.290/48	845	Ws 45
		461	N 461
91	4.291/39	81	dr 81
92	4.292/39	1340	Ws 1340
		364	Tr 364
		96	N 96
96	4.293/39	2539	Dr 2539
94	4.328/33	131	R 131
95	1.509/130	302	N 302
		526	W 526
		92	B 92
96	1.481/146	33383	N 33383
		664	R 664
		641	Ł 641
		1665	Bz 1665
97	1.545/81	943	R 943
98	1.544/81	30	Dr 30
99	1.543/81	76	Dr 76
100	1.542/81	331	Dr 331
101	2.764/223	1752	dr 1752
102	2.767/73	364	dr 364
103	1.478/146	3528	N 3528
104	1.479/144	1350	N 1350
105	1.482/144	5788	N 5788
106	4.337/44	3354	dr 3354
107	1.197/157	808	R 808
		270152	

Obwód ewidencyjny Olza (miejscowość Olza)

Lp.	Nr karty mapy. Nr działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	1.58	250	N 250
2	1.67	360	N 360
3	1.68	11610	N 11610
4	1.72	610	dr 610
5	1.77	3149	Bz 3149
		5701	R 5701
6	1.80	35034	N 35034
		606	Bp 606
7	1.187	330	dr 330
8	1.190	520	dr 520
9	1.192	2080	dr 2080
10	1.194	4170	dr 4170
11	1.196	150	dr 150
12	1.197	130	W 130
13	1.198	2310	W 2310
14	1.201	114	W 114
15	1.204	510	W 510
16	1.205	500	W 500
17	1.207	510	W 510
18	1.209	470	W 470
19	1.214	280	W 280
20	1.217	1616	W 1616
21	1.218	470	W 470
22	1.219	530	R 530
23	1.221	1550	W 1550
24	1.222	930	W 930

25	1.223	264	W 264
26	1.224	572	W 572
27	1.225	360	W 360
28	1.226	640	W 640
29	1.227	540	W 540
30	1.232	1760	W 1760
31	1.233	120	W 120
32	1.234	190	W 190
33	1.241/199	1350	W 1350
34	1.1258/199	855	W 855
35	1.312/203	17	W 17
36	1.313/203	461	W 461
37	1.320/24	7753	N 7753
38	1.334/191	1497	dr 1497
39	1.338/16	1934	dr 1934
40	1.341/188	3775	Dr 3775
		115	Bz 115
41	1.345/184	3543	dr 3543
42	1.346/206	2389	W 2389
43	1.1259/200	704	W 704
44	1.1261/200	55	W 55
45	1.1262/202	114	W 114
46	1.413/76	3899	R 3899
		1096	Bz 1096
47	1.414/76	3893	R 3893
		1102	Bz 1102
48	1.428/31	373	N 373
		114	Bz 114
49	1.443/25	4218	N 4218
50	1.445/26	8557	N 8557
51	1.450/75	7500	N 7500
52	1.473/86	27258	N 27258
53	1.474/85	1537	R 1537
		3600	Ł 3600
		2905	Tr 2905
		278	Ws 278
54	1.483/71	987	N 987
55	1.485/70	4826	Ł 4826
		12602	B 12602
		2841	Ws 2841
56	1.486/73	2092	N 2092
57	1.488/74	7720	Ł 7720
		1339	B 1339
58	1.492/81	19514	N 19514
		164	Bp 164
59	1.497/85	976	Tk 976
60	1.502/86	36	Tk 36
61	1.503/86	744	Tk 744
62	1.1229/69	8	Ba 8
63	1.1230/69	1240	Ws 1240
		44577	N 44577
		12799	Bz 12799
64	1.522/75	5000	N 5000
65	1.523/75	7451	N 7451
		49	Bp 49
66	1.524/75	9590	N 9590
		610	Bp 610
67	1.537/30	4172	N 4172
68	1.538/31	2175	N 2175
69	1.539/31	1210	N 1210
70	1.542/31	758	N 758
71	1.568/88	608	R R IIb 608
72	1.569/88	1905	R R IIIb 1905
73	1.578/88	714	R R IIIb 714
74	1.579/88	700	R R IIIb 700
75	1.589/88	542	R R IIIb 542
76	1.590/88	558	R R IIIb 558
77	1.591/88	799	R R IIIb 799
78	1.592/88	875	R R IIIb 875
79	1.593/88	700	R R IIIb 700
80	1.594/88	700	R R IIIb 700
81	1.595/88	700	R R IIIb 700
82	1.596/88	700	R R IIIb 700
83	1.597/88	700	R R IIIb 700
84	1.598/88	700	R R IIIb 700
85	1.599/88	700	R R IIIb 700

86	1.600/88	700	R R IIIb 700
87	1.601/88	700	R R IIIb 700
88	1.602/88	700	R R IIIb 700
89	1.603/88	700	R R IIIb 700
90	1.604/88	660	R R IIIb 660
91	1.605/88	660	R R IIIb 660
92	1.606/88	211	dr 211
93	1.607/88	211	dr 211
94	1.608/88	811	dr 811
95	1.609/88	1094	dr 1094
96	1.610/88	963	dr 963
97	1.611/88	1110	dr 1110
98	1.612/88	1590	dr 1590
99	1.615/28	1808	N 1808
100	1.616/28	2473	N 2473
101	1.617/28	2834	N 2834
102	1.618/28	3128	N 3128
103	1.619/28	3307	N 3307
104	1.653/52	3777	N 3777
105	1.654/52	3770	N 3770
106	1.655/52	6293	N 6293
107	1.677/74	4814	Ł 4814
		875	B 875
		183	Tr 183
108	1.678/74	5215	Ł 5215
		953	B 953
		88	Tr 88
109	1.682/27	3977	N 3977
110	1.683/27	4181	N 4181
111	1.684/27	9272	N 9272
112	1.699/186	1168	dr 1168
113	1.793/189	355	dr 355
114	1.794/189	195	dr 195
115	1.797/186	162	dr 162
116	1.802/37	4996	N 4996
117	1.804/37	6352	N 6352
118	1.816/35	11731	N 11731
119	1.1291/33	2930	N 2930
		7096	Ws 7096
120	1.826/30	5727	N 5727
121	1.828/30	626	N 626
122	1.830/30	3280	N 3280
123	1.836/29	3488	N 3488
124	1.838/22	8782	N 8782
125	1.840/215	1892	W 1892
126	1.841/215	343	W 343
127	1.895/15	7133	Bz 7133
128	1.898/15	1226	Dr 1226
129	1.899/15	490	dr 490
130	1.906/10	3100	Ps Ps IV 3100
131	1.913/10	9100	R R IVa 9100
132	1.958/220	755	W 755
133	1.1029/37	98	dr 98
134	1.1031/37	132	N 132
135	1.1032/37	129	dr 129
136	1.1034/37	2318	N 2318
137	1.1036/37	114	dr 114
138	1.1037/37	115	N 115
139	1.1038/37	547	N 547
140	1.1292/15	334	Bi 334
		5364	R 5364
141	1.1293/15	309	R R IVa 309
142	1.1294/15	474	R R IVa 474
143	1.1055/158	40	W 40
144	1.1056/158	64	W 64
145	1.1085/37	66	N 66
146	1.1087/37	6721	N 6721
147	1.1089/35	9131	N 9131
148	1.1091/36	180	dr 180
149	1.1093/36	286	dr 286
150	1.1098/36	12564	N 12564
151	1.1100/29	3797	N 3797
152	1.1125/29	3584	N 3584
153	1.1133/37	3302	N 3302
154	1.1136/149	34	W 34
155	1.1172/69	48454	Bz 48454

