



Wójt Gminy Zabór  
ul. Lipowa 15  
66-003 Zabór  
tel. (68) 3218300, fax (68) 3218301

**RADA GMINY  
ZABÓR  
WPLYNĘŁO W DNIU**  
08.07.2021

Klub Radnych

**RAZEM DLA GMINY ZABÓR**

za pośrednictwem

**Przewodniczącego Rady Gminy Zabór**

**Dariusza Tarnas**

Nasz znak: GKN.7021.1.12.2021

Data: 2021-07-08

Odpowiadając na interpelację z dnia 24 czerwca 2021 r., poniżej udzielam następujących informacji:

**Ad. 1.** Obecny system zaopatrzenia w wodę na terenie gminy Zabór uniemożliwia przeprowadzenie pełnej weryfikacji i kontroli strat wody, ponieważ brak jest opomiarowania na poszczególnych zasuwach sieci. Straty wody wynikają m.in. wycieków spowodowanych złym stanem technicznym przestarzałych sieci wodociągowych (około 18,6 km sieci ma więcej niż 25 lat). Na straty wody składają się także nieopomiarowane punkty poboru wody, które znajdują się na cmentarzach oraz woda z hydrantów przeznaczona do płukania sieci (przyjmuję się około 1 400 m<sup>3</sup> wody na płukanie sieci w skali roku). Starty wody występują również w przypadku wystąpienia awarii sieci wodociągowych, które są na bieżąco usuwane. Jednocześnie informuję, że nieopomiarowanymi obiektami publicznymi są Sala Wiejska w Przytoku oraz Gminna Biblioteka Publiczna w Zaborze, które rozliczane są ryczałtowo. W kolejnych latach w zależności od możliwości uzyskania dofinansowania przewiduje się sukcesywne wymiany przestarzałych odcinków sieci wodociągowych (szczególnie w m. Przytok).

Poniższe zestawienie przedstawia ilości strat wody na poszczególnych stacjach uzdatniania wody w stosunku do poboru i sprzedaży wody a także wody przeznaczonej do celów uzdatniania w 2020 r.:

| SUW   | Pobór wody (m <sup>3</sup> ) | Woda dostarczona do odbiorców (m <sup>3</sup> ) | Ilość Popłuczyn (m <sup>3</sup> ) | Ilość strat wody (m <sup>3</sup> ) |
|---|------------------------------|---|-----------------------------------|------------------------------------|
| SUW Droszków (zaopatrza Droszków i Przytok) | 157 757                      | 90 030  | 5 192                             | 62 535                             |
| SUW Łaz (zaopatrza Łaz, Zabór, Tarnawę)     | 95 805                       | 57 194  | 3 042                             | 35 569                             |
| SUW Miłsko                                  | 20 758                       | 11 797  | 1 365                             | 7 596                              |
| SUW Dąbrowa (zaopatrza Dąbrowę i Czarną)    | 11 893                       | 10 351  | 144                               | 1 398                              |
| SUW Wieloblota                              | 1 562                        | 1 446   | 106                               | 10                                 |

Wyściemo pzewod. 8.07.2021

|                    |                |                |              |                |
|--------------------|----------------|----------------|--------------|----------------|
| SUW Proczki        | 769            | 545            | 89           | 135            |
| Hydrofornia Rajewo | 704            | 641            | 0            | 63             |
| <b>RAZEM</b>       | <b>289 248</b> | <b>172 004</b> | <b>9 938</b> | <b>107 306</b> |

**Ad. 2.** W odniesieniu do przebudowy drogi ul. Źródlanej w Droszkowie, uprzejmie informuję, że urząd jest w posiadaniu dokumentacji technicznej umożliwiającej rozpoczęcie realizacji zadania. Ogłoszenie o przetargu na wykonawstwo planowane jest na miesiąc wrzesień br. Zakończenie inwestycji planuje się na miesiąc kwiecień 2022 r.

W odniesieniu do przebudowy ul. Ptasiej w Droszkowie, w pierwszej kolejności niezbędne było przeprowadzanie czynności polegających na wznowieniu granic drogi. Część granic została wznowiona w dniu 29.06.2021 r., natomiast z uwagi na nieobecność jednego z właścicieli, kolejne wznowienie odbędzie się w dniu 16.07.2021 r. Jednocześnie z uwagi na konieczność uregulowania przebiegu rowu zlokalizowanego w drodze, niezbędne jest również dokonanie zmian w ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostę Zielonogórskiego. Po tych czynnościach zostanie opracowana mapa do celów projektowych oraz sporządzony projekt budowlany. Wówczas ustalony zostanie szczegółowy zakres robót i przebieg jezdni oraz zostaną uregulowane sprawy związane z ewentualnym zajęciem pasa drogowego z właścicielami terenów przyległych do drogi. Na chwilę obecną nie przewiduje się wykonania dodatkowej drogi jednokierunkowej (nie wyklucza się jednak takiej możliwości w przypadku braku innego rozwiązania technicznego). W przypadku zabezpieczenia środków na przebudowę ul. Ptasiej w budżecie gminy na rok 2022, realizacja zadania będzie możliwa w terminie do końca III kwartału 2022.

**Ad. 3.** Wyjaśniam, iż z roku na rok na świecie rośnie produkcja odpadów. Ten negatywny trend widoczny jest również w Polsce. Przyczyną takiego stanu rzeczy jest bogacenie się społeczeństw. Rosnący konsumpcjonizm niestety często skorelowany jest ze wzrostem produkcji odpadów. To z kolei wymaga podejmowania na szczeblach ogólnokrajowych na całym świecie wysiłków związanych z poszukiwaniem nowych rozwiązań dotyczących efektywnych i jednocześnie ekologicznych źródeł radzenia sobie z tym. W naszej gminie nie ma limitów odpadów odbieranych od mieszkańców z nieruchomości czy przyjmowanych w PSZOK, w obawie przed tym, że jeżeli zostałyby one wprowadzone, to odpady wyrzucane by były gdzie popadnie. Wówczas jeżeli byłyby to tereny, których zarządcą jest Gmina Zabór, to i tak musielibyśmy je posprzątać, a koszty ich zbiórki i zagospodarowania ponieśliby i tak mieszkańcy gminy. Na szczeblu gminy, prowadzone są akcje edukacyjne. W zeszłym roku były to np. ulotki edukacyjne pod hasłem „Szanujmy przyrodę i otaczający nas świat” dystrybuowane do mieszkańców przy okazji wysyłki zawiadomień o podwyżce stawek opłat za gospodarowanie odpadami.

- Ad. 4.** Zgodnie z § 3 ust. 2 umowy zawartej po okresie trwałości projektu na dalsze użytkowanie oczyszczalni przydomowych, okres związania Użytkownika z Gminą wynosi 24 m-ce, a po upływie tego terminu PBOŚ staje się nieodpłatnie własnością właściciela gruntu, na którym jest umiejscowiona. Wobec powyższego, po upływie ww. terminu Gmina nie przewiduje zawierania kolejnych umów, w ramach których będzie kontynuować czynności konserwacyjne. Niezależnie od powyższego, Wójt Gminy Zabór nie uchyla się od zorganizowania spotkania z mieszkańcami w tej sprawie.
- Ad. 5.** Koncepcja skanalizowania miejscowości w Gminie Zabór została opracowana i jest w posiadaniu Urzędu. Kwestia złożenia wniosku o dofinansowanie w ramach Rządowego Programu Polski Ład zostanie omówiona podczas najbliższych posiedzeń komisji Rady Gminy Zabór.
- Ad. 6.** Na podstawie ustaleń z Miastem Zielona Góra obecnie sporządzana jest wstępna koncepcja wykonania chodnika o szer. 1,5 m pomiędzy Droszkowem a Nowym Kisielinem, określająca możliwości realizacji zadania w obrębie istniejącego pasa drogi wojewódzkiej nr 282. Planowany termin opracowania koncepcji – do 30.12.2021 r. Po opracowaniu tej koncepcji zostanie sporządzony harmonogram dalszych prac.
- Ad. 7.** Wyjaśniam, że w 2019 roku w budżecie gminy nie zostały przyjęte środki na realizację inwestycji dotyczącej budowy drogi ul. Osiedle Lido w Zaborze, a jedynie środki przeznaczone na opracowanie dokumentacji technicznej. Natomiast jej realizacji uzależniona jest od zabezpieczenia środków w budżecie gminy na kolejne lata.
- Ad. 8.** Na wstępie wyjaśniam, że teren tzw. Wapna w Zaborze nie posiada statusu Kapieliska w rozumieniu ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 621 z późn. zm.). Teren ten stanowi własność Skarbu Państwa - Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa Oddział w Gorzowie Wlkp. Filia Zielona Góra, natomiast dzierżawcą jest Polski Związek Wędkarski Okręg Zielona Góra. Teren ten nie jest w żaden sposób zarządzany ani administrowany przez Gminę Zabór. Wobec powyższego o wszelkie informacje w tym zakresie należy zwrócić się do ww. podmiotów. Niemniej jednak z informacji uzyskanych z PZW, obecnie została zawarta umowa z nowym dzierżawcą terenu.
- Ad. 9.** Wyjaśniam, że Wójt Gminy Zabór nie posiada wyspecyfikowanego wykazu zawierającego dane o ilości wydanych decyzji z podziałem na miejscowości oraz ilość wyodrębnionych działek. Ponadto informuję, że na jedną nieruchomości można wydać kilka decyzji o ustaleniu warunków zabudowy, spośród których żadna może być niezrealizowana lub nie będzie stanowić podstawy do wydzielania działki. Decyzje znajdują się w archiwum Urzędu Gminy Zabór i mogą być udostępnione do wglądu przedstawicielowi Klubu Radnych „Razem Dla Gminy” w celu dokonania dokładnej analizy. Jednocześnie informuję, że wszystkie wydane decyzje dotyczą obszaru nieobjętego planem, ponieważ dla terenów objętych miejscowym planem decyzji się nie wydaje. Decyzję o ustaleniu warunków zabudowy wydaje się po spełnieniu warunków określonych w art. 61 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Poniżej w tabeli przedstawiam ogólny wykaz wydanych decyzji.

| <b>Rok</b> | <b>Miejscowość</b> | <b>Liczba decyzji</b> |
|------------|--------------------|-----------------------|
| 2011       | Zabór              | 8                     |
|            | Czarna             | 6                     |
|            | Przytok            | 9                     |
|            | Dąbrowa            | 1                     |
|            | Milsko             | 2                     |
|            | Droszków           | 15                    |
|            | Łaz                | 7                     |
|            | Wieloblota         | 0                     |
|            | Tarnawa            | 2                     |
| 2012       | Zabór              | 4                     |
|            | Czarna             | 5                     |
|            | Przytok            | 7                     |
|            | Dąbrowa            | 0                     |
|            | Milsko             | 1                     |
|            | Droszków           | 5                     |
|            | Łaz                | 6                     |
|            | Wieloblota         | 0                     |
|            | Tarnawa            | 4                     |
| 2013       | Zabór              | 10                    |
|            | Czarna             | 8                     |
|            | Przytok            | 13                    |
|            | Dąbrowa            | 0                     |
|            | Milsko             | 2                     |
|            | Droszków           | 5                     |
|            | Łaz                | 1                     |
|            | Wieloblota         | 0                     |
|            | Tarnawa            | 0                     |
| 2014       | Zabór              | 6                     |
|            | Czarna             | 3                     |
|            | Przytok            | 3                     |
|            | Dąbrowa            | 0                     |
|            | Milsko             | 2                     |
|            | Droszków           | 7                     |
|            | Łaz                | 0                     |
|            | Wieloblota         | 0                     |
|            | Tarnawa            | 0                     |
| 2015       | Zabór              | 13                    |
|            | Czarna             | 1                     |
|            | Przytok            | 15                    |

|                       |            |       |
|-----------------------|------------|-------|
|                       | Tarnawa    | 4     |
| 2020                  | Zabór      | 9     |
|                       | Czarna     | 2     |
|                       | Przytok    | 23    |
|                       | Dąbrowa    | 0     |
|                       | Milsko     | 3     |
|                       | Droszków   | 14    |
|                       | Łaz        | 3     |
|                       | Wieloblota | 0     |
|                       | Tarnawa    | 3     |
|                       |            | Zabór |
| 2021 do 07.07.2021 r. | Czarna     | 2     |
|                       | Przytok    | 17    |
|                       | Dąbrowa    | 0     |
|                       | Milsko     | 1     |
|                       | Droszków   | 12    |
|                       | Łaz        | 2     |
|                       | Wieloblota | 0     |
|                       | Tarnawa    | 0     |

**Ad. 10.** W załączeniu wykaz terenów będących w zasobach gminnych i ich przeznaczeniu w poszczególnych sołectwach.

**Ad. 11.** Gmina Zabór nie składała wniosku o dofinansowanie do LGD Między Odrą a Bobrem w Naborze 1/2021 - 2.1. Wsparcie dla rozwoju integracji społecznej poprzez inwestycje kulturalną oraz rekreacyjną, ponieważ wniosek o dofinansowanie na zadania polegające na remoncie trzech boisk sportowych w m. Zabór, Droszków, Przytok na łączną kwotę dofinansowania 466 167,39 zł, składała do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu w miesiącu marcu br. w ramach Programu Sportowa Polska 2021. Z informacji uzyskanych w Departamencie Infrastruktury Sportu, rozpatrzenie wniosków ma nastąpić w III kwartale br. Natomiast w przypadku ogłoszenia kolejnych naborów w ramach LGD Między Odrą a Bobrem, gmina będzie składać wnioski na inne zadania z tego zakresu.

ZASTĘPCA WÓJTA  
*Piotr Kulikowski*

## Oznaczenia używane w ewidencji gruntów:

- R – grunty orne;
- S-R, S-Ł, S-Ps – sady;
- Ł – łąki;
- Ps – pastwiska;
- B-R, B-Ł, B-Ps – grunty rolne zabudowane;
- Wsr – grunty pod stawami;
- W – rowy;
- Ls – lasy;
- Lz, Lz-R, Lz-Ł, Lz-Ps – grunty zadrzewione i zakrzewione;
- B – tereny mieszkaniowe;
- Ba – tereny przemysłowe;
- Bi – inne tereny zabudowane;
- Bp – tereny przeznaczone pod zabudowę (niezabudowane);
- Bz – tereny rekreacyjno-wypoczynkowe;
- N – nieużytki;
- dr – drogi;
- K - użytki kopalne;
- Tk - tereny kolejowe;
- Ti - inne tereny komunikacyjne;
- Tp - grunty przeznaczone pod budowę dróg publicznych lub linii kolejowych;
- Wm - grunty pod wodami morskimi;
- Wp - grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi;
- Ws - grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi;

