



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Mońki dnia 12 stycznia 2022 r.

Nr GG.6622.9.42.2018

DECYZJA

Na podstawie art. 104, 105 i art. 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021 r. poz.735, 1491, 2052), art. 7d i art. 20 ust. 1 i 3, ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. 2021 r.poz.1990), § 8 i § 29 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. 2021 r. poz. 1390) oraz § 3, § 4 ust. 3, § 5 ust. 1 pkt. 5, § 10 i § 11 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 roku w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz.U.2012r. poz. 1246) z urzędu.

o r z e k a m

1. o ustaleniu aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów w działkach wymienionych w załączniku nr 1 do poniższej decyzji położonych w obrębach: Szpakowo, Bagno, Rutkowskie Małe, Rutkowskie Duże, Starowola gmina Jaświły, zgodnie z danymi zawartymi w projekcie ustalenia aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów włączonym do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 14 grudnia 2021 roku pod identyfikatorem materiałów zasobu: P.2008.2021.1118 i wykazanymi w wykazach zmian danych ewidencyjnych (załącznik nr 3 do poniższej decyzji) i na mapach klasyfikacyjnych (załącznik nr 4 do poniższej decyzji) stanowiącymi integralną część niniejszej decyzji.
2. umorzeniu postępowania w sprawie aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów w części dotyczącej działek wymienionych w załączniku nr 2 do poniższej decyzji, zgodnie z art. 105 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2021 r. poz.735, 1491, 2052).

Uzasadnienie

Starosta Moniecki obwieszczeniem Nr GG.6622.9.42.2018 z dnia 19 lipca 2021 roku wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie przeprowadzenia aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów w obrębach: Szpakowo, Bagno, Rutkowskie Małe, Rutkowskie Duże, działkach nr 279/4 i 282 położonych w obrębie Mociesze, działek nr 10 i 69 położonych w obrębie Starowola w gminie Jaświły oraz działki nr 1 położonej w obrębie Krzeczkowo gmina Mońki powiat moniecki.

Poinformował w nim również strony postępowania o harmonogramie prac, miejscu i terminie rozpoczęcia czynności klasyfikacyjnych, miejscu i terminie wyłożenia do wglądu projektu ustalenia aktualizacji klasyfikacji. Obwieszczenie, zgodnie z zapisem § 6 Rozporządzenia z dnia 12 września 2012 roku w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów, zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mońkach, w Urzędzie Gminy Jaświły, w Urzędzie Gminy Mońki



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich: Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

i w miejscowościach, na terenie których znajdują się grunty objęte klasyfikacją oraz opublikowane w BIP Powiatu Monieckiego.

Obszar ten objęty jest postępowaniem scaleniowym w związku z Postanowieniem o wszczęciu postępowania scaleniowego gruntów obiektu „Szpakowo i inne” Starosty Monieckiego Nr GG.6622.9.38.2018 z dnia 07 czerwca 2018 roku.

Do przeprowadzenia czynności gleboznawczej klasyfikacji gruntów, na podstawie § 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 roku w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz.U.2012r. poz. 1246) został przez Starostę Monieckiego upoważniony klasyfikator Artur Kuk – pracownik Wojewódzkiego Biura Geodezji w Białymstoku, ul. Gen. George’a Smitha Pattona 8, 15–691 Białystok. Klasyfikator Artur Kuk działając na podstawie upoważnienia Starosty Monieckiego z dnia 19 lipca 2021 roku Nr GG.6622.9.42.2018 oraz zgodnie z przepisami rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 roku w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów i urzędową tabelą klas gruntów, stanowiącą załącznik do w/w rozporządzenia oraz rozporządzeniem Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 roku w sprawie ewidencji gruntów i budynków sporządził dokumentację oraz wyniki ustaleń przeprowadzonych na gruncie w formie operatu technicznego. Operat ten został włączony do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w dniu 14 grudnia 2021 roku pod identyfikatorem materiałów zasobu P.2008.2021.1118. W skład operatu wchodzi m.in: projekt ustalenia aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji, wykazy zmian danych ewidencyjnych, mapy klasyfikacyjne oraz protokół w sprawie przeprowadzenia klasyfikacji gruntów. W trakcie czynności aktualizacji i gleboznawczej klasyfikacji gruntów klasyfikator stwierdził, że część działek objętych postępowaniem scaleniowym nie podlega ustaleniu aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów. Działki nie podlegające ustaleniu aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów wykazane zostały w załączniku nr 2 do niniejszej decyzji. Czynności klasyfikacyjne w terenie przeprowadzone zostały w dniach od 23 sierpnia 2021 roku do 02 września 2021 roku w obecności zainteresowanych stron (wykaz osób biorących udział w w/w czynnościach stanowi załącznik do protokołu w sprawie przeprowadzenia klasyfikacji). Projekt aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów został wyłożony do publicznego wglądu od dnia 25 października 2021 roku do dnia 07 listopada 2021 roku w siedzibie Starostwa Powiatowego w Mońkach, a każdy, czyjego interesu prawnego dotyczyły dane zawarte w w/w projekcie mógł w okresie jego wyłożenia zgłaszać zastrzeżenia. W podanym wyżej terminie zgłosiły się dwie osoby. W okresie wyłożenia dokumentacji klasyfikacyjnej nie złożono zastrzeżeń. Starostwo Powiatowe w Mońkach na podstawie art. 10 i 49a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego poinformowało w formie zawiadomienia z dn. 14 grudnia 2021 roku, iż zostały zgromadzone materiały w sprawie aktualizacji klasyfikacji gruntów wchodzących w skład obiektu scaleniowego „Szpakowo i inne”. Zgodnie z w/w obwieszczeniem zawiadomienie zostało opublikowane w BIP Starostwa Powiatowego Mońkach dnia 14 grudnia 2021 roku.

Zgodnie z przepisami ustawy PgiK do zadań starosty należy m.in. prowadzenie spraw z zakresu ewidencji gruntów i budynków (art. 7d ust. 1 lit. a tiret pierwsze) oraz gleboznawczej klasyfikacji gruntów (art. 7d ust. 1 lit. a tiret trzecie).



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Ewidencja gruntów i budynków, zgodnie z art. 2 ust. 8 ustawy PgiK, to jednolity dla kraju, systematycznie aktualizowany zbiór informacji o gruntach, budynkach i lokalach, ich właścicielach oraz innych osobach fizycznych lub prawnych władających tymi gruntami, budynkami i lokalami. Przepisy art. 20 ust. 1 ustawy PgiK określają, że ewidencja gruntów obejmuje informacje dotyczące ich położenia, granic, powierzchni, rodzaju użytków gruntowych oraz ich klas gleboznawczych, oznaczenia ksiąg wieczystych lub zbioru dokumentów, jeżeli zostały założone dla nieruchomości, w skład której wchodzi grunty. Dane zawarte w ewidencji podlegają aktualizacji z urzędu (art. 24 ust. 2a pkt 1 ustawy PgiK), jeżeli zmiany wynikają z przepisów prawa, dokumentów o których mowa w art. 23 ust. 1-4 ustawy PgiK, materiałów zasobu i wykrycia błędnych informacji oraz na wniosek podmiotów o których mowa w art. 20 ust.2 pkt 1, lub władających gruntami na zasadach samoistnego posiadania (art.24 ust. 2a pkt 2 ustawy PgiK).

Zgodnie z przepisami § 27 ust. 1 rozporządzenia egib, aktualizacja operatu ewidencyjnego następuje poprzez wprowadzenie udokumentowanych zmian do bazy danych ewidencyjnych. W myśl przepisów § 22 ust. 1 danymi ewidencyjnymi dotyczącymi użytków gruntowych i klas gleboznawczych są: 1) numeryczne opisy konturów tych użytków i klas, 2) oznaczenia użytków gruntowych i klas bonitacyjnych w granicach poszczególnych konturów oraz numery tych konturów. Przepis §22 ust. 2 stanowi, że przebieg konturów klasyfikacyjnych przyjmuje się w ewidencji na podstawie mapy klasyfikacyjnej, o której mowa w § 8 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów i zamyka się w granicach konturów gruntów rolnych lub gruntów leśnych. Zaliczanie gruntów do poszczególnych użytków gruntowych określa Załącznik nr 6 do rozporządzenia egib.

Przez gleboznawczą klasyfikację gruntów, zgodnie z art. 2 pkt 12 ustawy PgiK, rozumie się podział gleb na klasy bonitacyjne ze względu na ich jakość produkcyjną, ustaloną na podstawie cech genetycznych gleb. Gleboznawczą klasyfikacją gruntów stosownie do art. 20 ust. 3 ustawy PgiK obejmuje się grunty rolne i leśne oraz przeprowadzoną w sposób jednolity dla całego kraju na podstawie urzędowej tabeli klas gruntów. Przepis ten wyraża intencję ustawodawcy, co do przedmiotu gleboznawczej klasyfikacji gruntów, poprzez wskazanie gruntów rolnych i leśnych, które tą klasyfikacją zostają objęte.

Sposób i tryb przeprowadzenia gleboznawczej klasyfikacji gruntów określa rozporządzenie w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów, zgodnie z którym (§ 1) przedmiotem jest określenie: (1) urzędowej tabeli klas gruntów oraz (2) sposobu i trybu przeprowadzania gleboznawczej klasyfikacji gruntów. Klasyfikację przeprowadza starosta z urzędu albo na wniosek właściciela gruntów podlegających klasyfikacji albo innego władającego takimi gruntami wykazanego w ewidencji gruntów i budynków. Wszczęcie z urzędu postępowania w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów nastąpić może jedynie w enumeratywnie wymienionych przypadkach m.in. na gruntach objętych postępowaniem scaleniowym (§ 4 rozporządzenia gkg). Zgodnie z § 5 ust. 1 rozporządzenia gkg, przeprowadzenie



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

klasyfikacji obejmuje: 1) analizę niezbędnych materiałów stanowiących państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny, 2) przeprowadzenie czynności klasyfikacyjnych w terenie, 3) sporządzenie projektu ustalenia klasyfikacji, 4) rozpatrzenie zastrzeżeń do projektu klasyfikacji, 5) wydanie decyzji o ustaleniu klasyfikacji.

Czynności o których mowa w ust. 1 pkt 1-3 przeprowadza osoba upoważniona przez starostę, zwana dalej „klasyfikatorem” (§ 5 ust. 2 rozporządzenia gkg). Przeprowadzenie czynności klasyfikacyjnych w terenie stosownie do § 7 ust. 1 rozporządzenia gkg obejmuje:

- 1) sporządzenie opisu fizjograficznego
- 2) ustalenie zasięgu gruntów podlegających klasyfikacji
- 3) badanie profili glebowych, w tym określenie uziarnienia w ich poszczególnych poziomach genetycznych oraz szczegółowe określenie na mapie ewidencyjnej miejsca przeprowadzenia tych badań
- 4) ustalenie rodzaju zbiorowisk roślinnych na łąkach trwałych i pastwiskach trwałych
- 5) ustalenie typu siedliskowego lasu, jego drzewostanu, podszycia i runa na gruntach leśnych
- 6) ustalenie rodzaju i gęstości zadrzewień i zakrzewień gruntów zadrzewionych i zakrzewionych
- 7) zaliczenie gruntów do odpowiedniego typu, rodzaju i gatunku gleby, rodzaju użytku gruntowego oraz klasy bonitacyjnej
- 8) ustalenie zasięgu konturów typów gleb oraz klas bonitacyjnych

Podstawę do wydania decyzji w sprawie aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów (§ 5 ust. 1 pkt 5 rozporządzenia gkg) stanowi sporządzony przez klasyfikatora operat techniczny, przyjęty do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, co z kolei pozwala ujawnić zmiany wynikające z gleboznawczej klasyfikacji gruntów i budynków w operacie ewidencji gruntów i budynków.

Wobec powyższego i w kontekście właściwości wynikającej z art. 7d ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne, z którego wynika, że starosta prowadzi ewidencję gruntów i budynków oraz gleboznawczą klasyfikację gruntów, jak również z zapisu § 5 ust. 1 pkt. 5 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 roku w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów – mówiącego, iż przeprowadzenie klasyfikacji obejmuje wydanie decyzji o ustaleniu klasyfikacji gruntów, orzekam jak w sentencji niniejszej decyzji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Białymstoku za pośrednictwem Starosty Monieckiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia stronie, a dla pozostałych stron w terminie 14 dni od dnia obwieszczenia. Po wydaniu decyzji w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna, prawomocna i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Paweł Żak
p.o. Kierownika Wydziału Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
(podpis cyfrowy)

Załączniki:

1. Wykaz działek objętych gleboznawczą klasyfikacją gruntów - zatwierdzone poniższą decyzją
2. Wykaz działek nie objętych gleboznawczą klasyfikacją gruntów – wyłączonej z zatwierdzenia poniższą decyzją
3. Wykazy zmian danych ewidencyjnych dotyczących działek objętych scaleniem:
 - Obręb Bagno i Starowola
 - Obręb Szpakowo
 - Obręb Rutkowskie Duże
 - Obręb Rutkowskie Małe
4. Mapy klasyfikacyjne:
 - Obręb Bagno i Starowola - 2 arkusze
 - Obręb Szpakowo - 2 arkusze
 - Obręb Rutkowskie Duże - 2 arkusze
 - Obręb Rutkowskie Małe - 1 arkusz

Otrzymują:

1. Starostwo Powiatowe w Mońkach – w celu oblikowania w Biuletynie Informacji Publicznej urzędu,
2. Burmistrz Moniek – poprzez oblikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mońkach,
3. Wójt Gminy Jaświły– poprzez oblikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mońkach,
4. Strony postępowania – poprzez oblikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mońkach,
5. Sołtysi wsi: Bagno, Rutkowskie Małe, Rutkowskie Duże, Szpakowo, Mocieszce, Starowola w gminie Jaświły oraz Krzeczkowo w gminie Mońki– poprzez oblikowanie w Biuletynie Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Mońkach,

Do wiadomości:

1. Wojewódzkie Biuro Geodezji w Białymstoku, ul. Gen. F. Kleeberga, 15 – 691 Białystok,
2. Starosta Moniecki – jako organ prowadzący operaty ewidencji gruntów i budynków,
3. a - a



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

GG.6622.9.42.2018

Mońki, dnia 12.01.2022r.

Załącznik nr 1

do decyzji nr GG.6622.9.42.2018 zatwierdzającej projekt
ustalenia aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów
obiektu ‘Szpakowo i inne’

Wykaz działek objętych klasyfikacją:

Szpakowo działki nr:

132/1, 132/2, 133/1, 133/2, 133/3, 134, 135/1, 135/2, 136/2, 136/3, 136/10, 136/12, 136/13, 136/14, 136/23, 136/24, 137/1, 137/2, 137/6, 137/8, 138, 139, 140/1, 140/2, 141/4, 141/5, 141/6, 141/7, 141/8, 141/9, 141/10, 141/16, 142/1, 142/2, 143/7, 143/9, 145/4, 145/6, 147/3, 154/3, 155, 156, 157/1, 157/2, 158/3, 158/4, 159/1, 159/2, 161/1, 161/2, 162/1, 162/2, 162/3, 163, 164/1, 164/2, 164/4, 164/5, 165/1, 165/2, 166, 167/3, 167/10, 167/15, 168, 169/3, 171/3, 172/1, 172/2, 173, 174/1, 174/2, 176/1, 176/3, 176/4, 176/5, 177/2, 177/5, 177/6, 177/9, 177/10, 177/11, 177/13, 178/3, 179/1, 179/2, 180, 181/2, 181/4, 182/3, 182/6, 186/3, 186/4, 187/2, 187/4, 187/6, 187/7, 188/1, 188/2, 188/3, 188/6, 188/13, 188/15, 188/16, 188/23, 188/24, 188/26, 190/1, 190/2, 191/1, 191/4, 193/1, 195, 198, 199/3, 199/4, 200/4, 200/5, 200/7, 202, 203/1, 205, 206/2, 206/18, 206/20, 207/5, 208/7, 209/7, 209/9, 210/5, 211/2, 213/10, 214/10, 214/12, 215/11, 215/21, 215/22, 216/4, 216/5, 216/7, 217/3, 217/5, 218/4, 218/8, 218/11, 218/13, 218/14, 219/5, 220/3, 220/5, 221/1, 223/1, 223/4, 224/3, 224/4, 226/3, 227/3, 229/3, 229/4, 230/4, 230/5, 231/2, 231/5, 232/1, 233/1, 235/1, 235/4, 235/5, 236, 237/1, 238/5, 238/6, 238/13, 238/14, 238/16, 238/17, 238/20, 239/3, 239/4, 240/4, 240/11, 240/12, 240/13, 329/4, 362/1, 364/1, 366/1, 369, 370/3, 370/4, 370/5, 370/6, 370/7, 386, 387, 223/5

Rutkowskie Małe w działkach:

31, 32/1, 32/2, 33, 34, 35, 36, 37, 38/1, 38/2, 38/3, 38/4, 39/1, 39/3, 40/1, 40/3, 41/1, 41/3, 43/1, 44/1, 45/1, 46/1, 47/1, 47/3, 48/1, 49, 50, 53, 55, 60, 61, 62, 63, 71/3, 73/2, 74.

Rutkowskie Duże działki nr:

14, 15, 16, 17/2, 17/4, 17/5, 34, 35, 36, 37, 40, 44, 45/2, 54, 59/1, 59/2, 60, 66, 70, 71, 72, 73/1, 73/2, 75, 76, 77, 78, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 97, 100/2, 102/6, 102/8, 102/10, 103, 104, 105, 107, 108/3, 140/2, 143, 146, 150, 152, 153, 157, 158, 160, 162, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 175, 177, 178, 179, 180, 181, 183, 185/2, 186/2, 187/2, 189/2, 190/2, 191/2, 192/2, 193/2, 194/2, 195/2, 196/2, 197/2, 198/2, 199/2, 200/2, 201/2, 202/2, 203, 204, 205, 206/1, 206/3, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220/1, 220/2, 224/2, 225/1, 226/1, 226/2, 228, 229, 231/2, 231/4, 234, 235, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 249/1, 249/2, 250, 251, 252, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264/1, 264/2, 265, 267, 268, 270, 276/2, 277/2, 279/5, 281/2, 282/2, 283/1, 284/4, 285/2, 286/2, 288, 289, 290, 291/1, 291/2, 292, 293, 296/3, 296/6, 296/7, 296/8, 296/10, 296/11, 296/12, 296/13, 297, 300/2, 300/3, 300/4, 300/6, 303, 310, 311, 315, 316, 317/1, 317/2, 318, 321.

Strona internetowa wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami:

www.geodezja.monki.pl - wnioski, informacje, aktualności

Mapa powiatu monieckiego: www.mapa.monki.pl



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

Bagno działki nr:

1, 2, 3/1, 4/1, 4/2, 4/6, 4/11, 4/12, 4/14, 4/15, 5/2, 6/1, 6/2, 6/4, 6/5, 7/1, 8/2, 8/3, 10/1, 10/2, 11/2, 12, 13/1, 13/2, 13/3, 14/5, 14/6, 14/7, 15/4, 16/3, 17/1, 17/3, 18/1, 18/2, 19/2, 19/3, 19/4, 20/1, 20/3, 20/4, 20/5, 21/1, 21/2, 23/4, 24/4, 25/2, 30/2, 30/5, 30/6, 31/1, 31/2, 32/1, 32/2, 33/1, 34/3, 34/4, 34/5, 36, 37, 38/6, 38/8, 38/11, 38/12, 39/3, 40, 43/1, 43/2, 44/2, 44/3, 45/1, 45/2, 46/1, 46/2, 47/1, 47/2, 48/3, 49/3, 49/7, 49/8, 50/6, 51/1, 51/3, 51/4, 51/5, 51/8, 51/22, 52/1, 52/2, 57/3, 60/1, 60/2, 63/3, 91, 92/1, 92/2, 94/3, 95/3, 96/1, 97, 98/3, 98/4, 99/1, 99/2, 99/3, 100/1, 100/4, 101/1, 102/1, 102/2, 103, 104, 106/3, 106/6, 106/7, 106/9, 107, 108/1, 109/1, 110/4, 111/3, 112/2, 113/1, 113/3, 113/4, 115, 116/3, 116/5, 116/6, 116/7, 116/9, 117/2, 117/4, 117/5, 118/2, 119/3, 119/4, 119/5, 120/3, 120/4, 120/5, 121/1, 121/3, 122/4, 122/5, 122/6, 122/7, 122/9, 123/2, 123/3, 123/4, 124/2, 124/3, 124/4, 125, 126/3, 126/4, 126/5, 126/6, 127/3, 127/4, 129/2, 129/3, 130/3, 130/4, 130/6, 131/3, 133/2, 134, 200/1, 201, 202, 203/1, 203/2, 209/1, 209/2, 210, 211, 212, 217, 219, 220, 221, 222, 223/1, 223/2, 224, 225, 226, 227, 233, 243, 244, 245, 246, 249, 251/1, 251/2, 259, 260, 261/1, 261/2, 273.

Starowola działka nr:

69

Strona internetowa wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami:

www.geodezja.monki.pl - wnioski, informacje, aktualności

Mapa powiatu monieckiego: www.mapa.monki.pl



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

GG.6622.9.42.2018

Mońki, dnia 12.01.2022r

Załącznik nr 2

do decyzji nr GG.6622.9.42.2018 zatwierdzającej projekt
ustalenia aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów
obiektu ‘Szpakowo i inne’.