		24302	Ws 24302
156	1.1196/2	81	Bi 81
		667	dr 667
157	2.1457/14	205	dr 205
158	2.1458/14	60	Dr 60
159	5.87/20	196	Dr 196
160	2.108	1570	Bi 1570
		80	dr 80
161	5.122/20	240	dr 240
162	5.123/20	360	dr 360
163	5.124/22	3390	dr 3390
164	2.184	3290	N 3290
165	2.185	11160	N 11160
166	2.186	4030	N 4030
167	5.209/22	1467	dr 1467
168	2.257	1000	Ps Ps V 1000
169	2.288	540	N 540
170	2.374	750	Lz 750
171	2.375	3230	Lz 3230
172	2.376	800	Lz 800
173	2.377	180	Lz 180
174	2.379	320	Lz 320
175	2.380	9520	Lz 9520
176	2.381	200	R R IIIb 200
		1430	Lz 1430
177	2.382	1140	R R IIIb 1140
		4010	Lz 4010
178	2.404	5120	dr 5120
179	2.406	350	dr 350
180	2.407	1960	dr 1960
181	2.408	310	dr 310
182	2.410	1603	Dr 1603
		37	Br 37
183	2.411	200	dr 200
184	2.413	500	dr 500
185	2.414	370	dr 370
186	2.419	400	dr 400
187	2.422	330	dr 330
188	2.423	390	dr 390
189	2.426	938	W 938
190	2.428	260	W 260
191	2.430	850	W 850
192	2.431	670	W 670
193	2.432	1634	W 1634
194	2.433	680	W 680
195	2.434	250	R 250
196	2.435	330	W 330
197	2.436	590	W 590
198	2.438	1030	W 1030
199	2.439	830	W 830
200	2.440	1164	W 1164
201	2.442	950	R 950
202	2.443	868	W 868
203	2.449	130	W 130
204	2.1492/451	961	W 472
205	2.618/425	720	dr 720
206	2.625/444	547	N 547
207	2.665/6	328	dr 328
208	2.703/251	475	N 475
209	2.704/251	97	N 97
210	2.737/133	1483	Bi 1483
211	2.1519/131	521	Bi 521
212	2.1518/131	403	dr 403
213	2.824/170	2699	N 2699
214	2.826/170	14036	N 14036
215	2.827/170	5825	N 5825
216	2.828/170	7301	N 7301
217	2.829/170	4501	N 4501
218	2.854/182	11683	N 11683
219	2.1495/427	8	B 8
220	2.866/427	45	R 45
221	2.1496/427	150	R 150
222	2.884/361	1705	R R IIIb 1705
223	2.885/347	422	R R IVa 422
		2260	W 2260
224	2.887/323	120	R R IVa 120

		399	W 399
225	2.1012/373	4062	Lz 4062
226	2.1013/373	1221	Dr 1221
227	2.1021/378	9726	Lz 9726
228	2.1031/293	5921	N 5921
229	2.1036/277	2205	N 2205
230	2.1069/10	3791	dr 3791
231	2.1072/13	417	dr 417
232	2.1156/287	3110	N 3110
233	2.1157/284	9223	N 9223
234	2.1160/281	3502	N 3502
235	2.1163/240	6066	N 6066
236	2.1164/240	14204	N 14204
237	2.1165/233	23172	Ws 23172
238	2.1167/210	29580	Ws 29580
239	2.1170/230	1740	Ws 1740
240	2.1173/230	7420	N 7420
241	2.1176/210	1530	N 1530
242	2.1177/230	1430	N 1430
243	2.1179/243	580	N 580
244	2.1180/237	1858	N 1858
245	2.1181/233	40	N 40
246	2.1182/287	30	N 30
247	2.1183/284	779	N 779
248	2.1184/265	150	N 150
249	2.1185/282	1063	N 1063
250	2.1186/277	10326	N 10326
251	2.1187/281	1057	N 1057
252	2.1188/270	6262	N 6262
253	2.1189/251	2344	N 2344
254	2.1190/254	17886	N 17886
255	2.1191/253	418	N 418
256	2.1194/253	1285	N 1285
257	2.1196/253	160	N 160
258	2.1198/251	240	N 240
259	2.1199/253	2290	N 2290
260	2.1200/270	542	N 542
261	2.1201/254	695	R 695
		84	Ps 84
262	2.1207/447	730	W 730
263	2.1208/416	296	Dr 296
264	2.1209/448	73	W 73
265	2.1211/445	704	W 704
266	2.1212/416	241	dr 241
267	2.1214/444	653	N 653
268	2.1215/417	244	N 244
269	2.1218/417	80	N 80
270	2.1220/417	896	N 896
271	2.1221/445	30	W 30
272	2.1222/444	10	N 10
273	2.1223/448	226	W 226
		111	ddr 111
274	2.1224/416	31	dr 31
275	2.1225/416	512	Dr 512
276	2.1226/447	20	W 20
277	2.1229/417	150	N 150
278	2.1231/195	8007	N 8007
279	2.1232/195	4883	N 4883
280	2.1243/205	8020	Ws 8020
281	2.1244/205	430	N 430
282	2.1273/160	87100	R R V 87100
		46817	Ł Ł V 46817
		1052	Bi 1052
		105	Ba 105
283	2.1274/159	4862	W 4862
284	2.1276/160	6460	dr 6460
285	2.1304/79	360	dr 360
286	2.1361/177	4050	N 4050
		700	Bi 700
		5438	Bz 5438
287	2.1362/177	108135	N 108135
288	2.1363/158	7795	Bi 7795
289	2.1364/158	40518	Ws 40518
		1890	N 1890
290	2.1369/405	17	dr 17
291	2.1370/405	5563	dr 5563