Czasna

| Obręb | Licznik | Mian. | Pow.   | Adresy    | Jedn. re | G5                  | Użytki | Powierzchnie użytków |
|-------|---------|-------|--------|-----------|----------|---------------------|--------|----------------------|
| 0001  | 85      | 3     | 0,0108 | CZARNA 27 | G2       | 080909_2.0001.85/3  | B      | 0,0108               |
| 0001  | 12      |       | 0,57   |           | G3       | 080909_2.0001.12    | K      | 0,5700               |
| 0001  | 132     |       | 0,01   |           | G3       | 080909_2.0001.132   | B      | 0,0100               |
| 0001  | 76      |       | 0,02   |           | G3       | 080909_2.0001.76    | B      | 0,0200               |
| 0001  | 5       |       | 0,27   |           | G29      | 080909_2.0001.5     | W      | 0,2700               |
| 0001  | 21      |       | 0,19   |           | G29      | 080909_2.0001.21    | W      | 0,1900               |
| 0001  | 44      |       | 0,11   |           | G29      | 080909_2.0001.44    | W      | 0,1100               |
| 0001  | 45      |       | 0,21   |           | G29      | 080909_2.0001.45    | W      | 0,2100               |
| 0001  | 57      |       | 0,19   |           | G29      | 080909_2.0001.57    | W      | 0,1900               |
| 0001  | 74      |       | 0,18   |           | G29      | 080909_2.0001.74    | W      | 0,1800               |
| 0001  | 202     |       | 0,36   |           | G29      | 080909_2.0001.202   | W      | 0,3600               |
| 0001  | 204     |       | 0,01   |           | G29      | 080909_2.0001.204   | W      | 0,0100               |
| 0001  | 219     |       | 0,03   |           | G29      | 080909_2.0001.219   | W      | 0,0300               |
| 0001  | 240     |       | 0,14   |           | G29      | 080909_2.0001.240   | W      | 0,1400               |
| 0001  | 255     |       | 0,06   |           | G29      | 080909_2.0001.255   | W      | 0,0600               |
| 0001  | 257     | 1     | 0,04   |           | G29      | 080909_2.0001.257/1 | W      | 0,0400               |
| 0001  | 191     |       | 0,16   |           | G29      | 080909_2.0001.191   | W      | 0,1600               |
| 0001  | 259     | 2     | 0,18   |           | G29      | 080909_2.0001.259/2 | W      | 0,1800               |
| 0001  | 115     | 4     | 0,61   |           | G30      | 080909_2.0001.115/4 | dr     | 0,6100               |
| 0001  | 7       |       | 0,03   |           | G30      | 080909_2.0001.7     | dr     | 0,0300               |
| 0001  | 10      |       | 0,11   |           | G30      | 080909_2.0001.10    | dr     | 0,1100               |
| 0001  | 14      |       | 0,37   |           | G30      | 080909_2.0001.14    | dr     | 0,3700               |
| 0001  | 81      |       | 0,01   |           | G30      | 080909_2.0001.81    | dr     | 0,0100               |
| 0001  | 86      |       | 0,02   |           | G30      | 080909_2.0001.86    | dr     | 0,0200               |
| 0001  | 89      |       | 0,09   |           | G30      | 080909_2.0001.89    | dr     | 0,0900               |
| 0001  | 93      |       | 0,03   |           | G30      | 080909_2.0001.93    | dr     | 0,0300               |
| 0001  | 263     |       | 0,03   |           | G30      | 080909_2.0001.263   | dr     | 0,0300               |
| 0001  | 94      |       | 0,65   |           | G30      | 080909_2.0001.94    | dr     | 0,6500               |
| 0001  | 103     |       | 0,21   |           | G30      | 080909_2.0001.103   | dr     | 0,2100               |
| 0001  | 112     |       | 0,17   |           | G30      | 080909_2.0001.112   | dr     | 0,1700               |
| 0001  | 119     |       | 0,05   |           | G30      | 080909_2.0001.119   | dr     | 0,0500               |
| 0001  | 126     |       | 0,05   |           | G30      | 080909_2.0001.126   | dr     | 0,0500               |
| 0001  | 153     |       | 0,85   |           | G30      | 080909_2.0001.153   | dr     | 0,8500               |
| 0001  | 157     |       | 0,06   |           | G30      | 080909_2.0001.157   | dr     | 0,0600               |
| 0001  | 156     |       | 0,6    |           | G30      | 080909_2.0001.156   | dr     | 0,6000               |
| 0001  | 145     |       | 1,00   |           | G30      | 080909_2.0001.145   | dr     | 1,0000               |
| 0001  | 178     |       | 0,16   |           | G30      | 080909_2.0001.178   | dr     | 0,1600               |
| 0001  | 185     |       | 0,42   |           | G30      | 080909_2.0001.185   | dr     | 0,4200               |
| 0001  | 196     |       | 0,13   |           | G30      | 080909_2.0001.196   | dr     | 0,1300               |
| 0001  | 222     |       | 0,21   |           | G30      | 080909_2.0001.222   | dr     | 0,2100               |
| 0001  | 223     |       | 0,18   |           | G30      | 080909_2.0001.223   | dr     | 0,1800               |
| 0001  | 227     |       | 0,38   |           | G30      | 080909_2.0001.227   | dr     | 0,3800               |
| 0001  | 234     |       | 0,24   |           | G30      | 080909_2.0001.234   | dr     | 0,2400               |
| 0001  | 261     |       | 0,44   |           | G30      | 080909_2.0001.261   | dr     | 0,4400               |
| 0001  | 264     |       | 0,43   |           | G30      | 080909_2.0001.264   | dr     | 0,4300               |
| 0001  | 519     |       | 0,4    |           | G30      | 080909_2.0001.519   | dr     | 0,4000               |

|      |     |    |        |  |     |                      |    |        |
|------|-----|----|--------|--|-----|----------------------|----|--------|
| 0001 | 94  | 1  | 0,43   |  | G30 | 080909_2.0001.94/1   | dr | 0,4300 |
| 0001 | 67  | 4  | 0,02   |  | G54 | 080909_2.0001.67/4   | B  | 0,0200 |
| 0001 | 139 | 1  | 0,0599 |  | G30 | 080909_2.0001.139/1  | dr | 0,0599 |
| 0001 | 139 | 2  | 0,1553 |  | G30 | 080909_2.0001.139/2  | dr | 0,1553 |
| 0001 | 42  |    | 0,58   |  | G30 | 080909_2.0001.42     | dr | 0,5800 |
| 0001 | 142 | 1  | 2,85   |  | G61 | 080909_2.0001.142/1  | R  | 0,3400 |
| 0001 | 142 | 1  | 2,85   |  | G61 | 080909_2.0001.142/1  | R  | 1,5400 |
| 0001 | 142 | 1  | 2,85   |  | G61 | 080909_2.0001.142/1  | R  | 0,1600 |
| 0001 | 142 | 1  | 2,85   |  | G61 | 080909_2.0001.142/1  | R  | 0,8100 |
| 0001 | 40  | 1  | 0,24   |  | G61 | 080909_2.0001.40/1   | R  | 0,2400 |
| 0001 | 152 | 2  | 2,11   |  | G61 | 080909_2.0001.152/2  | R  | 0,1300 |
| 0001 | 152 | 2  | 2,11   |  | G61 | 080909_2.0001.152/2  | R  | 1,4300 |
| 0001 | 152 | 2  | 2,11   |  | G61 | 080909_2.0001.152/2  | R  | 0,1000 |
| 0001 | 152 | 2  | 2,11   |  | G61 | 080909_2.0001.152/2  | R  | 0,4500 |
| 0001 | 40  | 2  | 1,01   |  | G61 | 080909_2.0001.40/2   | R  | 0,2100 |
| 0001 | 40  | 2  | 1,01   |  | G61 | 080909_2.0001.40/2   | R  | 0,8000 |
| 0001 | 53  |    | 0,41   |  | G61 | 080909_2.0001.53     | Ps | 0,3900 |
| 0001 | 53  |    | 0,41   |  | G61 | 080909_2.0001.53     | Ps | 0,0200 |
| 0001 | 140 | 4  | 0,0203 |  | G61 | 080909_2.0001.140/4  | R  | 0,0148 |
| 0001 | 140 | 4  | 0,0203 |  | G61 | 080909_2.0001.140/4  | Ps | 0,0055 |
| 0001 | 140 | 5  | 0,1234 |  | G61 | 080909_2.0001.140/5  | R  | 0,1133 |
| 0001 | 140 | 5  | 0,1234 |  | G61 | 080909_2.0001.140/5  | Ps | 0,0101 |
| 0001 | 140 | 11 | 0,1729 |  | G61 | 080909_2.0001.140/11 | R  | 0,0256 |
| 0001 | 140 | 11 | 0,1729 |  | G61 | 080909_2.0001.140/11 | R  | 0,1343 |
| 0001 | 140 | 11 | 0,1729 |  | G61 | 080909_2.0001.140/11 | Ps | 0,0130 |
| 0001 | 140 | 13 | 0,7005 |  | G61 | 080909_2.0001.140/13 | R  | 0,2934 |
| 0001 | 140 | 13 | 0,7005 |  | G61 | 080909_2.0001.140/13 | R  | 0,4071 |
| 0001 | 140 | 18 | 0,1167 |  | G61 | 080909_2.0001.140/18 | R  | 0,1167 |
| 0001 | 140 | 23 | 0,1131 |  | G61 | 080909_2.0001.140/23 | R  | 0,0117 |
| 0001 | 140 | 23 | 0,1131 |  | G61 | 080909_2.0001.140/23 | R  | 0,1014 |
| 0001 | 140 | 24 | 0,0034 |  | G61 | 080909_2.0001.140/24 | R  | 0,0034 |
| 0001 | 140 | 25 | 0,3592 |  | G61 | 080909_2.0001.140/25 | R  | 0,0687 |
| 0001 | 140 | 25 | 0,3592 |  | G61 | 080909_2.0001.140/25 | R  | 0,2905 |
| 0001 | 140 | 26 | 0,0497 |  | G61 | 080909_2.0001.140/26 | R  | 0,0007 |
| 0001 | 140 | 26 | 0,0497 |  | G61 | 080909_2.0001.140/26 | R  | 0,0490 |
| 0001 | 140 | 27 | 0,2232 |  | G61 | 080909_2.0001.140/27 | R  | 0,0864 |
| 0001 | 140 | 27 | 0,2232 |  | G61 | 080909_2.0001.140/27 | R  | 0,1368 |
| 0001 | 140 | 28 | 2,4391 |  | G61 | 080909_2.0001.140/28 | R  | 0,3480 |
| 0001 | 140 | 28 | 2,4391 |  | G61 | 080909_2.0001.140/28 | R  | 2,0911 |
| 0001 | 140 | 29 | 1,7126 |  | G61 | 080909_2.0001.140/29 | R  | 0,4216 |
| 0001 | 140 | 29 | 1,7126 |  | G61 | 080909_2.0001.140/29 | R  | 1,2910 |
| 0001 | 54  | 1  | 0,43   |  | G61 | 080909_2.0001.54/1   | Ps | 0,4000 |
| 0001 | 54  | 1  | 0,43   |  | G61 | 080909_2.0001.54/1   | Ps | 0,0300 |
| 0001 | 8   | 6  | 0,1066 |  | G55 | 080909_2.0001.8/6    | B  | 0,0264 |
| 0001 | 8   | 6  | 0,1066 |  | G55 | 080909_2.0001.8/6    | R  | 0,0802 |
| 0001 | 72  | 3  | 1,62   |  | G61 | 080909_2.0001.72/3   | R  | 0,2600 |
| 0001 | 72  | 3  | 1,62   |  | G61 | 080909_2.0001.72/3   | Ps | 1,0500 |
| 0001 | 72  | 3  | 1,62   |  | G61 | 080909_2.0001.72/3   | Ps | 0,3100 |
| 0001 | 141 | 1  | 0,2889 |  | G61 | 080909_2.0001.141/1  | R  | 0,0532 |
| 0001 | 141 | 1  | 0,2889 |  | G61 | 080909_2.0001.141/1  | R  | 0,0354 |

Labudane  
mieszk.  
kro.  
i droga  
reunfuz

W stanie  
zagosp. prest  
Labudane  
mieszk.

Liści

droga

droga

Labud. mieszk.

- II -

+ refostruk

droga

Labud. mieszk.

Labud. mieszk.

Labud. mieszk.

Labud. mieszk.

Labud. mieszk.

droga



|      |     |    |        |        |     |                      |     |        |
|------|-----|----|--------|--------|-----|----------------------|-----|--------|
| 0001 | 141 | 1  | 0,2889 |        | G61 | 080909_2.0001.141/1  | R   | 0,1646 |
| 0001 | 141 | 1  | 0,2889 |        | G61 | 080909_2.0001.141/1  | Ps  | 0,0357 |
| 0001 |     | 85 | 2      | 0,1149 | G2  | 080909_2.0001.85/2   | B   | 0,1149 |
| 0001 | 141 | 10 | 1,5203 |        | G61 | 080909_2.0001.141/10 | R   | 0,5091 |
| 0001 | 141 | 10 | 1,5203 |        | G61 | 080909_2.0001.141/10 | R   | 1,0112 |
| 0001 | 190 |    | 0,22   |        | G61 | 080909_2.0001.190    | Lzr | 0,2200 |
| 0001 | 214 | 1  | 0,15   |        | G61 | 080909_2.0001.214/1  | Lzr | 0,1500 |

29,0208

*dnoga*  
*niebud.*  
*ni i 5 dni*

R 14,3292  
Ps 2,2643  
Lz r 0,3700  
B 0,2021  
dr 9,1552  
rowy 2,1300  
uk 0,5700  
29,0208

## Dabrowa

| Obręb | Licznik | Mian. | Pow. | Jedn. rejestr<br>owa | G5                  | Użytki | Powierzchnie użytków<br>[ha] |
|-------|---------|-------|------|----------------------|---------------------|--------|------------------------------|
| 0002  | 168     |       | 0,11 | G28                  | 080909_2.0002.168   | W      | 0,11                         |
| 0002  | 140     |       | 0,49 | G28                  | 080909_2.0002.140   | W      | 0,49                         |
| 0002  | 147     |       | 0,18 | G28                  | 080909_2.0002.147   | W      | 0,18                         |
| 0002  | 246     |       | 0,06 | G28                  | 080909_2.0002.246   | W      | 0,06                         |
| 0002  | 251     |       | 0,11 | G28                  | 080909_2.0002.251   | W      | 0,11                         |
| 0002  | 79      |       | 0,79 | G31                  | 080909_2.0002.79    | dr     | 0,79                         |
| 0002  | 210     |       | 0,35 | G31                  | 080909_2.0002.210   | dr     | 0,35                         |
| 0002  | 269     |       | 0,35 | G31                  | 080909_2.0002.269   | dr     | 0,35                         |
| 0002  | 267     |       | 0,6  | G31                  | 080909_2.0002.267   | dr     | 0,6                          |
| 0002  | 266     |       | 0,21 | G31                  | 080909_2.0002.266   | dr     | 0,21                         |
| 0002  | 239     |       | 1    | G31                  | 080909_2.0002.239   | dr     | 1                            |
| 0002  | 207     |       | 0,1  | G31                  | 080909_2.0002.207   | dr     | 0,1                          |
| 0002  | 175     |       | 0,1  | G31                  | 080909_2.0002.175   | dr     | 0,1                          |
| 0002  | 58      |       | 0,19 | G31                  | 080909_2.0002.58    | dr     | 0,19                         |
| 0002  | 60      |       | 0,32 | G31                  | 080909_2.0002.60    | dr     | 0,32                         |
| 0002  | 35      |       | 0,2  | G31                  | 080909_2.0002.35    | dr     | 0,2                          |
| 0002  | 22      |       | 0,18 | G31                  | 080909_2.0002.22    | dr     | 0,18                         |
| 0002  | 14      |       | 0,16 | G31                  | 080909_2.0002.14    | dr     | 0,16                         |
| 0002  | 20      |       | 0,71 | G31                  | 080909_2.0002.20    | dr     | 0,71                         |
| 0002  | 3       |       | 0,67 | G31                  | 080909_2.0002.3     | dr     | 0,67                         |
| 0002  | 5       |       | 0,29 | G31                  | 080909_2.0002.5     | dr     | 0,29                         |
| 0002  | 11      |       | 0,05 | G31                  | 080909_2.0002.11    | dr     | 0,05                         |
| 0002  | 161     |       | 0,5  | G31                  | 080909_2.0002.161   | dr     | 0,5                          |
| 0002  | 186     | 3     | 0,05 | G33                  | 080909_2.0002.186/3 | B      | 0,05                         |
| 0002  | 39      |       | 0,1  | G45                  | 080909_2.0002.39    | Ws     | 0,1                          |
| 0002  | 200     |       | 0,1  | G45                  | 080909_2.0002.200   | B      | 0,1                          |
| 0002  | 194     | 2     | 0,09 | G50                  | 080909_2.0002.194/2 | R      | 0,09                         |
| 0002  | 94      |       | 0,03 | G53                  | 080909_2.0002.94    | B      | 0,03                         |
| 0002  | 120     |       | 0,15 | G45                  | 080909_2.0002.120   | Lz     | 0,15                         |
| 0002  | 256     | 2     | 0,25 | G45                  | 080909_2.0002.256/2 | Lz     | 0,25                         |
| 0002  | 204     | 3     | 3,46 | G47                  | 080909_2.0002.204/3 | R      | 0,27                         |
| 0002  | 204     | 3     | 3,46 | G47                  | 080909_2.0002.204/3 | R      | 1,55                         |
| 0002  | 204     | 3     | 3,46 | G47                  | 080909_2.0002.204/3 | Lz     | 1,1                          |
| 0002  | 204     | 3     | 3,46 | G47                  | 080909_2.0002.204/3 | Ls     | 0,54                         |
| 0002  | 158     |       | 0,49 | G31                  | 080909_2.0002.158   | dr     | 0,49                         |
| 0002  | 151     |       | 0,03 | G31                  | 080909_2.0002.151   | dr     | 0,03                         |
| 0002  | 98      |       | 0,21 | G31                  | 080909_2.0002.98    | dr     | 0,21                         |
| 0002  | 205     |       | 0,15 | G31                  | 080909_2.0002.205   | dr     | 0,15                         |
| 0002  | 188     |       | 0,02 | G31                  | 080909_2.0002.188   | dr     | 0,02                         |
| 0002  | 261     |       | 0,03 | G31                  | 080909_2.0002.261   | dr     | 0,03                         |
| 0002  | 283     |       | 0,1  | G31                  | 080909_2.0002.283   | dr     | 0,1                          |
| 0002  | 290     |       | 0,28 | G31                  | 080909_2.0002.290   | dr     | 0,28                         |
| 0002  | 115     |       | 0,28 | G31                  | 080909_2.0002.115   | dr     | 0,28                         |
| 0002  | 75      |       | 0,3  | G31                  | 080909_2.0002.75    | dr     | 0,3                          |
| 0002  | 69      |       | 0,73 | G31                  | 080909_2.0002.69    | dr     | 0,73                         |

|      |     |   |            |                    |    |         |
|------|-----|---|------------|--------------------|----|---------|
| 0002 | 125 |   | 0,23 G31   | 080909_2.0002.125  | dr | 0,23    |
| 0002 | 152 |   | 0,69 G31   | 080909_2.0002.152  | dr | 0,69    |
| 0002 | 131 |   | 0,04 G31   | 080909_2.0002.131  | dr | 0,04    |
| 0002 | 224 |   | 0,46 G31   | 080909_2.0002.224  | dr | 0,46    |
| 0002 | 185 |   | 0,4 G31    | 080909_2.0002.185  | dr | 0,4     |
| 0002 | 66  | 2 | 1,44 G31   | 080909_2.0002.66/2 | dr | 1,44    |
| 0002 | 95  |   | 0,03 G50   | 080909_2.0002.95   | B  | 0,03    |
| 0002 | 66  | 6 | 0,2397 G31 | 080909_2.0002.66/6 | dr | 0,2397  |
| 0002 | 66  | 7 | 0,0717 G31 | 080909_2.0002.66/7 | dr | 0,0717  |
| 0002 | 303 |   | 1,42 G31   | 080909_2.0002.303  | dr | 1,42    |
| 0002 | 45  |   | 0,2 G45    | 080909_2.0002.45   | Br | 0,2     |
|      |     |   |            |                    |    | 19,7914 |

|      |         |
|------|---------|
| R    | 1,9100  |
| Lz   | 1,5000  |
| Ls   | 0,5400  |
| B    | 0,2100  |
| Br   | 0,2000  |
| dr   | 14,3814 |
| rowy | 0,9500  |
| ws   | 0,1000  |
|      | 19,7914 |