Wykaz działek nie objętych klasyfikacją:

Szpakowo działki nr:

1/1, 1/2, 2, 3/1, 3/2, 4/1, 4/2, 4/3, 5/1, 5/2, 6/1, 6/2, 6/3, 6/4, 7/1, 7/2, 8/1, 8/2, 8/3, 8/4, 9/1, 9/2, 10/1, 10/2, 11/1, 11/2, 12/1, 12/2, 13/1, 13/2, 14/1, 14/2, 15/1, 15/2, 16/1, 16/2, 17/1, 17/2, 18/1, 18/2, 19/1, 19/2, 19/3, 19/4, 20/1, 20/2, 21/1, 21/2, 22/1, 22/2, 23/1, 23/2, 24/1, 24/2, 25/1, 25/2, 26/1, 26/2, 27/1, 27/2, 28/1, 28/2, 29/1, 29/2, 30/1, 30/2, 31/1, 31/2, 32/1, 32/2, 33/1, 33/2, 33/3, 33/4, 34/1, 34/2, 35/1, 35/2, 36/1, 36/2, 37/1, 37/2, 38/1, 38/2, 39/1, 39/2, 40/1, 40/2, 40/3, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47/1, 47/2, 48, 49/1, 49/2, 50, 51, 52, 53/1, 53/2, 54, 55, 56/3, 57, 58/1, 58/2, 59, 60/1, 60/2, 61, 62, 63/3, 64, 65/1, 65/2, 66, 67, 68/1, 68/2, 69/1, 69/2, 70/1, 70/2, 71, 72/1, 72/2, 73, 74, 75, 76, 77, 78, 79/1, 79/2, 79/3, 80, 81, 82, 83, 84, 85, 86/1, 86/2, 87, 88/1, 88/2, 89, 90/1, 90/2, 91, 92, 93/1, 93/2, 94/1, 94/2, 95/1, 95/2, 96/1, 96/2, 97/1, 97/2, 97/3, 97/4, 98/1, 98/2, 99/1, 99/2, 100/1, 100/2, 101/1, 101/2, 102/1, 102/2, 103/1, 103/2, 104, 104/1, 105/1, 105/2, 106/1, 106/2, 107/1, 107/2, 108/1, 108/2, 109/1, 109/2, 110/1, 110/2, 111/1, 111/2, 112/1, 112/2, 113/1, 113/2, 114/1, 114/2, 115/1, 115/2, 116/1, 116/2, 117/1, 117/2, 118/1, 118/2, 119/1, 119/2, 120/1, 120/2, 121/1, 121/2, 121/3, 121/4, 122/1, 122/2, 123/1, 123/2, 123/3, 123/4, 124/1, 124/2, 125/1, 125/2, 126/1, 126/2, 126/3, 127, 128, 129, 130/1, 130/2, 131, 136/1, 136/7, 136/8, 136/15, 136/16, 136/17, 136/20, 136/21, 136/22, 136/26, 137/5, 137/7, 137/9, 137/10, 141/17, 143/6, 143/8, 144/1, 144/2, 145/3, 145/5, 146/4, 146/5, 147/1, 147/2, 148/1, 148/2, 149, 150, 151, 152, 153/1, 153/2, 153/3, 153/4, 153/5, 167/4, 167/5, 167/6, 167/7, 167/9, 167/11, 167/12, 167/13, 167/14, 170/2, 171/2, 175/3, 175/4, 176/2, 177/7, 177/8, 177/12, 181/1, 181/3, 181/5, 182/4, 182/5, 183/1, 183/2, 184, 185, 187/1, 187/3, 187/5, 188/5, 188/8, 188/12, 188/14, 188/17, 188/18, 188/19, 188/21, 188/22, 188/25, 189, 191/3, 191/5, 192, 193/2, 194, 196, 197, 199/2, 200/3, 200/6, 201/2, 201/3, 201/4, 203/2, 204, 206/1, 206/5, 206/6, 206/7, 206/8, 206/9, 206/10, 206/11, 206/12, 206/17, 206/19, 207/2, 207/3, 207/4, 208/2, 208/3, 208/6, 209/3, 209/4, 209/5, 209/6, 209/8, 210/2, 210/3, 210/4, 211/1, 211/3, 211/4, 211/5, 211/6, 213/6, 213/11, 213/12, 213/13, 213/14, 213/15, 213/16, 214/3, 214/4, 214/5, 214/6, 214/9, 214/11, 215/20, 216/2, 216/6, 217/2, 217/4, 218/3, 218/7, 218/9, 218/10, 218/12, 219/2, 219/3, 219/4, 220/2, 220/4, 221/2, 221/3, 222, 223/2, 224/1, 225/1, 225/2, 225/3, 225/4, 226/1, 226/4, 228, 230/6, 230/7, 230/8, 231/4, 231/6, 232/4, 232/5, 232/6, 233/4, 233/5, 233/6, 234/1, 234/2, 234/5, 234/6, 234/7, 234/8, 234/10, 234/11, 234/12, 234/13, 235/3, 235/6, 235/7, 237/2, 238/1, 238/7, 238/8, 238/9, 238/10, 238/11, 238/12, 238/15, 238/18, 238/19, 240/1, 240/3, 240/8, 240/9, 240/10, 329/3, 337/2, 354, 355, 356, 357, 358/3, 359/2, 361, 365/2, 368

Drogi:

136/25, 188/20, 234/14, 329/2, 330, 331, 332, 333, 334/1, 334/2, 335, 336, 337/1, 337/3, 338, 339/1, 340/1, 340/2, 341/1, 341/2, 342/1, 342/2, 343, 344/1, 344/3, 344/4, 345, 346, 347, 348, 349, 350,

Strona internetowa wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami:

www.geodezja.monki.pl - wnioski, informacje, aktualności

Mapa powiatu monieckiego: www.mapa.monki.pl



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

351, 352, 358/2, 359/1, 365/1, 370/2, 370/8, 372, 373, 374, 376, 383, 384, 385

Rutkowskie Małe działki nr:

2, 7/1, 7/2, 13, 27/2, 28/2, 42/1, 51, 56, 58, 59, 64/2, 65/2, 66/2, 67, 69/2, 70, 72/2, 75/2, 76/2, 77/2, 78/2, 79/2, 80/2, 81/2, 82/2, 84, 85, 86, 87, 88, 89/2, 90/2, 91/2, 92/2, 93/2, 94/2

Drogi:

8, 9, 11, 21, 25/1, 26/1, 27/1, 28/1, 29/1, 38/5, 38/6, 39/2, 40/2, 41/2, 42/2, 43/2, 44/2, 45/2, 46/2, 47/4, 48/2, 52, 54, 57, 64/1, 65/1, 66/1, 68/1, 68/2, 69/1, 71/1, 71/2, 72/1, 73/1, 75/1, 76/1, 77/1, 78/1, 79/1, 80/1, 81/1, 82/1, 83, 89/1, 90/1, 91/1, 92/1, 93/1, 94/1

Rutkowskie Duże działki nr:

2/1, 2/2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 17/6, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 29, 30, 31, 32, 33, 33/1, 38, 39, 41/2, 42/2, 43/2, 46, 47, 48, 52, 53, 55, 56, 57, 58, 61, 62, 63, 65, 68, 69, 79, 80, 81, 82, 84, 85, 86, 87, 88, 99, 101/2, 106, 112, 113, 114, 115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125/2, 126/2, 127/2, 128/2, 129/2, 130/2, 131/2, 132/2, 133/2, 134/2, 135/2, 136/2, 137/2, 138/2, 139/2, 144, 147, 148, 149, 151, 154, 155, 156, 159, 161, 163, 176, 182, 188/2, 206/4, 207, 208, 209, 210/2, 221, 222, 224/1, 225/2, 227, 230, 232, 233, 237, 246, 247, 248, 253, 254, 255, 266, 271/2, 272/2, 273/2, 274/2, 275/2, 278/2, 279/3, 279/7, 280/2, 283/4, 284/7, 296/1, 301, 302, 304/2, 305/2, 306/1, 306/2, 307, 308, 309, 312, 313, 314, 319, 320

Drogi:

1, 18, 27, 28, 41/1, 42/1, 43/1, 45/1, 49/1, 49/2, 50, 51, 64, 67, 74, 83, 98, 100/1, 101/1, 102/5, 102/7, 102/9, 108/1, 108/2, 109, 110/1, 110/2, 125/1, 126/1, 127/1, 128/1, 129/1, 130/1, 131/1, 132/1, 133/1, 134/1, 135/1, 136/1, 137/1, 138/1, 139/1, 140/1, 141, 142, 145, 174, 184, 185/1, 186/1, 187/1, 188/1, 189/1, 190/1, 191/1, 192/1, 193/1, 194/1, 195/1, 196/1, 197/1, 198/1, 199/1, 200/1, 201/1, 202/1, 210/1, 211, 223, 231/3, 236, 269/1, 269/2, 271/1, 272/1, 273/1, 274/1, 275/1, 276/1, 277/1, 278/1, 279/4, 279/6, 280/1, 281/1, 282/1, 283/3, 284/3, 284/5, 284/6, 285/1, 286/1, 287, 298, 299, 300/5, 304/1, 305/1

Bagno działki nr:

130/5, 131/4, 128, 129/1, 135/1, 135/2, 132, 133/3, 122/11, 118/3, 118/4, 116/8, 117/1, 122/8, 122/10, 119/6, 121/2, 143/2, 144/1, 142, 143/1, 145, 146/1, 144/2, 144/3, 141, 136, 137/1, 135/3, 135/4, 139, 140, 137/2, 138, 87/2, 88/1, 86/2, 87/1, 88/6, 89/1, 88/3, 88/5, 86/1, 84/3, 84/4, 84/1, 84/2, 85/3, 85/4, 85/1, 85/2, 111/1, 111/2, 106/1, 106/8, 114/1, 114/2, 112/1, 113/2, 105, 93, 94/4, 89/2, 90, 96/2, 101/3, 95/1, 95/2, 146/2, 230, 231, 228, 229, 234, 235, 232, 218, 208, 213, 206/1, 207, 216/1, 216/2, 214, 215/1, 254, 255, 252, 253, 258, 256, 257, 248, 238, 239, 236, 237, 242, 247, 240, 241, 153/2, 154, 152/3, 153/1, 156, 157, 155/1, 155/2, 152/2, 148/2, 149/1, 147, 148/1, 151, 152/1, 149/2, 150, 167, 168/1, 165, 166, 204, 168/2, 169, 164, 160, 161/1, 158, 159, 163/1, 163/2, 161/2, 162, 51/14, 51/15, 51/12, 51/13, 51/18, 51/20, 51/16, 51/17, 51/9, 49/5, 49/6, 45/4, 49/4, 50/5, 51/2, 50/3, 50/4, 57/1, 57/2, 56/1, 56/2, 59/1, 59/2, 58/1, 58/2, 55/2, 53/1, 53/2, 51/21, 51/23, 54/2, 55/1, 53/3, 54/1, 16/2, 17/2, 15/2, 16/1, 26/2, 27, 24/5, 26/1, 14/4, 4/13, 8/1, 3/2, 4/9, 11/1, 14/3, 9/1, 9/2, 39/6, 41, 38/10, 44/4, 45/3, 42/1, 42/2, 38/9, 29/2, 33/2, 28, 29/1, 33/5, 33/6, 33/3, 33/4, 60/3,

Strona internetowa wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami:

www.geodezja.monki.pl - wnioski, informacje, aktualności

Mapa powiatu monieckiego: www.mapa.monki.pl



„Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich:
Europa inwestująca w obszary wiejskie”.

75/4, 75/5, 75/2, 75/3, 76/2, 76/3, 75/6, 76/1, 75/1, 72/3, 72/4, 72/1, 72/2, 74/3, 74/4, 73/1, 73/3,
81/1, 81/2, 80/1, 80/2, 83/1, 83/2, 82/5, 82/6, 79/2, 77/2, 78/1, 76/4, 77/1, 78/4, 79/1, 78/2, 78/3,
63/1, 63/2, 62/1, 62/2, 64/3, 64/4, 64/1, 64/2, 61/4, 60/6, 60/7, 60/4, 60/5, 61/2, 61/3, 60/8, 61/1,
69/1, 69/2, 68/1, 68/2, 71/1, 71/2, 70/1, 70/2, 67/2, 65/3, 65/4, 65/1, 65/2, 66/2, 67/1, 65/5, 66/1

Drogi:

178, 51/19, 181, 180, 179, 176, 271/2, 182, 271/1, 183, 175/2, 268, 263, 177, 193, 194, 192, 191,
184, 185, 188, 129/4, 186/1, 187, 189, 262, 170, 270, 172, 198, 173/1, 173/2, 269/1, 272, 24/2, 174,
195, 25/1, 30/3, 269/2, 266, 196, 197, 171/1, 190

Mociesze działki nr:

279/4, 282

Starowola działka nr:

10

Krzczkowo działka nr:

1

Strona internetowa wydziału Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami:

www.geodezja.monki.pl - wnioski, informacje, aktualności

Mapa powiatu monieckiego: www.mapa.monki.pl

Załącznik nr 3
do decyzji nr GG.6622.9.42.2018 zatwierdzającej projekt
ustalenia aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów
obiektu 'Szpakowo i inne'

- 115 -

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Id. zgł. GG.6640.129.2021

Jednostka ewidencyjna : 200803_2 JAŚWIŁY

Obręb : 1 BAGNO

STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY						
Lp	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce
			OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK	
1	200803_2.0001.1	2.1700	Ps	Ps	V	1.6700	200803_2.0001.1	2.1700	Lzr	Ps	V	0.0350
			R	R	V	0.5000			Ps	Ps	V	0.9679
Razem stan dotychczasowy:		2.1700					Razem stan nowy:		2.1700			
2	200803_2.0001.2	1.4600	Ps	Ps	V	1.4300	200803_2.0001.2	1.4600	N			0.0301
			Ps	Ps	VI	0.0300			Lzr	Ps	V	0.0541
Razem stan dotychczasowy:		1.4600					Razem stan nowy:		1.4600			
3	200803_2.0001.3/1	1.6600	N			0.1200	200803_2.0001.3/1	1.6600	Ps	Ps	V	1.3594
			Ps	Ps	V	1.2500			Ps	Ps	VI	0.3006
Razem stan dotychczasowy:		1.6600					Razem stan nowy:		1.6600			
4	200803_2.0001.4/1	2.8000	N			1.5500	200803_2.0001.4/1	2.8000	N			0.4937
			Ls	Ls	VI	0.2200			Ls	Ls	VI	0.2652
			Lz	Lz	V	0.0700			Lzr	Ł	V	0.1819
			Ps	Ps	V	0.0200			Ł	Ł	V	0.7318

			Ps	Ps	VI	0.3100			Ł	Ł	VI	0.5654
			R	R	V	0.3200			W	Ł	VI	0.0355
			R	R	VI	0.3100			R	R	V	0.3102
									R	R	VI	0.2163
Razem stan dotychczasowy:		2.8000					Razem stan nowy:		2.8000			
5	200803_2.0001.4/2	1.4800	Ls	Ls		0.7900	200803_2.0001.4/2	1.4800	Ls	Ls	V	0.2123
			Ls	Ls	VI	0.2800			Ls	Ls	VI	0.8904
			Ł	Ł		0.0100			Ł	Ł	V	0.0152
			R	R	V	0.2100			R	R	V	0.1611
			R	R	VI	0.1900			R	R	VI	0.2010
Razem stan dotychczasowy:		1.4800					Razem stan nowy:		1.4800			
6	200803_2.0001.4/6	1.0000	N			0.1000	200803_2.0001.4/6	1.0000	Ps	Ps	V	1.0000
			Ps	Ps	V	0.9000						
Razem stan dotychczasowy:		1.0000					Razem stan nowy:		1.0000			
7	200803_2.0001.4/11	2.7100	Ps	Ps	V	0.1000	200803_2.0001.4/11	2.7100	Ł	Ł	V	0.0473
			R	R	IVb	0.4300			R	R	IVb	0.4289
			R	R	V	2.1800			R	R	V	2.2338
Razem stan dotychczasowy:		2.7100					Razem stan nowy:		2.7100			
8	200803_2.0001.4/12	3.1200	Ls	Ls		0.0545	200803_2.0001.4/12	3.1200	Ls	Ls	VI	0.5121
			Ls	Ls	VI	0.5018			Ps	Ps	V	0.3096
			Ps	Ps	V	0.3382			Br	R	IVb	0.0118
			Br	R	IVb	0.0109			R	R	IVb	0.5865
			R	R		0.1964			R	R	V	1.5257
			R	R	IVb	0.6436			R	R	VI	0.1743
			R	R	V	1.3746						
Razem stan dotychczasowy:		3.1200					Razem stan nowy:		3.1200			

9	200803_2.0001.4/14	2.1974	Ps	Ps	V	0.3082	200803_2.0001.4/14	2.1974	Ps	Ps	V	0.0068
			Ps	Ps	VI	0.0664			Ps	Ps	VI	0.0662
			R	R	IVb	0.0990			R	R	IVb	0.0623
			R	R	V	1.7238			R	R	V	2.0533
									W	R	V	0.0088
Razem stan dotychczasowy:		2.1974					Razem stan nowy:		2.1974			
10	200803_2.0001.4/15	4.9200	N			0.0700	200803_2.0001.4/15	4.9200	N			0.0776
			Ps	Ps	V	2.5600			Ps	Ps	V	2.4500
			Ps	Ps	VI	0.2500			Ps	Ps	VI	0.2519
			R	R	IVb	0.8900			Br	R	IVb	0.0282
			R	R	V	0.8900			R	R	IVb	0.9422
			S	R	IVb	0.0500			R	R	V	1.1685
			S	R	V	0.2100			W	R	V	0.0016
Razem stan dotychczasowy:		4.9200					Razem stan nowy:		4.9200			
11	200803_2.0001.5/2	11.9900	N			0.0400	200803_2.0001.5/2	11.9900	N			0.1321
			Ps	Ps	IV	0.9300			Ł	Ł	V	5.4382
			Ps	Ps	V	3.6800			Ł	Ł	VI	0.2771
			Ps	Ps	VI	0.4200			W	Ł	V	0.0420
			W	Ps	V	0.0500			Ps	Ps	IV	0.5320
			Wsr	Ps	V	0.1100			R	R	IVb	0.5271
			R	R	IVb	0.6900			R	R	V	5.0415
			R	R	V	6.0700						
Razem stan dotychczasowy:		11.9900					Razem stan nowy:		11.9900			
12	200803_2.0001.6/1	13.1800	N			0.5700	200803_2.0001.6/1	13.1800	N			0.6190
			Ls	Ls	V	0.7600			Ls	Ls	V	0.8853
			Lzr	Ps	V	0.2400			Lzr	Ps	V	0.2718

			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>		1.1300			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	1.5378	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	1.4200			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	3.7875	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	3.6400			<i>W</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.0684	
			<i>W</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.0600			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	0.3062	
			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	0.2700			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	1.6465	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	1.4300			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	4.0575	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	3.6600							
Razem stan dotychczasowy:		13.1800						Razem stan nowy:		13.1800			
13	200803_2.0001.6/2	0.7500	<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.4200	200803_2.0001.6/2	0.7500	<i>N</i>			0.0409	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.3300			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.3834	
									<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.3257	
Razem stan dotychczasowy:		0.7500						Razem stan nowy:		0.7500			
14	200803_2.0001.6/4	0.8400	<i>Ls</i>	<i>Ls</i>		0.0300	200803_2.0001.6/4	0.8400	<i>Ls</i>	<i>Ls</i>	<i>V</i>	0.0292	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.8100			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.3213	
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	0.4895	
Razem stan dotychczasowy:		0.8400						Razem stan nowy:		0.8400			
15	200803_2.0001.6/5	3.2500	<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.9300	200803_2.0001.6/5	3.2500	<i>N</i>			0.1299	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	1.2500			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.8900	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	0.5600			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	1.1155	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	0.5100			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	0.5866	
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	0.5280	
Razem stan dotychczasowy:		3.2500						Razem stan nowy:		3.2500			
16	200803_2.0001.7/1	0.8500	<i>N</i>			0.0200	200803_2.0001.7/1	0.8500	<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.0389	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.0600			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.8111	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.7700							
Razem stan dotychczasowy:		0.8500						Razem stan nowy:		0.8500			

17	200803_2.0001.8/2	0.7300	N			0.0200	200803_2.0001.8/2	0.7300	Ps	Ps	V	0.7300
			Ps	Ps	V	0.7100						
Razem stan dotychczasowy:		0.7300					Razem stan nowy:		0.7300			
18	200803_2.0001.8/3	0.7600	N			0.1300	200803_2.0001.8/3	0.7600	N			0.0966
			Ps	Ps	IV	0.0300			Ps	Ps	IV	0.0097
			Ps	Ps	V	0.6000			Ps	Ps	V	0.6537
Razem stan dotychczasowy:		0.7600					Razem stan nowy:		0.7600			
19	200803_2.0001.10/1	0.6900	Ls	Ls		0.0800	200803_2.0001.10/1	0.6900	Ls	Ls	IV	0.0818
			Lzr	Ps	IV	0.0500			Lzr	Ps	IV	0.0511
			Ps	Ps	IV	0.5600			Ps	Ps	IV	0.5571
Razem stan dotychczasowy:		0.6900					Razem stan nowy:		0.6900			
20	200803_2.0001.10/2	0.6500	Ls	Ls		0.3700	200803_2.0001.10/2	0.6500	Ls	Ls	IV	0.3740
			Ps	Ps	IV	0.2300			Ps	Ps	IV	0.2266
			Ps	Ps	V	0.0500			Ps	Ps	V	0.0494
Razem stan dotychczasowy:		0.6500					Razem stan nowy:		0.6500			
21	200803_2.0001.11/2	1.0800	Ps	Ps	V	0.9600	200803_2.0001.11/2	1.0800	Lzr	Ps	V	0.7496
			Ps	Ps	VI	0.1200			Lzr	Ps	VI	0.0892
									Ps	Ps	V	0.2253
									Ps	Ps	VI	0.0159
Razem stan dotychczasowy:		1.0800					Razem stan nowy:		1.0800			
22	200803_2.0001.12	2.2300	N			1.5500	200803_2.0001.12	2.2300	N			1.6355
			Ps	Ps	V	0.6800			Lzr	Ps	IV	0.0386
									Lzr	Ps	V	0.0635
									Ps	Ps	V	0.4857
									Ps	Ps	VI	0.0067
Razem stan dotychczasowy:		2.2300					Razem stan nowy:		2.2300			

23	200803_2.0001.13/1	7.7074	N			0.0195	200803_2.0001.13/1	7.7074	N			0.0255	
			Ls	Ls	IV	1.4769			Ls	Ls	IV	1.9280	
			Br	Ps	IV	0.1668			Br	Ps	IV	0.2177	
			Lzr	Ps	IV	0.3418			Lzr	Ps	IV	0.4462	
			Lzr	Ps	V	0.0832			Lzr	Ps	V	0.1000	
			Lzr	Ps	VI	0.0015			Lzr	Ps	VI	0.0020	
			Ps	Ps		0.1133			Ps	Ps	V	1.2851	
			Ps	Ps	V	0.8711			Ps	Ps	VI	0.2465	
			Ps	Ps	VI	0.1888			R	R	IVa	0.8966	
			R	R	IVa	0.6868			R	R	IVb	2.5598	
			R	R	IVb	3.7577							
Razem stan dotychczasowy:		7.7074						Razem stan nowy:		7.7074			
24	200803_2.0001.13/2	1.3150	Ps	Ps	IV	0.1659	200803_2.0001.13/2	1.3150	Lzr	Ps	IV	0.1696	
			R	R	IVa	0.2134			Lzr	R	IVa	0.1179	
			R	R	IVb	0.9357			Lzr	R	IVb	0.4872	
									R	R	IVa	0.0959	
									R	R	IVb	0.4444	
Razem stan dotychczasowy:		1.3150						Razem stan nowy:		1.3150			
25	200803_2.0001.13/3	1.3487	Ps	Ps	IV	0.2132	200803_2.0001.13/3	1.3487	Lzr	Ps	IV	0.2159	
			R	R	IVa	0.2053			Lzr	R	IVa	0.0521	
			R	R	IVb	0.9302			Lzr	R	IVb	0.5252	
									R	R	IVa	0.1533	
									R	R	IVb	0.4022	
Razem stan dotychczasowy:		1.3487						Razem stan nowy:		1.3487			
26	200803_2.0001.14/5	2.6300	N			0.1100	200803_2.0001.14/5	2.6300	N			0.1628	
			Ps	Ps	IV	1.2700			Br	Ps	IV	0.1254	

			Ps	Ps	V	0.2200			Lzr	Ps	IV	0.1044
			Br	R	IVb	0.1600			Ps	Ps	IV	1.3183
			R	R	IVb	0.5900			Ps	Ps	V	0.1964
			R	R	V	0.1100			Br	R	IVb	0.1449
			S	R	IVb	0.1700			Lzr	R	IVb	0.4203
									Lzr	R	V	0.1186
									R	R	IVb	0.0191
									R	R	V	0.0198
Razem stan dotychczasowy:		2.6300						Razem stan nowy:		2.6300		
27	200803_2.0001.14/6	1.5100	Ps	Ps	IV	0.5000	200803_2.0001.14/6	1.5100	Ps	Ps	V	0.9900
			Ps	Ps	V	1.0100			R	R	IVb	0.5200
Razem stan dotychczasowy:		1.5100						Razem stan nowy:		1.5100		
28	200803_2.0001.14/7	1.5000	Ps	Ps	V	0.5100	200803_2.0001.14/7	1.5000	R	R	IVb	0.4316
			Ps	Ps	VI	0.2400			R	R	V	0.8465
			R	R	IVb	0.4200			R	R	VI	0.2219
			R	R	V	0.3300						
Razem stan dotychczasowy:		1.5000						Razem stan nowy:		1.5000		
29	200803_2.0001.15/4	4.9800	Ps	Ps	IV	0.1000	200803_2.0001.15/4	4.9800	Lzr	R	IVb	0.0937
			R	R	IVa	0.7800			R	R	IVa	0.6602
			R	R	IVb	3.2800			R	R	IVb	3.5067
			R	R	V	0.8200			R	R	V	0.7194
Razem stan dotychczasowy:		4.9800						Razem stan nowy:		4.9800		
30	200803_2.0001.16/3	2.4600	Ls	Ls	IV	0.4100	200803_2.0001.16/3	2.4600	Ls	Ls	IV	0.4130
			Br	R	V	0.7400			Br	R	V	0.7391
			R	R		0.0100			R	R	IVb	0.5466
			R	R	IVb	0.5400			R	R	V	0.7613

			R	R	V	0.7600								
Razem stan dotychczasowy:		2.4600						Razem stan nowy:		2.4600				
31	200803_2.0001.17/1	0.0100	R	R	IVa	0.0100	200803_2.0001.17/1	0.0100	Ps	Ps	IV	0.0022		
									R	R	IVa	0.0039		
									R	R	IVb	0.0039		
Razem stan dotychczasowy:		0.0100						Razem stan nowy:		0.0100				
32	200803_2.0001.17/3	7.1600	Ps	Ps	IV	1.5300	200803_2.0001.17/3	7.1600	N			0.0543		
			Ps	Ps	V	0.2900			Ps	Ps	IV	1.2230		
			Br	R	IVb	0.0200			Ps	Ps	V	0.4149		
			Br	R	V	0.3400			Br	R	V	0.4745		
			R	R	IVa	0.3600			R	R	IVa	0.2370		
			R	R	IVb	2.8900			R	R	IVb	3.6996		
			R	R	V	1.7300			R	R	V	1.0567		
Razem stan dotychczasowy:		7.1600						Razem stan nowy:		7.1600				
33	200803_2.0001.18/1	4.0400	Ps	Ps	IV	1.2500	200803_2.0001.18/1	4.0400	Ł	Ł	IV	3.7610		
			R	R	IVb	2.5100			Ł	Ł	V	0.2790		
			R	R	V	0.2800								
Razem stan dotychczasowy:		4.0400						Razem stan nowy:		4.0400				
34	200803_2.0001.18/2	6.2700	Ps	Ps	IV	3.2200	200803_2.0001.18/2	6.2700	Ł	Ł	IV	5.7582		
			R	R	IVb	2.5400			Ł	Ł	V	0.5118		
			R	R	V	0.5100								
Razem stan dotychczasowy:		6.2700						Razem stan nowy:		6.2700				
35	200803_2.0001.19/2	4.7100	N			0.1200	200803_2.0001.19/2	4.7100	N			0.1177		
			Ps	Ps	IV	0.6500			Ps	Ps	IV	1.6355		
			Br	R	IVa	0.1500			Br	R	IVa	0.4703		
			R	R	IVa	0.1600			R	R	IVb	1.0904		