292	2.1375/100	23	R R IIIb 23
293	2.1377/100	6	R R IIIb 6
294	2.1379/99	15	R R IIIb 15
295	2.1381/91	27	R R IIIb 27
296	2.1383/91	32	R R IIIb 32
297	2.1385/83	27	R R IIIb 27
298	2.1387/83	30	R R IIIb 30
299	2.1389/82	20	R R IIIb 20
300	2.1391/82	6	R R IIIb 6
301	2.1393/81	18	R R IIIb 18
302	2.1395/80	18	R R IVa 18
303	2.1397/79	3	R R IVa 3
304	2.1403/24	49	B 49
305	2.1406/265	6505	N 6505
306	2.1408/243	15718	N 15718
		55648	Ws 55648
307	2.1409/446	436	N 436
308	2.1410/446	534	N 534
309	2.1441/152	2670	Ti 2670
310	3.58/13	1051	dr 1051
311	3.95/18	35	W 35
312	2.1497/427	90	R 90
313	2.1541/427	89	R 89
		32	B 32
314	4.198/41	2	dr 2
315	4.225/39	6528	dr 6528
316	4.226/39	22	dr 22
317	4.46	200	W 200
318	4.47	1085	W 1085
319	4.239/4	459	dr 459
320	4.240/4	691	dr 691
321	3.56/2	669	dr 669
322	3.57/3	955	dr 955
323	4.54/8	2885	W 2885
324	4.56/16	1608	W 1608
325	4.67/45	114	W 114
326	4.113/31	6602	W 6602
327	4.119/22	3095	dr 3095
328	3.94/18	34	W 34
329	1.1217/32	11452	N 11452
		12027	Ws 12027
330	1.795/79	4590	N 4590
331	1.796/79	1350	N 1350
332	2.1460/9	41	Tp 41
333	4.133/7	12500	R R Ivb 12500
334	2.1470/429	501	W-RIVa 501
335	1.1214/99	43	R R IIIb 43
336	2.1467/4	56	B 56
337	1.1231/208	147	W-RIVa 147
338	1.1232/208	261	W-RIVa 261
339	2.1472/9	10	Tp 10
340	1.1210/15	3498	Ps 3498
		1970	Bi 1970
341	4.188/25	145	dr 145
342	1.1225/30	10847	N 10847
343	2.412	520	dr 520
344	1.1315/130	2035	W 2035
		965	dr 956
345	2.1516/399	3963	Ps 3963
		4616	W 4616
		13442	dr 13442
346	1.907/10	3100	Ps 3100
347	1.914/10	10200	R 10200
348	5.267/20	175	N 175
		262	dr 262
349	1.340/188	90	Tk 90
350	5.185/22	1234	N 1234
351	5.200/22	1169	N 1169
352	5.266/20	107073	N 107073
353	2.1027/15	1077	R 1077
354	2.1459/14	8132	Bi 8132
		2829	Bz 2829
		1576671	

Obwód ewidencyjny Rogów (miejscowość Rogów)

Lp.	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	1.77	1480	dr 1480
2	1.2065/118	389	Dr 389
3	1.2066/118	381	Dr 381
4	1.138	1200	dr 1200
5	1.197	2629	Dr 2629
6	1.1452/57	15	dr 15
7	1.1674/31	157	dr 157
8	1.1693/123	324	dr 324
9	1.1694/123	2373	dr 2373
10	1.1695/123	673	dr 673
11	1.1718/123	11	Ł 11
		8	Ls 8
12	1.1875/58	12	W 12
13	1.1876/58	168	W 168
14	1.1877/64	45	W 45
15	1.1878/64	4	W 4
16	1.1879/64	4	Ł Ł IV 4
17	1.1880/64	9	W 9
18	1.1881/64	5	Ł Ł IV 5
19	1.1882/64	5	W 5
20	1.1883/64	16	W 16
21	1.1884/64	13	W 13
22	1.1885/64	90	Ł Ł IV 90
23	1.1886/64	6	W 6
24	1.1887/64	17	W 17
25	1.1888/64	10	W 10
26	1.1889/64	56	W 56
27	1.1938/185	265	dr 265
28	1.1943/185	248	dr 248
29	1.1946/120	179	dr 179
30	1.1962/72	28	dr 28
31	1.1963/72	17	dr 17
32	1.1965/70	3	dr 3
33	1.1967/63	12	dr 12
34	1.1968/63	63	dr 63
35	1.1970/140	28	dr 28
36	1.1974/71	436	dr 436
37	1.1975/67	6	dr 6
38	1.1976/67	11	dr 11
39	1.1977/67	77	dr 77
40	1.1978/67	348	dr 348
41	1.1979/67	485	Ł Ł IV 485
42	1.1981/69	18	dr 18
43	1.1982/69	133	dr 133
44	1.1983/69	60	dr 60
45	1.1984/69	22	dr 22
46	1.1985/69	1	dr 1
47	1.1987/67	17	dr 17
48	1.1989/67	12	dr 12
49	1.1991/139	41	dr 41
50	1.1992/139	28	dr 28
51	1.1993/139	84	dr 84
52	1.1994/139	60	dr 60
53	1.1995/139	123	dr 123
54	1.1996/139	58	dr 58
55	1.2028/181	1461	R R IVb 1336 R R V 125
56	1.2029/181	1530	R R IVb 820 R R V 710
57	1.2030/181	1482	R R V 1482
58	1.2031/181	1496	R R V 1496
59	1.2032/181	1505	R R V 1505
60	1.2033/181	4809	R R IVb 3635 R R V 1174
		385	Ł Ł IV 385
		2400	Ls Ls IV 2400
61	1.2034/181	2072	dr 2072
62	1.2035/181	43	dr 43
63	1.2050/181	256	dr 256
64	1.2051/31	9	dr 9
65	1.2052/31	61	dr 61
66	2.220	14471	Dr 14471
		39	Wp 39
67	2.221	1534	Dr 1534
68	2.222	6405	Dr 6405