## Droszków

| Obręb | Licznik | Mianownik | Pow.   | Jedn. rejest | G5                  | Użytki | Pow. użytków |
|-------|---------|-----------|--------|--------------|---------------------|--------|--------------|
| 0003  | 78      | 3         | 0.0640 | G76          | 080909_2.0003.78/3  | R      | 0,0239       |
| 0003  | 78      | 3         | 0.0640 | G76          | 080909_2.0003.78/3  | R      | 0,0401       |
| 0003  | 78      | 5         | 0.0194 | G76          | 080909_2.0003.78/5  | R      | 0,0194       |
| 0003  | 36      |           | 0.16   | G74          | 080909_2.0003.36    | W      | 0,1600       |
| 0003  | 47      |           | 0.14   | G74          | 080909_2.0003.47    | W      | 0,1400       |
| 0003  | 79      |           | 0.04   | G74          | 080909_2.0003.79    | W      | 0,0400       |
| 0003  | 81      |           | 0.04   | G74          | 080909_2.0003.81    | W      | 0,0400       |
| 0003  | 83      |           | 0.04   | G74          | 080909_2.0003.83    | W      | 0,0400       |
| 0003  | 125     |           | 0.04   | G74          | 080909_2.0003.125   | W      | 0,0400       |
| 0003  | 331     |           | 0.45   | G74          | 080909_2.0003.331   | W      | 0,4500       |
| 0003  | 290     |           | 0.35   | G74          | 080909_2.0003.290   | W      | 0,3500       |
| 0003  | 272     |           | 0.14   | G74          | 080909_2.0003.272   | W      | 0,1400       |
| 0003  | 317     |           | 0.34   | G74          | 080909_2.0003.317   | W      | 0,3400       |
| 0003  | 326     |           | 0.41   | G74          | 080909_2.0003.326   | W      | 0,4100       |
| 0003  | 281     |           | 0.52   | G74          | 080909_2.0003.281   | W      | 0,5200       |
| 0003  | 162     |           | 0.08   | G74          | 080909_2.0003.162   | W      | 0,0800       |
| 0003  | 143     | 1         | 0.18   | G74          | 080909_2.0003.143/1 | W      | 0,1800       |
| 0003  | 332     | 1         | 0.07   | G74          | 080909_2.0003.332/1 | W      | 0,0700       |
| 0003  | 332     | 2         | 0.09   | G74          | 080909_2.0003.332/2 | W      | 0,0900       |
| 0003  | 97      |           | 0.10   | G74          | 080909_2.0003.97    | W      | 0,1000       |
| 0003  | 41      | 6         | 0.05   | G74          | 080909_2.0003.41/6  | W      | 0,0500       |
| 0003  | 139     |           | 0.49   | G5           | 080909_2.0003.139   | B      | 0,1200       |
| 0003  | 139     |           | 0.49   | G5           | 080909_2.0003.139   | Bz     | 0,3700       |
| 0003  | 103     |           | 0.13   | G74          | 080909_2.0003.103   | W      | 0,1300       |
| 0003  | 2       |           | 0.15   | G76          | 080909_2.0003.2     | dr     | 0,1500       |
| 0003  | 3       |           | 0.52   | G76          | 080909_2.0003.3     | dr     | 0,5200       |
| 0003  | 9       |           | 0.31   | G76          | 080909_2.0003.9     | dr     | 0,3100       |
| 0003  | 102     |           | 0.08   | G76          | 080909_2.0003.102   | dr     | 0,0800       |
| 0003  | 100     |           | 1.65   | G76          | 080909_2.0003.100   | dr     | 1,6500       |
| 0003  | 33      |           | 1.03   | G76          | 080909_2.0003.33    | dr     | 1,0300       |
| 0003  | 49      |           | 0.22   | G76          | 080909_2.0003.49    | dr     | 0,2200       |
| 0003  | 50      |           | 0.10   | G76          | 080909_2.0003.50    | dr     | 0,1000       |
| 0003  | 126     |           | 0.47   | G76          | 080909_2.0003.126   | dr     | 0,4700       |
| 0003  | 329     |           | 0.34   | G76          | 080909_2.0003.329   | dr     | 0,3400       |
| 0003  | 135     |           | 0.36   | G76          | 080909_2.0003.135   | dr     | 0,3600       |
| 0003  | 202     |           | 0.19   | G76          | 080909_2.0003.202   | dr     | 0,1900       |
| 0003  | 166     |           | 0.36   | G76          | 080909_2.0003.166   | dr     | 0,3600       |
| 0003  | 167     |           | 0.70   | G76          | 080909_2.0003.167   | dr     | 0,7000       |
| 0003  | 180     |           | 0.25   | G76          | 080909_2.0003.180   | dr     | 0,2500       |
| 0003  | 188     |           | 0.06   | G76          | 080909_2.0003.188   | dr     | 0,0600       |
| 0003  | 190     |           | 0.01   | G76          | 080909_2.0003.190   | dr     | 0,0100       |
| 0003  | 215     |           | 0.06   | G76          | 080909_2.0003.215   | dr     | 0,0600       |
| 0003  | 230     |           | 0.06   | G76          | 080909_2.0003.230   | dr     | 0,0600       |
| 0003  | 307     |           | 0.43   | G76          | 080909_2.0003.307   | dr     | 0,4300       |
| 0003  | 252     |           | 0.42   | G76          | 080909_2.0003.252   | dr     | 0,4200       |
| 0003  | 302     |           | 0.02   | G76          | 080909_2.0003.302   | dr     | 0,0200       |

|      |     |    |        |      |                      |    |        |
|------|-----|----|--------|------|----------------------|----|--------|
| 0003 | 289 |    | 0.22   | G76  | 080909_2.0003.289    | dr | 0,2200 |
| 0003 | 304 |    | 0.49   | G76  | 080909_2.0003.304    | dr | 0,4900 |
| 0003 | 308 |    | 0.03   | G76  | 080909_2.0003.308    | dr | 0,0300 |
| 0003 | 312 |    | 0.18   | G76  | 080909_2.0003.312    | dr | 0,1800 |
| 0003 | 279 | 1  | 0.33   | G76  | 080909_2.0003.279/1  | dr | 0,3300 |
| 0003 | 303 |    | 0.02   | G76  | 080909_2.0003.303    | dr | 0,0200 |
| 0003 | 184 |    | 0.40   | G76  | 080909_2.0003.184    | dr | 0,4000 |
| 0003 | 52  | 2  | 0.12   | G76  | 080909_2.0003.52/2   | dr | 0,1200 |
| 0003 | 52  | 1  | 0.11   | G76  | 080909_2.0003.52/1   | dr | 0,1100 |
| 0003 | 20  | 6  | 0.02   | G76  | 080909_2.0003.20/6   | dr | 0,0200 |
| 0003 | 245 | 6  | 0.33   | G76  | 080909_2.0003.245/6  | dr | 0,3300 |
| 0003 | 336 | 26 | 0.38   | G76  | 080909_2.0003.336/26 | dr | 0,3800 |
| 0003 | 59  | 1  | 0.41   | G76  | 080909_2.0003.59/1   | dr | 0,4100 |
| 0003 | 348 | 8  | 0.04   | G76  | 080909_2.0003.348/8  | dr | 0,0400 |
| 0003 | 351 | 5  | 0.05   | G76  | 080909_2.0003.351/5  | dr | 0,0500 |
| 0003 | 339 | 5  | 0.03   | G76  | 080909_2.0003.339/5  | dr | 0,0300 |
| 0003 | 339 | 7  | 0.01   | G76  | 080909_2.0003.339/7  | dr | 0,0100 |
| 0003 | 340 | 3  | 0.02   | G76  | 080909_2.0003.340/3  | dr | 0,0200 |
| 0003 | 138 |    | 0.08   | G76  | 080909_2.0003.138    | dr | 0,0800 |
| 0003 | 201 | 2  | 1.01   | G76  | 080909_2.0003.201/2  | dr | 1,0100 |
| 0003 | 98  |    | 0.52   | G76  | 080909_2.0003.98     | dr | 0,5200 |
| 0003 | 291 | 4  | 0.05   | G76  | 080909_2.0003.291/4  | dr | 0,0500 |
| 0003 | 94  | 4  | 0.10   | G76  | 080909_2.0003.94/4   | dr | 0,1000 |
| 0003 | 127 | 1  | 0.80   | G76  | 080909_2.0003.127/1  | dr | 0,8000 |
| 0003 | 335 | 4  | 0.03   | G76  | 080909_2.0003.335/4  | dr | 0,0300 |
| 0003 | 32  | 13 | 0.12   | G76  | 080909_2.0003.32/13  | dr | 0,1200 |
| 0003 | 32  | 14 | 0.03   | G76  | 080909_2.0003.32/14  | dr | 0,0300 |
| 0003 | 346 | 4  | 0.11   | G76  | 080909_2.0003.346/4  | dr | 0,1100 |
| 0003 | 32  | 18 | 0.08   | G76  | 080909_2.0003.32/18  | dr | 0,0800 |
| 0003 | 223 | 8  | 0.03   | G76  | 080909_2.0003.223/8  | dr | 0,0300 |
| 0003 | 310 | 10 | 0.25   | G76  | 080909_2.0003.310/10 | dr | 0,2500 |
| 0003 | 310 | 11 | 0.05   | G76  | 080909_2.0003.310/11 | dr | 0,0500 |
| 0003 | 336 | 20 | 0.22   | G76  | 080909_2.0003.336/20 | dr | 0,2200 |
| 0003 | 284 | 4  | 0.06   | G76  | 080909_2.0003.284/4  | dr | 0,0600 |
| 0003 | 346 | 9  | 0.01   | G76  | 080909_2.0003.346/9  | dr | 0,0100 |
| 0003 | 69  | 1  | 0.4400 | G74  | 080909_2.0003.69/1   | W  | 0,4400 |
| 0003 | 69  | 2  | 0.0053 | G74  | 080909_2.0003.69/2   | dr | 0,0053 |
| 0003 | 8   | 1  | 0.30   | G74  | 080909_2.0003.8/1    | W  | 0,3000 |
| 0003 | 8   | 2  | 0.81   | G74  | 080909_2.0003.8/2    | W  | 0,8100 |
| 0003 | 69  | 4  | 0.28   | G74  | 080909_2.0003.69/4   | W  | 0,2800 |
| 0003 | 69  | 5  | 0.0141 | G74  | 080909_2.0003.69/5   | dr | 0,0141 |
| 0003 | 69  | 6  | 0.16   | G74  | 080909_2.0003.69/6   | W  | 0,1600 |
| 0003 | 301 |    | 0.30   | G74  | 080909_2.0003.301    | W  | 0,3000 |
| 0003 | 287 | 2  | 0.64   | G215 | 080909_2.0003.287/2  | R  | 0,6400 |
| 0003 | 353 | 7  | 0.0211 | G215 | 080909_2.0003.353/7  | Ps | 0,0211 |
| 0003 | 353 | 7  | 0.0211 | G215 | 080909_2.0003.353/7  | Ps | 0,0211 |
| 0003 | 353 | 62 | 0.0013 | G215 | 080909_2.0003.353/62 | Bp | 0,0013 |
| 0003 | 353 | 63 | 0.0008 | G215 | 080909_2.0003.353/63 | Bp | 0,0008 |
| 0003 | 353 | 64 | 0.0027 | G215 | 080909_2.0003.353/64 | Bp | 0,0027 |
| 0003 | 353 | 65 | 0.0029 | G215 | 080909_2.0003.353/65 | Bp | 0,0029 |

|      |     |       |        |      |                       |    |        |
|------|-----|-------|--------|------|-----------------------|----|--------|
| 0003 | 353 | 66    | 0.0028 | G215 | 080909_2.0003.353/66  | Bp | 0,0028 |
| 0003 | 353 | 67    | 0.0017 | G215 | 080909_2.0003.353/67  | Bp | 0,0017 |
| 0003 | 353 | 72    | 0.0033 | G215 | 080909_2.0003.353/72  | dr | 0,0033 |
| 0003 | 353 | 82    | 0.0710 | G215 | 080909_2.0003.353/82  | dr | 0,0710 |
| 0003 | 353 | 105   | 0.5890 | G215 | 080909_2.0003.353/105 | R  | 0,0740 |
| 0003 | 353 | 105   | 0.5890 | G215 | 080909_2.0003.353/105 | R  | 0,2779 |
| 0003 | 353 | 105   | 0.5890 | G215 | 080909_2.0003.353/105 | R  | 0,0267 |
| 0003 | 353 | 105   | 0.5890 | G215 | 080909_2.0003.353/105 | Ps | 0,2104 |
| 0003 | 400 | 7     | 0.0266 | G215 | 080909_2.0003.400/7   | R  | 0,0266 |
| 0003 | 353 | 120   | 0.0205 | G215 | 080909_2.0003.353/120 | R  | 0,0205 |
| 0003 | 242 | 15    | 0.4586 | G215 | 080909_2.0003.242/15  | Lz | 0,4586 |
| 0003 | 388 | 1     | 0.1164 | G215 | 080909_2.0003.388/1   | dr | 0,1164 |
| 0003 | 353 | 160   | 3.5842 | G215 | 080909_2.0003.353/160 | dr | 3,5842 |
| 0003 | 187 |       | 0.05   | G198 | 080909_2.0003.187     | Bp | 0,0500 |
| 0003 | 335 | 53    | 0.1141 | G215 | 080909_2.0003.335/53  | Lz | 0,1141 |
| 0003 | 335 | 55    | 0.2372 | G215 | 080909_2.0003.335/55  | R  | 0,1124 |
| 0003 | 335 | 55    | 0.2372 | G215 | 080909_2.0003.335/55  | Lz | 0,1248 |
| 0003 | 216 | 3     | 0.12   | G215 | 080909_2.0003.216/3   | R  | 0,1200 |
| 0003 | 63  | 4     | 0.04   | G215 | 080909_2.0003.63/4    | Ps | 0,0400 |
| 0003 | 31  | 8     | 0.18   | G215 | 080909_2.0003.31/8    | Lz | 0,1800 |
| 0003 | 310 | 4     | 1.82   | G215 | 080909_2.0003.310/4   | Lz | 1,8200 |
| 0003 | 310 | 9     | 0.46   | G215 | 080909_2.0003.310/9   | Lz | 0,4600 |
| 0003 | 167 | 1     | 1.80   | G76  | 080909_2.0003.167/1   | dr | 1,8000 |
| 0003 | 180 | 1     | 0.88   | G76  | 080909_2.0003.180/1   | dr | 0,8800 |
| 0003 | 127 | 4     | 0.05   | G76  | 080909_2.0003.127/4   | dr | 0,0500 |
| 0003 | 77  | 2     | 0.5760 | G76  | 080909_2.0003.77/2    | dr | 0,5760 |
| 0003 | 51  | 4     | 0.23   | G76  | 080909_2.0003.51/4    | dr | 0,2300 |
| 0003 | 336 | 31    | 0.0050 | G76  | 080909_2.0003.336/31  | dr | 0,0050 |
| 0003 | 127 | 3     | 0.41   | G76  | 080909_2.0003.127/3   | dr | 0,4100 |
| 0003 | 218 | 9     | 0.0219 | G215 | 080909_2.0003.218/9   | R  | 0,0050 |
| 0003 | 218 | 9     | 0.0219 | G215 | 080909_2.0003.218/9   | R  | 0,0139 |
| 0003 | 218 | 9     | 0.0219 | G215 | 080909_2.0003.218/9   | Ps | 0,0030 |
| 0003 | 96  | 1     | 0.06   | G76  | 080909_2.0003.96/1    | dr | 0,0600 |
| 0003 |     | 32 28 | 0.04   | G76  | 080909_2.0003.32/28   | dr | 0,0400 |
| 0003 | 404 | 8     | 0.2229 | G215 | 080909_2.0003.404/8   | R  | 0,2127 |
| 0003 | 404 | 8     | 0.2229 | G215 | 080909_2.0003.404/8   | R  | 0,0075 |
| 0003 | 404 | 8     | 0.2229 | G215 | 080909_2.0003.404/8   | R  | 0,0027 |
| 0003 | 243 | 1     | 0.1087 | G215 | 080909_2.0003.243/1   | R  | 0,1087 |
| 0003 | 55  | 7     | 0.0622 | G215 | 080909_2.0003.55/7    | B  | 0,0622 |
| 0003 | 214 | 16    | 0.0430 | G76  | 080909_2.0003.214/16  | dr | 0,0430 |
| 0003 | 15  | 6     | 0.18   | G76  | 080909_2.0003.15/6    | dr | 0,1800 |
| 0003 | 238 | 3     | 1.26   | G199 | 080909_2.0003.238/3   | Bz | 1,0300 |
| 0003 | 238 | 3     | 1.26   | G199 | 080909_2.0003.238/3   | Bi | 0,2300 |
| 0003 | 248 | 40    | 0.0143 | G76  | 080909_2.0003.248/40  | S  | 0,0143 |
| 0003 | 248 | 45    | 0.0139 | G76  | 080909_2.0003.248/45  | S  | 0,0139 |
| 0003 | 248 | 51    | 0.4815 | G76  | 080909_2.0003.248/51  | S  | 0,0709 |
| 0003 | 248 | 51    | 0.4815 | G76  | 080909_2.0003.248/51  | S  | 0,1993 |
| 0003 | 248 | 51    | 0.4815 | G76  | 080909_2.0003.248/51  | S  | 0,2113 |
| 0003 | 248 | 53    | 0.2749 | G76  | 080909_2.0003.248/53  | Bi | 0,2749 |
| 0003 | 248 | 54    | 0.2748 | G76  | 080909_2.0003.248/54  | S  | 0,1281 |