			R	R	IVa	0.0200			R	R	V	1.3961	
			R	R	IVb	0.0200							
			R	R	IVb	1.2900							
			R	R	V	2.1000							
			S	R	IVa	0.2000							
Razem stan dotychczasowy:		4.7100						Razem stan nowy:		4.7100			
36	200803_2.0001.19/3	4.4600	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0001.19/3	4.4600	Ls	Ls	VI	0.0329	
			Ł	Ł		1.5500			Ł	Ł	IV	1.5705	
			Ps	Ps	V	0.4200			Ps	Ps	V	0.4294	
			R	R	IVb	0.3700			Ps	Ps	VI	0.0017	
			R	R	V	2.0700			R	R	IVb	0.3293	
			R	R	VI	0.0200			R	R	V	2.0711	
									R	R	VI	0.0251	
Razem stan dotychczasowy:		4.4600						Razem stan nowy:		4.4600			
37	200803_2.0001.19/4	5.4600	Ls	Ls		0.2200	200803_2.0001.19/4	5.4600	Ls	Ls	VI	0.6152	
			Ls	Ls	VI	0.4000			Ł	Ł	IV	1.4390	
			Ł	Ł	IV	1.4400			Ps	Ps	V	0.3723	
			Ps	Ps	V	0.3700			Ps	Ps	VI	0.2736	
			Ps	Ps	VI	0.2700			Br	R	IVa	0.0696	
			Br	R	IVa	0.0700			Lzr	R	VI	0.0977	
			Lzr	R	VI	0.1000			R	R	IVb	1.1447	
			R	R	IVb	1.1400			R	R	V	0.6212	
			R	R	V	0.6200			R	R	VI	0.8267	
			R	R	VI	0.8300							
Razem stan dotychczasowy:		5.4600						Razem stan nowy:		5.4600			
38	200803_2.0001.20/1	4.6200	N			0.0700	200803_2.0001.20/1	4.6200	N			0.1562	

			Br	Ps	V	0.1000			Ł	Ł	IV	1.2821	
			Ps	Ps	IV	1.1300			Ps	Ps	VI	0.2196	
			Ps	Ps	VI	0.2600			Br	R	IVb	0.2633	
			Br	R	IVb	0.1700			R	R	IVa	1.1336	
			R	R	IVa	1.5100			R	R	IVb	1.5652	
			R	R	IVb	1.3800							
Razem stan dotychczasowy:		4.6200						Razem stan nowy:		4.6200			
39	200803_2.0001.20/3	2.0000	Ps	Ps	IV	0.6600	200803_2.0001.20/3	2.0000	Ł	Ł	IV	0.6061	
			R	R	IVa	0.5700			Br	R	IVb	0.0068	
			R	R	IVb	0.7700			R	R	IVa	0.4195	
									R	R	IVb	0.9676	
Razem stan dotychczasowy:		2.0000						Razem stan nowy:		2.0000			
40	200803_2.0001.20/4	2.0000	Ps	Ps	IV	0.2700	200803_2.0001.20/4	2.0000	Ł	Ł	IV	0.0767	
			R	R	IVa	0.5300			R	R	IVa	0.3390	
			R	R	IVb	1.2000			R	R	IVb	1.5843	
Razem stan dotychczasowy:		2.0000						Razem stan nowy:		2.0000			
41	200803_2.0001.20/5	0.6500	Ps	Ps	IV	0.6500	200803_2.0001.20/5	0.6500	Ł	Ł	IV	0.6500	
Razem stan dotychczasowy:		0.6500						Razem stan nowy:		0.6500			
42	200803_2.0001.21/1	5.6500	Ps	Ps	IV	0.9100	200803_2.0001.21/1	5.6500	Br	Ps	IV	0.0855	
			R	R	IVa	0.1600			Ps	Ps	IV	0.8068	
			R	R	IVb	4.4000			R	R	IVa	0.1359	
			R	R	V	0.1800			R	R	IVb	4.4182	
									R	R	V	0.2036	
Razem stan dotychczasowy:		5.6500						Razem stan nowy:		5.6500			
43	200803_2.0001.21/2	3.5600	N			0.0800	200803_2.0001.21/2	3.5600	Ł	Ł	IV	2.6545	
			Br	Ps	IV	0.0400			Br	Ps	IV	0.4747	

			Ps	Ps	IV	2.7000			Br	Ps	V	0.3271	
			Ps	Ps	V	0.4200			Ps	Ps	V	0.1037	
			Br	R	IVb	0.1100							
			R	R	IVb	0.2100							
Razem stan dotychczasowy:		3.5600						Razem stan nowy:		3.5600			
44	200803_2.0001.23/4	2.3200	R	R		0.5400	200803_2.0001.23/4	2.3200	R	R	IVb	1.3271	
			R	R	IVb	0.8900			R	R	V	0.9929	
			R	R	V	0.8900							
Razem stan dotychczasowy:		2.3200						Razem stan nowy:		2.3200			
45	200803_2.0001.24/4	11.7414	Ls	Ls		0.0384	200803_2.0001.24/4	11.7414	Ls	Ls	VI	0.6811	
			Ls	Ls	VI	0.5784			Ps	Ps	IV	1.2465	
			Ps	Ps	IV	1.8146			Ps	Ps	V	1.5030	
			Ps	Ps	V	1.3198			Br	R	IVb	0.5510	
			Br	R	IVb	0.4838			R	R	IVb	6.0745	
			R	R	IVb	5.3342			R	R	V	1.6853	
			R	R	V	2.1722							
Razem stan dotychczasowy:		11.7414						Razem stan nowy:		11.7414			
46	200803_2.0001.25/2	9.4800	Ls	Ls	IV	1.2900	200803_2.0001.25/2	9.4800	Br	R	V	0.6923	
			Ps	Ps	IV	0.5300			Lzr	R	V	0.2012	
			Ps	Ps	V	0.4200			R	R	IVa	0.3684	
			Br	R	V	0.2200			R	R	IVb	6.3815	
			R	R	IVa	0.2400			R	R	V	1.8366	
			R	R	IVb	3.9900							
			R	R	IVb	0.0100							
			R	R	V	2.3100							
			R	R	V	0.0300							

			S	R	IVb	0.2800							
			S	R	V	0.1600							
Razem stan dotychczasowy:		9.4800						Razem stan nowy:		9.4800			
47	200803_2.0001.30/2	9.1300	Lz	Lz	V	0.0100	200803_2.0001.30/2	9.1300	Br	Ps	IV	0.5961	
			Ps	Ps	III	0.6500			Ps	Ps	III	0.6560	
			Ps	Ps	III	0.0200			Ps	Ps	IV	0.8026	
			Ps	Ps	IV	0.6700			Ps	Ps	V	0.3330	
			Ps	Ps	V	0.3300			R	R	IVa	4.0919	
			Br	R	IVb	0.1700			R	R	IVb	2.2927	
			R	R	IVa	3.3500			R	R	V	0.3577	
			R	R	IVb	3.4300							
			R	R	IVb	0.0600							
			R	R	V	0.3600							
			S	R	IVb	0.0800							
Razem stan dotychczasowy:		9.1300						Razem stan nowy:		9.1300			
48	200803_2.0001.30/5	8.1700	Ps	Ps	III	1.7500	200803_2.0001.30/5	8.1700	Br	Ps	IV	0.8657	
			Ps	Ps	IV	1.4200			Ps	Ps	III	1.4716	
			Br	R	IVb	0.3600			Ps	Ps	IV	1.4267	
			R	R	IVa	0.3100			R	R	IVb	3.3358	
			R	R	IVb	2.3300			R	R	V	1.0702	
			R	R	IVb	0.0200							
			R	R	V	1.3500							
			S	R	IVb	0.6300							
Razem stan dotychczasowy:		8.1700						Razem stan nowy:		8.1700			
49	200803_2.0001.30/6	0.0100	Ps	Ps	IV	0.0100	200803_2.0001.30/6	0.0100	R	R	IVa	0.0100	
Razem stan dotychczasowy:		0.0100						Razem stan nowy:		0.0100			

50	200803_2.0001.31/1	3.6800	Lz	Lz	V	0.0700	200803_2.0001.31/1	3.6800	R	R	IVa	1.2498	
			R	R	IVa	1.1000			R	R	IVb	1.9940	
			R	R	IVb	2.1000			R	R	V	0.4362	
			R	R	V	0.4100							
Razem stan dotychczasowy:		3.6800					Razem stan nowy:		3.6800				
51	200803_2.0001.31/2	2.0400	Ls	Ls	VI	0.1300	200803_2.0001.31/2	2.0400	R	R	IVa	1.3764	
			R	R	IVa	1.3400			R	R	IVb	0.2410	
			R	R	IVb	0.2400			R	R	V	0.2849	
			R	R	V	0.3300			R	R	VI	0.1377	
Razem stan dotychczasowy:		2.0400					Razem stan nowy:		2.0400				
52	200803_2.0001.32/1	3.8000	Lz	Lz	VI	0.2500	200803_2.0001.32/1	3.8000	Br	R	V	0.0130	
			R	R	IVa	1.8900			Br	R	VI	0.0146	
			R	R	IVb	0.8600			Lzr	R	V	0.0383	
			R	R	V	0.6200			Lzr	R	VI	0.1733	
			R	R	VI	0.1800			R	R	IVa	2.2993	
									R	R	IVb	0.5348	
									R	R	V	0.5098	
									R	R	VI	0.2169	
Razem stan dotychczasowy:		3.8000					Razem stan nowy:		3.8000				
53	200803_2.0001.32/2	4.9400	Ls	Ls	VI	0.0600	200803_2.0001.32/2	4.9400	Br	R	V	0.2305	
			Ps	Ps	III	1.1100			Br	R	VI	0.0890	
			Ps	Ps	IV	0.4300			R	R	IVa	3.5130	
			R	R	IVa	2.1900			R	R	IVb	1.0908	
			R	R	IVb	0.9900			R	R	V	0.0167	
			R	R	V	0.0900							
			R	R	VI	0.0700							

Razem stan dotychczasowy:		4.9400				Razem stan nowy:		4.9400				
54	200803_2.0001.33/1	7.8600	Ls	Ls	V	0.3700	200803_2.0001.33/1	7.8600	Ls	Ls	V	0.5905
			Ps	Ps	IV	0.8700			Ps	Ps	IV	0.9387
			Ps	Ps	V	0.8800			Ps	Ps	V	0.9801
			Br	R	IVb	0.2000			Br	R	IVb	0.3261
			Lzr	R	V	0.1100			Lzr	R	V	0.1743
			Lzr	R	VI	0.1700			Lzr	R	VI	0.2742
			R	R		0.1300			R	R	IVb	3.1288
			R	R	IVb	3.5900			R	R	V	0.7183
			R	R	V	0.9600			R	R	VI	0.7290
			R	R	VI	0.5800						
Razem stan dotychczasowy:		7.8600				Razem stan nowy:		7.8600				
55	200803_2.0001.33/4	0.9900	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0001.33/4	0.9900	Ls	Ls	V	0.2476
			Ls	Ls	V	0.2400			Ps	Ps	IV	0.6391
			Ps	Ps		0.3900			R	R	V	0.0011
			Ps	Ps	IV	0.2500			R	R	VI	0.1022
			R	R	VI	0.1000						
Razem stan dotychczasowy:		0.9900				Razem stan nowy:		0.9900				
56	200803_2.0001.33/5	3.5700	Ls	Ls		0.1300	200803_2.0001.33/5	3.5700	Ls	Ls	V	1.1137
			Ls	Ls	V	0.9600			Ps	Ps	IV	0.9722
			Ps	Ps		0.2700			Ps	Ps	V	0.1778
			Ps	Ps	IV	0.6700			Br	R	IVb	0.0508
			Ps	Ps	V	0.1700			Lzr	R	IVb	0.1060
			Br	R	IVb	0.0500			R	R	IVb	1.0219
			Lzr	R	IVb	0.1000			R	R	V	0.0145
			R	R	IVb	1.0000			R	R	VI	0.1131

			R	R	V	0.0100								
			R	R	VI	0.2100								
Razem stan dotychczasowy:		3.5700						Razem stan nowy:		3.5700				
57	200803_2.0001.34/3	6.9800	Ls	Ls	VI	0.2800	200803_2.0001.34/3	6.9800	Ls	Ls	VI	0.2763		
			Br	Ps	IV	0.1200			Br	Ps	IV	0.1470		
			Ps	Ps	IV	0.1000			Ps	Ps	IV	0.1268		
			Ps	Ps	V	1.0800			Ps	Ps	V	1.3479		
			Ps	Ps	VI	0.0600			Ps	Ps	VI	0.0740		
			Br	R	V	0.5200			Br	R	V	0.6483		
			Br	R	VI	0.1900			Br	R	VI	0.2328		
			R	R		0.3500			Lzr	R	VI	0.0049		
			R	R	IVa	0.0400			R	R	IVa	0.0544		
			R	R	IVb	2.3900			R	R	IVb	1.9882		
			R	R	V	1.5900			R	R	V	1.4281		
			R	R	VI	0.2600			R	R	VI	0.6513		
Razem stan dotychczasowy:		6.9800						Razem stan nowy:		6.9800				
58	200803_2.0001.34/4	1.4800	R	R	IVb	1.2100	200803_2.0001.34/4	1.4800	Lzr	R	VI	0.0801		
			R	R	VI	0.1600			R	R	IVb	1.2773		
			R	R	VIz	0.1100			R	R	VI	0.1226		
Razem stan dotychczasowy:		1.4800						Razem stan nowy:		1.4800				
59	200803_2.0001.34/5	1.0200	R	R	IVa	0.0300	200803_2.0001.34/5	1.0200	R	R	IVb	0.6509		
			R	R	IVb	0.5500			R	R	V	0.3691		
			R	R	V	0.4400								
Razem stan dotychczasowy:		1.0200						Razem stan nowy:		1.0200				
60	200803_2.0001.36	6.1900	Ls	Ls	VI	0.2700	200803_2.0001.36	6.1900	Ls	Ls	VI	0.3656		
			R	R		1.3000			R	R	IVa	1.1491		

			R	R	IVa	0.8500			R	R	IVb	2.5013	
			R	R	IVb	3.1600			R	R	V	1.5387	
			R	R	V	0.1500			R	R	VI	0.6353	
			R	R	VI	0.4600							
Razem stan dotychczasowy:		6.1900						Razem stan nowy:		6.1900			
61	200803_2.0001.37	5.8400	N			0.0400	200803_2.0001.37	5.8400	R	R	IVa	1.4238	
			Ps	Ps	IV	1.6700			R	R	IVb	1.8249	
			R	R	IVa	1.2700			R	R	V	2.0610	
			R	R	IVb	2.1600			R	R	VI	0.5303	
			R	R	V	0.2900							
			R	R	VI	0.4100							
Razem stan dotychczasowy:		5.8400						Razem stan nowy:		5.8400			
62	200803_2.0001.38/6	1.6500	N			0.0300	200803_2.0001.38/6	1.6500	Lzr	Ps	V	0.0679	
			Ps	Ps	III	0.2900			Ps	Ps	III	0.3125	
			Ps	Ps	IV	0.1800			Ps	Ps	IV	0.2022	
			Ps	Ps	V	0.1400			Ps	Ps	V	0.1179	
			R	R	IVa	0.3200			R	R	IVa	0.2036	
			R	R	IVb	0.4000			R	R	IVb	0.3996	
			R	R	V	0.2900			R	R	V	0.3463	
Razem stan dotychczasowy:		1.6500						Razem stan nowy:		1.6500			
63	200803_2.0001.38/8	2.0000	N			0.0300	200803_2.0001.38/8	2.0000	Lzr	Ps	V	0.0054	
			Ps	Ps	III	0.2300			Ps	Ps	III	0.2518	
			Ps	Ps	IV	0.7500			Ps	Ps	IV	0.8164	
			Ps	Ps	V	0.0600			Ps	Ps	V	0.0833	
			R	R	IVa	0.3300			R	R	IVa	0.1999	
			R	R	IVb	0.3100			R	R	IVb	0.3086	

			R	R	V	0.2900			R	R	V	0.3346	
Razem stan dotychczasowy:		2.0000						Razem stan nowy:		2.0000			
64	200803_2.0001.38/11	0.0300	R	R	IVb	0.0300	200803_2.0001.38/11	0.0300	Ps	Ps	IV	0.0300	
Razem stan dotychczasowy:		0.0300						Razem stan nowy:		0.0300			
65	200803_2.0001.38/12	2.4500	Ps	Ps	IV	0.1600	200803_2.0001.38/12	2.4500	Ps	Ps	IV	1.2538	
			R	R	IVa	0.4500			R	R	IVa	0.2616	
			R	R	IVb	1.8200			R	R	IVb	0.9065	
			R	R	V	0.0200			R	R	V	0.0281	
Razem stan dotychczasowy:		2.4500						Razem stan nowy:		2.4500			
66	200803_2.0001.39/3	0.5200	R	R	IVb	0.5200	200803_2.0001.39/3	0.5200	Ps	Ps	IV	0.5200	
Razem stan dotychczasowy:		0.5200						Razem stan nowy:		0.5200			
67	200803_2.0001.40	6.8300	N			0.0400	200803_2.0001.40	6.8300	N			0.0296	
			Ps	Ps	IV	1.4200			Ps	Ps	IV	3.0403	
			R	R	IVa	0.9000			R	R	IVa	0.5410	
			R	R	IVb	3.9800			R	R	IVb	2.8369	
			R	R	V	0.4900			R	R	V	0.3822	
Razem stan dotychczasowy:		6.8300						Razem stan nowy:		6.8300			
68	200803_2.0001.43/1	4.9500	N			0.4500	200803_2.0001.43/1	4.9500	N			0.5864	
			Ps	Ps	IV	1.2100			Ps	Ps	IV	1.1839	
			Ps	Ps	IV	0.0300			R	R	IVb	2.3291	
			Ps	Ps	V	0.3400			R	R	V	0.5798	
			R	R	IVb	1.8000			R	R	VI	0.2708	
			R	R	IVb	0.0400							
			R	R	V	0.0100							
			R	R	V	0.8200							
			R	R	VI	0.2500							

Razem stan dotychczasowy:		4.9500				Razem stan nowy:		4.9500				
69	200803_2.0001.43/2	4.9500	N			0.1800	200803_2.0001.43/2	4.9500	N			0.3649
			Ps	Ps	IV	0.7600			Ps	Ps	IV	0.9276
			Ps	Ps	IV	0.0200			R	R	IVb	2.8837
			Ps	Ps	V	0.1900			R	R	V	0.7121
			R	R	IVb	2.6300			R	R	VI	0.0617
			R	R	IVb	0.0500						
			R	R	V	0.0100						
			R	R	V	1.0500						
			R	R	VI	0.0600						
Razem stan dotychczasowy:		4.9500				Razem stan nowy:		4.9500				
70	200803_2.0001.44/2	3.9100	N			0.1500	200803_2.0001.44/2	3.9100	N			0.2645
			Ps	Ps	IV	0.9200			Ps	Ps	IV	0.6052
			Ps	Ps	V	0.2000			Ps	Ps	V	0.1910
			R	R	IVa	0.2900			R	R	IVa	0.3492
			R	R	IVb	1.7300			R	R	IVb	1.9825
			R	R	V	0.4600			R	R	V	0.3663
			R	R	VI	0.1600			R	R	VI	0.1513
Razem stan dotychczasowy:		3.9100				Razem stan nowy:		3.9100				
71	200803_2.0001.44/3	5.5612	N			0.1260	200803_2.0001.44/3	5.5612	Ps	Ps	IV	0.8223
			Ps	Ps	IV	0.7896			R	R	IVa	0.7510
			Ps	Ps	V	0.1554			R	R	IVb	3.6904
			R	R	IVa	0.6851			R	R	V	0.2975
			R	R	IVa	0.0306						
			R	R	IVb	0.1427						
			R	R	IVb	3.3736						

			R	R	V	0.2480								
			R	R	V	0.0102								
Razem stan dotychczasowy:		5.5612						Razem stan nowy:		5.5612				
72	200803_2.0001.45/1	2.1700	N			0.0400	200803_2.0001.45/1	2.1700	N			0.0137		
			Ps	Ps	V	0.0700			Lzr	Ps	VI	0.0396		
			R	R	IVb	0.2200			R	R	IVb	0.2059		
			R	R	V	1.6700			R	R	V	1.7663		
			R	R	VI	0.1700			R	R	VI	0.1445		
Razem stan dotychczasowy:		2.1700						Razem stan nowy:		2.1700				
73	200803_2.0001.45/2	4.7900	N			0.4700	200803_2.0001.45/2	4.7900	N			0.4273		
			Ps	Ps	V	0.0900			Lzr	Ps	V	0.1260		
			Ps	Ps	VI	0.2300			Lzr	Ps	VI	0.0861		
			R	R	IVb	2.4600			R	R	IVb	2.5341		
			R	R	V	1.5400			R	R	V	1.6165		
Razem stan dotychczasowy:		4.7900						Razem stan nowy:		4.7900				
74	200803_2.0001.46/1	7.1200	Ls	Ls	V	0.1300	200803_2.0001.46/1	7.1200	Ls	Ls	V	0.1462		
			Lz	Lz	IV	0.1000			R	R	IVa	0.8519		
			Ps	Ps	IV	0.0300			R	R	IVb	3.9512		
			Ps	Ps	IV	0.3500			R	R	V	1.8685		
			Ps	Ps	V	0.0100			R	R	VI	0.3022		
			Ps	Ps	V	0.3100								
			R	R	IVa	0.7600								
			R	R	IVa	0.0400								
			R	R	IVb	0.1200								
			R	R	IVb	3.1000								
			R	R	V	0.0400								

			R	R	V	1.6400							
			R	R	VI	0.0100							
			R	R	VI	0.4800							
Razem stan dotychczasowy:		7.1200						Razem stan nowy:		7.1200			
75	200803_2.0001.46/2	7.2500	Ls	Ls	V	0.3700	200803_2.0001.46/2	7.2500	Ls	Ls	V	0.3935	
			Ls	Ls	V	0.0100			Ps	Ps	IV	0.6499	
			Ps	Ps	IV	0.8900			Ps	Ps	V	0.1675	
			Ps	Ps	V	0.4700			Ps	Ps	VI	0.1003	
			Ps	Ps	V	0.0200			R	R	IVa	0.7376	
			R	R	IVa	0.7200			R	R	IVb	3.7439	
			R	R	IVb	2.9400			R	R	V	1.2877	
			R	R	IVb	0.0200			R	R	VI	0.1696	
			R	R	V	1.5200							
			R	R	V	0.0300							
			R	R	VI	0.2500							
			R	R	VI	0.0100							
Razem stan dotychczasowy:		7.2500						Razem stan nowy:		7.2500			
76	200803_2.0001.47/1	7.3600	N			0.0600	200803_2.0001.47/1	7.3600	N			0.0718	
			Ls	Ls		0.7700			Ls	Ls	V	0.3650	
			Ls	Ls	VI	0.4400			Ls	Ls	VI	1.1029	
			Ps	Ps		1.0800			Ps	Ps	IV	0.9861	
			Ps	Ps	IV	0.0800			Ps	Ps	V	0.4012	
			Ps	Ps	V	0.3300			R	R	IVa	0.3350	
			R	R	IVa	0.2800			R	R	IVb	1.5125	
			R	R	IVb	1.6200			R	R	V	2.3337	
			R	R	V	2.4400			R	R	VI	0.2518	

			R	R	VI	0.2600						
Razem stan dotychczasowy:		7.3600					Razem stan nowy:		7.3600			
77	200803_2.0001.47/2	7.1600	Ps	Ps	IV	0.3400	200803_2.0001.47/2	7.1600	R	R	IVa	0.7765
			Ps	Ps	IV	0.0100			R	R	IVb	3.7244
			R	R	IVa	0.8800			R	R	V	2.2531
			R	R	IVa	0.0200			R	R	VI	0.4060
			R	R	IVb	0.0600						
			R	R	IVb	3.0100						
			R	R	V	2.1200						
			R	R	V	0.0600						
			R	R	VI	0.0200						
			R	R	VI	0.6400						
Razem stan dotychczasowy:		7.1600					Razem stan nowy:		7.1600			
78	200803_2.0001.48/3	10.5100	N			0.4986	200803_2.0001.48/3	10.5100	N			0.6134
			Ls	Ls		0.9074			Ls	Ls	VI	2.1938
			Ls	Ls	VI	0.9074			Ps	Ps	IV	0.3879
			Ps	Ps	IV	0.3191			Ps	Ps	V	1.5667
			Ps	Ps	V	1.4359			Ps	Ps	VI	0.0801
			Ps	Ps	VI	0.0698			R	R	IVb	2.9482
			R	R	IVb	2.8519			R	R	V	2.4191
			R	R	V	3.2108			R	R	VI	0.3008
			R	R	VI	0.3091						
Razem stan dotychczasowy:		10.5100					Razem stan nowy:		10.5100			
79	200803_2.0001.49/3	5.5900	Ls	Ls		0.4300	200803_2.0001.49/3	5.5900	Ls	Ls	VI	1.2171
			Ls	Ls	VI	0.4700			Ps	Ps	IV	0.0963
			Ps	Ps	IV	0.0700			Ps	Ps	V	0.2581