		75	Wp 75
69	2.223	910	dr 910
70	2.225	4360	dr 4360
71	2.226	1340	dr 1340
72	2.227	520	dr 520
73	2.228	1970	dr 1970
74	2.230	1020	dr 1020
75	2.231	920	dr 920
76	2.232	1160	dr 1160
77	2.233	1260	dr 1260
78	2.234	560	dr 560
79	2.235	920	dr 920
80	2.236	2130	dr 2130
81	2.240	1020	W 1020
82	2.242	2440	W 2440
83	2.243	170	W 170
84	2.245	1350	Wp 1350
85	2.246	500	W 500
86	2.247	770	W 770
87	2.248	290	W 290
88	2.249	1320	W 1320
89	2.250	1870	W 1870
90	2.251	550	W 550
91	2.252	430	W 430
92	2.256/88	3830	Ł Ł III 3830
93	2.322/219	2673	Dr 2673
		33	Wp 33
94	2.324/219	3753	Dr 3753
95	2.325/237	428	Wp 428
96	2.327/237	210	Wp 210
97	2.328/238	1736	Wp 1736
98	2.330/238	840	Wp 840
99	2.239	538	W 538
100	2.244	1620	Wp 1620
101	2.253	300	W 300
102	2.254	1480	W 1480
103	3.120	63	dr 63
104	3.121	481	dr 481
105	3.125	329	dr 329
106	3.126	4000	dr 4000
107	3.127	2066	dr 2066
108	3.128	4023	dr 4023
109	3.131	217	dr 217
110	3.132	2368	dr 2368
111	3.133	1879	dr 1879
112	3.135	1737	dr 1737
113	3.136	792	dr 792
114	3.137	2831	dr 2831
115	3.138	46	dr 46
116	3.140	479	W 479
117	3.141	627	W 627
118	3.142	983	W 983
119	3.143	95	W 95
120	3.144	1585	Ls 1585
121	3.210/29	130	dr 130
122	3.221/129	494	dr 494
123	3.303/139	29	dr 29
124	3.304/139	1107	dr 1107
125	3.312/31	183	dr 183
126	3.354/134	2282	Dr 2282
		2	Bi 2
127	3.368/130	3318	dr 3318
128	3.371/55	69	dr 69
129	3.378/28	818	dr 818
130	3.382/29	3208	dr 3208
131	3.532/34	736	Bi 736
132	3.535/34	33	Bi 33
133	3.538/34	224	Bi 224
134	3.540/34	216	Bi 216
135	3.581/55	885	R R IVb 665 R R V 220
136	3.582/55	3556	dr 3556
137	3.583/57	1628	Ls Ls IV 1628
138	3.593/30	1	dr 1
139	3.596/30	33	B 33
140	3.599/30	39	B 39
141	3.601/30	42	dr 42

142	3.612/34	214	Bi 214
143	3.665/29	86	Bi 86
144	3.666/29	4824	R R IVb 4824
145	3.671/78	85	dr 85
146	3.680/29	1626	R R IVa 343 R R IVb 1228 R R V 55
147	3.685/129	332	R R IVb 332
148	3.687/129	31	R R V 31
149	3.689/129	181	R R V 181
150	3.691/129	23	R R V 23
		47	B 47
151	3.693/129	160	R R V 160
152	3.695/29	226	R R IVb 206 R R V 20
153	3.697/29	68	R R IVb 68
154	3.699/29	65	R R IVb 65
155	3.701/29	64	R R IVb 64
156	3.703/29	61	Br 61
157	3.705/29	42	B 42
158	3.707/29	44	R R V 44
159	3.709/29	44	R R V 44
160	3.711/29	9	R R V 9
161	3.713/29	111	R R V 111
162	3.715/29	111	R R V 111
163	4.9	60	B 60
		24	Dr 24
164	4.68	324	Ps Ps IV 324
165	4.83	58	Ps Ps IV 58
166	4.84	257	Ps Ps IV 257
167	4.155	1276	Bi 1276
168	4.156	3169	Bi 3169
169	4.157	687	Bi 687
170	4.158	30	Bi 30
171	4.162	1731	dr 1731
172	4.163	999	dr 999
173	4.164	368	dr 368
174	4.166	634	dr 634
175	4.167	383	dr 383
176	4.168	908	dr 908
177	4.169	343	dr 343
178	4.170	176	dr 176
179	4.171	343	dr 343
180	4.172	1332	dr 1332
181	4.175	597	dr 597
182	4.176	440	dr 440
183	4.178	952	dr 952
184	4.179	2034	dr 2034
185	4.182	69	W 69
186	4.183	52	W 52
187	4.184	170	W 170
188	4.185	121	W 121
		33	B 33
189	4.186	263	W 263
190	4.296/181	4	B 4
191	4.297/181	14	B 14
192	4.304/75	22	R R IVb 22
193	4.319/61	447	dr 447
194	4.320/165	765	dr 765
195	4.372/79	89	dr 89
196	4.379/180	9	B 9
197	4.382/42	55	dr 55
198	4.383/42	36	Bi 36
199	4.384/42	384	Bi 384
200	5.81	1478	dr 1478
201	5.82	206	dr 206
202	5.83	1046	Dr 1046
203	5.84	945	dr 945
204	5.85	210	dr 210
205	5.86	1775	dr 1775
206	5.87	249	Dr 249
		7	Bi 7
207	5.206/61	126	dr 126
208	5.208/61	150	dr 150
209	5.420/23	79	dr 79
210	5.422/14	355	dr 355
211	5.424/13	8	dr 8
212	5.426/14	55	dr 55