|      |     |     |        |        |                       |                      |        |        |
|------|-----|-----|--------|--------|-----------------------|----------------------|--------|--------|
| 0003 | 248 | 54  | 0.2748 | G76    | 080909_2.0003.248/54  | S                    | 0,1467 |        |
| 0003 | 28  | 9   | 0.3116 | G198   | 080909_2.0003.28/9    | dr                   | 0,3116 |        |
| 0003 | 370 |     | 0.12   | G166   | 080909_2.0003.370     | dr                   | 0,1200 |        |
| 0003 | 353 | 100 | 0.1224 | G215   | 080909_2.0003.353/100 | dr                   | 0,1224 |        |
| 0003 | 400 | 2   | 0.0619 | G215   | 080909_2.0003.400/2   | dr                   | 0,0619 |        |
| 0003 | 353 | 114 | 0.4390 | G215   | 080909_2.0003.353/114 | dr                   | 0,4390 |        |
| 0003 | 335 | 54  | 0.0985 | G215   | 080909_2.0003.335/54  | dr                   | 0,0985 |        |
| 0003 | 248 | 50  | 0.0141 | G76    | 080909_2.0003.248/50  | dr                   | 0,0141 |        |
| 0003 | 248 | 52  | 0.0719 | G76    | 080909_2.0003.248/52  | dr                   | 0,0719 |        |
| 0003 | 407 | 1   | 0.0460 | G215   | 080909_2.0003.407/1   | dr                   | 0,0460 |        |
| 0003 | 407 | 7   | 0.0382 | G215   | 080909_2.0003.407/7   | dr                   | 0,0382 |        |
| 0003 | 335 | 27  | 0.0556 | G76    | 080909_2.0003.335/27  | R                    | 0,0073 |        |
| 0003 | 335 | 27  | 0.0556 | G76    | 080909_2.0003.335/27  | R                    | 0,0483 |        |
| 0003 | 53  | 4   | 0.0648 | G76    | 080909_2.0003.53/4    | K                    | 0,0609 |        |
| 0003 | 53  | 4   | 0.0648 | G76    | 080909_2.0003.53/4    | W                    | 0,0039 |        |
| 0003 | 388 | 3   | 0.0799 | G215   | 080909_2.0003.388/3   | dr                   | 0,0799 |        |
| 0003 | 388 |     | 5      | 0,0887 | G215                  | 080909_2.0003.388/5  | R      | 0,0887 |
| 0003 | 388 |     | 6      | 0,1001 | G215                  | 080909_2.0003.388/6  | R      | 0,1001 |
| 0003 | 388 |     | 7      | 0,1000 | G215                  | 080909_2.0003.388/7  | R      | 0,1000 |
| 0003 | 388 |     | 8      | 0,1124 | G215                  | 080909_2.0003.388/8  | R      | 0,1124 |
| 0003 | 388 |     | 9      | 0,1123 | G215                  | 080909_2.0003.388/9  | R      | 0,1123 |
| 0003 | 388 |     | 10     | 0,1124 | G215                  | 080909_2.0003.388/10 | R      | 0,1124 |
| 0003 | 388 |     | 11     | 0,1124 | G215                  | 080909_2.0003.388/11 | R      | 0,1124 |
| 0003 | 388 |     | 12     | 0,1313 | G215                  | 080909_2.0003.388/12 | R      | 0,1313 |
| 0003 | 388 |     | 13     | 0,1109 | G215                  | 080909_2.0003.388/13 | R      | 0,1109 |
| 0003 | 388 |     | 14     | 0,0875 | G215                  | 080909_2.0003.388/14 | R      | 0,0875 |
| 0003 | 388 |     | 15     | 0,0054 | G215                  | 080909_2.0003.388/15 | R      | 0,0054 |
| 0003 | 388 |     | 16     | 0,1116 | G215                  | 080909_2.0003.388/16 | R      | 0,1116 |
| 0003 | 388 |     | 17     | 0,1112 | G215                  | 080909_2.0003.388/17 | R      | 0,1112 |
| 0003 | 388 |     | 18     | 0,1108 | G215                  | 080909_2.0003.388/18 | R      | 0,1108 |
| 0003 | 388 |     | 19     | 0,1223 | G215                  | 080909_2.0003.388/19 | R      | 0,1223 |
| 0003 | 388 |     | 20     | 0,0759 | G215                  | 080909_2.0003.388/20 | R      | 0,0759 |
| 0003 | 53  | 7   | 0.0139 | G76    | 080909_2.0003.53/7    | dr                   | 0,0139 |        |
| 0003 | 45  | 6   | 0.0012 | G76    | 080909_2.0003.45/6    | R                    | 0,0012 |        |
| 0003 | 365 |     | 0.08   | G76    | 080909_2.0003.365     | dr                   | 0,0800 |        |
| 0003 | 75  | 10  | 0.1028 | G76    | 080909_2.0003.75/10   | dr                   | 0,1028 |        |
| 0003 | 55  | 15  | 0.1803 | G76    | 080909_2.0003.55/15   | R                    | 0,0466 |        |
| 0003 | 55  | 15  | 0.1803 | G76    | 080909_2.0003.55/15   | Ł                    | 0,0396 |        |
| 0003 | 55  | 15  | 0.1803 | G76    | 080909_2.0003.55/15   | W                    | 0,0941 |        |
| 0003 | 335 | 19  | 0.0075 | G76    | 080909_2.0003.335/19  | R                    | 0,0075 |        |
| 0003 | 335 | 11  | 0.0129 | G76    | 080909_2.0003.335/11  | R                    | 0,0056 |        |
| 0003 | 335 | 11  | 0.0129 | G76    | 080909_2.0003.335/11  | R                    | 0,0073 |        |
| 0003 | 255 |     | 1.07   | G76    | 080909_2.0003.255     | dr                   | 1,0700 |        |
| 0003 | 283 |     | 0.13   | G76    | 080909_2.0003.283     | dr                   | 0,1300 |        |
| 0003 | 248 | 12  | 0.2653 | G304   | 080909_2.0003.248/12  | dr                   | 0,2653 |        |
| 0003 | 223 | 7   | 0.06   | G595   | 080909_2.0003.223/7   | Ps                   | 0,0590 |        |
| 0003 | 223 |     | 7      | 0,06   | G595                  | 080909_2.0003.223/7  | Bz     | 0,0020 |
| 0003 | 55  | 9   | 0.0126 | G414   | 080909_2.0003.55/9    | B                    | 0,0126 |        |
| 0003 | 75  |     | 12     | 0,1923 | G76                   | 080909_2.0003.75/12  | Tp     | 0,1923 |
| 0003 | 288 |     | 6      | 0,0908 | G76                   | 080909_2.0003.288/6  | Tp     | 0,0908 |

|      |     |    |        |     |                      |    |        |
|------|-----|----|--------|-----|----------------------|----|--------|
| 0003 | 369 | 28 | 0,0024 | G76 | 080909_2.0003.369/28 | Tp | 0,0024 |
| 0003 | 369 | 30 | 0,0025 | G76 | 080909_2.0003.369/30 | Tp | 0,0025 |
| 0003 | 369 | 32 | 0,0209 | G76 | 080909_2.0003.369/32 | Tp | 0,0209 |
| 0003 | 369 | 34 | 0,0256 | G76 | 080909_2.0003.369/34 | Tp | 0,0256 |

41,7572

|      |         |         |  |
|------|---------|---------|--|
| R    | 3,4610  |         |  |
| s    | 0,7845  |         |  |
| ł    | 0,0396  |         |  |
| Ps   | 0,3335  | 4,6186  |  |
| Lz   | 3,1575  |         |  |
| B    | 0,1948  |         |  |
| Bp   | 0,0622  |         |  |
| Bi   | 0,5049  |         |  |
| Bz   | 1,4020  |         |  |
| dr   | 25,6638 |         |  |
| rowy | 5,7580  |         |  |
| uk   | 0,0609  |         |  |
| Tp   | 0,3345  |         |  |
|      | 41,7572 | 41,7572 |  |



w

5,758

Ławy

| Obręb | Licznik | Mianownik | Pow.   | Jedn. rej. | G5                  | Użytki | Pow.użyt |
|-------|---------|-----------|--------|------------|---------------------|--------|----------|
| 0004  | 209     |           | 0,1503 | G97        | 080909_2.0004.209   | R      | 0,1503   |
| 0004  | 213     | 7         | 0,0728 | G106       | 080909_2.0004.213/7 | R      | 0,0728   |
| 0004  | 218     | 4         | 0,1341 | G106       | 080909_2.0004.218/4 | R      | 0,0395   |
| 0004  | 218     | 4         | 0,1341 | G106       | 080909_2.0004.218/4 | R      | 0,0946   |
| 0004  | 26      |           | 0,46   | G58        | 080909_2.0004.26    | dr     | 0,4600   |
| 0004  | 40      |           | 0,01   | G58        | 080909_2.0004.40    | dr     | 0,0100   |
| 0004  | 55      |           | 0,15   | G58        | 080909_2.0004.55    | dr     | 0,1500   |
| 0004  | 68      |           | 0,01   | G58        | 080909_2.0004.68    | dr     | 0,0100   |
| 0004  | 70      |           | 0,12   | G58        | 080909_2.0004.70    | dr     | 0,1200   |
| 0004  | 77      |           | 0,19   | G58        | 080909_2.0004.77    | dr     | 0,1900   |
| 0004  | 93      |           | 0,05   | G58        | 080909_2.0004.93    | dr     | 0,0500   |
| 0004  | 118     |           | 0,13   | G58        | 080909_2.0004.118   | dr     | 0,1300   |
| 0004  | 134     |           | 0,1    | G58        | 080909_2.0004.134   | dr     | 0,1000   |
| 0004  | 142     |           | 0,08   | G58        | 080909_2.0004.142   | dr     | 0,0800   |
| 0004  | 350     |           | 0,51   | G58        | 080909_2.0004.350   | dr     | 0,5100   |
| 0004  | 356     |           | 0,04   | G58        | 080909_2.0004.356   | dr     | 0,0400   |
| 0004  | 146     |           | 0,96   | G58        | 080909_2.0004.146   | dr     | 0,9600   |
| 0004  | 169     |           | 0,13   | G58        | 080909_2.0004.169   | dr     | 0,1300   |
| 0004  | 175     |           | 0,23   | G58        | 080909_2.0004.175   | dr     | 0,2300   |
| 0004  | 181     |           | 0,03   | G58        | 080909_2.0004.181   | dr     | 0,0300   |
| 0004  | 182     |           | 0,03   | G58        | 080909_2.0004.182   | dr     | 0,0300   |
| 0004  | 352     |           | 0,15   | G58        | 080909_2.0004.352   | dr     | 0,1500   |
| 0004  | 186     |           | 0,9    | G58        | 080909_2.0004.186   | dr     | 0,9000   |
| 0004  | 216     |           | 0,46   | G58        | 080909_2.0004.216   | dr     | 0,4600   |
| 0004  | 238     |           | 0,11   | G58        | 080909_2.0004.238   | dr     | 0,1100   |
| 0004  | 239     |           | 1,05   | G58        | 080909_2.0004.239   | dr     | 1,0500   |
| 0004  | 240     |           | 0,22   | G58        | 080909_2.0004.240   | dr     | 0,2200   |
| 0004  | 229     |           | 0,16   | G58        | 080909_2.0004.229   | dr     | 0,1600   |
| 0004  | 63      | 2         | 0,32   | G58        | 080909_2.0004.63/2  | dr     | 0,3200   |
| 0004  | 47      | 2         | 0,09   | G58        | 080909_2.0004.47/2  | dr     | 0,0900   |
| 0004  | 46      | 2         | 0,48   | G58        | 080909_2.0004.46/2  | dr     | 0,4800   |
| 0004  | 110     | 2         | 0,08   | G58        | 080909_2.0004.110/2 | dr     | 0,0800   |
| 0004  | 329     | 2         | 0,1    | G58        | 080909_2.0004.329/2 | dr     | 0,1000   |
| 0004  | 201     | 2         | 0,07   | G58        | 080909_2.0004.201/2 | dr     | 0,0700   |
| 0004  | 211     | 4         | 0,04   | G58        | 080909_2.0004.211/4 | dr     | 0,0400   |
| 0004  | 161     | 3         | 0,08   | G58        | 080909_2.0004.161/3 | dr     | 0,0800   |
| 0004  | 172     | 5         | 0,21   | G58        | 080909_2.0004.172/5 | dr     | 0,2100   |
| 0004  | 172     | 6         | 0,13   | G58        | 080909_2.0004.172/6 | dr     | 0,1300   |
| 0004  | 34      | 7         | 0,1    | G58        | 080909_2.0004.34/7  | dr     | 0,1000   |
| 0004  | 34      | 15        | 0,14   | G58        | 080909_2.0004.34/15 | dr     | 0,1400   |
| 0004  | 153     | 1         | 0,15   | G58        | 080909_2.0004.153/1 | dr     | 0,1500   |
| 0004  | 153     | 2         | 0,52   | G58        | 080909_2.0004.153/2 | dr     | 0,5200   |
| 0004  | 289     |           | 0,12   | G58        | 080909_2.0004.289   | dr     | 0,1200   |
| 0004  | 312     |           | 0,37   | G58        | 080909_2.0004.312   | dr     | 0,3700   |
| 0004  | 340     |           | 0,42   | G58        | 080909_2.0004.340   | dr     | 0,4200   |
| 0004  | 353     |           | 0,1    | G58        | 080909_2.0004.353   | dr     | 0,1000   |
| 0004  | 187     | 4         | 0,12   | G58        | 080909_2.0004.187/4 | dr     | 0,1200   |

|      |     |    |             |                      |    |         |
|------|-----|----|-------------|----------------------|----|---------|
| 0004 | 31  | 1  | 3,93 G58    | 080909_2.0004.31/1   | dr | 3,9300  |
| 0004 | 340 | 1  | 1,8 G58     | 080909_2.0004.340/1  | dr | 1,8000  |
| 0004 | 358 |    | 0,4 G58     | 080909_2.0004.358    | dr | 0,4000  |
| 0004 | 36  |    | 0,27 G56    | 080909_2.0004.36     | W  | 0,2700  |
| 0004 | 124 |    | 0,31 G56    | 080909_2.0004.124    | W  | 0,3100  |
| 0004 | 190 |    | 0,14 G56    | 080909_2.0004.190    | W  | 0,1400  |
| 0004 | 225 |    | 0,22 G56    | 080909_2.0004.225    | W  | 0,2200  |
| 0004 | 230 |    | 0,03 G56    | 080909_2.0004.230    | W  | 0,0300  |
| 0004 | 234 |    | 0,02 G56    | 080909_2.0004.234    | W  | 0,0200  |
| 0004 | 296 |    | 0,11 G56    | 080909_2.0004.296    | W  | 0,1100  |
| 0004 | 264 |    | 0,22 G56    | 080909_2.0004.264    | W  | 0,2200  |
| 0004 | 351 |    | 0,12 G56    | 080909_2.0004.351    | W  | 0,1200  |
| 0004 | 85  |    | 0,01 G5     | 080909_2.0004.85     | B  | 0,0100  |
| 0004 | 193 |    | 0,03 G97    | 080909_2.0004.193    | Bz | 0,0300  |
| 0004 | 30  |    | 0,08 G97    | 080909_2.0004.30     | K  | 0,0800  |
| 0004 | 148 |    | 0,09 G97    | 080909_2.0004.148    | K  | 0,0900  |
| 0004 | 188 |    | 0,17 G97    | 080909_2.0004.188    | Bz | 0,1700  |
| 0004 | 194 |    | 0,71 G97    | 080909_2.0004.194    | Bz | 0,7100  |
| 0004 | 187 | 10 | 0,75 G97    | 080909_2.0004.187/10 | B  | 0,7500  |
| 0004 | 98  | 1  | 0,34 G106   | 080909_2.0004.98/1   | R  | 0,3100  |
| 0004 | 98  | 1  | 0,34 G106   | 080909_2.0004.98/1   | R  | 0,0300  |
| 0004 | 93  | 12 | 0,09 G3     | 080909_2.0004.93/12  | B  | 0,0900  |
| 0004 | 183 | 4  | 0,2047 G106 | 080909_2.0004.183/4  | Ps | 0,2047  |
| 0004 | 93  | 21 | 0,6614 G58  | 080909_2.0004.93/21  | Bp | 0,6614  |
| 0004 | 226 |    | 0,42 G97    | 080909_2.0004.226    | ł  | 0,3200  |
| 0004 | 226 |    | 0,42 G97    | 080909_2.0004.226    | W  | 0,0100  |
| 0004 | 226 |    | 0,42 G97    | 080909_2.0004.226    | N  | 0,0400  |
| 0004 | 226 |    | 0,42 G97    | 080909_2.0004.226    | Bi | 0,0500  |
| 0004 | 215 | 10 | 0,0009 G2   | 080909_2.0004.215/10 | R  | 0,0009  |
| 0004 | 366 | 3  | 0,0551 G2   | 080909_2.0004.366/3  | R  | 0,0551  |
| 0004 | 228 |    | 0,45 G97    | 080909_2.0004.228    | R  | 0,1100  |
| 0004 | 228 |    | 0,45 G97    | 080909_2.0004.228    | ł  | 0,2800  |
| 0004 | 228 |    | 0,45 G97    | 080909_2.0004.228    | Bz | 0,0600  |
| 0004 | 82  | 4  | 0,03 G58    | 080909_2.0004.82/4   | dr | 0,0300  |
| 0004 | 210 |    | 0,1 G2      | 080909_2.0004.210    | R  | 0,1000  |
|      |     |    |             |                      |    | 22,0393 |

|      |         |        |
|------|---------|--------|
| R    | 0,9632  |        |
| ł    | 0,6     |        |
| Ps   | 0,2047  | 1,7679 |
| B    | 0,85    |        |
| Bp   | 0,6614  |        |
| Bi   | 0,05    |        |
| Bz   | 0,9700  |        |
| dr   | 16,0800 |        |
| rowy | 1,4500  |        |
| uk   | 0,17    |        |
| N    | 0,04    |        |
|      | 22,0393 |        |