			Ps	Ps	V	0.1900			R	R	IVb	0.7102	
			R	R	IVb	1.0200			R	R	V	2.7447	
			R	R	V	2.3900			R	R	VI	0.5636	
			R	R	VI	1.0200							
Razem stan dotychczasowy:		5.5900						Razem stan nowy:		5.5900			
80	200803_2.0001.49/7	8.5400	N			0.4400	200803_2.0001.49/7	8.5400	N			0.6044	
			Ls	Ls		0.0300			Ls	Ls	VI	0.6363	
			Ls	Ls	VI	0.4300			Ps	Ps	IV	0.6040	
			Ps	Ps	IV	0.4400			Lzr	R	VI	0.0422	
			R	R		0.0800			R	R	IVb	0.7976	
			R	R	IVb	1.1100			R	R	V	4.4114	
			R	R	V	3.7200			R	R	VI	1.4441	
			R	R	VI	2.2900							
Razem stan dotychczasowy:		8.5400						Razem stan nowy:		8.5400			
81	200803_2.0001.49/8	2.7700	Ls	Ls		0.0600	200803_2.0001.49/8	2.7700	Ls	Ls	VI	0.5408	
			Ls	Ls	VI	0.3300			Ps	Ps	IV	0.1219	
			Ps	Ps	IV	0.0900			Lzr	R	V	0.0835	
			Lzr	R	V	0.0600			R	R	IVb	0.4126	
			R	R	IVb	0.5100			R	R	V	1.2557	
			R	R	V	1.0100			R	R	VI	0.3555	
			R	R	VI	0.7100							
Razem stan dotychczasowy:		2.7700						Razem stan nowy:		2.7700			
82	200803_2.0001.50/6	5.6400	N			0.2000	200803_2.0001.50/6	5.6400	N			1.0103	
			Ps	Ps	IV	1.0700			Lzr	Ps	IV	0.1258	
			Ps	Ps	IV	0.0200			Ps	Ps	IV	1.3703	
			R	R	IVb	1.8200			Ps	Ps	V	0.2616	

			R	R	IVb	0.0100			Ps	Ps	VI	0.0867	
			R	R	V	2.2500			R	R	IVb	1.1152	
			R	R	V	0.0100			R	R	V	1.5938	
			R	R	VI	0.2600			R	R	VI	0.0763	
Razem stan dotychczasowy:		5.6400						Razem stan nowy:		5.6400			
83	200803_2.0001.51/1	4.8700	Ls	Ls		0.2800	200803_2.0001.51/1	4.8700	Ls	Ls	VI	1.2257	
			Ls	Ls	VI	0.9100			Ps	Ps	V	0.5312	
			Ps	Ps		0.0300			Ps	Ps	VI	0.9431	
			Ps	Ps	V	0.4900			R	R	V	1.0954	
			Ps	Ps	VI	0.9600			R	R	VI	1.0746	
			R	R		0.0500							
			R	R	V	1.0800							
			R	R	VI	1.0700							
Razem stan dotychczasowy:		4.8700						Razem stan nowy:		4.8700			
84	200803_2.0001.51/3	3.4300	Ls	Ls	V	3.4200	200803_2.0001.51/3	3.4300	Ls	Ls	V	3.4248	
			Ps	Ps		0.0100			Ps	Ps	VI	0.0052	
Razem stan dotychczasowy:		3.4300						Razem stan nowy:		3.4300			
85	200803_2.0001.51/4	3.3200	Ls	Ls		0.2900	200803_2.0001.51/4	3.3200	Ls	Ls	V	0.2908	
			Ps	Ps		0.1400			Ps	Ps	VI	0.1362	
			R	R		0.0300			Br	R	V	0.0427	
			R	R	IVb	0.4800			R	R	IVb	0.4999	
			R	R	V	0.7100			R	R	V	0.6831	
			R	R	VI	1.6700			R	R	VI	1.6673	
Razem stan dotychczasowy:		3.3200						Razem stan nowy:		3.3200			
86	200803_2.0001.51/5	6.1400	N			0.3500	200803_2.0001.51/5	6.1400	N			0.4977	
			Ps	Ps	V	2.0700			Ps	Ps	V	1.3885	

			Ps	Ps	VI	0.5500			Ps	Ps	VI	0.4310	
			Br	R	V	0.3000			Br	R	V	0.3557	
			R	R	IVb	0.4200			Lzr	R	V	0.1090	
			R	R	IVb	0.0100			R	R	IVb	0.2283	
			R	R	V	2.4200			R	R	V	3.0280	
			R	R	V	0.0200			R	R	VI	0.1018	
Razem stan dotychczasowy:		6.1400						Razem stan nowy:		6.1400			
87	200803_2.0001.51/8	5.7100	Ls	Ls	VI	5.5800	200803_2.0001.51/8	5.7100	Ls	Ls	VI	5.5846	
			R	R		0.1300			R	R	V	0.1254	
Razem stan dotychczasowy:		5.7100						Razem stan nowy:		5.7100			
88	200803_2.0001.51/22	2.4400	Ls	Ls		0.2100	200803_2.0001.51/22	2.4400	Ls	Ls	VI	0.8365	
			Ls	Ls	VI	0.6100			R	R	V	1.5449	
			R	R	V	1.5200			R	R	VI	0.0586	
			R	R	VI	0.1000							
Razem stan dotychczasowy:		2.4400						Razem stan nowy:		2.4400			
89	200803_2.0001.52/1	5.5900	Ls	Ls		2.2600	200803_2.0001.52/1	5.5900	Ls	Ls	V	2.1381	
			Ls	Ls	V	2.1000			Ls	Ls	VI	2.2212	
			R	R	V	0.7300			R	R	V	0.7320	
			R	R	VI	0.5000			R	R	VI	0.4987	
Razem stan dotychczasowy:		5.5900						Razem stan nowy:		5.5900			
90	200803_2.0001.52/2	1.0000	Ls	Ls	VI	0.0400	200803_2.0001.52/2	1.0000	Ls	Ls	VI	0.0411	
			Ps	Ps		0.0900			Ps	Ps	V	0.7579	
			Ps	Ps	V	0.6700			Br	R	V	0.2010	
			Br	R	V	0.2000							
Razem stan dotychczasowy:		1.0000						Razem stan nowy:		1.0000			
91	200803_2.0001.57/3	1.3200	Ls	Ls		0.2640	200803_2.0001.57/3	1.3200	Ls	Ls	V	0.2645	

			R	R		1.0560			Lzr	R	V	0.0225
									R	R	V	1.0330
Razem stan dotychczasowy:		1.3200						Razem stan nowy:		1.3200		
92	200803_2.0001.60/1	0.4700	Ls	Ls		0.0800	200803_2.0001.60/1	0.4700	Ls	Ls	V	0.0754
			R	R	V	0.3900			Lzr	R	V	0.0029
									R	R	V	0.3917
Razem stan dotychczasowy:		0.4700						Razem stan nowy:		0.4700		
93	200803_2.0001.60/2	0.3000	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0001.60/2	0.3000	Ls	Ls	V	0.0176
			R	R	V	0.2800			R	R	V	0.2824
Razem stan dotychczasowy:		0.3000						Razem stan nowy:		0.3000		
94	200803_2.0001.63/3	0.8200	Ps	Ps	V	0.2800	200803_2.0001.63/3	0.8200	R	R	V	0.8200
			R	R	V	0.5400						
Razem stan dotychczasowy:		0.8200						Razem stan nowy:		0.8200		
95	200803_2.0001.91	0.6600	Ps	Ps	IV	0.2100	200803_2.0001.91	0.6600	N			0.0163
			Ps	Ps	V	0.2700			Ps	Ps	IV	0.1969
			Br	R	IIIb	0.1100			Ps	Ps	V	0.2267
			S	R	IIIb	0.0700			Br	R	IIIb	0.2089
									Br	R	IVb	0.0112
Razem stan dotychczasowy:		0.6600						Razem stan nowy:		0.6600		
96	200803_2.0001.92/1	1.0400	Ps	Ps	IV	0.1000	200803_2.0001.92/1	1.0400	N			0.0123
			Ps	Ps	V	0.4900			Ps	Ps	IV	0.1126
			Br	R	IIIb	0.1300			Ps	Ps	V	0.4735
			R	R	IIIb	0.1100			Br	R	IIIb	0.2590
			R	R	IVb	0.2100			Br	R	IVb	0.1826
Razem stan dotychczasowy:		1.0400						Razem stan nowy:		1.0400		
97	200803_2.0001.92/2	0.3700	Ps	Ps	III	0.2300	200803_2.0001.92/2	0.3700	Ps	Ps	III	0.2846

			Br	R	IIIb	0.1400			Br	R	IIIb	0.0854
Razem stan dotychczasowy:		0.3700					Razem stan nowy:		0.3700			
98	200803_2.0001.94/3	0.2900	Ps	Ps	III	0.0200	200803_2.0001.94/3	0.2900	Ps	Ps	III	0.1139
			Br	R	IIIb	0.1200			Br	R	IIIb	0.1761
			R	R	IIIb	0.0400						
			S	R	IIIb	0.1100						
Razem stan dotychczasowy:		0.2900					Razem stan nowy:		0.2900			
99	200803_2.0001.95/3	0.1900	Ps	Ps	III	0.0200	200803_2.0001.95/3	0.1900	Br	R	IIIb	0.1219
			Br	R	IIIb	0.1200			Br	R	IVb	0.0681
			R	R	IVb	0.0500						
Razem stan dotychczasowy:		0.1900					Razem stan nowy:		0.1900			
10	200803_2.0001.96/1	0.6900	Ps	Ps	III	0.1100	200803_2.0001.96/1	0.6900	Lzr	Ps	IV	0.0268
			Ps	Ps	IV	0.0500			Lzr	Ps	VI	0.0682
			Ps	Ps	V	0.3600			Ps	Ps	III	0.1780
			Ps	Ps	VI	0.0100			Ps	Ps	IV	0.3005
			Br	R	IIIb	0.0800			Ps	Ps	VI	0.0153
			S	R	IIIb	0.0300			Br	R	IIIb	0.1012
			S	R	IVb	0.0500						
Razem stan dotychczasowy:		0.6900					Razem stan nowy:		0.6900			
10	200803_2.0001.97	1.1400	Ps	Ps	III	0.1100	200803_2.0001.97	1.1400	N			0.0714
			Ps	Ps	IV	0.0700			Br	Ps	III	0.1010
			Ps	Ps	V	0.3300			Ps	Ps	III	0.1409
			Ps	Ps	VI	0.2800			Ps	Ps	IV	0.4186
			Br	R	IIIb	0.1100			Ps	Ps	VI	0.2340
			Br	R	IVb	0.0500			Br	R	IIIb	0.1164
			R	R	IIIb	0.0700			Br	R	IVb	0.0577

			R	R	IVb	0.1200								
Razem stan dotychczasowy:		1.1400						Razem stan nowy:		1.1400				
10	200803_2.0001.98/3	0.5400	Br	R	IIIb	0.1400	200803_2.0001.98/3	0.5400	Ps	Ps	III	0.3562		
			R	R	IIIb	0.4000			Br	R	IIIb	0.1838		
Razem stan dotychczasowy:		0.5400						Razem stan nowy:		0.5400				
10	200803_2.0001.98/4	0.3900	Ps	Ps	III	0.1300	200803_2.0001.98/4	0.3900	Ps	Ps	III	0.2141		
			Br	R	IIIb	0.1300			Br	R	IIIb	0.1759		
			R	R	IIIb	0.1300								
Razem stan dotychczasowy:		0.3900						Razem stan nowy:		0.3900				
10	200803_2.0001.99/1	0.2400	Ps	Ps	III	0.0800	200803_2.0001.99/1	0.2400	N			0.0034		
			Ps	Ps	IV	0.0100			Ps	Ps	III	0.0771		
			Ps	Ps	V	0.0300			Ps	Ps	IV	0.0374		
			Ps	Ps	VI	0.1000			Ps	Ps	VI	0.1012		
			Br	R	IIIb	0.0200			Br	R	IIIb	0.0209		
Razem stan dotychczasowy:		0.2400						Razem stan nowy:		0.2400				
10	200803_2.0001.99/2	0.2400	Ps	Ps	III	0.0700	200803_2.0001.99/2	0.2400	N			0.0277		
			Ps	Ps	IV	0.0200			Ps	Ps	III	0.0715		
			Ps	Ps	V	0.0300			Ps	Ps	IV	0.0511		
			Ps	Ps	VI	0.1000			Ps	Ps	VI	0.0695		
			Br	R	IIIb	0.0200			Br	R	IIIb	0.0202		
Razem stan dotychczasowy:		0.2400						Razem stan nowy:		0.2400				
10	200803_2.0001.99/3	0.2000	Ps	Ps	III	0.0500	200803_2.0001.99/3	0.2000	Ps	Ps	III	0.1317		
			Ps	Ps	IV	0.0100			Ps	Ps	IV	0.0043		
			Br	R	IIIb	0.0600			Br	R	IIIb	0.0640		
			R	R	IIIb	0.0800								
Razem stan dotychczasowy:		0.2000						Razem stan nowy:		0.2000				

10	200803_2.0001.100/1	0.6000	Ps	Ps	III	0.2100	200803_2.0001.100/1	0.6000	N			0.0034	
			Ps	Ps	IV	0.0900			Ps	Ps	III	0.1825	
			Ps	Ps	V	0.0900			Ps	Ps	IV	0.1917	
			Ps	Ps	VI	0.2100			Ps	Ps	VI	0.2024	
									Br	R	IIIb	0.0200	
Razem stan dotychczasowy:		0.6000					Razem stan nowy:		0.6000				
10	200803_2.0001.100/4	0.4800	Ps	Ps	III	0.0800	200803_2.0001.100/4	0.4800	Ps	Ps	III	0.2623	
			Ps	Ps	IV	0.0700			Ps	Ps	IV	0.0628	
			Br	R	IIIb	0.0800			Br	R	IIIb	0.1549	
			R	R	IIIb	0.1800							
			S	R	IIIb	0.0700							
Razem stan dotychczasowy:		0.4800					Razem stan nowy:		0.4800				
10	200803_2.0001.101/1	0.5800	Ps	Ps	IV	0.1600	200803_2.0001.101/1	0.5800	N			0.0037	
			Ps	Ps	V	0.0900			Ps	Ps	III	0.0836	
			Ps	Ps	VI	0.1600			Ps	Ps	IV	0.3381	
			S	R	IIIb	0.0900			Ps	Ps	VI	0.1546	
			S	R	IVa	0.0800							
Razem stan dotychczasowy:		0.5800					Razem stan nowy:		0.5800				
11	200803_2.0001.102/1	0.4800	Ps	Ps	IV	0.1300	200803_2.0001.102/1	0.4800	N			0.0421	
			Ps	Ps	V	0.1600			Ps	Ps	III	0.0158	
			Br	R	IIIb	0.0600			Ps	Ps	IV	0.3550	
			R	R	IIIb	0.0200			Br	R	IIIb	0.0566	
			R	R	IVa	0.1100			Br	R	IVa	0.0105	
Razem stan dotychczasowy:		0.4800					Razem stan nowy:		0.4800				
11	200803_2.0001.102/2	0.4100	Ps	Ps	III	0.0400	200803_2.0001.102/2	0.4100	Ps	Ps	III	0.1435	
			Ps	Ps	IV	0.1200			Ps	Ps	IV	0.1219	

			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.0600			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1446	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.0900							
			<i>S</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1000							
Razem stan dotychczasowy:		0.4100						Razem stan nowy:		0.4100			
11	200803_2.0001.103	0.3600	<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>III</i>	0.0200	200803_2.0001.103	0.3600	<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>III</i>	0.1148	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.1000			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.1127	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.0200			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1325	
			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.0500							
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.0800							
			<i>S</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.0900							
Razem stan dotychczasowy:		0.3600						Razem stan nowy:		0.3600			
11	200803_2.0001.104	0.4100	<i>N</i>			0.0400	200803_2.0001.104	0.4100	<i>N</i>			0.0618	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.0700			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>III</i>	0.0904	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.0200			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.0676	
			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1500			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.0019	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1200			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1883	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVa</i>	0.0100							
Razem stan dotychczasowy:		0.4100						Razem stan nowy:		0.4100			
11	200803_2.0001.106/3	0.2800	<i>N</i>			0.0400	200803_2.0001.106/3	0.2800	<i>N</i>			0.0518	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.0300			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>III</i>	0.0626	
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.0100			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.0259	
			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.0700			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	0.0111	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1100			<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IIIb</i>	0.1286	
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVa</i>	0.0200							
Razem stan dotychczasowy:		0.2800						Razem stan nowy:		0.2800			
11	200803_2.0001.106/6	0.1000	<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVa</i>	0.0100	200803_2.0001.106/6	0.1000	<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	0.1000	

			S	R	IVa	0.0900								
Razem stan dotychczasowy:		0.1000						Razem stan nowy:		0.1000				
11	200803_2.0001.106/7	0.4600	Ps	Ps	IV	0.3400	200803_2.0001.106/7	0.4600	Ps	Ps	IV	0.4600		
			R	R	IVa	0.1200								
Razem stan dotychczasowy:		0.4600						Razem stan nowy:		0.4600				
11	200803_2.0001.106/9	0.3986	N			0.1316	200803_2.0001.106/9	0.3986	N			0.1171		
			Ps	Ps	V	0.0232			Ps	Ps	III	0.2106		
			R	R	IIIb	0.0546			Ps	Ps	V	0.0374		
			R	R	IVa	0.1892			Br	R	IIIb	0.0154		
									Br	R	IVa	0.0181		
Razem stan dotychczasowy:		0.3986						Razem stan nowy:		0.3986				
11	200803_2.0001.107	0.5900	Ps	Ps	IV	0.3500	200803_2.0001.107	0.5900	Ps	Ps	IV	0.3716		
			Br	R	IVa	0.0600			Br	R	IVa	0.1292		
			Br	R	IVb	0.0600			Br	R	IVb	0.0892		
			S	R	IVa	0.0600								
			S	R	IVb	0.0600								
Razem stan dotychczasowy:		0.5900						Razem stan nowy:		0.5900				
11	200803_2.0001.108/1	0.2100	N			0.0500	200803_2.0001.108/1	0.2100	N			0.0449		
			R	R	IVa	0.1600			Ps	Ps	III	0.1533		
									Ps	Ps	V	0.0118		
Razem stan dotychczasowy:		0.2100						Razem stan nowy:		0.2100				
12	200803_2.0001.109/1	1.6100	N			0.1000	200803_2.0001.109/1	1.6100	N			0.0219		
			Ps	Ps	III	0.0700			Ps	Ps	III	0.5052		
			Ps	Ps	IV	0.4400			Ps	Ps	IV	0.4347		
			Ps	Ps	V	0.0800			Ps	Ps	V	0.0829		
			Br	R	IVa	0.4200			Br	R	IVa	0.4690		

			Br	R	IVb	0.1000			Br	R	IVb	0.0963	
			R	R	IVa	0.4000							
Razem stan dotychczasowy:		1.6100						Razem stan nowy:		1.6100			
12	200803_2.0001.110/4	1.0300	Ps	Ps	IV	0.4200	200803_2.0001.110/4	1.0300	Ps	Ps	IV	0.5964	
			Ps	Ps	V	0.1700			Ps	Ps	V	0.1596	
			Br	R	IVb	0.1800			Br	R	IVb	0.2740	
			R	R	IVb	0.2600							
Razem stan dotychczasowy:		1.0300						Razem stan nowy:		1.0300			
12	200803_2.0001.111/3	0.7100	Ps	Ps	III	0.1700	200803_2.0001.111/3	0.7100	Ps	Ps	III	0.2064	
			Ps	Ps	IV	0.2800			Ps	Ps	IV	0.2879	
			R	R	IVa	0.2600			Br	R	IVb	0.2157	
Razem stan dotychczasowy:		0.7100						Razem stan nowy:		0.7100			
12	200803_2.0001.112/2	0.5700	Ps	Ps	III	0.1300	200803_2.0001.112/2	0.5700	Ps	Ps	III	0.3157	
			Ps	Ps	IV	0.2400			Ps	Ps	IV	0.2398	
			R	R	IVb	0.2000			Br	R	IVb	0.0145	
Razem stan dotychczasowy:		0.5700						Razem stan nowy:		0.5700			
12	200803_2.0001.113/1	1.4800	Br	R	IVa	0.1100	200803_2.0001.113/1	1.4800	Ps	Ps	IV	0.1283	
			R	R	IVa	0.1500			Br	R	IVa	0.1520	
			R	R	IVb	0.8000			Br	R	IVb	0.0295	
			R	R	V	0.4200			R	R	IVa	0.0625	
									R	R	IVb	0.5776	
									R	R	V	0.5301	
Razem stan dotychczasowy:		1.4800						Razem stan nowy:		1.4800			
12	200803_2.0001.113/3	1.5000	Ps	Ps	III	0.5100	200803_2.0001.113/3	1.5000	Ps	Ps	III	0.1200	
			Ps	Ps	IV	0.6600			Br	R	IVa	0.1872	
			Br	R	IVa	0.1300			R	R	IVa	0.5384	

			R	R	IVb	0.1100			R	R	IVb	0.6544	
			S	R	IVa	0.0900							
Razem stan dotychczasowy:		1.5000						Razem stan nowy:		1.5000			
12	200803_2.0001.113/4	1.5500	Br	R	IVa	0.1800	200803_2.0001.113/4	1.5500	Ps	Ps	IV	0.1578	
			R	R	IVa	0.6100			Br	R	IVa	0.2232	
			R	R	IVb	0.6100			R	R	IVa	0.5881	
			S	R	IVa	0.1500			R	R	IVb	0.5809	
Razem stan dotychczasowy:		1.5500						Razem stan nowy:		1.5500			
12	200803_2.0001.115	7.1700	N			0.0600	200803_2.0001.115	7.1700	N			0.0724	
			Ps	Ps	IV	2.5500			Br	Ps	IV	0.4967	
			Ps	Ps	V	0.1100			Ps	Ps	IV	1.5167	
			Br	R	IVb	0.2600			Ps	Ps	V	0.1430	
			R	R	IVb	3.9600			R	R	IVb	4.9412	
			S	R	IVb	0.2300							
Razem stan dotychczasowy:		7.1700						Razem stan nowy:		7.1700			
12	200803_2.0001.116/3	2.3100	N			0.0200	200803_2.0001.116/3	2.3100	R	R	IVb	0.7720	
			Ps	Ps	IV	0.5100			R	R	V	1.3006	
			R	R	IVb	0.2400			R	R	VI	0.2374	
			R	R	V	1.3200							
			R	R	VI	0.2200							
Razem stan dotychczasowy:		2.3100						Razem stan nowy:		2.3100			
12	200803_2.0001.116/5	1.4600	N			0.0300	200803_2.0001.116/5	1.4600	R	R	IVb	1.4600	
			Ps	Ps	IV	1.3700							
			Ps	Ps	V	0.0600							
Razem stan dotychczasowy:		1.4600						Razem stan nowy:		1.4600			
13	200803_2.0001.116/6	4.1100	N			0.0200	200803_2.0001.116/6	4.1100	Ps	Ps	IV	1.9118	