213	5.428/17	6	dr 6
214	5.430/15	22	dr 22
215	5.439/80	210	Ps Ps IV 210
216	5.481/31	23	B 23
217	5.485/31	8	dr 8
218	5.486/31	16	dr 16
219	5.487/31	348	Bi 348
220	5.488/31	132	N 132
		4196	Ps Ps IV 4196
		261	Bi 261
		316	Lzr 316
221	5.475/31	691	Ps Ps IV 691
222	5.452/46	262	dr 262
223	6.51	1917	dr 1917
224	6.52	258	dr 258
225	6.53	645	dr 645
226	6.54	6058	Dr 6058
		17	Wp 17
227	6.55	436	W 436
228	6.56	122	W 122
229	6.57	97	W 97
230	6.58	162	W 162
231	6.59	1662	Wp 1662
232	6.79/1	230	W 230
233	6.80/20	386	dr 386
234	6.187/30	1817	R R IVa 1817
		1783	Bi 1783
235	6.188/30	641	Bi 641
236	6.208/30	30707	Bi 30707
237	6.209/30	19217	R R IIIb 16857 R R IVa 2360
238	6.211/28	532	Lz 532
239	7.1	2	Tr 2
240	7.70	562	Ł Ł III 562
		112	W 112
241	7.102	289	R R IVb 289
		130	B 130
242	7.111	1239	Ps Ps III 1239
243	7.124	475	Bz 475
244	7.126	629	Bi 629
		545	Bz 545
245	7.129	233	Ł Ł IV 233
246	7.142	1292	dr 1292
247	7.144	200	dr 200
248	7.145	130	dr 130
249	7.146	2597	dr 2597
250	7.147	277	dr 277
251	7.149	1280	dr 1280
252	7.150	1153	dr 1153
253	7.151	204	dr 204
254	7.152	1727	dr 1727
255	7.153	262	dr 262
256	7.154	347	dr 347
257	7.155	398	W 398
258	7.156	202	W 202
		43	Ps 43
259	7.157	440	W 440
260	7.158	468	W 468
261	7.159	133	W 133
262	7.160	244	W 244
263	7.161	352	W 352
264	7.162	327	W 327
265	7.167/123	777	dr 777
266	7.177/123	89	dr 89
267	7.178/128	13	dr 13
268	7.182/123	4095	Bi 4095
		4355	Bz 4355
269	7.183/163	250	Ł 250
270	7.184/143	768	dr 768
271	7.185/143	1080	dr 1080
272	7.186/163	249	W 249
273	7.253/139	21	dr 21
274	7.255/139	6	dr 6
275	7.257/132	183	dr 183
276	7.259/130	39	Bz 39
277	7.261/130	3	Bz 3
278	7.263/125	31	Bz 31

279	7.264/125	2223	Bz 2223
280	7.265/127	10	Bz 10
281	7.266/127	247	Bi 247
		1119	Bz 1119
282	7.278/164	274	Ł 274
		41	B 41
		96	Wsr 96
283	8.67	526	dr 526
284	8.68	2310	dr 2310
285	8.69	1478	dr 1478
286	8.70	2563	dr 2563
287	8.71	1335	dr 1335
288	8.72	1926	dr 1926
289	8.73	26	dr 26
290	8.74	197	dr 197
291	8.75	1124	W 1124
292	8.76	373	W 373
293	8.226/6	177	dr 177
294	9.165	451	dr 451
295	9.166	222	dr 222
296	9.167	955	dr 955
297	9.168	873	dr 873
298	9.169	2096	dr 2096
299	9.170	232	dr 232
300	9.171	140	dr 140
301	9.172	2869	dr 2869
302	9.173	168	dr 168
303	9.174	2384	dr 2384
304	9.175	2040	dr 2040
305	9.176	378	W 378
		66	Br 66
306	9.177	774	W 774
		39	Br 39
307	9.178	636	W 636
308	9.179	55	W 55
309	9.180	9	W 9
		37	Br 37
310	9.181	253	W 253
311	9.182	539	W 539
312	9.348/90	104	dr 104
313	9.350/90	96	dr 96
314	9.352/90	844	dr 844
315	10.42	2	Tr 2
316	10.89	286	W 286
317	10.91	284	dr 284
318	10.92	2700	dr 2700
319	10.96	1594	dr 1594
320	10.97	255	dr 255
321	10.99	752	dr 752
322	10.100	500	dr 500
323	10.101	1234	dr 1234
324	10.102	473	dr 473
325	10.103	483	W 483
326	10.118/85	790	dr 790
327	10.399/83	147	dr 147
328	10.401/83	136	dr 136
329	10.403/83	129	dr 129
330	10.405/83	132	dr 132
331	10.455/93	8238	dr 8238
332	10.582/90	4926	dr 4926
333	10.95	612	dr 612
334	11.159	1817	dr 1817
335	11.160	308	dr 308
336	11.161	865	dr 865
337	11.162	3701	dr 3701
338	11.163	1163	dr 1163
339	11.164	786	dr 786
340	11.165	435	dr 435
341	11.166	729	dr 729
342	11.167	262	dr 262
343	11.168	1344	dr 1344
344	11.169	224	dr 224
345	11.171	86	W 86
346	11.172	1045	W 1045
		52	B 52
347	11.173	100	W 100