## Milsko

| Obręb | Licznik | Mian. | Pow.   | Jedn. rejestrowa | G5                   | Użytki | Pow.   |
|-------|---------|-------|--------|------------------|----------------------|--------|--------|
| 0005  | 214     |       | 0.52   | G72              | 080909_2.0005.214    | W      | 0,52   |
| 0005  | 330     |       | 0.39   | G72              | 080909_2.0005.330    | W      | 0,39   |
| 0005  | 227     | 12    | 0.12   | G72              | 080909_2.0005.227/12 | W      | 0,12   |
| 0005  | 83      | 1     | 0.2160 | G74              | 080909_2.0005.83/1   | dr     | 0,216  |
| 0005  | 58      |       | 0.32   | G118             | 080909_2.0005.58     | Bz     | 0,32   |
| 0005  | 134     | 3     | 0.26   | G118             | 080909_2.0005.134/3  | B      | 0,26   |
| 0005  | 79      | 2     | 0.1005 | G107             | 080909_2.0005.79/2   | Bz     | 0,1005 |
| 0005  | 152     | 2     | 0.05   | G107             | 080909_2.0005.152/2  | Lz     | 0,05   |
| 0005  | 166     | 4     | 0.18   | G107             | 080909_2.0005.166/4  | Lz     | 0,18   |
| 0005  | 17      | 1     | 0.17   | G74              | 080909_2.0005.17/1   | dr     | 0,17   |
| 0005  | 21      | 1     | 0.25   | G74              | 080909_2.0005.21/1   | dr     | 0,25   |
| 0005  | 81      |       | 0.03   | G74              | 080909_2.0005.81     | dr     | 0,03   |
| 0005  | 104     |       | 0.74   | G74              | 080909_2.0005.104    | dr     | 0,74   |
| 0005  | 170     |       | 0.10   | G74              | 080909_2.0005.170    | dr     | 0,1    |
| 0005  | 185     |       | 0.21   | G74              | 080909_2.0005.185    | dr     | 0,21   |
| 0005  | 212     |       | 2.48   | G74              | 080909_2.0005.212    | dr     | 2,48   |
| 0005  | 220     |       | 0.50   | G74              | 080909_2.0005.220    | dr     | 0,5    |
| 0005  | 237     |       | 0.81   | G74              | 080909_2.0005.237    | dr     | 0,81   |
| 0005  | 239     |       | 1.29   | G74              | 080909_2.0005.239    | dr     | 1,29   |
| 0005  | 240     |       | 0.07   | G74              | 080909_2.0005.240    | dr     | 0,07   |
| 0005  | 249     |       | 0.23   | G74              | 080909_2.0005.249    | dr     | 0,23   |
| 0005  | 290     |       | 0.08   | G74              | 080909_2.0005.290    | dr     | 0,08   |
| 0005  | 291     |       | 0.68   | G74              | 080909_2.0005.291    | dr     | 0,68   |
| 0005  | 322     |       | 0.01   | G74              | 080909_2.0005.322    | dr     | 0,01   |
| 0005  | 338     |       | 0.18   | G74              | 080909_2.0005.338    | dr     | 0,18   |
| 0005  | 347     |       | 0.07   | G74              | 080909_2.0005.347    | dr     | 0,07   |
| 0005  | 348     |       | 0.01   | G74              | 080909_2.0005.348    | dr     | 0,01   |
| 0005  | 349     |       | 0.02   | G74              | 080909_2.0005.349    | dr     | 0,02   |
| 0005  | 350     |       | 0.04   | G74              | 080909_2.0005.350    | dr     | 0,04   |
| 0005  | 351     | 1     | 0.13   | G74              | 080909_2.0005.351/1  | dr     | 0,13   |
| 0005  | 1       | 3     | 0.09   | G74              | 080909_2.0005.1/3    | dr     | 0,09   |
| 0005  | 63      | 3     | 0.03   | G74              | 080909_2.0005.63/3   | dr     | 0,03   |
| 0005  | 134     | 2     | 0.01   | G74              | 080909_2.0005.134/2  | dr     | 0,01   |
| 0005  | 246     | 3     | 0.03   | G74              | 080909_2.0005.246/3  | dr     | 0,03   |
| 0005  | 227     | 13    | 0.18   | G74              | 080909_2.0005.227/13 | dr     | 0,18   |
| 0005  | 232     | 5     | 0.04   | G74              | 080909_2.0005.232/5  | dr     | 0,04   |
| 0005  | 114     | 3     | 0.04   | G74              | 080909_2.0005.114/3  | dr     | 0,04   |
| 0005  | 24      | 1     | 1.15   | G74              | 080909_2.0005.24/1   | dr     | 1,15   |
| 0005  | 135     | 2     | 0.07   | G107             | 080909_2.0005.135/2  | R      | 0,07   |
| 0005  | 80      | 3     | 0.1748 | G107             | 080909_2.0005.80/3   | R      | 0,1748 |
| 0005  | 90      | 1     | 0.1578 | G107             | 080909_2.0005.90/1   | R      | 0,0981 |
| 0005  | 90      | 1     | 0.1578 | G107             | 080909_2.0005.90/1   | Ps     | 0,0597 |
| 0005  | 85      | 1     | 0.73   | G107             | 080909_2.0005.85/1   | R      | 0,63   |
| 0005  | 85      | 1     | 0.73   | G107             | 080909_2.0005.85/1   | R      | 0,1    |
| 0005  | 86      | 1     | 0.1676 | G107             | 080909_2.0005.86/1   | R      | 0,1676 |
| 0005  | 65      |       | 0.18   | G117             | 080909_2.0005.65     | Bp     | 0,18   |
| 0005  | 72      |       | 0.02   | G117             | 080909_2.0005.72     | Bi     | 0,02   |

|      |     |   |        |      |                     |     |         |
|------|-----|---|--------|------|---------------------|-----|---------|
| 0005 | 103 | 2 | 0.07   | G107 | 080909_2.0005.103/2 | Bi  | 0,07    |
| 0005 | 113 |   | 0.07   | G107 | 080909_2.0005.113   | Ls  | 0,07    |
| 0005 | 145 | 8 | 0.03   | G74  | 080909_2.0005.145/8 | R   | 0,03    |
| 0005 | 61  | 4 | 0.3507 | G107 | 080909_2.0005.61/4  | R   | 0,3264  |
| 0005 | 61  | 4 | 0.3507 | G107 | 080909_2.0005.61/4  | R   | 0,0195  |
| 0005 | 61  | 4 | 0.3507 | G107 | 080909_2.0005.61/4  | Bi  | 0,0048  |
| 0005 | 62  | 1 | 0.8338 | G107 | 080909_2.0005.62/1  | R   | 0,8338  |
| 0005 | 61  | 3 | 0.3703 | G107 | 080909_2.0005.61/3  | Lzr | 0,3703  |
| 0005 | 149 |   | 0.21   | G74  | 080909_2.0005.149   | dr  | 0,21    |
| 0005 | 55  | 1 | 0.2186 | G74  | 080909_2.0005.55/1  | dr  | 0,2186  |
| 0005 | 55  | 4 | 1,31   | G74  | 080909_2.0005.55/4  | dr  | 1,31    |
|      |     |   |        |      |                     |     |         |
|      |     |   |        |      |                     |     | 16,7901 |
|      |     |   |        |      |                     |     |         |

R 2,4502

s

ł

Ps 0,0597 2,51

Lz r 0,3703

Lz 0,23

Ls 0,07

B 0,26

Br

Bp 0,18

Bi 0,0948

Ba

Bz 0,4205

Ti

dr 11,6246

rowy 1,03

ws

wsr

uk

N

16,7901







## Przytok

| Obręb | Licznik | Mianownik | Pow.   | Jedn. reje | G5                   | Użytki | Pow. użytków [ha] |
|-------|---------|-----------|--------|------------|----------------------|--------|-------------------|
| 0006  | 16      | 6         | 0.08   | G105       | 080909_2.0006.16/6   | dr     | 0,08              |
| 0006  | 9       | 18        | 0.0097 | G189       | 080909_2.0006.9/18   | dr     | 0,0097            |
| 0006  | 6       | 6         | 0.0330 | G189       | 080909_2.0006.6/6    | Bp     | 0,033             |
| 0006  | 6       | 4         | 0.0109 | G189       | 080909_2.0006.6/4    | Bp     | 0,0109            |
| 0006  | 6       | 9         | 0.0954 | G189       | 080909_2.0006.6/9    | dr     | 0,0954            |
| 0006  | 214     | 8         | 0.0610 | G189       | 080909_2.0006.214/8  | Bp     | 0,061             |
| 0006  | 214     | 14        | 0.8381 | G189       | 080909_2.0006.214/14 | dr     | 0,8381            |
| 0006  | 6       | 11        | 0.5601 | G189       | 080909_2.0006.6/11   | Bp     | 0,5601            |
| 0006  | 6       | 12        | 0.0309 | G189       | 080909_2.0006.6/12   | dr     | 0,0309            |
| 0006  | 58      | 11        | 0.01   | G189       | 080909_2.0006.58/11  | Bp     | 0,01              |
| 0006  | 58      | 12        | 0.02   | G189       | 080909_2.0006.58/12  | B      | 0,02              |
| 0006  | 10      | 2         | 0.3409 | G2         | 080909_2.0006.10/2   | Bz     | 0,3409            |
| 0006  | 10      | 4         | 0.0227 | G2         | 080909_2.0006.10/4   | dr     | 0,0227            |
| 0006  | 9       | 23        | 0.0169 | G189       | 080909_2.0006.9/23   | Ls     | 0,0169            |
| 0006  | 214     | 29        | 0.0664 | G189       | 080909_2.0006.214/29 | R      | 0,0664            |
| 0006  | 219     | 9         | 0.45   | G189       | 080909_2.0006.219/9  | Ps     | 0,11              |
| 0006  | 219     | 9         | 0.45   | G189       | 080909_2.0006.219/9  | Ws     | 0,34              |
| 0006  | 502     | 8         | 0.15   | G157       | 080909_2.0006.502/8  | R      | 0,15              |
| 0006  | 480     | 36        | 0.1356 | G157       | 080909_2.0006.480/36 | R      | 0,1049            |
| 0006  | 480     | 36        | 0.1356 | G157       | 080909_2.0006.480/36 | Lz     | 0,0307            |
| 0006  | 480     | 37        | 0.1362 | G157       | 080909_2.0006.480/37 | R      | 0,1039            |
| 0006  | 480     | 37        | 0.1362 | G157       | 080909_2.0006.480/37 | R      | 0,0026            |
| 0006  | 480     | 37        | 0.1362 | G157       | 080909_2.0006.480/37 | Lz     | 0,0297            |
| 0006  | 480     | 53        | 0.3560 | G157       | 080909_2.0006.480/53 | R      | 0,1535            |
| 0006  | 480     | 53        | 0.3560 | G157       | 080909_2.0006.480/53 | R      | 0,1012            |
| 0006  | 480     | 53        | 0.3560 | G157       | 080909_2.0006.480/53 | R      | 0,1013            |
| 0006  | 99      | 9         | 0.1061 | G189       | 080909_2.0006.99/9   | B      | 0,1061            |
| 0006  | 57      |           | 0.06   | G104       | 080909_2.0006.57     | W      | 0,06              |
| 0006  | 482     |           | 0.10   | G104       | 080909_2.0006.482    | W      | 0,1               |
| 0006  | 267     |           | 0.06   | G104       | 080909_2.0006.267    | W      | 0,06              |
| 0006  | 330     |           | 0.09   | G104       | 080909_2.0006.330    | W      | 0,09              |
| 0006  | 388     |           | 0.05   | G104       | 080909_2.0006.388    | W      | 0,05              |
| 0006  | 391     |           | 0.17   | G104       | 080909_2.0006.391    | W      | 0,17              |
| 0006  | 394     |           | 0.13   | G104       | 080909_2.0006.394    | W      | 0,13              |
| 0006  | 436     |           | 0.14   | G104       | 080909_2.0006.436    | W      | 0,14              |
| 0006  | 438     |           | 0.35   | G104       | 080909_2.0006.438    | W      | 0,35              |
| 0006  | 457     |           | 0.29   | G104       | 080909_2.0006.457    | W      | 0,29              |
| 0006  | 459     |           | 0.14   | G104       | 080909_2.0006.459    | W      | 0,14              |
| 0006  | 461     |           | 0.30   | G104       | 080909_2.0006.461    | W      | 0,3               |
| 0006  | 467     |           | 0.24   | G104       | 080909_2.0006.467    | W      | 0,24              |
| 0006  | 385     |           | 1.55   | G104       | 080909_2.0006.385    | W      | 1,55              |
| 0006  | 359     |           | 0.14   | G104       | 080909_2.0006.359    | W      | 0,14              |
| 0006  | 375     |           | 0.12   | G104       | 080909_2.0006.375    | W      | 0,12              |
| 0006  | 364     |           | 0.14   | G104       | 080909_2.0006.364    | W      | 0,14              |
| 0006  | 382     |           | 0.06   | G104       | 080909_2.0006.382    | W      | 0,06              |
| 0006  | 493     |           | 0.32   | G104       | 080909_2.0006.493    | W      | 0,32              |
| 0006  | 424     | 12        | 0.10   | G104       | 080909_2.0006.424/12 | W      | 0,1               |

Zobacz.  
Mieszek.Zobacz.  
Mieszek.Zobacz.  
Usług.