			Ps	Ps	IV	0.9100			Ps	Ps	V	0.3845	
			Ps	Ps	V	0.0700			R	R	IVb	1.0914	
			R	R	IVb	1.9500			R	R	V	0.6783	
			R	R	V	1.1100			R	R	VI	0.0440	
			R	R	VI	0.0500							
Razem stan dotychczasowy:		4.1100						Razem stan nowy:		4.1100			
13	200803_2.0001.116/7	0.9600	Ps	Ps	IV	0.1100	200803_2.0001.116/7	0.9600	Ps	Ps	IV	0.1464	
			Ps	Ps	V	0.0100			Ps	Ps	V	0.0073	
			R	R	IVb	0.8400			R	R	IVb	0.8063	
Razem stan dotychczasowy:		0.9600						Razem stan nowy:		0.9600			
13	200803_2.0001.116/9	1.1400	Ps	Ps	IV	0.4000	200803_2.0001.116/9	1.1400	R	R	IVb	0.4753	
			R	R	IVb	0.0600			R	R	V	0.6647	
			R	R	V	0.6800							
Razem stan dotychczasowy:		1.1400						Razem stan nowy:		1.1400			
13	200803_2.0001.117/2	1.1200	Ps	Ps	IV	0.4200	200803_2.0001.117/2	1.1200	Lzr	R	VI	0.0090	
			R	R	V	0.5500			R	R	IVb	0.4119	
			R	R	VI	0.1500			R	R	V	0.5766	
									R	R	VI	0.1225	
Razem stan dotychczasowy:		1.1200						Razem stan nowy:		1.1200			
13	200803_2.0001.117/4	6.7600	N			0.4000	200803_2.0001.117/4	6.7600	N			0.4000	
			Ls	Ls		1.2900			Ls	Ls	V	1.2903	
			Lzr	R	VI	0.0200			Lzr	R	VI	0.0179	
			R	R	IVb	0.2600			R	R	IVb	0.2627	
			R	R	V	4.7900			R	R	V	4.7891	
Razem stan dotychczasowy:		6.7600						Razem stan nowy:		6.7600			
13	200803_2.0001.117/5	1.7900	N			0.1600	200803_2.0001.117/5	1.7900	Lzr	R	VI	0.1247	

			R	R	IVa	0.2400			R	R	IVa	0.2529	
			R	R	IVb	0.1300			R	R	IVb	0.1198	
			R	R	V	1.2000			R	R	V	1.1686	
			R	R	VI	0.0600			R	R	VI	0.1240	
Razem stan dotychczasowy:		1.7900						Razem stan nowy:		1.7900			
13	200803_2.0001.118/2	1.9900	Ps	Ps	IV	0.2700	200803_2.0001.118/2	1.9900	Br	R	V	0.3402	
			Br	R	V	0.1500			R	R	IVb	0.0712	
			R	R	IVb	0.1200			R	R	V	1.5786	
			R	R	V	1.2200							
			S	R	V	0.2300							
Razem stan dotychczasowy:		1.9900						Razem stan nowy:		1.9900			
13	200803_2.0001.119/3	7.7500	Ps	Ps	IV	0.5200	200803_2.0001.119/3	7.7500	R	R	IVb	7.2492	
			R	R	IVb	6.7500			R	R	V	0.5008	
			R	R	V	0.4800							
Razem stan dotychczasowy:		7.7500						Razem stan nowy:		7.7500			
13	200803_2.0001.119/4	2.3500	Ls	Ls	IV	0.5571	200803_2.0001.119/4	2.3500	Ls	Ls	IV	0.5537	
			Ls	Ls	V	0.2330			Ls	Ls	V	0.2290	
			Br	R	IVa	0.2330			Br	R	IVa	0.2300	
			Br	R	IVb	0.1519			Br	R	IVb	0.1772	
			Lzr	R	IVa	0.1114			Lzr	R	IVa	0.1192	
			Lzr	R	IVb	0.3748			Lzr	R	IVb	0.3700	
			R	R		0.2735			R	R	IVb	0.6709	
			R	R	IVa	0.0101							
			R	R	IVb	0.4052							
Razem stan dotychczasowy:		2.3500						Razem stan nowy:		2.3500			
13	200803_2.0001.119/5	0.9900	Lz	Lz	V	0.0400	200803_2.0001.119/5	0.9900	Ł	Ł	IV	0.1201	

			Ps	Ps	IV	0.2000			Br	R	IVa	0.2381
			Br	R	IVa	0.2900			Br	R	IVb	0.0180
			R	R	IVb	0.1900			Lzr	R	IVa	0.3036
			S	R	IVa	0.2700			Lzr	R	IVb	0.0487
									R	R	IVb	0.2615
Razem stan dotychczasowy:		0.9900					Razem stan nowy:		0.9900			
14	200803_2.0001.120/3	1.4800	Ps	Ps	IV	0.6800	200803_2.0001.120/3	1.4800	R	R	IVb	1.1939
			R	R	IVb	0.4700			R	R	V	0.2861
			R	R	V	0.3300						
Razem stan dotychczasowy:		1.4800					Razem stan nowy:		1.4800			
14	200803_2.0001.120/4	1.1000	Ps	Ps	IV	0.3500	200803_2.0001.120/4	1.1000	R	R	IVb	0.8617
			R	R	IVb	0.5100			R	R	V	0.2383
			R	R	V	0.2400						
Razem stan dotychczasowy:		1.1000					Razem stan nowy:		1.1000			
14	200803_2.0001.120/5	4.2800	Ps	Ps	IV	0.2400	200803_2.0001.120/5	4.2800	Ł	Ł	IV	0.2430
			R	R	IVb	1.7500			R	R	IVb	1.7052
			R	R	V	2.2900			R	R	V	2.3318
Razem stan dotychczasowy:		4.2800					Razem stan nowy:		4.2800			
14	200803_2.0001.121/1	0.9800	Ps	Ps	IV	0.1000	200803_2.0001.121/1	0.9800	R	R	IVb	0.2796
			R	R	IVb	0.2500			R	R	V	0.5741
			R	R	V	0.5500			R	R	VI	0.1263
			R	R	VI	0.0800						
Razem stan dotychczasowy:		0.9800					Razem stan nowy:		0.9800			
14	200803_2.0001.121/3	9.9800	Lz	Lz	V	0.1400	200803_2.0001.121/3	9.9800	Br	R	IVa	0.5502
			Ps	Ps	IV	0.2000			Br	R	IVb	0.3773
			Br	R	IVa	0.3700			R	R	IVa	1.4344

			Br	R	IVb	0.0300			R	R	IVb	0.9126	
			Br	R	V	0.0200			R	R	V	6.7055	
			R	R	IVa	1.5900							
			R	R	IVb	1.5100							
			R	R	V	6.1200							
Razem stan dotychczasowy:		9.9800						Razem stan nowy:		9.9800			
14	200803_2.0001.122/4	1.7700	Ls	Ls		0.0500	200803_2.0001.122/4	1.7700	Ls	Ls	V	0.1796	
			Ls	Ls	V	0.1500			Ls	Ls	VI	0.0807	
			Ls	Ls	VI	0.0600			R	R	IVb	0.6575	
			R	R		0.2000			R	R	V	0.6459	
			R	R	IVb	0.5100			R	R	VI	0.2063	
			R	R	V	0.5900							
			R	R	VI	0.2100							
Razem stan dotychczasowy:		1.7700						Razem stan nowy:		1.7700			
14	200803_2.0001.122/5	3.7100	Ls	Ls		0.1100	200803_2.0001.122/5	3.7100	Ls	Ls	V	0.0665	
			Lzr	R	IVb	0.0300			Ls	Ls	VI	0.0400	
			R	R		0.0900			Lzr	R	IVb	0.0337	
			R	R	IVb	1.6800			R	R	IVb	1.6853	
			R	R	V	1.2000			R	R	V	1.2379	
			R	R	VI	0.6000			R	R	VI	0.6466	
Razem stan dotychczasowy:		3.7100						Razem stan nowy:		3.7100			
14	200803_2.0001.122/6	1.2900	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0001.122/6	1.2900	Ls	Ls	V	0.2114	
			Ls	Ls	V	0.2000			Ls	Ls	VI	0.1913	
			Ls	Ls	VI	0.1900			R	R	IVb	0.4216	
			R	R		0.1000			R	R	V	0.3596	
			R	R	IVb	0.3500			R	R	VI	0.1061	

			R	R	V	0.3300							
			R	R	VI	0.1100							
Razem stan dotychczasowy:		1.2900						Razem stan nowy:		1.2900			
14	200803_2.0001.122/7	2.8100	Lz	Lz	V	0.1000	200803_2.0001.122/7	2.8100	Br	R	IVb	0.0393	
			Ps	Ps	IV	0.2100			Lzr	R	V	0.2611	
			R	R	IVb	0.0300			R	R	IVb	0.6409	
			R	R	V	2.0600			R	R	V	1.8687	
			S	R	IVb	0.4100							
Razem stan dotychczasowy:		2.8100						Razem stan nowy:		2.8100			
14	200803_2.0001.122/9	0.9200	Ps	Ps	IV	0.2300	200803_2.0001.122/9	0.9200	Br	R	IVb	0.1462	
			R	R	IVb	0.0500			R	R	IVb	0.5732	
			R	R	V	0.2200			R	R	V	0.2006	
			S	R	IVb	0.4200							
Razem stan dotychczasowy:		0.9200						Razem stan nowy:		0.9200			
15	200803_2.0001.123/2	5.3600	Lz	Lz	V	0.1300	200803_2.0001.123/2	5.3600	Br	R	IVb	0.2335	
			Ps	Ps	IV	0.6200			Br	R	V	0.0848	
			Br	R	IVb	0.1800			Lzr	R	V	0.1982	
			Br	R	V	0.0900			R	R	IVb	1.8725	
			R	R	IVb	1.2700			R	R	V	2.9710	
			R	R	IVb	0.0200							
			R	R	V	2.8000							
			R	R	V	0.1100							
			S	R	IVb	0.1400							
Razem stan dotychczasowy:		5.3600						Razem stan nowy:		5.3600			
15	200803_2.0001.123/3	0.3008	Ps	Ps	IV	0.0220	200803_2.0001.123/3	0.3008	Br	R	IVb	0.2662	
			Br	R	IVb	0.2608			R	R	IVb	0.0346	

			R	R	IVb	0.0180							
Razem stan dotychczasowy:		0.3008						Razem stan nowy:		0.3008			
15	200803_2.0001.123/4	6.2100	N			0.0600	200803_2.0001.123/4	6.2100	R	R	IVb	3.9159	
			Lz	Lz	V	0.1300			R	R	V	2.2941	
			Ps	Ps	IV	0.6600							
			Br	R	IVb	0.0600							
			R	R	IVb	3.1100							
			R	R	V	2.1900							
Razem stan dotychczasowy:		6.2100						Razem stan nowy:		6.2100			
15	200803_2.0001.124/2	1.8500	Lz	Lz	V	0.0500	200803_2.0001.124/2	1.8500	Lzr	R	IVb	0.0952	
			Ps	Ps	IV	0.9700			R	R	IVb	1.5171	
			R	R	IVb	0.6200			R	R	V	0.2377	
			R	R	V	0.2100							
Razem stan dotychczasowy:		1.8500						Razem stan nowy:		1.8500			
15	200803_2.0001.124/3	10.5300	Ps	Ps	IV	0.8800	200803_2.0001.124/3	10.5300	N			0.1327	
			Ps	Ps	V	0.2400			Ps	Ps	V	0.0783	
			Ps	Ps	VI	0.0300			Ps	Ps	VI	0.0344	
			R	R	IVb	6.7100			Br	R	V	0.0251	
			R	R	V	2.3600			R	R	IVb	7.6502	
			R	R	VI	0.1600			R	R	V	2.4657	
			R	R	VIz	0.1500			R	R	VI	0.1436	
Razem stan dotychczasowy:		10.5300						Razem stan nowy:		10.5300			
15	200803_2.0001.124/4	0.7641	Br	Ps	V	0.1100	200803_2.0001.124/4	0.7641	Ps	Ps	V	0.0920	
			Ps	Ps	IV	0.0989			Ps	Ps	VI	0.2504	
			Ps	Ps	V	0.0198			Br	R	V	0.4098	
			Ps	Ps	VI	0.1992			R	R	IVb	0.0119	

			Br	R	V	0.2400								
			R	R	IVb	0.0155								
			R	R	Vlz	0.0807								
Razem stan dotychczasowy:		0.7641						Razem stan nowy:		0.7641				
15	200803_2.0001.125	3.5800	Br	R	IVb	0.1900	200803_2.0001.125	3.5800	Br	R	IVb	0.3023		
			Br	R	V	0.0100			R	R	IVa	0.3611		
			R	R	IVa	0.3200			R	R	IVb	2.3329		
			R	R	IVb	2.4500			R	R	V	0.5837		
			R	R	V	0.5200								
			S	R	IVb	0.0200								
			S	R	V	0.0700								
Razem stan dotychczasowy:		3.5800						Razem stan nowy:		3.5800				
15	200803_2.0001.126/3	1.0500	Lz	Lz	V	0.0200	200803_2.0001.126/3	1.0500	Lzr	R	V	0.0610		
			R	R	IVb	0.1100			R	R	IVb	0.0964		
			R	R	V	0.9200			R	R	V	0.8926		
Razem stan dotychczasowy:		1.0500						Razem stan nowy:		1.0500				
15	200803_2.0001.126/4	1.0500	Lz	Lz	V	0.0200	200803_2.0001.126/4	1.0500	Lzr	R	V	0.0549		
			R	R	IVb	0.1900			R	R	IVb	0.2015		
			R	R	V	0.8400			R	R	V	0.7936		
Razem stan dotychczasowy:		1.0500						Razem stan nowy:		1.0500				
15	200803_2.0001.126/5	8.2500	Ls	Ls		0.8800	200803_2.0001.126/5	8.2500	Ls	Ls	IV	1.2818		
			Ls	Ls	IV	0.4000			Lzr	R	V	0.0153		
			Lzr	R	V	0.0200			R	R	IVb	4.5844		
			R	R	IVb	4.5800			R	R	V	2.3685		
			R	R	V	2.3700								
Razem stan dotychczasowy:		8.2500						Razem stan nowy:		8.2500				

16	200803_2.0001.126/6	1.8500	R	R	IVa	0.4300	200803_2.0001.126/6	1.8500	Br	R	IVb	0.2163
			R	R	IVb	1.0400			Lzr	R	V	0.1028
			R	R	V	0.3800			R	R	IVa	0.4559
									R	R	IVb	0.8298
									R	R	V	0.2452
Razem stan dotychczasowy:		1.8500					Razem stan nowy:		1.8500			
16	200803_2.0001.127/3	6.9200	Ls	Ls	IV	0.2300	200803_2.0001.127/3	6.9200	Ls	Ls	IV	0.2252
			Ps	Ps		0.0400			Ps	Ps	IV	1.1107
			Ps	Ps	IV	1.0800			Ps	Ps	V	0.1658
			Ps	Ps	V	0.1600			Br	R	IVb	0.6019
			Br	R	IVb	0.6000			R	R	IVa	0.3711
			R	R		0.1100			R	R	IVb	3.7322
			R	R	IVa	0.3700			R	R	V	0.7131
			R	R	IVb	3.6200						
			R	R	V	0.7100						
Razem stan dotychczasowy:		6.9200					Razem stan nowy:		6.9200			
16	200803_2.0001.127/4	5.5500	N			0.1000	200803_2.0001.127/4	5.5500	Ps	Ps	IV	0.9644
			Ps	Ps	IV	2.2500			Ps	Ps	V	0.3529
			Ps	Ps	V	0.2700			Br	R	IVb	0.1843
			Br	R	IVb	0.2200			R	R	IVb	3.4186
			R	R	IVb	1.9800			R	R	V	0.6298
			R	R	V	0.6800						
			S	R	IVb	0.0500						
Razem stan dotychczasowy:		5.5500					Razem stan nowy:		5.5500			
16	200803_2.0001.129/2	9.7500	N			0.1800	200803_2.0001.129/2	9.7500	N			0.2162
			Br	R	IVb	1.1200			Br	R	IVb	1.3607

			R	R		0.5500			R	R	IVb	4.8957	
			R	R	IVb	3.9400			R	R	V	3.2774	
			R	R	V	3.9600							
Razem stan dotychczasowy:		9.7500						Razem stan nowy:		9.7500			
16	200803_2.0001.129/3	6.1000	N			0.2183	200803_2.0001.129/3	6.1000	N			0.1923	
			Ls	Ls	IV	0.6203			Ls	Ls	IV	0.5472	
			Ł	Ł		0.5744			Ł	Ł	IV	0.4841	
			Br	R	IVb	0.2068			Ł	Ł	V	0.5157	
			Lzr	R	IVb	0.0804			Br	R	IVb	0.5073	
			R	R	IVb	1.9759			Lzr	R	IVb	0.0723	
			R	R	V	2.4239			R	R	IVb	1.7597	
									R	R	V	2.0214	
Razem stan dotychczasowy:		6.1000						Razem stan nowy:		6.1000			
16	200803_2.0001.130/3	5.2900	Ls	Ls		0.0700	200803_2.0001.130/3	5.2900	Ls	Ls	IV	0.5001	
			Ls	Ls	IV	0.4300			R	R	IVa	1.1139	
			R	R		0.0700			R	R	IVb	3.1116	
			R	R	IVa	1.0800			R	R	V	0.5644	
			R	R	IVb	3.0800							
			R	R	V	0.5600							
Razem stan dotychczasowy:		5.2900						Razem stan nowy:		5.2900			
16	200803_2.0001.130/4	5.9500	N			0.6800	200803_2.0001.130/4	5.9500	N			0.7516	
			Ps	Ps	IV	1.1500			Br	R	IVb	0.3204	
			Br	R	IVb	0.2800			Lzr	R	IVb	0.6263	
			R	R	IVa	1.2900			R	R	IVa	1.2839	
			R	R	IVb	2.5300			R	R	IVb	2.9678	
			R	R	IVb	0.0200							

Razem stan dotychczasowy:		5.9500				Razem stan nowy:		5.9500				
16	200803_2.0001.130/6	1.3500	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0001.130/6	1.3500	Ls	Ls	IV	0.0070
			R	R	IVb	0.4600			R	R	IVb	0.4618
			R	R	V	0.8800			R	R	V	0.8812
Razem stan dotychczasowy:		1.3500				Razem stan nowy:		1.3500				
16	200803_2.0001.131/3	9.9400	Ls	Ls		0.0900	200803_2.0001.131/3	9.9400	Ls	Ls	IV	3.1829
			Ls	Ls	IV	2.8700			Br	Ps	IV	0.1768
			Br	Ps	IV	0.1600			Lzr	Ps	IV	0.4982
			Lzr	Ps	IV	0.9100			Lzr	Ps	V	0.3682
			Lzr	Ps	V	0.3400			Ps	Ps	IV	1.0805
			Ps	Ps	IV	0.2500			Lzr	R	V	0.1519
			Lzr	R	V	0.1400			R	R	IVb	4.1786
			R	R	IVb	4.9000			R	R	V	0.3029
			R	R	V	0.2800						
Razem stan dotychczasowy:		9.9400				Razem stan nowy:		9.9400				
16	200803_2.0001.133/2	11.9388	Ls	Ls		0.2111	200803_2.0001.133/2	11.9388	Ls	Ls	IV	0.9290
			Ls	Ls	IV	0.8377			Ls	Ls	V	0.5251
			Ls	Ls	V	0.4515			Ls	Ls	VI	0.4207
			Ls	Ls	VI	0.3913			Lzr	Ps	IV	0.2111
			Lzr	Ps	IV	0.1866			Lzr	Ps	V	0.1643
			Lzr	Ps	V	0.1452			Br	R	IVa	0.2940
			Br	R	IVa	0.2107			R	R	IVa	1.1461
			R	R		0.4949			R	R	IVb	4.4910
			R	R	IVa	1.5952			R	R	V	3.7575
			R	R	IVb	4.0931						
			R	R	V	3.3215						

Razem stan dotychczasowy:		11.9388				Razem stan nowy:		11.9388				
17	200803_2.0001.134	8.1500	Ps	Ps	IV	0.4800	200803_2.0001.134	8.1500	Ł	Ł	IV	1.5807
			R	R	IVa	1.4600			R	R	IVa	0.9067
			R	R	IVb	4.1700			R	R	IVb	3.6687
			R	R	V	0.7300			R	R	V	1.9939
			R	R	VI	1.3100						
Razem stan dotychczasowy:		8.1500				Razem stan nowy:		8.1500				
17	200803_2.0001.200/1	0.3300	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0001.200/1	0.3300	Ls	Ls	IV	0.3300
			Ls	Ls	IV	0.3200						
Razem stan dotychczasowy:		0.3300				Razem stan nowy:		0.3300				
17	200803_2.0001.201	9.0000	N			0.0233	200803_2.0001.201	9.0000	N			0.0295
			Ls	Ls		0.1634			Ls	Ls	IV	0.7519
			Ls	Ls	IV	0.8988			Ls	Ls	V	0.4128
			Ls	Ls	V	0.1401			Ps	Ps	V	0.2705
			Ps	Ps	V	0.2451			Br	R	IVa	0.6090
			Br	R	IVa	0.3969			Lzr	R	IVb	0.4642
			R	R		0.0700			R	R	IVa	1.3608
			R	R	IVa	1.4708			R	R	IVb	3.7431
			R	R	IVb	4.4360			R	R	V	1.1112
			R	R	V	0.9455			R	R	VI	0.2470
			R	R	VI	0.2101						
Razem stan dotychczasowy:		9.0000				Razem stan nowy:		9.0000				
17	200803_2.0001.202	2.2400	N			0.2700	200803_2.0001.202	2.2400	N			0.2892
			Ls	Ls		0.2600			Ls	Ls	IV	0.6458
			Ls	Ls	IV	0.3400			Ps	Ps	V	0.5717
			Ps	Ps	V	0.5300			Lzr	R	IVb	0.0720

			Lzr	R	IVb	0.0700			R	R	IVb	0.6457	
			R	R	IVb	0.7600			R	R	V	0.0156	
			R	R	V	0.0100							
Razem stan dotychczasowy:		2.2400						Razem stan nowy:		2.2400			
17	200803_2.0001.203/1	2.3878	Ls	Ls	IV	0.0102	200803_2.0001.203/1	2.3878	Ls	Ls	IV	0.0134	
			R	R	IVb	2.2834			Lzr	R	V	0.0061	
			R	R	IVb	0.0012			R	R	IVb	2.2535	
			R	R	V	0.0930			R	R	V	0.1148	
Razem stan dotychczasowy:		2.3878						Razem stan nowy:		2.3878			
17	200803_2.0001.203/2	3.0428	N			0.0744	200803_2.0001.203/2	3.0428	N			0.0781	
			Ls	Ls		0.1387			Ls	Ls	IV	0.7683	
			Ls	Ls	IV	0.5931			R	R	IVb	0.0753	
			R	R		0.6344			R	R	V	2.1211	
			R	R	IVb	0.0717							
			R	R	V	1.5305							
Razem stan dotychczasowy:		3.0428						Razem stan nowy:		3.0428			
17	200803_2.0001.209/1	1.1100	Ps	Ps	V	0.2100	200803_2.0001.209/1	1.1100	Ł	Ł	V	0.3270	
			R	R	IVb	0.1100			R	R	IVb	0.1307	
			R	R	V	0.5100			R	R	V	0.4780	
			R	R	VI	0.2800			R	R	VI	0.1743	
Razem stan dotychczasowy:		1.1100						Razem stan nowy:		1.1100			
17	200803_2.0001.209/2	2.0000	Ps	Ps	V	0.0900	200803_2.0001.209/2	2.0000	R	R	IVb	0.1791	
			R	R	IVb	0.2800			R	R	V	1.5292	
			R	R	V	1.4600			R	R	VI	0.2917	
			R	R	VI	0.1700							
Razem stan dotychczasowy:		2.0000						Razem stan nowy:		2.0000			

17	200803_2.0001.210	1.3100	Ls	Ls	VI	0.1900	200803_2.0001.210	1.3100	Ls	Ls	VI	0.2007
			R	R		0.0900			R	R	IVb	0.3300
			R	R	IVb	0.3100			R	R	V	0.7793
			R	R	V	0.7200						
Razem stan dotychczasowy:		1.3100					Razem stan nowy:		1.3100			
17	200803_2.0001.211	1.2200	Ls	Ls	VI	0.1300	200803_2.0001.211	1.2200	Ls	Ls	V	0.0159
			R	R	IVb	0.2600			Ls	Ls	VI	0.1326
			R	R	V	0.7200			R	R	IVb	0.2817
			R	R	VI	0.1100			R	R	V	0.7898
Razem stan dotychczasowy:		1.2200					Razem stan nowy:		1.2200			
18	200803_2.0001.212	1.6100	Ls	Ls		0.0400	200803_2.0001.212	1.6100	Ls	Ls	IV	0.0305
			Ls	Ls	V	0.2400			Ls	Ls	V	0.2651
			Ls	Ls	VI	0.1400			Ls	Ls	VI	0.1622
			R	R		0.1500			R	R	IVb	0.2708
			R	R	IVb	0.2500			R	R	V	0.8814
			R	R	V	0.7900						
Razem stan dotychczasowy:		1.6100					Razem stan nowy:		1.6100			
18	200803_2.0001.217	2.3900	R	R	IVb	0.8200	200803_2.0001.217	2.3900	R	R	IVb	0.8241
			R	R	V	1.3900			R	R	V	0.2008
			R	R	VI	0.1800			R	R	VI	1.3651
Razem stan dotychczasowy:		2.3900					Razem stan nowy:		2.3900			
18	200803_2.0001.219	1.1000	Ls	Ls	VI	0.0500	200803_2.0001.219	1.1000	Ls	Ls	VI	0.0467
			R	R		0.0200			R	R	V	0.9383
			R	R	V	0.9200			R	R	VI	0.1150
			R	R	VI	0.1100						
Razem stan dotychczasowy:		1.1000					Razem stan nowy:		1.1000			