348	11.174	239	W 239
349	11.175	413	W 413
350	11.176	414	W 414
351	11.177	302	W 302
352	11.178	183	W 183
		150	B 150
353	11.242/145	177	dr 177
354	11.244/158	104	dr 104
355	11.246/158	1940	dr 1940
356	3.384/29	118	R 118
357	3.215/29	88	R 88
358	3.214/29	43	R 43
359	3.722/104	63	Bi 63
360	3.738/29	16	B 16
361	2.224	4317	Dr 4317
		23	Wp 23
362	3.742/34	30	Dr 30
363	3.744/34	305	Dr 305
		66	Bi 66
364	3.746/34	153	Dr 153
365	3.747/34	82	Dr 82
366	10.534/85	239	Dr 239
367	10.541/85	228	Dr 228
368	11.321/90	22	Dr 22
369	10.556/85	135	Dr 135
370	4.402/180	13	B 13
371	4.403/180	66	B 66
372	4.405/180	1134	W/PsIV 1134
373	7.291/9	70	Tp 70
374	1.2036/123	17	Ps 17
375	11.310/146	32	B 32
376	4.394/88	7	B 7
377	4.395/88	6	B 6
378	4.399/173	37	B 37
379	4.401/173	8	B 8
380	10.599/88	580	Dr 580
381	3.782/16	45	dr 45
382	5.90	772	W 772
383	3.791/25	122	dr 122
384	4.373/86	78	B 78
385	4.374/86	4	B 4
386	4.377/85	19	B 19
387	10.94	523	Dr 523
388	6.257/30	3024	R 3024
389	6.258/30	20995	R 20995
		38400	Ls Ls II 38400
		2694	Dr 2694
		7941	Bi 7941
		1041	Bz 1041
390	3.539/34	1996	Bi 1996
391	3.541/34	4884	Bi 4884
392	3.35	3000	Bi 3000
393	3.537/34	5617	Bi 5617
394	3.743/34	241	Bi 241
395	3.745/34	60	Bi 60
396	3.748/34	1	Bi 1
		450253	

Obszar ewidencyjny Turza (miejscowość Turza Śląska)

Lp.	Nr karty mapy. Nr działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m2] (sposób zagospodarowania)
1	2.494/18	186	dr 186
2	2.498/23	88	dr 88
3	2.501/17	44	dr 44
4	2.570/22	5	Dr 5
5	2.572/22	66	dr 66
6	3.1000/179	446	Dr 446
7	3.1001/179	994	Dr 994
8	3.183	620	dr 620
9	3.185	1060	dr 1060
10	3.189	607	Dr 607
		323	Br-PsIV 323
11	3.194	434	R 434

12	3.195	1050	dr 1050
13	3.196	1660	dr 1660
14	3.197	30	W 30
15	3.198	280	W 280
16	3.1002/200	1201	Wp 1201
17	3.1003/200	1792	Wp 1201
18	3.201	3250	Wp 3250
19	3.202	130	W – PsVI 130
20	3.213	50	W – ŁIII 50
21	3.231/214	144	W – RIVb 144
22	3.232/214	160	W 160
23	3.239/209	110	W 110
24	3.261/205	1010	W 1010
25	3.262/206	970	dr 970
26	3.263/214	20	Wp 20
27	3.264/209	40	W 40
28	3.351/192	482	dr 482
29	3.360/199	337	W 337
30	3.361/199	71	W 71
31	3.375/181	677	dr 677
32	3.380/215	239	W 239
33	3.381/193	3080	dr 3080
34	3.433/204	256	W 256
35	3.440/204	196	W 196
36	3.441/204	176	W 176
37	3.446/204	722	W 722
38	3.544/180	862	dr 862
39	3.545/180	1648	dr 1648
40	3.547/211	740	dr 740
41	3.573/136	59	dr 59
42	3.589/211	98	dr 98
43	3.590/211	112	dr 112
44	3.597/136	1075	dr 1075
45	3.682/215	6	W 6
46	3.684/149	54	dr 54
47	3.686/149	55	dr 55
48	3.688/149	59	dr 59
49	3.690/149	63	dr 63
50	3.694/149	74	dr 74
51	3.696/181	13	dr 13
52	3.697/181	585	dr 585
53	3.700/122	66	dr 66
54	3.702/122	41	B 41
		19	Bi 19
55	3.704/122	67	dr 67
56	3.710/123	18	dr 18
57	3.712/123	10	dr 10
58	3.714/123	36	dr 36
59	3.722/147	339	dr 339
60	3.724/147	906	dr 906
61	3.726/184	17	dr 17
62	3.727/184	983	dr 983
63	3.805/215	372	W – RIVb 372
64	3.832/136	69	dr 69
65	3.836/144	14	Dr 14
66	3.838/142	3	dr 3
67	3.849/123	108	dr 108
68	3.850/182	84	dr 84
69	3.851/182	4459	dr 4459
70	3.852/122	46	dr 46
71	3.853/122	37	dr 37
72	3.858/191	14	dr 14
73	3.859/191	466	dr 466
74	3.898/123	20	dr 20
75	3.936/203	74	R R IVb 74
76	3.937/203	149	R R IVb 149
77	3.938/203	13	R R IVb 13
78	3.939/203	83	R R IVb 83
79	3.940/203	431	W 431
80	4.212/174	550	W 550
81	4.404/171	965	dr 965
82	4.405/174	1941	dr 1941
83	4.406/137	1005	dr 1005
84	4.408/134	3337	dr 3337
85	4.420/171	1314	dr 1314
86	4.425/5	761	Wp 761

87	4.434/7	980	Wp 980
88	4.435/7	776	Wp 776
89	4.439/3	654	W 654
90	4.442/51	1757	Dr 1757
91	4.443/44	1553	Wp 1553
92	4.444/132	1646	dr 1646
93	4.495/5	50	W 50
94	4.496/5	65	W – RIVb 65
		12	Wp 12
95	4.504/5	56	dr 56
96	4.505/5	649	dr 649
97	5.1682/172	71	dr 71
98	5.1683/172	40	Bi 40
99	5.1684/172	25	Bi 25
100	5.1685/172	86	dr 862
101	5.1686/172	972	Bi 972
102	5.280	900	dr 900
103	5.281	2200	dr 2200
104	5.282	2930	dr 2930
105	5.283	650	dr 650
106	5.286	1490	dr 1490
107	5.287	620	dr 620
108	5.292	1440	dr 1440
109	5.295	640	dr 640
110	5.297	650	dr 650
111	5.298	130	W 130
112	5.1757/299	54	B 54
		61	Bi 61
		352	dr 352
		113	Ł 113
		5	Ws 5
113	5.1758/299	343	W 343
114	5.1521/300	527	W – RV
115	5.1642/300	80	W – ŁIV
116	5.1644/300	232	W – ŁIV
117	5.301	160	W 160
118	5.1523/303	92	W – ŁIV 92
119	5.1524/303	198	W – ŁIV 198
120	5.1525/304	411	W – ŁIV 411
121	5.1526/304	149	W – ŁIV 149
122	5.305	910	W 910
123	5.326/285	2460	dr 2460
124	5.346/277	536	dr 536
125	5.482/294	1142	dr 1142
126	5.484/294	649	dr 649
127	5.579/289	560	dr 560
128	5.589/294	1145	dr 1145
129	5.1531/290	741	Dr 741
130	5.1532/290	853	Dr 853
131	5.698/290	86	dr 86
132	3.886/190	158	dr 158
133	3.887/190	62	Dr 62
134	5.921/165	338	R R IVb 338
		1300	Ł Ł IV 1300
		450	Ps Ps III 450
135	5.1535/284	4225	Dr 4225
136	5.1536/284	126	Dr 126
137	5.972/288	1386	dr 1386
138	5.1012/257	27	dr 27
139	5.1013/257	1765	dr 1765
140	5.1093/246	131	dr 131
141	5.1147/254	96	dr 96
142	5.1168/165	390	dr 390
143	5.1170/254	914	Dr 914
144	5.1224/249	21	dr 21
145	5.1226/249	21	dr 21
146	5.1228/249	24	dr 24
147	5.1230/253	35	dr 35
148	5.1232/253	95	dr 95
149	5.1234/187	43	dr 43
150	5.1241/251	235	Bi 235
151	5.1243/144	6	R dr V 6
152	5.1245/144	36	R dr V 36
153	5.1247/156	147	dr 147
154	5.1249/254	54	R dr V 54
155	5.1251/254	42	dr 42