|      |     |    |        |      |                      |    |        |
|------|-----|----|--------|------|----------------------|----|--------|
| 0006 | 351 | 3  | 0.17   | G104 | 080909_2.0006.351/3  | W  | 0,17   |
| 0006 | 490 | 11 | 0.44   | G104 | 080909_2.0006.490/11 | W  | 0,44   |
| 0006 | 243 | 1  | 0.37   | G104 | 080909_2.0006.243/1  | W  | 0,37   |
| 0006 | 345 | 6  | 0.24   | G104 | 080909_2.0006.345/6  | W  | 0,24   |
| 0006 | 338 | 4  | 0.09   | G104 | 080909_2.0006.338/4  | W  | 0,09   |
| 0006 | 392 | 7  | 0.16   | G104 | 080909_2.0006.392/7  | W  | 0,16   |
| 0006 | 503 |    | 0.20   | G104 | 080909_2.0006.503    | W  | 0,1    |
| 0006 | 503 |    | 0.20   | G104 | 080909_2.0006.503    | N  | 0,1    |
| 0006 | 526 |    | 0.16   | G104 | 080909_2.0006.526    | W  | 0,16   |
| 0006 | 58  | 7  | 0.23   | G189 | 080909_2.0006.58/7   | Lz | 0,23   |
| 0006 | 133 |    | 0.24   | G189 | 080909_2.0006.133    | N  | 0,24   |
| 0006 | 383 | 2  | 0.13   | G189 | 080909_2.0006.383/2  | Lz | 0,13   |
| 0006 | 515 |    | 0.34   | G189 | 080909_2.0006.515    | Lz | 0,34   |
| 0006 | 424 | 22 | 0.26   | G189 | 080909_2.0006.424/22 | Lz | 0,26   |
| 0006 | 424 | 18 | 0.17   | G189 | 080909_2.0006.424/18 | Lz | 0,17   |
| 0006 | 424 | 11 | 0.32   | G189 | 080909_2.0006.424/11 | Lz | 0,32   |
| 0006 | 483 |    | 0.12   | G157 | 080909_2.0006.483    | Bp | 0,12   |
| 0006 | 136 | 3  | 2.97   | G216 | 080909_2.0006.136/3  | K  | 2,97   |
| 0006 | 15  |    | 1.11   | G105 | 080909_2.0006.15     | dr | 1,11   |
| 0006 | 25  |    | 0.11   | G105 | 080909_2.0006.25     | dr | 0,11   |
| 0006 | 34  |    | 0.05   | G105 | 080909_2.0006.34     | dr | 0,05   |
| 0006 | 49  |    | 0.17   | G105 | 080909_2.0006.49     | dr | 0,17   |
| 0006 | 65  |    | 0.03   | G105 | 080909_2.0006.65     | dr | 0,03   |
| 0006 | 72  |    | 0.22   | G105 | 080909_2.0006.72     | dr | 0,22   |
| 0006 | 77  |    | 0.09   | G105 | 080909_2.0006.77     | dr | 0,09   |
| 0006 | 83  |    | 0.47   | G105 | 080909_2.0006.83     | dr | 0,47   |
| 0006 | 86  |    | 0.17   | G105 | 080909_2.0006.86     | dr | 0,17   |
| 0006 | 84  |    | 0.66   | G105 | 080909_2.0006.84     | dr | 0,66   |
| 0006 | 93  |    | 0.07   | G105 | 080909_2.0006.93     | dr | 0,07   |
| 0006 | 102 |    | 0.01   | G105 | 080909_2.0006.102    | dr | 0,01   |
| 0006 | 108 |    | 0.21   | G105 | 080909_2.0006.108    | dr | 0,21   |
| 0006 | 111 |    | 0.21   | G105 | 080909_2.0006.111    | dr | 0,21   |
| 0006 | 118 |    | 0.99   | G105 | 080909_2.0006.118    | dr | 0,99   |
| 0006 | 128 |    | 0.03   | G105 | 080909_2.0006.128    | dr | 0,03   |
| 0006 | 130 | 4  | 0.07   | G105 | 080909_2.0006.130/5  | dr | 0,07   |
| 0006 | 144 |    | 0.11   | G105 | 080909_2.0006.144    | dr | 0,11   |
| 0006 | 146 |    | 0.05   | G105 | 080909_2.0006.146    | dr | 0,05   |
| 0006 | 150 |    | 0.11   | G105 | 080909_2.0006.150    | dr | 0,11   |
| 0006 | 152 |    | 0.08   | G105 | 080909_2.0006.152    | dr | 0,08   |
| 0006 | 155 |    | 0.07   | G105 | 080909_2.0006.155    | dr | 0,07   |
| 0006 | 162 |    | 0.01   | G105 | 080909_2.0006.162    | dr | 0,01   |
| 0006 | 164 |    | 0.01   | G105 | 080909_2.0006.164    | dr | 0,01   |
| 0006 | 166 |    | 0.14   | G105 | 080909_2.0006.166    | dr | 0,14   |
| 0006 | 199 |    | 0.03   | G105 | 080909_2.0006.199    | dr | 0,03   |
| 0006 | 201 |    | 0.01   | G105 | 080909_2.0006.201    | dr | 0,01   |
| 0006 | 206 |    | 0.08   | G105 | 080909_2.0006.206    | dr | 0,08   |
| 0006 | 227 |    | 0.0028 | G105 | 080909_2.0006.227    | dr | 0,0028 |
| 0006 | 229 |    | 0.01   | G105 | 080909_2.0006.229    | dr | 0,01   |
| 0006 | 231 |    | 0.01   | G105 | 080909_2.0006.231    | dr | 0,01   |
| 0006 | 248 |    | 0.39   | G105 | 080909_2.0006.248    | dr | 0,39   |

|      |     |    |        |      |                      |    |        |
|------|-----|----|--------|------|----------------------|----|--------|
| 0006 | 254 |    | 0.40   | G105 | 080909_2.0006.254    | dr | 0,4    |
| 0006 | 285 |    | 0.46   | G105 | 080909_2.0006.285    | dr | 0,46   |
| 6    | 325 | 1  | 0,0019 | G105 | 080909_2.0006.325/1  | dr | 0,0019 |
| 0006 | 325 | 2  | 0.29   | G105 | 080909_2.0006.325/2  | dr | 0,29   |
| 0006 | 332 |    | 0.19   | G105 | 080909_2.0006.332    | dr | 0,19   |
| 0006 | 336 |    | 0.41   | G105 | 080909_2.0006.336    | dr | 0,41   |
| 0006 | 481 |    | 0.19   | G105 | 080909_2.0006.481    | dr | 0,19   |
| 0006 | 337 |    | 0.65   | G105 | 080909_2.0006.337    | dr | 0,65   |
| 0006 | 349 |    | 0.25   | G105 | 080909_2.0006.349    | dr | 0,25   |
| 0006 | 352 |    | 0.10   | G105 | 080909_2.0006.352    | dr | 0,1    |
| 0006 | 360 |    | 0.48   | G105 | 080909_2.0006.360    | dr | 0,48   |
| 0006 | 365 |    | 0.10   | G105 | 080909_2.0006.365    | dr | 0,1    |
| 0006 | 373 |    | 0.55   | G105 | 080909_2.0006.373    | dr | 0,55   |
| 0006 | 380 |    | 0.05   | G105 | 080909_2.0006.380    | dr | 0,05   |
| 0006 | 384 |    | 0.58   | G105 | 080909_2.0006.384    | dr | 0,58   |
| 0006 | 386 |    | 0.58   | G105 | 080909_2.0006.386    | dr | 0,58   |
| 0006 | 396 | 1  | 0.37   | G105 | 080909_2.0006.396/1  | dr | 0,37   |
| 0006 | 439 |    | 0.43   | G105 | 080909_2.0006.439    | dr | 0,43   |
| 0006 | 445 |    | 0.14   | G105 | 080909_2.0006.445    | dr | 0,14   |
| 0006 | 458 |    | 0.36   | G105 | 080909_2.0006.458    | dr | 0,36   |
| 0006 | 460 |    | 1.12   | G105 | 080909_2.0006.460    | dr | 1,12   |
| 0006 | 473 |    | 0.13   | G105 | 080909_2.0006.473    | dr | 0,13   |
| 0006 | 488 |    | 1.26   | G105 | 080909_2.0006.488    | dr | 1,26   |
| 0006 | 489 |    | 0.18   | G105 | 080909_2.0006.489    | dr | 0,18   |
| 0006 | 139 | 1  | 0.04   | G105 | 080909_2.0006.139/1  | dr | 0,04   |
| 0006 | 397 | 2  | 0.03   | G105 | 080909_2.0006.397/2  | dr | 0,03   |
| 0006 | 390 | 2  | 0.09   | G105 | 080909_2.0006.390/2  | dr | 0,09   |
| 0006 | 490 | 10 | 0.08   | G105 | 080909_2.0006.490/10 | dr | 0,08   |
| 0006 | 304 | 10 | 0.20   | G105 | 080909_2.0006.304/10 | dr | 0,2    |
| 0006 | 505 |    | 2.66   | G105 | 080909_2.0006.505    | dr | 2,66   |
| 0006 | 513 |    | 0.81   | G105 | 080909_2.0006.513    | dr | 0,81   |
| 0006 | 514 |    | 0.07   | G105 | 080909_2.0006.514    | dr | 0,07   |
| 0006 | 114 | 1  | 0.31   | G105 | 080909_2.0006.114/1  | dr | 0,31   |
| 0006 | 159 | 1  | 0.83   | G105 | 080909_2.0006.159/1  | dr | 0,83   |
| 0006 | 525 |    | 0.29   | G105 | 080909_2.0006.525    | dr | 0,29   |
| 0006 | 167 | 2  | 1.05   | G105 | 080909_2.0006.167/2  | dr | 1,05   |
| 0006 | 344 | 2  | 0.08   | G105 | 080909_2.0006.344/2  | dr | 0,08   |
| 0006 | 299 | 6  | 0.05   | G105 | 080909_2.0006.299/6  | dr | 0,05   |
| 0006 | 253 | 13 | 0.31   | G105 | 080909_2.0006.253/13 | dr | 0,31   |
| 0006 | 512 | 3  | 0.10   | G105 | 080909_2.0006.512/3  | dr | 0,1    |
| 0006 | 161 | 1  | 0.02   | G105 | 080909_2.0006.161/1  | dr | 0,02   |
| 0006 | 203 | 6  | 0.04   | G105 | 080909_2.0006.203/6  | dr | 0,04   |
| 0006 | 270 | 3  | 0.04   | G105 | 080909_2.0006.270/3  | dr | 0,04   |
| 0006 | 516 |    | 1.46   | G105 | 080909_2.0006.516    | dr | 1,46   |
| 0006 | 517 |    | 0.50   | G105 | 080909_2.0006.517    | dr | 0,5    |
| 0006 | 519 |    | 0.88   | G105 | 080909_2.0006.519    | dr | 0,88   |
| 0006 | 521 |    | 4.24   | G105 | 080909_2.0006.521    | dr | 4,24   |
| 0006 | 215 | 11 | 0.0184 | G105 | 080909_2.0006.215/11 | dr | 0,0184 |
| 0006 | 215 | 12 | 0.10   | G105 | 080909_2.0006.215/12 | dr | 0,1    |
| 0006 | 134 | 2  | 0.04   | G190 | 080909_2.0006.134/2  | N  | 0,04   |

|      |     |    |        |      |                      |     |        |
|------|-----|----|--------|------|----------------------|-----|--------|
| 0006 | 246 | 9  | 0.1185 | G189 | 080909_2.0006.246/9  | R   | 0,071  |
| 0006 | 246 | 9  | 0.1185 | G189 | 080909_2.0006.246/9  | R   | 0,0475 |
| 0006 | 246 | 10 | 0.1831 | G189 | 080909_2.0006.246/10 | Ba  | 0,0113 |
| 0006 | 246 | 10 | 0.1831 | G189 | 080909_2.0006.246/10 | R   | 0,0353 |
| 0006 | 246 | 10 | 0.1831 | G189 | 080909_2.0006.246/10 | R   | 0,1416 |
| 0006 | 246 | 17 | 0.1645 | G189 | 080909_2.0006.246/17 | R   | 0,1537 |
| 0006 | 246 | 17 | 0.1645 | G189 | 080909_2.0006.246/17 | Lz  | 0,0108 |
| 0006 | 6   | 3  | 0.06   | G189 | 080909_2.0006.6/3    | B   | 0,06   |
| 0006 | 58  | 10 | 0.02   | G189 | 080909_2.0006.58/10  | B   | 0,02   |
| 0006 | 10  | 5  | 0.2198 | G2   | 080909_2.0006.10/5   | Bi  | 0,2198 |
| 0006 | 7   | 7  | 0.39   | G189 | 080909_2.0006.7/7    | R   | 0,39   |
| 0006 | 7   | 8  | 0.0219 | G189 | 080909_2.0006.7/8    | dr  | 0,0219 |
| 0006 | 271 | 1  | 0.1242 | G104 | 080909_2.0006.271/1  | W   | 0,1242 |
| 0006 | 281 | 1  | 0.13   | G105 | 080909_2.0006.281/1  | dr  | 0,13   |
| 0006 | 274 | 1  | 0.0709 | G105 | 080909_2.0006.274/1  | dr  | 0,0709 |
| 0006 | 213 | 4  | 0.0286 | G105 | 080909_2.0006.213/4  | dr  | 0,0286 |
| 0006 | 270 | 10 | 0.0250 | G105 | 080909_2.0006.270/10 | R   | 0,025  |
| 0006 | 480 | 34 | 0.1343 | G157 | 080909_2.0006.480/34 | R   | 0,033  |
| 0006 | 480 | 34 | 0.1343 | G157 | 080909_2.0006.480/34 | R   | 0,0838 |
| 0006 | 480 | 34 | 0.1343 | G157 | 080909_2.0006.480/34 | Lz  | 0,0175 |
| 0006 | 158 |    | 1.42   | G8   | 080909_2.0006.158    | Bi  | 1,42   |
| 0006 | 544 | 20 | 0.0757 | G157 | 080909_2.0006.544/20 | R   | 0,0757 |
| 0006 | 544 | 26 | 0.0795 | G157 | 080909_2.0006.544/26 | R   | 0,0162 |
| 0006 | 544 | 26 | 0.0795 | G157 | 080909_2.0006.544/26 | R   | 0,0633 |
| 0006 | 544 | 32 | 0.0960 | G157 | 080909_2.0006.544/32 | R   | 0,0587 |
| 0006 | 544 | 32 | 0.0960 | G157 | 080909_2.0006.544/32 | R   | 0,0328 |
| 0006 | 544 | 32 | 0.0960 | G157 | 080909_2.0006.544/32 | R   | 0,0045 |
| 0006 | 64  | 5  | 0,0025 |      | 080909_2.0006.64/5   | R   | 0,0025 |
| 0006 | 63  | 5  | 0,0079 |      | 080909_2.0006.63/5   | R   | 0,0079 |
| 0006 | 64  | 7  | 0,0051 |      | 080909_2.0006.64/7   | R   | 0,0051 |
| 0006 | 237 | 3  | 0.27   | G189 | 080909_2.0006.237/3  | N   | 0,05   |
| 0006 | 237 | 3  | 0.27   | G189 | 080909_2.0006.237/3  | Lzr | 0,22   |
| 0006 | 490 | 7  | 0.14   | G189 | 080909_2.0006.490/7  | Lzr | 0,14   |
| 0006 | 402 | 2  | 0.99   | G189 | 080909_2.0006.402/2  | Lzr | 0,99   |
| 0006 | 392 | 8  | 0.30   | G189 | 080909_2.0006.392/8  | Lzr | 0,3    |
| 0006 | 480 | 9  | 0.2772 | G157 | 080909_2.0006.480/9  | R   | 0,1886 |
| 0006 | 480 | 9  | 0.2772 | G157 | 080909_2.0006.480/9  | R   | 0,0121 |
| 0006 | 480 | 9  | 0.2772 | G157 | 080909_2.0006.480/9  | Lzr | 0,0765 |
| 0006 | 480 | 35 | 0.1349 | G157 | 080909_2.0006.480/35 | R   | 0,0847 |
| 0006 | 480 | 35 | 0.1349 | G157 | 080909_2.0006.480/35 | R   | 0,0213 |
| 0006 | 480 | 35 | 0.1349 | G157 | 080909_2.0006.480/35 | Lzr | 0,0289 |
| 0006 | 317 | 1  | 0,0359 | G105 | 080909_2.0006.317    | dr  | 0,0359 |
| 0006 | 317 | 2  | 0,015  | G105 | 080909_2.0006.317/2  | dr  | 0,015  |
| 0006 | 317 | 3  | 0,14   | G105 | 080909_2.0006.317/3  | dr  | 0,14   |
| 0006 | 245 | 1  | 0.31   | G105 | 080909_2.0006.245/1  | dr  | 0,31   |
| 006  | 226 |    | 0,22   | G157 | 080909_2.0006.226    | Ps  | 0,22   |
| 006  | 316 | 1  | 0,0006 | G104 | 080909_2.0006.316/1  | Tp  | 0,0006 |
| 0006 | 316 | 2  | 0,03   | G104 | 080909_2.0006.316/2  | W   | 0,03   |
| 0006 | 480 | 10 | 1.0444 | G157 | 080909_2.0006.480/10 | R   | 0,0217 |
| 0006 | 480 | 10 | 1.0444 | G157 | 080909_2.0006.480/10 | R   | 0,1003 |

zobraz.  
mieszko  
ow

droga  
droga  
droga

tereny  
sportu  
i rekreacji  
balond.  
mieszko.

|      |     |    |        |      |                      |     |         |
|------|-----|----|--------|------|----------------------|-----|---------|
| 0006 | 480 | 10 | 1.0444 | G157 | 080909_2.0006.480/10 | R   | 0,1379  |
| 0006 | 480 | 10 | 1.0444 | G157 | 080909_2.0006.480/10 | R   | 0,365   |
| 0006 | 480 | 10 | 1.0444 | G157 | 080909_2.0006.480/10 | R   | 0,4124  |
| 0006 | 480 | 10 | 1.0444 | G157 | 080909_2.0006.480/10 | Lzr | 0,0071  |
|      |     |    |        |      |                      |     | 51,3736 |
|      |     |    |        |      |                      |     |         |

*drogo*

R 3,3754  
s  
t  
Ps 0,3300  
Lz r 1,7625  
Lz 1,5387  
Ls 0,0169  
B 0,2061  
Br  
Bp 0,7950  
Bi 1,6398  
Ba 0,0113  
Bz 0,3409  
Ti  
dr 31,1822  
rowy 6,4348  
ws 0,3400  
wsr  
uk 2,9700  
N 0,4300  
  