18	200803_2.0001.220	1.1900	Ls	Ls	VI	0.1700	200803_2.0001.220	1.1900	Ls	Ls	VI	0.1735
			Lzr	R	V	0.0300			Lzr	R	V	0.0301
			R	R		0.0100			R	R	V	0.7002
			R	R	V	0.7000			R	R	VI	0.2862
			R	R	VI	0.2800						
Razem stan dotychczasowy:		1.1900					Razem stan nowy:		1.1900			
18	200803_2.0001.221	2.2800	N			0.0200	200803_2.0001.221	2.2800	N			0.0176
			Ls	Ls		0.0700			Ls	Ls	VI	0.3103
			Ls	Ls	VI	0.2400			R	R	V	1.1024
			R	R	V	1.1000			R	R	VI	0.8497
			R	R	VI	0.8500						
Razem stan dotychczasowy:		2.2800					Razem stan nowy:		2.2800			
18	200803_2.0001.222	3.7200	Ls	Ls	VI	1.1300	200803_2.0001.222	3.7200	Ls	Ls	VI	1.1195
			Lzr	R	V	0.0700			Lzr	R	V	0.0670
			R	R		0.0400			R	R	IVb	0.7468
			R	R	IVb	0.7300			R	R	V	1.4689
			R	R	V	1.4300			R	R	VI	0.3178
			R	R	VI	0.3200						
Razem stan dotychczasowy:		3.7200					Razem stan nowy:		3.7200			
18	200803_2.0001.223/1	1.4733	Ls	Ls	VI	1.3000	200803_2.0001.223/1	1.4733	Ls	Ls	VI	1.3006
			R	R	IVb	0.0552			Ps	Ps	IV	0.0338
			R	R	V	0.1088			R	R	IVb	0.0214
			R	R	VI	0.0093			R	R	V	0.1088
									R	R	VI	0.0087
Razem stan dotychczasowy:		1.4733					Razem stan nowy:		1.4733			
18	200803_2.0001.223/2	2.1140	Lz	Lz	VI	0.0699	200803_2.0001.223/2	2.1140	Ps	Ps	IV	0.3907

			Ps	Ps	IV	0.2898			R	R	IVb	0.2745	
			R	R	IVb	0.4144			R	R	V	1.0754	
			R	R	V	1.0303			R	R	VI	0.3734	
			R	R	VI	0.3096							
Razem stan dotychczasowy:		2.1140						Razem stan nowy:		2.1140			
18	200803_2.0001.224	8.8300	Ls	Ls	VI	2.6600	200803_2.0001.224	8.8300	N			0.0220	
			Ps	Ps	IV	0.3800			Ls	Ls	VI	2.6624	
			R	R	IVb	3.6600			Ps	Ps	IV	0.3587	
			R	R	V	1.6600			R	R	IVb	3.5888	
			R	R	VI	0.4700			R	R	V	1.6668	
									R	R	VI	0.5313	
Razem stan dotychczasowy:		8.8300						Razem stan nowy:		8.8300			
18	200803_2.0001.225	5.2300	Ls	Ls	VI	0.5900	200803_2.0001.225	5.2300	Ls	Ls	VI	0.7164	
			Ps	Ps	IV	0.2900			Ps	Ps	IV	0.3543	
			Ps	Ps	V	0.1000			Ps	Ps	V	0.1189	
			R	R		0.3200			R	R	IVb	2.4327	
			R	R	IVb	2.1500			R	R	V	1.6077	
			R	R	V	1.7800							
Razem stan dotychczasowy:		5.2300						Razem stan nowy:		5.2300			
19	200803_2.0001.226	10.1100	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0001.226	10.1100	Ls	Ls	V	0.0895	
			Ls	Ls	V	0.0700			Ls	Ls	VI	0.1514	
			Ls	Ls	VI	0.1400			Ps	Ps	IV	1.7046	
			Ps	Ps		1.0900			Br	R	IVb	0.6701	
			Ps	Ps	IV	0.5000			R	R	IVb	4.6356	
			Br	R	IVb	0.6200			R	R	V	2.5881	
			R	R		0.3700			R	R	VI	0.2707	

			R	R	IVb	4.3100							
			R	R	V	2.8100							
			R	R	VI	0.1900							
Razem stan dotychczasowy:		10.1100						Razem stan nowy:		10.1100			
19	200803_2.0001.227	9.0200	Ps	Ps	IV	0.0100	200803_2.0001.227	9.0200	Br	Ps	IV	0.5880	
			Ps	Ps	IV	2.2500			Ps	Ps	IV	3.0921	
			Br	R	IVb	0.3800			R	R	IVb	4.6713	
			R	R	IVb	5.5200			R	R	V	0.6686	
			R	R	IVb	0.0200							
			R	R	V	0.7000							
			S	R	IVb	0.1400							
Razem stan dotychczasowy:		9.0200						Razem stan nowy:		9.0200			
19	200803_2.0001.233	3.2100	N			0.0800	200803_2.0001.233	3.2100	N			0.0306	
			R	R	IVa	0.2400			R	R	IVa	0.2315	
			R	R	IVb	1.6500			R	R	IVb	1.7501	
			R	R	V	1.2400			R	R	V	1.1978	
Razem stan dotychczasowy:		3.2100						Razem stan nowy:		3.2100			
19	200803_2.0001.243	1.7800	N			0.2700	200803_2.0001.243	1.7800	Ps	Ps	III	0.5218	
			Ps	Ps	III	0.4400			Ps	Ps	IV	0.3954	
			Ps	Ps	IV	0.3700			Ps	Ps	V	0.3939	
			Ps	Ps	V	0.2700			R	R	IVb	0.2637	
			R	R	IVb	0.2300			R	R	V	0.2052	
			R	R	V	0.2000							
Razem stan dotychczasowy:		1.7800						Razem stan nowy:		1.7800			
19	200803_2.0001.244	0.4600	N			0.0600	200803_2.0001.244	0.4600	Ps	Ps	IV	0.2500	
			Ps	Ps	IV	0.2300			Ps	Ps	V	0.0883	

			Ps	Ps	V	0.0500			R	R	IVb	0.0676	
			R	R	IVb	0.0600			R	R	V	0.0541	
			R	R	V	0.0600							
Razem stan dotychczasowy:		0.4600						Razem stan nowy:		0.4600			
19	200803_2.0001.245	1.0100	Ps	Ps	III	0.4900	200803_2.0001.245	1.0100	Ps	Ps	III	0.5506	
			Ps	Ps	IV	0.4900			Ps	Ps	IV	0.4333	
			Ps	Ps	V	0.0300			Ps	Ps	V	0.0261	
Razem stan dotychczasowy:		1.0100						Razem stan nowy:		1.0100			
19	200803_2.0001.246	1.2200	N			0.0100	200803_2.0001.246	1.2200	Ps	Ps	IV	1.0852	
			Ps	Ps	IV	1.0800			Ps	Ps	V	0.1348	
			Ps	Ps	V	0.1300							
Razem stan dotychczasowy:		1.2200						Razem stan nowy:		1.2200			
19	200803_2.0001.249	2.1400	N			0.5500	200803_2.0001.249	2.1400	N			0.0740	
			Lz	Lz	V	0.1800			Ps	Ps	V	1.2194	
			Ps	Ps	IV	0.2600			R	R	IVb	0.6345	
			Ps	Ps	V	0.3100			R	R	V	0.2121	
			R	R	IVb	0.6300							
			R	R	V	0.2100							
Razem stan dotychczasowy:		2.1400						Razem stan nowy:		2.1400			
19	200803_2.0001.251/1	3.0000	N			0.0900	200803_2.0001.251/1	3.0000	N			0.1594	
			R	R	IVa	0.7100			R	R	IVa	0.7421	
			R	R	IVb	2.2000			R	R	IVb	2.0985	
Razem stan dotychczasowy:		3.0000						Razem stan nowy:		3.0000			
19	200803_2.0001.251/2	3.1900	N			0.0500	200803_2.0001.251/2	3.1900	N			0.0196	
			Ps	Ps	IV	1.7500			R	R	IVa	0.5095	
			R	R	IVa	0.4700			R	R	IVb	2.6496	

			R	R	IVb	0.9100			R	R	V	0.0113	
			R	R	V	0.0100							
Razem stan dotychczasowy:		3.1900						Razem stan nowy:		3.1900			
20	200803_2.0001.259	1.5800	N			0.1200	200803_2.0001.259	1.5800	N			0.1170	
			Ls	Ls	VI	0.3300			Ls	Ls	VI	0.3259	
			R	R		0.0200			R	R	IVb	0.9815	
			R	R	IVb	0.9700			R	R	V	0.1556	
			R	R	V	0.1400							
Razem stan dotychczasowy:		1.5800						Razem stan nowy:		1.5800			
20	200803_2.0001.260	0.2700	Ps	Ps	IV	0.2300	200803_2.0001.260	0.2700	R	R	IVb	0.2137	
			R	R	V	0.0400			R	R	V	0.0563	
Razem stan dotychczasowy:		0.2700						Razem stan nowy:		0.2700			
20	200803_2.0001.261/1	2.0000	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0001.261/1	2.0000	Ls	Ls	VI	0.0319	
			R	R		0.1900			R	R	IVb	0.5975	
			R	R	IVb	0.6500			R	R	V	1.3312	
			R	R	V	1.1000			R	R	VI	0.0394	
			R	R	VI	0.0300							
Razem stan dotychczasowy:		2.0000						Razem stan nowy:		2.0000			
20	200803_2.0001.261/2	0.6200	Ps	Ps	V	0.1300	200803_2.0001.261/2	0.6200	Ł	Ł	V	0.1833	
			R	R	IVb	0.1800			R	R	IVb	0.1424	
			R	R	V	0.2300			R	R	V	0.2071	
			R	R	VI	0.0800			R	R	VI	0.0872	
Razem stan dotychczasowy:		0.6200						Razem stan nowy:		0.6200			
20	200803_2.0001.273	4.9370	Lz	Lz	V	0.1200	200803_2.0001.273	4.9370	Lz	Lz	V	0.1200	
			Ps	Ps	V	0.4000			Ps	Ps	V	0.4000	
			R	R	IVb	0.8911			Br	R	V	0.0400	

- 165 -

		R	R	V	3.2301		Lzr	R	V	0.5840
		R	R	VI	0.2958		R	R	IVb	0.8911
							R	R	IVb	0.7359
							R	R	V	3.2301
							R	R	V	3.2697
							R	R	VI	0.2958
							R	R	VI	0.3074
Razem stan dotychczasowy:		4.9370				Razem stan nowy:		4.9370		
Suma pow. w obrębie:		657.8383				Suma pow. w obrębie:		657.8383		

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Jednostka ewidencyjna : 200803_2 JAŚWIŁY

Obręb : 18 STAROWOLA

STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY						
Lp	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce
			OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK	
1	200803_2.0018.69	0.2800	N			0.2000	200803_2.0018.69	0.2800	N			0.2800
			Ps	Ps	VI	0.0800						
Razem stan dotychczasowy:		0.2800					Razem stan nowy:	0.2800				
Suma pow. w obrębie:		0.2800					Suma pow. w obrębie:	0.2800				

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Id. zgł. 6640.129.2021

Jednostka ewidencyjna : 200803_2 JAŚWIŁY

Obręb : 20 SZPAKOWO

STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY						
Lp	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce
			OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK	
1	200803_2.0020.131	1.7000	Ls	Ls		0.0400	200803_2.0020.131	1.7000	Ls	Ls	IV	1.7000
			Ls	Ls	IV	1.6600						
Razem stan dotychczasowy:		1.7000					Razem stan nowy:		1.7000			
2	200803_2.0020.132/1	0.5900	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0020.132/1	0.5900	Ls	Ls	IV	0.5884
			Ls	Ls	IV	0.5600			Ł	Ł	V	0.0016
Razem stan dotychczasowy:		0.5900					Razem stan nowy:		0.5900			
3	200803_2.0020.132/2	0.5900	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0020.132/2	0.5900	Ls	Ls	IV	0.5838
			Ls	Ls	IV	0.5600			Ł	Ł	V	0.0062
			Ł	Ł		0.0100						
Razem stan dotychczasowy:		0.5900					Razem stan nowy:		0.5900			
4	200803_2.0020.133/1	0.7600	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0020.133/1	0.7600	Ls	Ls	IV	0.7521
			Ls	Ls	IV	0.7200			Ł	Ł	V	0.0079
			Ł	Ł		0.0100						
Razem stan dotychczasowy:		0.7600					Razem stan nowy:		0.7600			
5	200803_2.0020.133/2	0.7900	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0020.133/2	0.7900	Ls	Ls	IV	0.7814
			Ls	Ls	IV	0.7500			Ł	Ł	V	0.0086
			Ł	Ł		0.0100						

Razem stan dotychczasowy:		0.7900				Razem stan nowy:		0.7900				
6	200803_2.0020.133/3	0.5900	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0020.133/3	0.5900	Ls	Ls	IV	0.5835
			Ls	Ls	IV	0.5600			Ł	Ł	V	0.0065
			Ł	Ł		0.0100						
Razem stan dotychczasowy:		0.5900				Razem stan nowy:		0.5900				
7	200803_2.0020.134	1.2200	Ls	Ls		0.0700	200803_2.0020.134	1.2200	Ls	Ls	IV	1.2065
			Ls	Ls	IV	1.1400			Ł	Ł	V	0.0135
			Ł	Ł		0.0100						
Razem stan dotychczasowy:		1.2200				Razem stan nowy:		1.2200				
8	200803_2.0020.135/1	1.1100	Ls	Ls		0.0400	200803_2.0020.135/1	1.1100	Ls	Ls	IV	1.0631
			Ls	Ls	IV	1.0200			Ł	Ł	V	0.0469
			Ł	Ł		0.0500						
Razem stan dotychczasowy:		1.1100				Razem stan nowy:		1.1100				
9	200803_2.0020.135/2	1.1100	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0020.135/2	1.1100	Ls	Ls	IV	1.0411
			Ls	Ls	IV	1.0100			Ł	Ł	V	0.0689
			Ł	Ł		0.0700						
Razem stan dotychczasowy:		1.1100				Razem stan nowy:		1.1100				
10	200803_2.0020.136/2	0.4000	Ls	Ls	IV	0.3700	200803_2.0020.136/2	0.4000	Ls	Ls	IV	0.3685
			R	R		0.0300			R	R	V	0.0315
Razem stan dotychczasowy:		0.4000				Razem stan nowy:		0.4000				
11	200803_2.0020.136/3	3.4700	Ls	Ls	IV	0.5883	200803_2.0020.136/3	3.4700	Ls	Ls	IV	0.5877
			Br	R	IVb	0.1795			Br	R	IVb	0.1808
			R	R		0.3789			Br	R	V	0.3767
			R	R	IVa	0.3689			R	R	IVa	0.3676
			R	R	IVb	1.2664			R	R	IVb	1.2698
			R	R	V	0.6880			R	R	V	0.6874

Razem stan dotychczasowy:		3.4700				Razem stan nowy:		3.4700				
12	200803_2.0020.136/10	0.7900	Ls	Ls		0.1300	200803_2.0020.136/10	0.7900	Ls	Ls	IV	0.6250
			Ls	Ls	IV	0.6100			Ls	Ls	V	0.1129
			Ł	Ł		0.0500			Ł	Ł	V	0.0521
Razem stan dotychczasowy:		0.7900				Razem stan nowy:		0.7900				
13	200803_2.0020.136/12	0.7900	Ls	Ls		0.1300	200803_2.0020.136/12	0.7900	Ls	Ls	IV	0.6299
			Ls	Ls	IV	0.6100			Ls	Ls	V	0.1080
			Ł	Ł		0.0500			Ł	Ł	V	0.0521
Razem stan dotychczasowy:		0.7900				Razem stan nowy:		0.7900				
14	200803_2.0020.136/13	0.7900	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0020.136/13	0.7900	Ls	Ls	IV	0.6336
			Ls	Ls	IV	0.6300			Ls	Ls	V	0.0152
			Ł	Ł		0.0500			Ł	Ł	V	0.0530
			Ps	Ps	VI	0.0900			Ps	Ps	VI	0.0882
Razem stan dotychczasowy:		0.7900				Razem stan nowy:		0.7900				
15	200803_2.0020.136/14	0.7900	Ls	Ls	IV	0.6400	200803_2.0020.136/14	0.7900	Ls	Ls	IV	0.6384
			Ls	Ls	VI	0.0900			Ls	Ls	VI	0.0866
			Ł	Ł		0.0500			Ł	Ł	V	0.0540
			Ps	Ps		0.0100			Ps	Ps	VI	0.0110
Razem stan dotychczasowy:		0.7900				Razem stan nowy:		0.7900				
16	200803_2.0020.136/23	2.3525	Ls	Ls		0.0952	200803_2.0020.136/23	2.3525	Ls	Ls	IV	1.9169
			Ls	Ls	IV	1.9169			Ls	Ls	V	0.0952
			Ł	Ł		0.3404			Ł	Ł	IV	0.3404
Razem stan dotychczasowy:		2.3525				Razem stan nowy:		2.3525				
17	200803_2.0020.136/24	0.8352	Ls	Ls		0.1044	200803_2.0020.136/24	0.8352	Ls	Ls	IV	0.6319
			Ls	Ls	IV	0.6319			Ls	Ls	V	0.1044
			Ls	Ls	VI	0.0989			Ls	Ls	VI	0.0989

Razem stan dotychczasowy:		0.8352				Razem stan nowy:		0.8352				
18	200803_2.0020.137/1	7.5300	W			0.0400	200803_2.0020.137/1	7.5300	Ls	Ls	IV	1.0230
			Ls	Ls	IV	1.0200			Br	Ł	IV	0.2633
			Ps	Ps	IV	3.1400			Lzr	Ł	IV	0.0204
			Br	R	IVa	0.1800			Ł	Ł	IV	2.8921
			R	R	IVa	1.8100			W	Ł	IV	0.0321
			R	R	IVb	0.5700			R	R	IVa	1.9711
			R	R	V	0.7700			R	R	IVb	0.5331
									R	R	V	0.7949
Razem stan dotychczasowy:		7.5300				Razem stan nowy:		7.5300				
19	200803_2.0020.137/2	8.9700	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0020.137/2	8.9700	Ls	Ls	IV	2.3839
			Ls	Ls	IV	2.3600			Ps	Ps	IV	1.3816
			Ps	Ps		0.1100			Ps	Ps	V	0.1064
			Ps	Ps	IV	1.3800			R	R	IVa	3.3175
			R	R	IVa	3.3200			R	R	IVb	1.3990
			R	R	IVb	1.4000			R	R	V	0.3816
			R	R	V	0.3800						
Razem stan dotychczasowy:		8.9700				Razem stan nowy:		8.9700				
20	200803_2.0020.137/6	1.1600	Ls	Ls		0.0500	200803_2.0020.137/6	1.1600	Ls	Ls	IV	0.1313
			Ls	Ls	IV	0.0800			R	R	IVb	0.0456
			R	R	IVb	0.0500			R	R	V	0.9831
			R	R	V	0.9800						
Razem stan dotychczasowy:		1.1600				Razem stan nowy:		1.1600				
21	200803_2.0020.137/8	0.4800	R	R		0.1700	200803_2.0020.137/8	0.4800	R	R	V	0.4800
			R	R	V	0.3100						
Razem stan dotychczasowy:		0.4800				Razem stan nowy:		0.4800				

22	200803_2.0020.138	7.9900	W			0.0400	200803_2.0020.138	7.9900	Ł	Ł	IV	2.2577
			Ł	Ł	IV	1.4700			Ł	Ł	V	0.4208
			Ps	Ps	IV	0.5200			W	Ł	IV	0.0407
			R	R	IVa	3.6000			R	R	IVa	3.8469
			R	R	IVb	1.5100			R	R	IVb	0.5040
			R	R	V	0.6700			R	R	V	0.7354
			R	R	VI	0.1800			R	R	VI	0.1845
			Razem stan dotychczasowy:		7.9900					Razem stan nowy:		7.9900
23	200803_2.0020.139	8.4800	N			0.2500	200803_2.0020.139	8.4800	N			0.2695
			Ł	Ł		1.7500			Ł	Ł	IV	1.8691
			Ł	Ł	IV	0.2600			Ł	Ł	V	0.4124
			Ł	Ł	V	0.3800			W	Ł	IV	0.0668
			W	Ł	IV	0.0600			R	R	IVa	3.5523
			R	R		0.1300			R	R	IVb	0.8096
			R	R	IVa	3.2900			R	R	V	0.7379
			R	R	IVb	1.1000			R	R	VI	0.7624
			R	R	V	0.6800						
			R	R	VI	0.5800						
Razem stan dotychczasowy:		8.4800					Razem stan nowy:		8.4800			
24	200803_2.0020.140/1	3.4800	W			0.0100	200803_2.0020.140/1	3.4800	Ł	Ł	V	0.8816
			Lz	Lz	IV	0.0500			W	Ł	V	0.0143
			Ps	Ps	V	0.9300			Lzr	R	IVb	0.0810
			R	R	IVa	1.3000			R	R	IVa	1.4058
			R	R	IVb	0.6200			R	R	IVb	0.4819
			R	R	V	0.3200			R	R	V	0.3261
			R	R	VI	0.2500			R	R	VI	0.2893

Razem stan dotychczasowy:		3.4800				Razem stan nowy:		3.4800				
25	200803_2.0020.140/2	2.4900	W			0.0100	200803_2.0020.140/2	2.4900	Ł	Ł	V	0.1054
			Ps	Ps	V	0.1100			W	Ł	V	0.0124
			R	R	IVa	1.0000			R	R	IVa	1.3116
			R	R	IVb	0.7600			R	R	IVb	0.5727
			R	R	V	0.6100			R	R	V	0.4879
Razem stan dotychczasowy:		2.4900				Razem stan nowy:		2.4900				
26	200803_2.0020.141/4	6.8100	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0020.141/4	6.8100	Ls	Ls	VI	0.6750
			Ls	Ls	VI	0.6700			Ł	Ł	IV	3.3805
			Ł	Ł		3.2200			W	Ł	IV	0.0574
			Ł	Ł	IV	0.1500			Br	R	V	0.3200
			W	Ł	IV	0.0600			Lzr	R	V	0.0772
			Br	R	V	0.3200			R	R	IVa	0.7424
			Lzr	R	V	0.0800			R	R	IVb	1.0013
			R	R	IVa	0.7400			R	R	V	0.5562
			R	R	IVb	1.0000						
			R	R	V	0.5600						
Razem stan dotychczasowy:		6.8100				Razem stan nowy:		6.8100				
27	200803_2.0020.141/5	0.6600	W			0.0200	200803_2.0020.141/5	0.6600	Ł	Ł	IV	0.6374
			Ps	Ps	IV	0.6400			W	Ł	IV	0.0226
Razem stan dotychczasowy:		0.6600				Razem stan nowy:		0.6600				
28	200803_2.0020.141/6	0.5800	W			0.0200	200803_2.0020.141/6	0.5800	Ł	Ł	V	0.3000
			Ps	Ps	V	0.3100			Ł	Ł	VI	0.2612
			Ps	Ps	VI	0.2500			W	Ł	V	0.0188
Razem stan dotychczasowy:		0.5800				Razem stan nowy:		0.5800				
29	200803_2.0020.141/7	1.7000	Ps	Ps	V	0.0800	200803_2.0020.141/7	1.7000	R	R	IVa	1.0448