156	5.1253/254	13	dr 13
157	5.1283/207	405	Tr 405
		11	Dr 11
158	5.1284/207	15301	Bz 15301
		767	Dr 767
159	5.1289/296	5	dr 5
160	5.1290/296	2595	dr 2595
161	5.1303/279	281	dr 281
162	5.1304/279	6099	dr 6099
163	5.1519/302	1193	W – RV 1193
		8	dr 8
164	5.1520/302	417	W – ŁIV 417
		548	dr 548
165	5.1360/207	675	dr 675
166	5.1370/157	58	dr 58
167	6.33	1540	Ps Ps V 1540
168	6.34	1070	Ps Ps V 1070
169	6.178	630	dr 630
170	6.179	1010	dr 1010
171	6.180	1100	dr 1100
172	6.187	900	dr 900
173	6.194	390	dr 390
174	6.197	1460	dr 1460
175	6.198	1280	dr 1280
176	6.199	2180	dr 2180
177	6.200	880	dr 880
178	6.201	1140	dr 1140
179	6.202	1770	dr 1770
180	6.203	1250	dr 1250
181	6.204	1900	dr 1900
182	6.205	1190	dr 1190
183	6.206	200	dr 200
184	6.207	190	W 190
185	6.210	50	W 50
186	6.211	140	W 140
187	6.212	250	W 250
188	6.213	290	W 290
189	6.337/183	120	dr 120
190	6.338/182	2192	dr 2192
191	6.339/181	555	dr 555
192	6.358/208	270	W 270
193	6.559/189	3865	dr 3865
194	6.569/186	2759	dr 2759
195	6.615/190	1317	dr 1317
196	6.637/192	633	dr 633
197	6.665/196	398	dr 398
198	6.679/209	8	dr 8
199	6.680/209	444	W 444
200	6.766/191	1358	dr 1358
201	6.767/193	980	dr 980
202	6.794/2	209	dr 209
203	8.52	5975	dr 5975
204	8.55	4825	Wp 4825
205	8.211/48	66	dr 66
206	8.213/48	25	dr 25
207	8.214/48	78	dr 78
208	8.222/53	52	dr 52
209	8.223/53	4262	dr 4262
210	8.224/16	178	dr 178
211	8.226/16	157	dr 157
212	8.230/15	151	dr 151
213	8.232/14	280	dr 280
214	8.234/14	312	dr 312
215	8.236/14	203	dr 203
216	8.238/10	89	dr 89
217	8.240/10	68	dr 68
218	8.244/10	133	dr 133
219	8.248/9	179	dr 179
220	8.250/9	107	dr 107
221	8.252/8	69	dr 69
222	8.254/8	55	dr 55
223	8.258/5	46	dr 46
224	8.260/5	5	dr 5
225	8.262/5	80	dr 80
226	8.266/4	37	dr 37
227	8.268/4	57	dr 57

228	8.270/3	58	dr 58
229	8.272/3	39	dr 39
230	8.274/3	35	dr 35
231	8.276/2	243	dr 243
232	8.278/1	63	dr 63
233	8.286/51	27	dr 27
234	8.300/11	39	dr 39
235	8.304/11	47	dr 47
236	8.306/11	50	dr 50
237	8.308/11	795	dr 795
238	8.310/11	606	dr 606
239	8.312/50	4704	dr 4704
240	8.347/51	2046	dr 2046
241	9.65	1353	dr 1353
242	9.67	378	dr 378
243	9.71/68	179	dr 179
244	9.85/69	12999	dr 12999
245	9.86/68	659	dr 659
246	9.228/18	75	dr 75
247	9.266/44	634	dr 634
248	9.268/43	243	dr 243
249	9.277/41	102	dr 102
250	9.279/40	120	dr 120
251	9.281/70	5329	dr 5329
252	9.314/5	130	dr 130
253	9.343/6	80	dr 80
254	9.409/18	183	dr 183
255	9.428/6	83	R dr V 83
256	9.430/6	65	R dr V 65
257	9.432/5	71	R dr V 71
258	9.434/5	73	R dr V 73
259	9.436/5	116	R dr V 116
260	9.438/6	8	R dr IVb 8
261	9.492/62	403	dr 403
262	10.27	1739	Dr 1739
263	11.32/17	3160	dr 3160
264	11.36/16	1084	dr 1084
265	11.81/9	510	dr 510
266	11.85/10	83	dr 83
267	11.86/10	1299	dr 1299
268	11.89/13	151	dr 151
269	11.90/13	357	dr 357
270	11.92/14	39	dr 39
271	11.93/14	2287	dr 2287
272	11.96/16	11127	dr 11127
273	11.170/9	236	dr 236
274	5.1458/3	48	dr 48
275	5.1456/144	7	Dr 7
276	3.717/134	403	Dr 403
277	6.1089/16	274	Tp 274
278	5.1504/187	111	Tp 111
279	5.1183/187	268	Dr 268
280	5.1184/187	579	Dr 579
281	5.1497/187	566	dr 566
282	5.1499/187	56	Dr 56
283	5.1500/187	145	dr 145
284	5.1503/187	291	R 291
		421	Ps 421
		190	Ls 190
285	5.1495/187	145	dr 145
286	5.1496/187	136	dr 136
287	6.1106/170	74	Tp 74
288	3.991/136	23	Dr 23
289	6.1130/65	223	Tp 223
290	10.212/1	127	Dr 127
		1409	R 1409
		695	Ls 695
		166	N 166
291	5.1356/6	1640	Dr 1640
292	5.1594/47	8	Dr 8
293	5.1595/47	33	dr 3337
294	6.984/1	52	dr 52
295	6.976/1	2903	R 2903
		512	Ł 512
		1013	Ps 1013
		116	Bp 116