51,3736

## Tarnawa

| Obręb | Licznik | Mianownik | Pow.   | Jedn. re | G5                  | Użytki | Pow. użytków [ha] |
|-------|---------|-----------|--------|----------|---------------------|--------|-------------------|
| 0007  | 80      | 4         | 0.0672 | G37      | 080909_2.0007.80/4  | Ls     | 0,0672            |
| 0007  | 170     | 4         | 0.20   | G44      | 080909_2.0007.170/4 | Bi     | 0,2               |
| 0007  | 16      |           | 0.47   | G34      | 080909_2.0007.16    | dr     | 0,47              |
| 0007  | 20      |           | 0.56   | G34      | 080909_2.0007.20    | dr     | 0,56              |
| 0007  | 38      | 1         | 0.28   | G34      | 080909_2.0007.38/1  | dr     | 0,28              |
| 0007  | 40      |           | 0.07   | G34      | 080909_2.0007.40    | dr     | 0,07              |
| 0007  | 49      |           | 0.07   | G34      | 080909_2.0007.49    | dr     | 0,07              |
| 0007  | 62      |           | 0.10   | G34      | 080909_2.0007.62    | dr     | 0,1               |
| 0007  | 87      |           | 0.05   | G34      | 080909_2.0007.87    | dr     | 0,05              |
| 0007  | 95      |           | 0.12   | G34      | 080909_2.0007.95    | dr     | 0,12              |
| 0007  | 113     |           | 1.13   | G34      | 080909_2.0007.113   | dr     | 1,13              |
| 0007  | 152     |           | 1.68   | G34      | 080909_2.0007.152   | dr     | 1,68              |
| 0007  | 158     |           | 0.53   | G34      | 080909_2.0007.158   | dr     | 0,53              |
| 0007  | 174     | 1         | 0.08   | G34      | 080909_2.0007.174/1 | dr     | 0,08              |
| 0007  | 174     |           | 0.22   | G34      | 080909_2.0007.174   | dr     | 0,22              |
| 0007  | 198     |           | 0.65   | G34      | 080909_2.0007.198   | dr     | 0,65              |
| 0007  | 200     |           | 0.96   | G34      | 080909_2.0007.200   | dr     | 0,96              |
| 0007  | 230     |           | 0.78   | G34      | 080909_2.0007.230   | dr     | 0,78              |
| 0007  | 247     |           | 1.16   | G34      | 080909_2.0007.247   | dr     | 1,16              |
| 0007  | 251     |           | 0.13   | G34      | 080909_2.0007.251   | dr     | 0,13              |
| 0007  | 264     |           | 1.23   | G34      | 080909_2.0007.264   | dr     | 1,23              |
| 0007  | 267     |           | 0.45   | G34      | 080909_2.0007.267   | dr     | 0,45              |
| 0007  | 66      |           | 0.93   | G34      | 080909_2.0007.66    | dr     | 0,93              |
| 0007  | 4       |           | 1.14   | G34      | 080909_2.0007.4     | dr     | 1,14              |
| 0007  | 10      |           | 0.71   | G34      | 080909_2.0007.10    | dr     | 0,71              |
| 0007  | 12      | 2         | 0.34   | G34      | 080909_2.0007.12/2  | dr     | 0,34              |
| 0007  | 14      | 1         | 0.42   | G34      | 080909_2.0007.14/1  | dr     | 0,42              |
| 0007  | 8       |           | 0.52   | G34      | 080909_2.0007.8     | dr     | 0,52              |
| 0007  | 44      | 1         | 0.55   | G34      | 080909_2.0007.44/1  | dr     | 0,55              |
| 0007  | 44      | 2         | 0.0234 | G34      | 080909_2.0007.44/2  | R      | 0,0234            |
| 0007  | 22      | 11        | 1,48   | G36      | 080909_2.0007.22/2  | B      | 1,09              |
| 0007  | 22      | 11        | 1,48   | G36      | 080909_2.0007.22/2  | Bz     | 0,39              |
| 0007  | 50      | 1         | 1.03   | G44      | 080909_2.0007.50/1  | Bp     | 1,03              |
| 0007  | 195     | 1         | 0.50   | G44      | 080909_2.0007.195/1 | R      | 0,11              |
| 0007  | 195     | 1         | 0.50   | G44      | 080909_2.0007.195/1 | R      | 0,39              |
| 0007  | 31      | 2         | 0.17   | G44      | 080909_2.0007.31/2  | R      | 0,17              |
| 0007  | 144     | 2         | 0.23   | G44      | 080909_2.0007.144/2 | Lz     | 0,23              |
| 0007  | 232     | 6         | 3.93   | G44      | 080909_2.0007.232/6 | Lz     | 3,93              |
| 0007  | 133     |           | 0.35   | G32      | 080909_2.0007.133   | W      | 0,35              |
| 0007  | 214     |           | 0.65   | G32      | 080909_2.0007.214   | W      | 0,65              |
| 0007  | 227     |           | 0.08   | G32      | 080909_2.0007.227   | W      | 0,08              |
| 0007  | 119     | 7         | 0.04   | G32      | 080909_2.0007.119/7 | W      | 0,04              |
| 0007  | 191     |           | 0.09   | G34      | 080909_2.0007.191   | dr     | 0,09              |
| 0007  | 54      | 3         | 0,0463 | G44      | 080909_2.0007.54/3  | R      | 0,0463            |
| 0007  | 22      | 10        | 0,0279 | G36      |                     | B      | 0,0279            |

|      |     |    |        |      |                      |     |        |
|------|-----|----|--------|------|----------------------|-----|--------|
| 0007 | 57  | 2  | 0.50   | G44  | 080909_2.0007.57/2   | N   | 0,5    |
| 0007 | 170 | 3  | 0.25   | G44  | 080909_2.0007.170/3  | R   | 0,05   |
| 0007 | 170 | 3  | 0.25   | G44  | 080909_2.0007.170/3  | Ps  | 0,14   |
| 0007 | 170 | 3  | 0.25   | G44  | 080909_2.0007.170/3  | Bi  | 0,06   |
| 0007 | 30  | 1  | 1.29   | G44  | 080909_2.0007.30/1   | Lz  | 0,69   |
| 0007 | 30  | 1  | 1.29   | G44  | 080909_2.0007.30/1   | Wsr | 0,6    |
| 0007 | 232 | 7  | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/7  | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 8  | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/8  | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 10 | 1.3005 | G44  | 080909_2.0007.232/10 | Lz  | 1,3005 |
| 0007 | 232 | 11 | 1.3005 | G44  | 080909_2.0007.232/11 | Lz  | 1,3005 |
| 0007 | 232 | 12 | 1.2005 | G44  | 080909_2.0007.232/12 | Lz  | 1,2005 |
| 0007 | 232 | 13 | 1.1005 | G44  | 080909_2.0007.232/13 | Lz  | 1,1005 |
| 0007 | 232 | 14 | 1.0505 | G44  | 080909_2.0007.232/14 | Lz  | 1,0505 |
| 0007 | 232 | 15 | 1.0505 | G44  | 080909_2.0007.232/15 | Lz  | 1,0505 |
| 0007 | 232 | 16 | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/16 | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 17 | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/17 | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 18 | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/18 | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 19 | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/19 | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 20 | 1.0445 | G44  | 080909_2.0007.232/20 | Lz  | 1,0445 |
| 0007 | 232 | 21 | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/21 | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 22 | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/22 | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 232 | 23 | 1.0667 | G44  | 080909_2.0007.232/23 | Lz  | 1,0667 |
| 0007 | 232 | 24 | 1.0570 | G44  | 080909_2.0007.232/24 | Lz  | 1,057  |
| 0007 | 232 | 25 | 1.0105 | G44  | 080909_2.0007.232/25 | Lz  | 1,0105 |
| 0007 | 85  | 2  | 0.36   | G44  | 080909_2.0007.85/2   | Ps  | 0,36   |
| 0007 | 47  | 3  | 0.3038 | G44  | 080909_2.0007.47/3   | R   | 0,3038 |
| 0007 | 47  | 4  | 0.0234 | G44  | 080909_2.0007.47/4   | dr  | 0,0234 |
| 0007 | 80  | 1  | 0.11   | G46  | 080909_2.0007.80/1   | B   | 0,11   |
| 0007 | 92  |    | 0.36   | G34  | 080909_2.0007.92     | dr  | 0,36   |
| 0007 | 86  | 1  | 0.1913 | G44  | 080909_2.0007.86/1   | R   | 0,1913 |
| 0007 | 232 | 26 | 0.6688 | G105 | 080909_2.0007.232/26 | Lzr | 0,6688 |

47,5678

|      |         |         |
|------|---------|---------|
| R    | 1,2848  |         |
| Ps   | 0,5     | 1,7848  |
| Lz r | 0,6688  |         |
| Lz   | 24,1157 |         |
| Ls   | 0,0672  |         |
| B    | 1,2279  |         |
| Bp   | 1,03    |         |
| Bi   | 0,26    |         |
| Bz   | 0,39    |         |
| dr   | 15,8034 |         |
| rowy | 1,12    |         |
| wsr  | 0,6     |         |
| N    | 0,5     |         |
|      | 47,5678 | 47,5678 |

szkoła



## Zabór

| Obręb | Licznik | Mianownik | Pow.   | Jedn. rejestrowa | G5                   | Użytki | Powierzchnie użytków [ha] |
|-------|---------|-----------|--------|------------------|----------------------|--------|---------------------------|
| 0008  | 258     | 2         | 0,0201 | G33              | 080909_2.0008.258/2  | Ps     | 0,0201                    |
| 0008  | 257     | 1         | 0,1014 | G33              | 080909_2.0008.257/1  | Lz     | 0,1014                    |
| 0008  | 257     | 2         | 0,1007 | G33              | 080909_2.0008.257/2  | Lz     | 0,1007                    |
| 0008  | 257     | 3         | 0,12   | G33              | 080909_2.0008.257/3  | Lz     | 0,12                      |
| 0008  | 339     | 4         | 0,0016 | G40              | 080909_2.0008.339/4  | B      | 0,0016                    |
| 0008  | 388     |           | 0,2013 | G40              | 080909_2.0008.388    | Bi     | 0,2013                    |
| 0008  | 552     | 6         | 0,038  | G41              | 080909_2.0008.552/6  | R      | 0,038                     |
| 0008  | 531     | 2         | 2,6392 | G41              | 080909_2.0008.531/2  | Ps     | 0,0017                    |
| 0008  | 531     | 2         | 2,6392 | G41              | 080909_2.0008.531/2  | Ps     | 1,5503                    |
| 0008  | 531     | 2         | 2,6392 | G41              | 080909_2.0008.531/2  | Ps     | 0,0279                    |
| 0008  | 531     | 2         | 2,6392 | G41              | 080909_2.0008.531/2  | Ws     | 0,9293                    |
| 0008  | 531     | 2         | 2,6392 | G41              | 080909_2.0008.531/2  | W      | 0,13                      |
| 0008  | 574     |           | 1,0379 | G40              | 080909_2.0008.574    | Ls     | 0,314                     |
| 0008  | 574     |           | 1,0379 | G40              | 080909_2.0008.574    | N      | 0,7239                    |
| 0008  | 285     | 11        | 0,0008 | G33              | 080909_2.0008.285/11 | Bp     | 0,0008                    |
| 0008  | 285     | 12        | 0,0212 | G33              | 080909_2.0008.285/12 | Bp     | 0,0212                    |
| 0008  | 605     | 2         | 0,1564 | G40              | 080909_2.0008.605/2  | Lz     | 0,1564                    |
| 0008  | 321     | 4         | 0,1671 | G40              | 080909_2.0008.321/4  | Bi     | 0,1671                    |
| 0008  | 31      | 1         | 0,0829 | G41              | 080909_2.0008.31/1   | dr     | 0,0829                    |
| 0008  | 611     |           | 0,7995 | G4               | 080909_2.0008.611    | N      | 0,7995                    |
| 0008  | 86      | 1         | 1,1511 | G3               | 080909_2.0008.86/1   | Ps     | 0,7489                    |
| 0008  | 86      | 1         | 1,1511 | G3               | 080909_2.0008.86/1   | Lz     | 0,0172                    |
| 0008  | 86      | 1         | 1,1511 | G3               | 080909_2.0008.86/1   | N      | 0,385                     |
| 0008  | 37      | 13        | 0,0772 | G7               | 080909_2.0008.37/13  | B      | 0,0772                    |
| 0008  | 364     | 1         | 0,5865 | G4               | 080909_2.0008.364/1  | R      | 0,3866                    |
| 0008  | 364     | 1         | 0,5865 | G4               | 080909_2.0008.364/1  | Ps     | 0,1999                    |
| 0008  | 561     |           | 0,1839 | G38              | 080909_2.0008.561    | N      | 0,1839                    |
| 0008  | 145     |           | 0,1338 | G40              | 080909_2.0008.145    | Ws     | 0,1338                    |
| 0008  | 250     |           | 0,9489 | G41              | 080909_2.0008.250    | R      | 0,0925                    |
| 0008  | 250     |           | 0,9489 | G41              | 080909_2.0008.250    | N      | 0,8564                    |
| 0008  | 244     | 1         | 0,5003 | G41              | 080909_2.0008.244/1  | R      | 0,1002                    |
| 0008  | 244     | 1         | 0,5003 | G41              | 080909_2.0008.244/1  | R      | 0,1029                    |
| 0008  | 244     | 1         | 0,5003 | G41              | 080909_2.0008.244/1  | R      | 0,2972                    |
| 0008  | 306     | 1         | 0,7603 | G40              | 080909_2.0008.306/1  | Bz     | 0,7603                    |
| 0008  | 362     | 1         | 0,7106 | G7               | 080909_2.0008.362/1  | Ba     | 0,7106                    |
| 0008  | 356     | 1         | 0,0727 | G3               | 080909_2.0008.356/1  | Ti     | 0,0727                    |
| 0008  | 310     | 3         | 0,0685 | G6               | 080909_2.0008.310/3  | dr     | 0,0685                    |
| 0008  | 306     | 2         | 0,3788 | G6               | 080909_2.0008.306/2  | Bi     | 0,1212                    |
| 0008  | 306     | 2         | 0,3788 | G6               | 080909_2.0008.306/2  | Bz     | 0,2576                    |
| 0008  | 307     | 3         | 0,2507 | G6               | 080909_2.0008.307/3  | Bz     | 0,2507                    |
| 0008  | 284     | 3         | 0,002  | G33              | 080909_2.0008.284/3  | Bp     | 0,002                     |
| 0008  | 284     | 4         | 0,0212 | G33              | 080909_2.0008.284/4  | Bp     | 0,0212                    |
| 0008  | 552     | 5         | 0,4192 | G41              | 080909_2.0008.552/5  | B      | 0,4192                    |
| 0008  | 432     | 2         | 0,6885 | G41              | 080909_2.0008.432/2  | Ws     | 0,6784                    |
| 0008  | 432     | 2         | 0,6885 | G41              | 080909_2.0008.432/2  | ł      | 0,0101                    |

|      |     |    |        |      |                      |     |        |
|------|-----|----|--------|------|----------------------|-----|--------|
| 0008 | 430 | 2  | 0,7028 | G41  | 080909_2.0008.430/2  | Ws  | 0,6923 |
| 0008 | 430 | 2  | 0,7028 | G41  | 080909_2.0008.430/2  | Ł   | 0,0105 |
| 0008 | 390 | 7  | 0,3746 | G7   | 080909_2.0008.390/7  | Bz  | 0,3221 |
| 0008 | 390 | 7  | 0,3746 | G7   | 080909_2.0008.390/7  | dr  | 0,0525 |
| 0008 | 389 | 4  | 0,0088 | G7   | 080909_2.0008.389/4  | Bp  | 0,0088 |
| 0008 | 286 | 4  | 0,1085 | G40  | 080909_2.0008.286/4  | B   | 0,1085 |
| 0008 | 307 | 1  | 0,9543 | G40  | 080909_2.0008.307/1  | Bi  | 0,4411 |
| 0008 | 307 | 1  | 0,9543 | G40  | 080909_2.0008.307/1  | Bp  | 0,5132 |
| 0008 | 285 | 4  | 0,0056 | G33  | 080909_2.0008.285/4  | B   | 0,0056 |
| 0008 | 104 | 1  | 0,8058 | G40  | 080909_2.0008.104/1  | Bi  | 0,8058 |
| 0008 | 104 | 2  | 1,8491 | G40  | 080909_2.0008.104/2  | Bz  | 1,8491 |
| 0008 | 280 | 6  | 0,0229 | G33  | 080909_2.0008.280/6  | dr  | 0,0229 |
| 0008 | 380 | 6  | 0,0247 | G41  | 080909_2.0008.380/6  | R   | 0,0159 |
| 0008 | 380 | 6  | 0,0247 | G41  | 080909_2.0008.380/6  | R   | 0,0088 |
| 0008 | 642 | 1  | 0,116  | G37  | 080909_2.0008.642/1  | Bi  | 0,116  |
| 0008 | 307 | 4  | 0,2261 | G40  | 080909_2.0008.307/4  | Bi  | 0,2261 |
| 0008 | 362 | 2  | 0,2736 | G41  | 080909_2.0008.362/2  | R   | 0,2736 |
| 0008 | 243 | 1  | 0,0071 | G41  | 080909_2.0008.243/1  | R   | 0,0071 |
| 0008 | 243 | 2  | 0,9086 | G41  | 080909_2.0008.243/2  | R   | 0,0279 |
| 0008 | 243 | 2  | 0,9086 | G41  | 080909_2.0008.243/2  | R   | 0,423  |
| 0008 | 243 | 2  | 0,9086 | G41  | 080909_2.0008.243/2  | R   | 0,4577 |
| 0008 | 307 | 5  | 0,0372 | G40  | 080909_2.0008.307/5  | Bz  | 0,0372 |
| 0008 | 257 | 4  | 0,119  | G33  | 080909_2.0008.257/4  | Lzr | 0,119  |
| 0008 | 257 | 10 | 0,0868 | G33  | 080909_2.0008.257/10 | R   | 0,0761 |
| 0008 | 257 | 10 | 0,0868 | G33  | 080909_2.0008.257/10 | Lzr | 0,0107 |
| 0008 | 103 |    | 0,5518 | G41  | 080909_2.0008.103    | R   | 0,127  |
| 0008 | 103 |    | 0,5518 | G41  | 080909_2.0008.103    | R   | 0,1863 |
| 0008 | 103 |    | 0,5518 | G41  | 080909_2.0008.103    | R   | 0,0258 |
| 0008 | 103 |    | 0,5518 | G41  | 080909_2.0008.103    | N   | 0,0659 |
| 0008 | 103 |    | 0,5518 | G41  | 080909_2.0008.103    | Lzr | 0,0273 |
| 0008 | 103 |    | 0,5518 | G41  | 080909_2.0008.103    | Bi  | 0,1195 |
| 0008 | 339 | 2  | 0,0126 | G225 | 080909_2.0008.339/2  | dr  | 0,0126 |
| 0008 | 343 | 2  | 0,0105 | G225 | 080909_2.0008.343/2  | Bp  | 0,0105 |
| 0008 | 343 | 3  | 0,013  | G225 | 080909_2.0008.343/3  | Bp  | 0,013  |
| 0008 | 343 | 4  | 0,0095 | G225 | 080909_2.0008.343/4  | Bp  | 0,0095 |
| 0008 | 343 | 5  | 0,3805 | G225 | 080909_2.0008.343/5  | dr  | 0,3805 |
| 0008 | 26  | 8  | 0,0742 | G225 | 080909_2.0008.26/8   | dr  | 0,0742 |
| 0008 | 527 |    | 0,2781 | G225 | 080909_2.0008.527    | dr  | 0,2781 |
| 0008 | 562 |    | 0,1404 | G225 | 080909_2.0008.562    | dr  | 0,1404 |
| 0008 | 563 |    | 0,3352 | G225 | 080909_2.0008.563    | dr  | 0,3352 |
| 0008 | 618 |    | 0,0735 | G225 | 080909_2.0008.618    | dr  | 0,0735 |
| 0008 | 380 | 5  | 0,013  | G225 | 080909_2.0008.380/5  | dr  | 0,013  |
| 0008 | 6   |    | 0,0873 | G222 | 080909_2.0008.6      | W   | 0,0873 |
| 0008 | 36  |    | 0,188  | G222 | 080909_2.0008.36     | W   | 0,188  |
| 0008 | 42  |    | 0,0292 | G222 | 080909_2.0008.42     | W   | 0,0292 |
| 0008 | 60  |    | 0,0576 | G222 | 080909_2.0008.60     | W   | 0,0576 |
| 0008 | 74  |    | 0,6264 | G222 | 080909_2.0008.74     | W   | 0,6264 |
| 0008 | 113 |    | 0,2945 | G222 | 080909_2.0008.113    | W   | 0,2945 |
| 0008 | 166 |    | 0,0926 | G222 | 080909_2.0008.166    | W   | 0,0926 |
| 0008 | 174 |    | 0,11   | G222 | 080909_2.0008.174    | W   | 0,11   |