			R	R	IVa	0.8700			R	R	IVb	0.3180	
			R	R	IVb	0.4600			R	R	V	0.2193	
			R	R	V	0.1900			R	R	VI	0.1179	
			R	R	VI	0.1000							
Razem stan dotychczasowy:		1.7000						Razem stan nowy:		1.7000			
30	200803_2.0020.141/8	1.6900	Ps	Ps	V	0.0800	200803_2.0020.141/8	1.6900	R	R	IVa	1.0780	
			R	R	IVa	0.9100			R	R	IVb	0.2883	
			R	R	IVb	0.4300			R	R	V	0.1798	
			R	R	V	0.1500			R	R	VI	0.1439	
			R	R	VI	0.1200							
Razem stan dotychczasowy:		1.6900						Razem stan nowy:		1.6900			
31	200803_2.0020.141/9	0.9700	Ps	Ps	IV	0.9200	200803_2.0020.141/9	0.9700	Ł	Ł	IV	0.9651	
			R	R	IVa	0.0500			W	Ł	IV	0.0049	
Razem stan dotychczasowy:		0.9700						Razem stan nowy:		0.9700			
32	200803_2.0020.141/10	9.0200	W			0.1000	200803_2.0020.141/10	9.0200	Ł	Ł	IV	1.8041	
			Ł	Ł	IV	2.2300			W	Ł	IV	0.0679	
			Ps	Ps	IV	0.5400			R	R	IVa	3.8115	
			R	R	IVa	3.7400			R	R	IVb	3.3365	
			R	R	IVb	2.4100							
Razem stan dotychczasowy:		9.0200						Razem stan nowy:		9.0200			
33	200803_2.0020.141/16	0.5600	W			0.0100	200803_2.0020.141/16	0.5600	Wp			0.0035	
			Ł	Ł	IV	0.5500			Ł	Ł	IV	0.1510	
									W	Ł	IV	0.0090	
									R	R	IVb	0.3965	
Razem stan dotychczasowy:		0.5600						Razem stan nowy:		0.5600			
34	200803_2.0020.142/1	0.3000	W			0.0100	200803_2.0020.142/1	0.3000	Wp			0.0015	

			Ps	Ps	IV	0.2900			Ł	Ł	IV	0.2985
Razem stan dotychczasowy:		0.3000					Razem stan nowy:		0.3000			
35	200803_2.0020.142/2	1.2100	W			0.0200	200803_2.0020.142/2	1.2100	Wp			0.0041
			Ł	Ł	IV	0.5100			Ł	Ł	IV	1.2059
			Ps	Ps	IV	0.6800						
Razem stan dotychczasowy:		1.2100					Razem stan nowy:		1.2100			
36	200803_2.0020.143/7	0.5700	W			0.0200	200803_2.0020.143/7	0.5700	N			0.1258
			Ł	Ł	IV	0.5500			Wp			0.0038
									Ł	Ł	IV	0.4237
									W	Ł	IV	0.0167
Razem stan dotychczasowy:		0.5700					Razem stan nowy:		0.5700			
37	200803_2.0020.143/9	0.4300	Ł	Ł	IV	0.4300	200803_2.0020.143/9	0.4300	N			0.0989
									Ł	Ł	IV	0.3311
Razem stan dotychczasowy:		0.4300					Razem stan nowy:		0.4300			
38	200803_2.0020.145/4	0.3100	W			0.0300	200803_2.0020.145/4	0.3100	Ł	Ł	IV	0.2804
			Ł	Ł	IV	0.1100			W	Ł	IV	0.0296
			Ps	Ps	IV	0.1700						
Razem stan dotychczasowy:		0.3100					Razem stan nowy:		0.3100			
39	200803_2.0020.145/6	1.5100	W			0.0200	200803_2.0020.145/6	1.5100	Ł	Ł	IV	1.4869
			Ł	Ł	IV	0.4500			W	Ł	IV	0.0231
			Ps	Ps	IV	1.0400						
Razem stan dotychczasowy:		1.5100					Razem stan nowy:		1.5100			
40	200803_2.0020.147/3	1.2300	W			0.0500	200803_2.0020.147/3	1.2300	Ł	Ł	IV	1.2148
			Ł	Ł	IV	0.7600			W	Ł	IV	0.0152
			Ps	Ps	IV	0.4200						
Razem stan dotychczasowy:		1.2300					Razem stan nowy:		1.2300			

41	200803_2.0020.154/3	6.0800	Ł	Ł	IV	0.8300	200803_2.0020.154/3	6.0800	Ł	Ł	IV	2.3475	
			Ps	Ps	IV	1.1300			R	R	IVa	3.0351	
			R	R	IVa	2.9500			R	R	IVb	0.4709	
			R	R	IVb	0.9200			R	R	V	0.2265	
			R	R	V	0.2500							
Razem stan dotychczasowy:		6.0800						Razem stan nowy:		6.0800			
42	200803_2.0020.155	0.8800	W			0.0500	200803_2.0020.155	0.8800	Ł	Ł	IV	0.8800	
			Ps	Ps	IV	0.8300							
Razem stan dotychczasowy:		0.8800						Razem stan nowy:		0.8800			
43	200803_2.0020.156	1.8000	W			0.0700	200803_2.0020.156	1.8000	Ł	Ł	IV	1.0797	
			Ł	Ł	IV	0.6100			W	Ł	IV	0.0286	
			Ps	Ps	IV	1.1200			R	R	IVb	0.6917	
Razem stan dotychczasowy:		1.8000						Razem stan nowy:		1.8000			
44	200803_2.0020.157/1	3.2800	W			0.1100	200803_2.0020.157/1	3.2800	Ł	Ł	IV	2.4687	
			Ł	Ł	IV	1.2400			Ł	Ł	V	0.6678	
			Ps	Ps	IV	1.5200			W	Ł	IV	0.1271	
			Ps	Ps	V	0.4100			R	R	IVb	0.0164	
Razem stan dotychczasowy:		3.2800						Razem stan nowy:		3.2800			
45	200803_2.0020.157/2	3.2800	W			0.0400	200803_2.0020.157/2	3.2800	Ł	Ł	IV	0.9297	
			Ł	Ł	IV	0.7400			Ł	Ł	V	1.0984	
			Ł	Ł	V	0.5900			W	Ł	IV	0.0301	
			Ps	Ps	IV	0.8600			R	R	IVb	0.5321	
			Ps	Ps	V	1.0500			R	R	V	0.6897	
Razem stan dotychczasowy:		3.2800						Razem stan nowy:		3.2800			
46	200803_2.0020.158/3	1.1100	W			0.0100	200803_2.0020.158/3	1.1100	Ł	Ł	IV	0.3420	
			Ł	Ł	IV	0.1500			Ł	Ł	V	0.7542	

			Ł	Ł	V	0.6000			W	Ł	IV	0.0138
			Ps	Ps	IV	0.2800						
			Ps	Ps	V	0.0700						
Razem stan dotychczasowy:		1.1100					Razem stan nowy:		1.1100			
47	200803_2.0020.158/4	1.1300	Ps	Ps	IV	0.2500	200803_2.0020.158/4	1.1300	Ł	Ł	IV	0.2407
			Ps	Ps	V	0.8800			Ł	Ł	V	0.8893
Razem stan dotychczasowy:		1.1300					Razem stan nowy:		1.1300			
48	200803_2.0020.159/1	1.2800	W			0.0100	200803_2.0020.159/1	1.2800	Ł	Ł	IV	0.4523
			Ł	Ł	IV	0.0800			Ł	Ł	V	0.8177
			Ł	Ł	V	0.3700			W	Ł	IV	0.0100
			Ps	Ps	IV	0.3000						
			Ps	Ps	V	0.5200						
Razem stan dotychczasowy:		1.2800					Razem stan nowy:		1.2800			
49	200803_2.0020.159/2	1.2900	W			0.0100	200803_2.0020.159/2	1.2900	Ł	Ł	IV	0.4588
			Ł	Ł	IV	0.0800			Ł	Ł	V	0.8210
			Ł	Ł	V	0.3800			W	Ł	IV	0.0102
			Ps	Ps	IV	0.3000						
			Ps	Ps	V	0.5200						
Razem stan dotychczasowy:		1.2900					Razem stan nowy:		1.2900			
50	200803_2.0020.161/1	2.2500	W			0.0200	200803_2.0020.161/1	2.2500	Ł	Ł	IV	0.6767
			Ł	Ł	IV	0.2400			Ł	Ł	V	0.5619
			Ł	Ł	V	0.7500			W	Ł	IV	0.0112
			Ps	Ps	IV	0.7100			R	R	IVb	0.2333
			Ps	Ps	V	0.5300			R	R	V	0.7669
Razem stan dotychczasowy:		2.2500					Razem stan nowy:		2.2500			
51	200803_2.0020.161/2	2.2800	W			0.0100	200803_2.0020.161/2	2.2800	Ł	Ł	IV	1.3339

			Ł	Ł	IV	1.4600			Ł	Ł	V	0.7888
			Ł	Ł	V	0.6800			W	Ł	IV	0.0129
			R	R	IVb	0.1300			R	R	IVb	0.1444
Razem stan dotychczasowy:		2.2800					Razem stan nowy:		2.2800			
52	200803_2.0020.162/1	6.5100	N			0.1800	200803_2.0020.162/1	6.5100	N			0.4673
			Ps	Ps	IV	2.6100			Ps	Ps	IV	1.9685
			Ps	Ps	V	0.3900			Ps	Ps	V	0.1831
			R	R	IVa	1.7600			Br	R	IVa	0.0221
			R	R	IVb	1.5700			R	R	IVa	2.1495
									R	R	IVb	1.5748
									R	R	V	0.1447
Razem stan dotychczasowy:		6.5100					Razem stan nowy:		6.5100			
53	200803_2.0020.162/2	7.2600	W			0.0700	200803_2.0020.162/2	7.2600	N			0.0517
			Ł	Ł	IV	0.2200			Ł	Ł	IV	0.7086
			Ł	Ł	V	1.3900			Ł	Ł	V	1.8982
			Ps	Ps	IV	1.7600			W	Ł	IV	0.0230
			Br	R	IVa	0.2800			W	Ł	V	0.0515
			R	R	IVa	2.6100			Ps	Ps	IV	0.0096
			R	R	IVb	0.7200			Br	R	IVa	0.7595
			S	R	IVa	0.2100			R	R	IVa	2.7217
									R	R	IVb	1.0362
Razem stan dotychczasowy:		7.2600					Razem stan nowy:		7.2600			
54	200803_2.0020.162/3	2.9700	W			0.0400	200803_2.0020.162/3	2.9700	Ł	Ł	IV	1.5332
			Ł	Ł	IV	0.8500			Ł	Ł	V	1.3826
			Ł	Ł	V	0.9900			W	Ł	IV	0.0472
			Ps	Ps	IV	1.0800			R	R	IVb	0.0070

			R	R	IVb	0.0100							
Razem stan dotychczasowy:		2.9700						Razem stan nowy:		2.9700			
55	200803_2.0020.163	6.9800	W			0.0100	200803_2.0020.163	6.9800	Ł	Ł	V	0.2878	
			Lz	Lz	VI	0.9600			Ps	Ps	VI	0.0090	
			Ł	Ł	V	0.1900			W	Ps	IV	0.0013	
			Ps	Ps	V	3.1700			Lzr	R	IVb	0.4185	
			Ps	Ps	VI	0.2400			R	R	IVb	1.7130	
			R	R	IVb	2.4100			R	R	V	4.2022	
									R	R	VI	0.2794	
									W	R	IVb	0.0142	
									W	R	V	0.0131	
									W	R	VI	0.0415	
Razem stan dotychczasowy:		6.9800						Razem stan nowy:		6.9800			
56	200803_2.0020.164/1	1.6900	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0020.164/1	1.6900	Ls	Ls	V	0.0307	
			Ls	Ls	V	0.0200			W	Ps	IV	0.0059	
			W	Ps	IV	0.0100			R	R	IVa	0.4548	
			R	R		0.2900			R	R	IVb	1.1986	
			R	R	IVa	0.4500							
			R	R	IVb	0.9100							
Razem stan dotychczasowy:		1.6900						Razem stan nowy:		1.6900			
57	200803_2.0020.164/2	7.5700	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0020.164/2	7.5700	Ls	Ls	V	0.1678	
			Ls	Ls	V	0.1500			Lzr	Ł	IV	0.0440	
			Lzr	Ł	IV	0.0400			Ł	Ł	IV	1.8859	
			Ł	Ł		1.8800			W	Ps	IV	0.0206	
			W	Ps	IV	0.0200			Br	R	IVa	0.2150	
			Br	R	IVa	0.2200			Lzr	R	IVa	0.2191	

			Lzr	R	IVa	0.2200			R	R	IVa	3.7470	
			R	R	IVa	3.7500			R	R	IVb	1.0395	
			R	R	IVb	1.0400			R	R	V	0.2311	
			R	R	V	0.2300							
Razem stan dotychczasowy:						7.5700	Razem stan nowy:						7.5700
58	200803_2.0020.164/4	2.0000	Ps	Ps	IV	0.4900	200803_2.0020.164/4	2.0000	Ł	Ł	IV	0.5401	
			Br	R	IVa	0.0500			Br	R	IVa	0.1282	
			R	R	IVa	0.8300			R	R	IVa	0.8179	
			R	R	IVb	0.3800			R	R	IVb	0.2420	
			R	R	V	0.2500			R	R	V	0.2718	
Razem stan dotychczasowy:						2.0000	Razem stan nowy:						2.0000
59	200803_2.0020.164/5	2.6200	Ls	Ls	V	0.1500	200803_2.0020.164/5	2.6200	Ls	Ls	V	0.1652	
			Ł	Ł	IV	1.0200			Ł	Ł	IV	1.1467	
			Br	R	IVa	0.0600			Br	R	IVa	0.0682	
			R	R		0.0100			R	R	IVa	0.2736	
			R	R	IVa	0.2400			R	R	IVb	0.5719	
			R	R	IVb	0.7900			R	R	V	0.3944	
			R	R	V	0.3500							
Razem stan dotychczasowy:						2.6200	Razem stan nowy:						2.6200
60	200803_2.0020.165/1	6.1900	W			0.1000	200803_2.0020.165/1	6.1900	N			0.0388	
			Ps	Ps	IV	0.9500			Ps	Ps	IV	1.3858	
			Ps	Ps	VI	1.8300			Ps	Ps	VI	1.7712	
			R	R	IVa	2.5400			W	Ps	IV	0.0690	
			R	R	IVb	0.6600			W	Ps	VI	0.0861	
			S	R	IVa	0.0700			R	R	IVa	2.0559	
			S	R	IVb	0.0400			R	R	IVb	0.7817	

									W	R	V	0.0015
Razem stan dotychczasowy: 6.1900						Razem stan nowy: 6.1900						
61	200803_2.0020.165/2	7.6500	W			0.0600	200803_2.0020.165/2	7.6500	Ps	Ps	IV	2.9123
			Ps	Ps	IV	1.6400			Ps	Ps	VI	0.1450
			Ps	Ps	VI	0.1200			W	Ps	IV	0.0557
			Br	R	IVa	0.2600			Br	R	IVa	0.4318
			Br	R	IVb	0.0800			R	R	IVa	1.3999
			R	R	IVa	2.5600			R	R	IVb	1.5690
			R	R	IVb	1.7600			R	R	V	1.1363
			R	R	V	1.0000						
			S	R	IVa	0.1200						
			S	R	IVb	0.0500						
Razem stan dotychczasowy: 7.6500						Razem stan nowy: 7.6500						
62	200803_2.0020.166	9.8000	N			0.0500	200803_2.0020.166	9.8000	N			0.0524
			Ls	Ls		0.0700			Ls	Ls	VI	0.9779
			Ls	Ls	VI	0.8100			Ł	Ł	IV	3.5682
			Ł	Ł		3.2100			Ł	Ł	V	0.1900
			Ł	Ł	V	0.1700			Br	R	IVb	0.4597
			Br	R	IVb	0.4100			R	R	IVa	1.5736
			R	R	IVa	1.6800			R	R	IVb	1.3230
			R	R	IVb	1.4800			R	R	V	0.8796
			R	R	V	1.2200			R	R	VI	0.7756
			R	R	VI	0.7000						
Razem stan dotychczasowy: 9.8000						Razem stan nowy: 9.8000						
63	200803_2.0020.167/3	0.0800	Lz	Lz	IV	0.0600	200803_2.0020.167/3	0.0800	Ps	Ps	IV	0.0084
			Br	R	IVb	0.0200			Br	R	IVb	0.0716

Razem stan dotychczasowy:		0.0800				Razem stan nowy:		0.0800				
64	200803_2.0020.167/10	1.7556	R	R	IVa	0.7716	200803_2.0020.167/10	1.7556	R	R	IVa	0.7507
			R	R	IVb	0.7540			R	R	IVb	0.7451
			R	R	V	0.2300			R	R	V	0.2598
Razem stan dotychczasowy:		1.7556				Razem stan nowy:		1.7556				
65	200803_2.0020.167/15	0.4865	R	R	IVa	0.0160	200803_2.0020.167/15	0.4865	Lzr	Ps	IV	0.0349
			R	R	IVb	0.4705			Ps	Ps	IV	0.0231
									R	R	IVa	0.0170
									R	R	IVb	0.4115
Razem stan dotychczasowy:		0.4865				Razem stan nowy:		0.4865				
66	200803_2.0020.168	9.5700	Lz	Lz	V	1.4900	200803_2.0020.168	9.5700	N			0.1448
			Br	Ps	V	0.2800			Br	Ps	V	0.4995
			Ps	Ps	IV	1.0100			Lzr	Ps	IV	0.0485
			Ps	Ps	V	0.1000			Lzr	Ps	V	0.0777
			Br	R	IVb	0.2100			Ps	Ps	IV	0.6213
			R	R	IVa	3.5300			Ps	Ps	V	2.2468
			R	R	IVb	2.4300			Br	R	IVb	0.5862
			R	R	V	0.5200			R	R	IVa	2.9277
									R	R	IVb	1.8257
									R	R	V	0.5918
Razem stan dotychczasowy:		9.5700				Razem stan nowy:		9.5700				
67	200803_2.0020.169/3	10.7800	N			0.1200	200803_2.0020.169/3	10.7800	N			0.0911
			Ls	Ls		0.0300			Ls	Ls	IV	2.3638
			Ls	Ls	IV	1.7100			Lzr	Ps	V	1.2299
			Lzr	Ps	V	1.3900			Ps	Ps	V	0.2177
			Ps	Ps	V	0.2600			Br	R	IVb	0.3977

			Br	R	IVb	0.2900			R	R	IVa	3.1675
			R	R	IVa	4.3900			R	R	IVb	2.6679
			R	R	IVb	2.1200			R	R	V	0.6444
			R	R	V	0.4700						
Razem stan dotychczasowy:		10.7800						Razem stan nowy:		10.7800		
68	200803_2.0020.171/3	1.5100	Ls	Ls	IV	0.4698	200803_2.0020.171/3	1.5100	Ls	Ls	IV	0.2766
			Ł	Ł		0.5536			Ł	Ł	IV	0.9413
			Ps	Ps	V	0.4866			Ps	Ps	V	0.2921
Razem stan dotychczasowy:		1.5100						Razem stan nowy:		1.5100		
69	200803_2.0020.172/1	5.8300	Ls	Ls		0.1700	200803_2.0020.172/1	5.8300	Ls	Ls	IV	1.4175
			Ls	Ls	IV	1.1600			Lzr	Ł	IV	0.4167
			Lzr	Ł	IV	0.3900			Ł	Ł	IV	0.6549
			Ł	Ł		0.6100			Br	R	V	0.5056
			Br	R	V	0.4700			R	R	IVa	1.7721
			R	R	IVa	1.6600			R	R	IVb	0.8215
			R	R	IVb	1.1400			R	R	V	0.2417
			R	R	V	0.2300						
Razem stan dotychczasowy:		5.8300						Razem stan nowy:		5.8300		
70	200803_2.0020.172/2	1.6900	Ps	Ps	IV	0.3000	200803_2.0020.172/2	1.6900	Ł	Ł	IV	0.4416
			R	R	IVa	0.6000			R	R	IVa	0.5637
			R	R	IVb	0.7000			R	R	IVb	0.5983
			R	R	V	0.0900			R	R	V	0.0864
Razem stan dotychczasowy:		1.6900						Razem stan nowy:		1.6900		
71	200803_2.0020.173	11.5300	Ls	Ls	VI	0.1400	200803_2.0020.173	11.5300	Ls	Ls	VI	0.1733
			Br	Ł	IV	0.1100			Br	Ł	IV	0.1229
			Lzr	Ł	IV	0.3500			Lzr	Ł	IV	0.1612

		Ł	Ł	IV	2.6700			Ł	Ł	IV	2.5778	
		W	Ł	IV	0.1000			W	Ł	IV	0.0748	
		Br	Ps	VI	0.1000			Ps	Ps	VI	0.1928	
		Ps	Ps	IV	0.7700			Br	R	V	0.6076	
		Br	R	V	0.2000			R	R	IVa	5.9902	
		R	R	IVa	5.4100			R	R	IVb	1.0414	
		R	R	IVb	0.8500			R	R	V	0.5880	
		R	R	V	0.6500							
		S	R	V	0.1800							
Razem stan dotychczasowy:		11.5300				Razem stan nowy:		11.5300				
72	200803_2.0020.174/1	5.9600	Lz	Lz	IV	0.0800	200803_2.0020.174/1	5.9600	Ł	Ł	IV	2.6351
			Ł	Ł	IV	0.7000			W	Ł	IV	0.0409
			Ps	Ps	IV	1.9000			Br	R	IVa	0.9630
			W	Ps	IV	0.0500			R	R	IVa	1.2905
			Br	R	IVa	0.3800			R	R	IVb	1.0305
			R	R	IVa	1.5100						
			R	R	IVb	0.9600						
			S	R	IVa	0.3800						
Razem stan dotychczasowy:		5.9600				Razem stan nowy:		5.9600				
73	200803_2.0020.174/2	5.9300	W			0.0400	200803_2.0020.174/2	5.9300	Ł	Ł	IV	1.3404
			Ł	Ł	IV	2.4300			W	Ł	IV	0.0423
			R	R	IVa	2.5300			R	R	IVa	3.2973
			R	R	IVb	0.9300			R	R	IVb	1.2500
Razem stan dotychczasowy:		5.9300				Razem stan nowy:		5.9300				
74	200803_2.0020.176/1	2.7800	Ls	Ls	VI	0.0500	200803_2.0020.176/1	2.7800	Ls	Ls	VI	0.0544
			Lz	Lz	V	0.0400			Br	R	V	0.3800

			Ps	Ps	VI	0.2000			R	R	V	0.1837
			Br	R	V	0.3100			R	R	VI	2.1619
			R	R	V	0.3200						
			R	R	VI	1.8600						
Razem stan dotychczasowy:		2.7800					Razem stan nowy:		2.7800			
75	200803_2.0020.176/3	0.0500	Ls	Ls		0.0500	200803_2.0020.176/3	0.0500	Ls	Ls	VI	0.0500
Razem stan dotychczasowy:		0.0500					Razem stan nowy:		0.0500			
76	200803_2.0020.176/4	3.7900	Ps	Ps	IV	1.4900	200803_2.0020.176/4	3.7900	R	R	IVa	0.1131
			R	R	IVa	0.1100			R	R	IVb	2.8412
			R	R	IVb	1.3600			R	R	V	0.7706
			R	R	V	0.7800			R	R	VI	0.0651
			R	R	VI	0.0500						
Razem stan dotychczasowy:		3.7900					Razem stan nowy:		3.7900			
77	200803_2.0020.176/5	7.3500	N			0.0500	200803_2.0020.176/5	7.3500	N			0.0560
			Ls	Ls	V	0.8000			Ls	Ls	V	0.9668
			Br	R	V	0.2500			Br	R	V	0.3036
			Br	R	VI	0.0700			Br	R	VI	0.1484
			R	R		0.1800			R	R	IVb	1.6888
			R	R	IVb	1.4100			R	R	V	3.2367
			R	R	V	3.3000			R	R	VI	0.9497
			R	R	VI	1.2900						
Razem stan dotychczasowy:		7.3500					Razem stan nowy:		7.3500			
78	200803_2.0020.177/2	3.4800	Ls	Ls		0.0500	200803_2.0020.177/2	3.4800	Ls	Ls	VI	0.4800
			Ls	Ls	VI	0.3900			R	R	IVa	0.4558
			R	R	IVa	0.4200			R	R	IVb	1.2382
			R	R	IVb	1.1300			R	R	V	1.0106

			R	R	V	1.2200			R	R	VI	0.2954
			R	R	VI	0.2700						
Razem stan dotychczasowy:		3.4800						Razem stan nowy:		3.4800		
79	200803_2.0020.177/5	2.3100	W			0.0500	200803_2.0020.177/5	2.3100	Lzr	Ł	IV	0.0646
			Lz	Lz	V	0.1300			Ł	Ł	IV	0.8204
			Ł	Ł	IV	0.8600			W	Ł	IV	0.0099
			Ł	Ł	V	0.2500			Br	Ps	V	0.1168
			Ps	Ps	V	0.4600			Lzr	Ps	V	0.6967
			Br	R	V	0.1200			Lzr	Ps	VI	0.0922
			Br	R	VI	0.1100			Ps	Ps	V	0.2294
			R	R	V	0.0900			Br	R	VI	0.1166
			R	R	VI	0.2400			R	R	VI	0.1634
Razem stan dotychczasowy:		2.3100						Razem stan nowy:		2.3100		
80	200803_2.0020.177/6	2.3300	W			0.0700	200803_2.0020.177/6	2.3300	N			0.0342
			Lz	Lz	VI	0.3700			Ł	Ł	IV	1.0062
			Ł	Ł	IV	1.1400			W	Ł	IV	0.0820
			Ps	Ps	V	0.4400			Lzr	Ps	V	0.7604
			Ps	Ps	VI	0.0500			Lzr	Ps	VI	0.2282
			R	R	VI	0.2600			Ps	Ps	V	0.2190
Razem stan dotychczasowy:		2.3300						Razem stan nowy:		2.3300		
81	200803_2.0020.177/9	0.7676	W			0.0294	200803_2.0020.177/9	0.7676	Lzr	Ł	IV	0.0356
			Ps	Ps	IV	0.2266			Ł	Ł	IV	0.1826
			Ps	Ps	V	0.4946			Ł	Ł	V	0.4085
			Br	R	V	0.0170			W	Ł	IV	0.0038
									Br	Ps	V	0.0547
									Lzr	Ps	V	0.0824