		1430	dr 1430
296	5.1619/254	53	Dr 53
297	5.656/219	52	dr 52
298	5.1637/218	200	dr 200
299	5.1646/16	267	Ł 267
300	5.419/207	4346	R 4346
		895	B 895
		240	dr 240
301	6.950/1	27	R 27
		5	Ł 5
		165	Ls 165
302	8.280/1	29	dr
303	9.659/38	57	dr
304	9.655/4	25	dr
305	2.508/18	1237	dr
306	9.651/4	8	dr
307	9.701/13	39	dr
308	9.657/4	3	dr
309	9.703/16	54	dr
310	9.666/3	6244	Bi 6244
		1364	Bz 1364
311	9.667/3	195	dr 195
312	9.668/3	5672	Bi 5672
		1942	Bz 1942
313	9.669/3	215	dr 215
314	9.645/3	2307	Bi 2307
		508	Bz 508
315	9.646/3	4992	Bi 4992
		273449	

Obszar ewidencyjny Uchylsko (miejscowość Uchylsko)

Lp.	Nr karty mapy. Numer działki	Powierzchnia [m ²]	Rodzaj użytków gruntowych powierzchnia [m ²] (sposób zagospodarowania)
1	1.187	1670	dr 1670
2	1.188	1750	dr 1750
3	1.189	10040	dr 10040
4	1.190	430	dr 430
5	1.191	2040	dr 2040
6	1.192	1230	dr 1230
7	1.196	2730	dr 2730
8	1.199	950	Dr 950
		60	Bi 60
9	1.200	200	dr 200
		320	Bz 320
10	1.201	160	dr 160
11	1.203	480	dr 480
12	1.204	1200	dr 1200
13	1.206	3080	dr 3080
14	1.207	150	dr 150
15	1.208	1220	dr 1220
16	1.209	1910	dr 1910
17	1.210	1440	dr 1440
18	1.211	230	dr 230
19	1.212	1330	dr 1330
20	1.213	1060	dr 1060
21	1.214/pół	140	dr 140
22	1.215	1051	Dr 1051
23	1.219	2179	W 2179
		212	Wp 212
24	1.220	2380	W 2380
25	1.221	1980	W 1980
26	1.222	1900	W 1900
27	1.225	2750	W 2750
28	1.229	530	W 530
29	1.231	1890	W 1890
30	1.232	1888	W 1888
		82	Bz 82
31	1.233	1210	W 1210
		400	Br 400
32	1.234	230	W 230
33	1.236	130	R 130
34	1.237	100	W 100
35	1.742/238	121	W 121

36	1.743/238	134	W 134
37	1.744/238	215	W 215
38	1.239	130	R 130
39	1.240	620	W 620
40	1.241	230	W 230
41	1.330/74	1115	dr 1115
42	1.336/74	126	W 126
43	1.343/75	774	dr 774
44	1.344/230	900	W 900
45	1.572/74	2513	R R IVa 2513
46	1.632/184	4787	R R IVa 4787
		946	Ł Ł V 946
		1741	Lz 1741
47	1.675/202	1971	Dr 1971
		258	Bi 258
48	1.721/97	1819	Bz 1819
49	1.224	790	W 790
50	2.424	120	dr 120
51	2.441	170	Lz 170
52	2.587/220	26	Lz 26
53	2.616/451	1437	W 1437
		173	Wp 173
54	2.617/425	1110	dr 1110
55	2.626/444	493	Lz 493
56	2.1166/219	1632	Lz 1632
57	2.1168/204	20	Lz 20
58	2.1169/204	4070	Lz 4070
59	2.1171/204	6360	Lz 6360
60	2.1172/198	405	Lz 405
61	2.1174/204	2825	Ps Ps V 2825
		1643	Lz 1643
62	2.1175/199	781	Ps Ps V 781
		518	Lz 518
63	2.1178/204	508	Lz 508
64	2.1192/218	1830	Lz 1830
65	2.1193/227	526	Ps Ps V 526
		11309	Lz 11309
66	2.1195/227	3979	Ps Ps V 3979
67	2.1197/227	702	Ps Ps V 702
68	2.1202/218	1458	Lz 1458
69	2.1203/226	377	Ps Ps V 377
		10486	Lz 10486
70	2.1204/206	1010	Lz 1010
71	2.1205/226	660	Ps Ps V 660
		153	Lz 153
72	2.1206/226	129	Ps Ps V 129
		173	Lz 173
73	2.1219/418	40	dr 40
74	2.1227/444	180	W 180
75	2.1228/418	180	dr 180
76	2.1233/444	190	W 190
77	2.1239/226	17	Ps Ps V 17
		7450	Lz 7450
78	2.1240/228	56	Ps Ps V 56
		2633	Lz 2633
79	2.1241/220	2854	Lz 2854
80	2.1242/198	1126	Lz 1126
81	2.1245/444	67	W 67
82	1.365/67	604	W 604
83	1.375/74	585	W 585
84	1.409/74	815	Dr 815
85	1.558/235	2006	W 2006
86	1.566/63	7534	R R IIIa 7534
		18566	Lz 18566
87	1.787/164	5	Ps 5
88	1.788/164	10	R 10
		171923	

[illegible]

[illegible]