|      |     |   |        |      |                     |    |        |
|------|-----|---|--------|------|---------------------|----|--------|
| 0008 | 179 |   | 0,2648 | G222 | 080909_2.0008.179   | W  | 0,2648 |
| 0008 | 198 |   | 0,0756 | G222 | 080909_2.0008.198   | W  | 0,0756 |
| 0008 | 202 |   | 0,1384 | G222 | 080909_2.0008.202   | W  | 0,1384 |
| 0008 | 205 |   | 0,1673 | G222 | 080909_2.0008.205   | W  | 0,1673 |
| 0008 | 359 |   | 0,2932 | G222 | 080909_2.0008.359   | W  | 0,2932 |
| 0008 | 395 |   | 0,0587 | G222 | 080909_2.0008.395   | W  | 0,0587 |
| 0008 | 406 |   | 0,1095 | G222 | 080909_2.0008.406   | Ws | 0,0559 |
| 0008 | 406 |   | 0,1095 | G222 | 080909_2.0008.406   | W  | 0,0536 |
| 0008 | 408 |   | 0,1191 | G222 | 080909_2.0008.408   | Ws | 0,0939 |
| 0008 | 408 |   | 0,1191 | G222 | 080909_2.0008.408   | W  | 0,0252 |
| 0008 | 409 |   | 0,1773 | G222 | 080909_2.0008.409   | Ws | 0,1773 |
| 0008 | 420 | 1 | 0,0315 | G222 | 080909_2.0008.420/1 | W  | 0,0315 |
| 0008 | 424 | 1 | 0,0325 | G222 | 080909_2.0008.424/1 | W  | 0,0325 |
| 0008 | 426 | 1 | 0,0382 | G222 | 080909_2.0008.426/1 | W  | 0,0382 |
| 0008 | 429 | 1 | 0,0476 | G222 | 080909_2.0008.429/1 | W  | 0,0476 |
| 0008 | 429 | 2 | 0,0768 | G222 | 080909_2.0008.429/2 | W  | 0,0756 |
| 0008 | 429 | 2 | 0,0768 | G222 | 080909_2.0008.429/2 | dr | 0,0012 |
| 0008 | 431 | 1 | 0,0467 | G222 | 080909_2.0008.431/1 | W  | 0,0467 |
| 0008 | 431 | 2 | 0,0905 | G222 | 080909_2.0008.431/2 | W  | 0,0892 |
| 0008 | 431 | 2 | 0,0905 | G222 | 080909_2.0008.431/2 | dr | 0,0013 |
| 0008 | 434 | 9 | 0,0411 | G222 | 080909_2.0008.434/9 | W  | 0,0411 |
| 0008 | 435 | 1 | 0,0377 | G222 | 080909_2.0008.435/1 | W  | 0,0377 |
| 0008 | 444 |   | 0,0684 | G222 | 080909_2.0008.444   | W  | 0,0684 |
| 0008 | 446 |   | 0,0527 | G222 | 080909_2.0008.446   | W  | 0,0527 |
| 0008 | 491 |   | 0,0996 | G222 | 080909_2.0008.491   | W  | 0,0996 |
| 0008 | 494 |   | 0,0659 | G222 | 080909_2.0008.494   | W  | 0,0659 |
| 0008 | 495 |   | 0,4788 | G222 | 080909_2.0008.495   | W  | 0,4788 |
| 0008 | 497 |   | 0,1016 | G222 | 080909_2.0008.497   | W  | 0,1016 |
| 0008 | 572 |   | 0,1437 | G222 | 080909_2.0008.572   | W  | 0,1437 |
| 0008 | 433 | 1 | 0,0436 | G222 | 080909_2.0008.433/1 | W  | 0,0436 |
| 0008 | 606 |   | 0,0503 | G225 | 080909_2.0008.606   | dr | 0,0503 |
| 0008 | 9   |   | 0,2896 | G225 | 080909_2.0008.9     | dr | 0,2896 |
| 0008 | 621 |   | 1,0719 | G225 | 080909_2.0008.621   | dr | 1,0719 |
| 0008 | 555 |   | 0,1018 | G225 | 080909_2.0008.555   | dr | 0,1018 |
| 0008 | 624 |   | 0,9158 | G225 | 080909_2.0008.624   | dr | 0,9158 |
| 0008 | 580 |   | 0,6842 | G225 | 080909_2.0008.580   | dr | 0,6842 |
| 0008 | 626 | 1 | 0,9879 | G225 | 080909_2.0008.626/1 | dr | 0,9879 |
| 0008 | 26  |   | 0,2392 | G225 | 080909_2.0008.26    | dr | 0,2392 |
| 0008 | 28  |   | 0,1735 | G225 | 080909_2.0008.28    | dr | 0,1735 |
| 0008 | 33  | 2 | 0,4703 | G225 | 080909_2.0008.33/2  | dr | 0,4703 |
| 0008 | 55  |   | 1,0707 | G225 | 080909_2.0008.55    | dr | 1,0707 |
| 0008 | 65  | 2 | 0,071  | G225 | 080909_2.0008.65/2  | dr | 0,071  |
| 0008 | 69  | 2 | 0,09   | G225 | 080909_2.0008.69/2  | dr | 0,09   |
| 0008 | 72  |   | 0,159  | G225 | 080909_2.0008.72    | dr | 0,159  |
| 0008 | 76  |   | 0,1435 | G225 | 080909_2.0008.76    | dr | 0,1435 |
| 0008 | 84  |   | 0,4677 | G225 | 080909_2.0008.84    | dr | 0,4677 |
| 0008 | 98  |   | 0,0212 | G225 | 080909_2.0008.98    | dr | 0,0212 |
| 0008 | 105 | 1 | 0,3333 | G225 | 080909_2.0008.105/1 | dr | 0,3333 |
| 0008 | 114 |   | 0,2448 | G225 | 080909_2.0008.114   | dr | 0,2448 |
| 0008 | 152 | 3 | 0,0375 | G225 | 080909_2.0008.152/3 | dr | 0,0375 |

|      |     |     |        |        |                     |                     |        |        |
|------|-----|-----|--------|--------|---------------------|---------------------|--------|--------|
| 0008 | 180 |     | 0,5443 | G225   | 080909_2.0008.180   | dr                  | 0,5443 |        |
| 0008 | 227 |     | 0,19   | G225   | 080909_2.0008.227   | dr                  | 0,19   |        |
| 0008 | 237 | 3   | 0,0543 | G225   | 080909_2.0008.237/3 | dr                  | 0,0543 |        |
| 0008 | 242 |     | 0,1729 | G225   | 080909_2.0008.242   | dr                  | 0,1729 |        |
| 0008 | 248 |     | 0,2014 | G225   | 080909_2.0008.248   | dr                  | 0,2014 |        |
| 0008 | 252 |     | 0,0463 | G225   | 080909_2.0008.252   | dr                  | 0,0463 |        |
| 0008 | 255 |     | 0,3714 | G225   | 080909_2.0008.255   | dr                  | 0,3714 |        |
| 0008 | 256 |     | 0,0451 | G225   | 080909_2.0008.256   | dr                  | 0,0451 |        |
| 0008 | 265 |     | 1      | 0,0078 | G225                | 080909_2.0008.265/1 | dr     | 0,0078 |
|      | 8   | 265 | 2      | 0,4511 | G225                | 080909_2.0008.265/2 | dr     | 0,4511 |
| 0008 | 267 |     | 0,0351 | G225   | 080909_2.0008.267   | dr                  | 0,0351 |        |
| 0008 | 281 |     | 0,1208 | G225   | 080909_2.0008.281   | dr                  | 0,1208 |        |
| 0008 | 282 |     | 0,0807 | G225   | 080909_2.0008.282   | dr                  | 0,0807 |        |
| 0008 | 301 |     | 0,237  | G225   | 080909_2.0008.301   | dr                  | 0,237  |        |
| 0008 | 308 |     | 0,3756 | G225   | 080909_2.0008.308   | dr                  | 0,3756 |        |
| 0008 | 309 | 2   | 0,0092 | G225   | 080909_2.0008.309/2 | dr                  | 0,0092 |        |
| 0008 | 309 | 7   | 0,0179 | G225   | 080909_2.0008.309/7 | dr                  | 0,0179 |        |
| 0008 | 311 |     | 0,2301 | G225   | 080909_2.0008.311   | dr                  | 0,2301 |        |
| 0008 | 319 |     | 0,02   | G225   | 080909_2.0008.319   | dr                  | 0,02   |        |
| 0008 | 340 |     | 0,027  | G225   | 080909_2.0008.340   | dr                  | 0,027  |        |
| 0008 | 373 | 1   | 0,0558 | G225   | 080909_2.0008.373/1 | dr                  | 0,0558 |        |
| 0008 | 373 | 2   | 0,521  | G225   | 080909_2.0008.373/2 | dr                  | 0,521  |        |
| 0008 | 394 |     | 0,3414 | G225   | 080909_2.0008.394   | dr                  | 0,3414 |        |
| 0008 | 403 |     | 0,1502 | G225   | 080909_2.0008.403   | dr                  | 0,1502 |        |
| 0008 | 448 | 1   | 0,6929 | G225   | 080909_2.0008.448/1 | dr                  | 0,6929 |        |
| 0008 | 474 | 1   | 0,0703 | G225   | 080909_2.0008.474/1 | dr                  | 0,0703 |        |
| 0008 | 488 |     | 0,3224 | G225   | 080909_2.0008.488   | dr                  | 0,3224 |        |
| 0008 | 498 |     | 0,2211 | G225   | 080909_2.0008.498   | dr                  | 0,2211 |        |
| 0008 | 501 |     | 0,661  | G225   | 080909_2.0008.501   | dr                  | 0,661  |        |
| 0008 | 508 |     | 0,1088 | G225   | 080909_2.0008.508   | dr                  | 0,1088 |        |
| 0008 | 524 |     | 0,0455 | G225   | 080909_2.0008.524   | dr                  | 0,0455 |        |
| 0008 | 546 | 1   | 0,4448 | G225   | 080909_2.0008.546/1 | dr                  | 0,4448 |        |
| 0008 | 626 | 5   | 0,0842 | G225   | 080909_2.0008.626/5 | dr                  | 0,0842 |        |
| 0008 | 626 | 2   | 0,3223 | G225   | 080909_2.0008.626/2 | dr                  | 0,3223 |        |
| 0008 | 626 | 6   | 0,1332 | G225   | 080909_2.0008.626/6 | dr                  | 0,1332 |        |
| 0008 | 626 | 4   | 0,2797 | G225   | 080909_2.0008.626/4 | dr                  | 0,2797 |        |
| 0008 | 626 | 3   | 0,1628 | G225   | 080909_2.0008.626/3 | dr                  | 0,1628 |        |
| 0008 | 577 |     | 0,1598 | G225   | 080909_2.0008.577   | dr                  | 0,1598 |        |
| 0008 | 146 |     | 1,4258 | G225   | 080909_2.0008.146   | dr                  | 1,4258 |        |
| 0008 | 566 |     | 0,0731 | G225   | 080909_2.0008.566   | dr                  | 0,0731 |        |
| 0008 | 567 |     | 0,0862 | G225   | 080909_2.0008.567   | dr                  | 0,0862 |        |
| 0008 | 392 |     | 0,3837 | G225   | 080909_2.0008.392   | dr                  | 0,3837 |        |
| 0008 | 565 |     | 0,0648 | G225   | 080909_2.0008.565   | dr                  | 0,0648 |        |
| 0008 | 579 |     | 0,45   | G225   | 080909_2.0008.579   | dr                  | 0,45   |        |
| 0008 | 77  | 1   | 0,5947 | G225   | 080909_2.0008.77/1  | dr                  | 0,5947 |        |
| 0008 | 435 | 2   | 0,0914 | G222   | 080909_2.0008.435/2 | W                   | 0,0914 |        |
| 0008 | 434 | 8   | 0,0873 | G222   | 080909_2.0008.434/8 | W                   | 0,0873 |        |
| 0008 | 433 | 2   | 0,0887 | G222   | 080909_2.0008.433/2 | W                   | 0,0887 |        |
| 0008 | 426 | 2   | 0,0702 | G222   | 080909_2.0008.426/2 | W                   | 0,0702 |        |
| 0008 | 424 | 2   | 0,0714 | G222   | 080909_2.0008.424/2 | W                   | 0,0714 |        |

|      |     |   |        |      |                     |     |        |
|------|-----|---|--------|------|---------------------|-----|--------|
| 0008 | 420 | 3 | 0,0722 | G222 | 080909_2.0008.420/3 | W   | 0,0722 |
| 0008 | 420 | 2 | 0,0816 | G222 | 080909_2.0008.420/2 | W   | 0,0816 |
| 0008 | 564 |   | 0,0534 | G225 | 080909_2.0008.564   | dr  | 0,0447 |
| 0008 | 564 |   | 0,0534 | G225 | 080909_2.0008.564   | Bi  | 0,0087 |
| 0008 | 214 |   | 0,618  | G225 | 080909_2.0008.214   | dr  | 0,618  |
| 0008 | 568 |   | 0,044  | G225 | 080909_2.0008.568   | dr  | 0,044  |
| 0008 | 259 | 1 | 1,0634 | G225 | 080909_2.0008.259/1 | dr  | 1,0634 |
| 0008 | 576 | 1 | 0,2734 | G225 | 080909_2.0008.576/1 | dr  | 0,2734 |
| 0008 | 576 | 3 | 0,6172 | G225 | 080909_2.0008.576/3 | dr  | 0,6172 |
| 0008 | 578 | 1 | 0,1518 | G225 | 080909_2.0008.578/1 | dr  | 0,1518 |
| 0008 | 578 | 3 | 0,1875 | G225 | 080909_2.0008.578/3 | dr  | 0,1875 |
| 0008 | 610 |   | 0,1208 | G222 | 080909_2.0008.610   | W   | 0,1208 |
| 0008 | 584 |   | 0,0953 | G225 | 080909_2.0008.584   | dr  | 0,0953 |
| 0008 | 257 | 9 | 0,0955 | G225 | 080909_2.0008.257/9 | R   | 0,0501 |
| 0008 | 257 | 9 | 0,0955 | G225 | 080909_2.0008.257/9 | Lzr | 0,0454 |
| 0008 | 143 | 2 | 0,0143 |      | 080909_2.0008.143/2 | Bi  | 0,0143 |
| 0008 | 570 | 1 | 0,0016 | G225 | 080909_2.0008.570/1 | R   | 0,0016 |

R 2,6983

47,9682

ł 0,0206

Ps 2,5488

5,2677

Lz r 0,2024

Lz 0,4957

Ls 0,314

B 0,6121

Bp 0,6002

Bi 2,2211

Ba 0,7106

Bz 3,477

Ti 0,0727

dr 23,3488

rowy 4,8704

ws 2,7609

wsr

uk

N 3,0146

47,9682