Razem stan dotychczasowy:		0.7676				Razem stan nowy:		0.7676				
82	200803_2.0020.177/10	0.7676	Lz	Lz	V	0.0651	200803_2.0020.177/10	0.7676	Lzr	Ł	IV	0.0506
			Ps	Ps	IV	0.2247			Ł	Ł	IV	0.2158
			Ps	Ps	V	0.4295			Ł	Ł	V	0.1840
			Br	R	V	0.0483			W	Ł	IV	0.0043
									Br	Ps	V	0.0675
									Lzr	Ps	V	0.2454
Razem stan dotychczasowy:		0.7676				Razem stan nowy:		0.7676				
83	200803_2.0020.177/11	0.7678	Lz	Lz	V	0.1505	200803_2.0020.177/11	0.7678	Lzr	Ł	IV	0.0536
			Ps	Ps	IV	0.2347			Ł	Ł	IV	0.2095
			Ps	Ps	V	0.3303			W	Ł	IV	0.0049
			Br	R	V	0.0523			Br	Ps	V	0.1302
									Lzr	Ps	V	0.3696
Razem stan dotychczasowy:		0.7678				Razem stan nowy:		0.7678				
84	200803_2.0020.177/13	0.7571	Ls	Ls		0.7571	200803_2.0020.177/13	0.7571	Ls	Ls	VI	0.7571
Razem stan dotychczasowy:		0.7571				Razem stan nowy:		0.7571				
85	200803_2.0020.178/3	8.3400	Ls	Ls		0.0500	200803_2.0020.178/3	8.3400	Ls	Ls	V	0.5319
			Ls	Ls	V	0.4500			Ps	Ps	IV	0.7205
			Ps	Ps		0.2000			R	R	IVa	0.0603
			Ps	Ps	IV	0.4800			R	R	IVb	3.3951
			R	R	IVa	0.0600			R	R	V	2.3379
			R	R	IVb	3.1900			R	R	VI	1.2943
			R	R	V	2.6900						
			R	R	VI	1.2200						
Razem stan dotychczasowy:		8.3400				Razem stan nowy:		8.3400				
86	200803_2.0020.179/1	14.3400	N			0.0300	200803_2.0020.179/1	14.3400	N			0.0319

			Ls	Ls		0.7800			Ls	Ls	IV	2.0227	
			Ls	Ls	IV	1.2200			Ls	Ls	V	0.9033	
			Ls	Ls	V	1.4100			Ls	Ls	VI	0.9184	
			Ls	Ls	VI	0.8800			Ps	Ps	IV	4.2798	
			Ps	Ps	IV	3.9600			Br	R	IVb	0.1783	
			Br	R	IVb	0.1600			Br	R	V	0.1021	
			Br	R	V	0.0900			R	R	IVb	1.0166	
			R	R	IVb	0.9800			R	R	V	3.7816	
			R	R	V	3.4900			R	R	VI	1.1053	
			R	R	VI	1.3400							
Razem stan dotychczasowy:		14.3400						Razem stan nowy:		14.3400			
87	200803_2.0020.179/2	0.9000	Ls	Ls	VI	0.2000	200803_2.0020.179/2	0.9000	Ls	Ls	VI	0.1985	
			Ps	Ps		0.1500			Ps	Ps	IV	0.2427	
			Ps	Ps	IV	0.1000			R	R	IVb	0.1013	
			R	R	IVb	0.1000			R	R	V	0.2026	
			R	R	V	0.2000			R	R	VI	0.1549	
			R	R	VI	0.1500							
Razem stan dotychczasowy:		0.9000						Razem stan nowy:		0.9000			
88	200803_2.0020.180	14.2200	N			0.0300	200803_2.0020.180	14.2200	N			0.0397	
			Ls	Ls		0.0900			Ls	Ls	V	1.7652	
			Ls	Ls	V	2.7800			Ls	Ls	VI	0.6389	
			Ls	Ls	VI	0.4500			Lzr	Ps	V	0.0440	
			Lzr	Ps	V	0.0400			Ps	Ps	IV	2.2200	
			Ps	Ps		1.4600			Br	R	IVb	0.4444	
			Ps	Ps	IV	0.4100			R	R	IVb	3.7990	
			Br	R	IVb	0.3800			R	R	V	4.2005	

			R	R	IVb	3.8700			R	R	VI	1.0683	
			R	R	V	3.6500							
			R	R	VI	1.0600							
Razem stan dotychczasowy:		14.2200						Razem stan nowy:		14.2200			
89	200803_2.0020.181/2	11.1300	N			0.0300	200803_2.0020.181/2	11.1300	N			0.0318	
			Ls	Ls		0.0100			Ls	Ls	VI	0.0337	
			Ls	Ls	VI	0.0200			Br	Ps	IV	0.1077	
			Br	Ps	IV	0.0900			Lzr	Ps	V	0.1566	
			Lzr	Ps	V	0.1400			Ps	Ps	IV	1.1053	
			Ps	Ps	IV	1.4000			Ps	Ps	V	2.0211	
			Ps	Ps	V	1.7700			Br	R	V	0.7789	
			Br	R	V	0.6800			R	R	IVb	2.7198	
			R	R		0.2700			R	R	V	4.1751	
			R	R	IVb	3.0500							
			R	R	V	3.6700							
Razem stan dotychczasowy:		11.1300						Razem stan nowy:		11.1300			
90	200803_2.0020.181/4	8.4200	Ls	Ls		0.0800	200803_2.0020.181/4	8.4200	Ls	Ls	V	1.9239	
			Ls	Ls	V	2.4900			Ls	Ls	VI	2.7198	
			Ls	Ls	VI	2.5900			Ł	Ł	VI	0.2159	
			Ł	Ł	VI	0.1900			Ps	Ps	V	0.3916	
			Ps	Ps		0.3100			Ps	Ps	VI	0.3577	
			Ps	Ps	V	0.3400			R	R	V	1.9498	
			R	R	V	1.6800			R	R	VI	0.8613	
			R	R	VI	0.7400							
Razem stan dotychczasowy:		8.4200						Razem stan nowy:		8.4200			
91	200803_2.0020.182/3	2.2522	Ls	Ls		0.0560	200803_2.0020.182/3	2.2522	Ls	Ls	VI	0.8373	

			Ls	Ls	VI	0.8425			W	Ps	V	0.0086
			W	Ps	V	0.0090			Lzr	R	V	0.4134
			R	R		0.4315			R	R	V	0.1180
			R	R	VI	0.9132			R	R	VI	0.8749
Razem stan dotychczasowy:		2.2522					Razem stan nowy:		2.2522			
92	200803_2.0020.182/5	0.6389	Ls	Ls		0.0882	200803_2.0020.182/5	0.6389	Ls	Ls	VI	0.4533
			Ls	Ls	VI	0.3651			R	R	VI	0.1856
			R	R	VI	0.1856						
Razem stan dotychczasowy:		0.6389					Razem stan nowy:		0.6389			
93	200803_2.0020.182/6	1.7628	Ls	Ls	VI	0.0137	200803_2.0020.182/6	1.7628	Ls	Ls	VI	0.0137
			Ps	Ps	V	1.0834			Ps	Ps	V	1.0834
			W	Ps	V	0.0092			W	Ps	V	0.0092
			Lzr	R	V	0.0060			Lzr	R	V	0.0060
			R	R		0.0137			R	R	VI	0.6505
			R	R	VI	0.6368						
Razem stan dotychczasowy:		1.7628					Razem stan nowy:		1.7628			
94	200803_2.0020.186/3	2.7800	Lz	Lz	V	1.0600	200803_2.0020.186/3	2.7800	Ls	Ls	V	1.2832
			Ps	Ps	V	1.7200			Lzr	Ps	V	1.4954
									R	R	V	0.0014
Razem stan dotychczasowy:		2.7800					Razem stan nowy:		2.7800			
95	200803_2.0020.186/4	2.1000	Ls	Ls	VI	0.1900	200803_2.0020.186/4	2.1000	Ls	Ls	VI	0.1931
			Lzr	Ps	V	0.1000			Lzr	Ps	V	0.0956
			Ps	Ps	V	0.0900			Ps	Ps	V	0.0879
			Ps	Ps	VI	0.1400			Ps	Ps	VI	0.1425
			Br	R	V	0.3200			Br	R	V	0.3232
			R	R		0.0300			R	R	V	1.2577

			R	R	V	1.2300							
Razem stan dotychczasowy:		2.1000						Razem stan nowy:		2.1000			
96	200803_2.0020.187/2	1.7500	N			0.0400	200803_2.0020.187/2	1.7500	N			0.0428	
			Ls	Ls		0.0100			Ls	Ls	V	0.0047	
			Ls	Ls	VI	0.1200			Ls	Ls	VI	0.1287	
			Ps	Ps	IV	0.5500			Ps	Ps	IV	0.5679	
			W	Ps	IV	0.0200			W	Ps	IV	0.0168	
			Lzr	R	VI	0.1400			Lzr	R	VI	0.1480	
			R	R	V	0.3500			R	R	V	0.3543	
			R	R	VI	0.5200			R	R	VI	0.4868	
Razem stan dotychczasowy:		1.7500						Razem stan nowy:		1.7500			
97	200803_2.0020.187/4	2.3800	Lz	Lz	VI	0.2200	200803_2.0020.187/4	2.3800	Lzr	Ł	VI	0.3433	
			Ps	Ps	V	0.7600			Ł	Ł	V	0.7882	
			Br	R	V	0.2300			Br	R	V	0.2134	
			R	R	IVb	0.6100			R	R	IVb	0.6055	
			R	R	V	0.5600			R	R	V	0.4296	
Razem stan dotychczasowy:		2.3800						Razem stan nowy:		2.3800			
98	200803_2.0020.187/6	6.3300	N			0.0786	200803_2.0020.187/6	6.3300	N			0.0501	
			Ls	Ls		0.0673			Ls	Ls	VI	0.4412	
			Ls	Ls	VI	0.4040			Lzr	Ł	IV	0.0033	
			Lzr	Ł	VI	0.2694			Lzr	Ł	VI	0.2461	
			Ł	Ł		0.8530			Ł	Ł	IV	0.7393	
			W	Ł	IV	0.1010			Ł	Ł	V	0.7135	
			Lzr	Ps	V	0.0112			W	Ł	IV	0.0968	
			Ps	Ps	IV	0.6510			Lzr	Ps	V	0.0055	
			W	Ps	IV	0.0112			Ps	Ps	IV	0.6068	

			Br	R	V	0.2806			W	Ps	IV	0.0135
			R	R	IVb	0.5724			Br	R	V	0.2600
			R	R	V	2.4579			R	R	IVb	0.5253
			R	R	VI	0.5724			R	R	V	2.2859
									R	R	VI	0.3427
Razem stan dotychczasowy:		6.3300						Razem stan nowy:		6.3300		
99	200803_2.0020.187/7	1.8700	W			0.0800	200803_2.0020.187/7	1.8700	Ł	Ł	IV	0.8809
			Ł	Ł	IV	0.8900			W	Ł	IV	0.0686
			Ps	Ps	V	0.0200			R	R	V	0.9205
			R	R	V	0.8800						
Razem stan dotychczasowy:		1.8700						Razem stan nowy:		1.8700		
10	200803_2.0020.188/1	3.8500	N			0.0500	200803_2.0020.188/1	3.8500	N			0.0511
			Wp			0.0200			Wp			0.0180
			Ls	Ls		0.0400			Ls	Ls	VI	0.1697
			Ls	Ls	VI	0.1600			Ł	Ł	IV	1.8525
			Ł	Ł	IV	1.8000			Ł	Ł	VI	0.1248
			Ł	Ł	VI	0.1200			W	Ł	IV	0.0436
			W	Ł	IV	0.1000			R	R	V	0.4759
			R	R	V	0.4700			R	R	VI	1.1144
			R	R	VI	1.0900						
Razem stan dotychczasowy:		3.8500						Razem stan nowy:		3.8500		
10	200803_2.0020.188/2	2.1200	Ls	Ls		0.1500	200803_2.0020.188/2	2.1200	Wp			0.0014
			Ls	Ls	VI	0.2000			Ls	Ls	V	0.1419
			Ł	Ł	IV	1.5800			Ls	Ls	VI	0.2126
			W	Ł	IV	0.0800			Ł	Ł	IV	1.6027
			R	R	V	0.1100			W	Ł	IV	0.0486

										R	R	V	0.1128
Razem stan dotychczasowy:		2.1200					Razem stan nowy:		2.1200				
10	200803_2.0020.188/3	1.2400	N				0.0900	200803_2.0020.188/3	1.2400	N			0.0899
			Ls	Ls			0.3600			Ls	Ls	VI	0.3631
			Ł	Ł			0.1500			Ł	Ł	IV	0.1452
			R	R	V		0.6400			R	R	V	0.6389
										R	R	VI	0.0029
Razem stan dotychczasowy:		1.2400					Razem stan nowy:		1.2400				
10	200803_2.0020.188/6	2.9500	Ls	Ls			1.3500	200803_2.0020.188/6	2.9500	Ls	Ls	V	0.5830
			R	R	V		1.3900			Ls	Ls	VI	0.7973
			R	R	VI		0.2100			R	R	V	1.4136
										R	R	VI	0.1561
Razem stan dotychczasowy:		2.9500					Razem stan nowy:		2.9500				
10	200803_2.0020.188/13	0.6100	R	R	V		0.2900	200803_2.0020.188/13	0.6100	R	R	V	0.3265
			R	R	VI		0.3200			R	R	VI	0.2835
Razem stan dotychczasowy:		0.6100					Razem stan nowy:		0.6100				
10	200803_2.0020.188/15	6.8400	Ls	Ls			0.2500	200803_2.0020.188/15	6.8400	Ls	Ls	V	0.2888
			Ls	Ls	V		0.2100			Ls	Ls	VI	0.7719
			Ls	Ls	VI		0.8100			Br	R	V	0.2657
			Br	R	V		0.2000			Br	R	VI	0.0350
			Br	R	VI		0.0300			R	R	IVb	0.8911
			R	R	IVb		0.6700			R	R	V	3.9622
			R	R	V		3.8400			R	R	VI	0.6080
			R	R	VI		0.8200			W	R	V	0.0173
			W	R	V		0.0100						
Razem stan dotychczasowy:		6.8400					Razem stan nowy:		6.8400				

10	200803_2.0020.188/16	0.5700	Ls	Ls		0.2800	200803_2.0020.188/16	0.5700	Ls	Ls	V	0.2761	
			Ls	Ls	VI	0.0600			Ls	Ls	VI	0.0662	
			R	R	V	0.2300			R	R	V	0.2277	
Razem stan dotychczasowy:		0.5700						Razem stan nowy:	0.5700				
10	200803_2.0020.188/23	0.3300	Ls	Ls	V	0.0143	200803_2.0020.188/23	0.3300	Ls	Ls	V	0.0125	
			Ls	Ls	VI	0.1866			Ls	Ls	VI	0.1275	
			Ł	Ł		0.1291			Ł	Ł	V	0.0957	
									Ł	Ł	VI	0.0943	
Razem stan dotychczasowy:		0.3300						Razem stan nowy:	0.3300				
10	200803_2.0020.188/24	0.5600	Ls	Ls		0.3074	200803_2.0020.188/24	0.5600	Ls	Ls	V	0.3117	
			Ls	Ls	VI	0.2306			Ls	Ls	VI	0.2137	
			Ł	Ł		0.0220			Ł	Ł	VI	0.0346	
Razem stan dotychczasowy:		0.5600						Razem stan nowy:	0.5600				
10	200803_2.0020.188/26	1.8945	Ls	Ls		0.7479	200803_2.0020.188/26	1.8945	Ls	Ls	V	0.2373	
			Ls	Ls	VI	0.2381			Ls	Ls	VI	0.7562	
			Ps	Ps	IV	0.1395			Ps	Ps	IV	0.1534	
			W	Ps	IV	0.0074			W	Ps	IV	0.0078	
			R	R	IVb	0.2025			R	R	IVb	0.2121	
			R	R	V	0.4070			R	R	V	0.4261	
			R	R	VI	0.1521			R	R	VI	0.1016	
Razem stan dotychczasowy:		1.8945						Razem stan nowy:	1.8945				
11	200803_2.0020.190/1	3.9700	Wp			0.0200	200803_2.0020.190/1	3.9700	Wp			0.0156	
			Ls	Ls		0.3300			Ls	Ls	IV	2.0871	
			Ls	Ls	IV	1.7500			R	R	V	1.8673	
			R	R	V	1.8700							
Razem stan dotychczasowy:		3.9700						Razem stan nowy:	3.9700				

11	200803_2.0020.190/2	1.8200	Ls	Ls		0.2900	200803_2.0020.190/2	1.8200	Wp				0.0029
			Ls	Ls	IV	0.4600			Ls	Ls	IV		0.7536
			Ls	Ls	VI	0.1300			Ls	Ls	VI		0.1274
			W	Ł	IV	0.0200			W	Ł	IV		0.0235
			Ps	Ps	IV	0.3100			Ps	Ps	IV		0.3057
			R	R	V	0.4800			R	R	V		0.4799
			R	R	VI	0.1300			R	R	VI		0.1270
Razem stan dotychczasowy:		1.8200						Razem stan nowy:	1.8200				
11	200803_2.0020.191/1	0.4700	Ł	Ł	IV	0.4700	200803_2.0020.191/1	0.4700	N				0.0631
									Wp				0.0076
									Ł	Ł	IV		0.3993
Razem stan dotychczasowy:		0.4700						Razem stan nowy:	0.4700				
11	200803_2.0020.191/4	4.6500	Wp			0.0400	200803_2.0020.191/4	4.6500	Wp				0.0410
			Ls	Ls		0.3800			Ls	Ls	IV		2.3258
			Ls	Ls	IV	1.9500			Ps	Ps	IV		1.8525
			Ps	Ps	IV	1.8500			R	R	V		0.4307
			R	R	V	0.4300							
Razem stan dotychczasowy:		4.6500						Razem stan nowy:	4.6500				
11	200803_2.0020.193/1	0.3300	Br	R	V	0.1400	200803_2.0020.193/1	0.3300	Ł	Ł	IV		0.0150
			R	R	V	0.1900			Ł	Ł	V		0.3150
Razem stan dotychczasowy:		0.3300						Razem stan nowy:	0.3300				
11	200803_2.0020.195	1.2000	Ls	Ls	VI	1.1900	200803_2.0020.195	1.2000	Ls	Ls	VI		1.1933
			R	R		0.0100			R	R	VI		0.0067
Razem stan dotychczasowy:		1.2000						Razem stan nowy:	1.2000				
11	200803_2.0020.198	2.0500	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0020.198	2.0500	Ls	Ls	VI		0.0228
			R	R	V	0.9300			R	R	V		0.9308

			R	R	VI	1.1000			R	R	VI	1.0964	
Razem stan dotychczasowy:		2.0500						Razem stan nowy:		2.0500			
11	200803_2.0020.199/3	0.0020	Ł	Ł		0.0020	200803_2.0020.199/3	0.0020	Lzr	Ł	IV	0.0020	
Razem stan dotychczasowy:		0.0020						Razem stan nowy:		0.0020			
11	200803_2.0020.199/4	0.1000	Lz	Lz	IV	0.0100	200803_2.0020.199/4	0.1000	Wp			0.0059	
			Br	R	V	0.0900			Br	Ł	V	0.0757	
									Ł	Ł	IV	0.0184	
Razem stan dotychczasowy:		0.1000						Razem stan nowy:		0.1000			
11	200803_2.0020.200/4	0.2300	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0020.200/4	0.2300	Ls	Ls	V	0.0221	
			Lzr	R	VI	0.0500			Ls	Ls	VI	0.0076	
			R	R	VI	0.1500			Lzr	R	VI	0.0503	
									R	R	VI	0.1500	
Razem stan dotychczasowy:		0.2300						Razem stan nowy:		0.2300			
12	200803_2.0020.200/5	0.1200	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0020.200/5	0.1200	Ls	Ls	VI	0.0091	
			R	R	VI	0.1100			R	R	VI	0.1109	
Razem stan dotychczasowy:		0.1200						Razem stan nowy:		0.1200			
12	200803_2.0020.200/7	0.0800	Lz	Lz	IV	0.0100	200803_2.0020.200/7	0.0800	Wp			0.0079	
			Br	R	V	0.0300			Br	Ł	V	0.0333	
			R	R	V	0.0400			Ł	Ł	V	0.0169	
									Lzr	Ps	IV	0.0219	
Razem stan dotychczasowy:		0.0800						Razem stan nowy:		0.0800			
12	200803_2.0020.202	0.0200	Br	R	V	0.0200	200803_2.0020.202	0.0200	Lzr	Ps	V	0.0200	
Razem stan dotychczasowy:		0.0200						Razem stan nowy:		0.0200			
12	200803_2.0020.203/1	1.3000	N			0.1100	200803_2.0020.203/1	1.3000	N			0.1102	
			Wp			0.0400			Wp			0.0365	
			Ls	Ls	IV	0.2200			Ls	Ls	IV	0.2161	

			Ps	Ps		0.1400			Lzr	Ps	V	0.0943
			Ps	Ps	V	0.3200			Ps	Ps	V	0.3737
			Br	R	V	0.3900			Br	R	V	0.4552
			R	R		0.0800			W	R	V	0.0140
Razem stan dotychczasowy:		1.3000					Razem stan nowy:		1.3000			
12	200803_2.0020.205	0.2700	Ł	Ł	IV	0.0800	200803_2.0020.205	0.2700	Wp			0.0036
			R	R	IVb	0.1900			Lzr	Ł	IV	0.1039
									Ł	Ł	IV	0.1625
Razem stan dotychczasowy:		0.2700					Razem stan nowy:		0.2700			
12	200803_2.0020.206/2	3.1200	N			0.0700	200803_2.0020.206/2	3.1200	R	R	IVa	2.8241
			R	R	IVa	2.5000			R	R	IVb	0.2959
			R	R	IVb	0.5500						
Razem stan dotychczasowy:		3.1200					Razem stan nowy:		3.1200			
12	200803_2.0020.206/18	0.3700	Ł	Ł	IV	0.0600	200803_2.0020.206/18	0.3700	Wp			0.0059
			R	R	IVa	0.0500			R	R	IVa	0.0332
			R	R	IVb	0.2600			R	R	IVb	0.3309
Razem stan dotychczasowy:		0.3700					Razem stan nowy:		0.3700			
12	200803_2.0020.206/20	0.4500	Ł	Ł	IV	0.2000	200803_2.0020.206/20	0.4500	Ł	Ł	IV	0.4500
			R	R	IVb	0.2500						
Razem stan dotychczasowy:		0.4500					Razem stan nowy:		0.4500			
12	200803_2.0020.207/5	0.1700	R	R	IVa	0.0400	200803_2.0020.207/5	0.1700	Ł	Ł	IV	0.1700
			R	R	IVb	0.1300						
Razem stan dotychczasowy:		0.1700					Razem stan nowy:		0.1700			
12	200803_2.0020.208/7	0.1700	Br	R	IVa	0.0500	200803_2.0020.208/7	0.1700	Br	Ł	IV	0.1201
			Br	R	IVb	0.0700			Ł	Ł	IV	0.0499
			R	R	IVb	0.0500						

Razem stan dotychczasowy: 0.1700						Razem stan nowy: 0.1700						
13	200803_2.0020.209/7	0.1100	Br	R	IVa	0.0200	200803_2.0020.209/7	0.1100	Ł	Ł	IV	0.1100
			R	R	IVa	0.0200						
			R	R	IVb	0.0700						
Razem stan dotychczasowy: 0.1100						Razem stan nowy: 0.1100						
13	200803_2.0020.209/9	0.0500	Br	R	IVa	0.0100	200803_2.0020.209/9	0.0500	Br	Ł	IV	0.0230
			R	R	IVa	0.0100			Ł	Ł	IV	0.0270
			R	R	IVb	0.0300						
Razem stan dotychczasowy: 0.0500						Razem stan nowy: 0.0500						
13	200803_2.0020.210/5	0.1700	Ł	Ł	IV	0.0200	200803_2.0020.210/5	0.1700	Wp			0.0025
			R	R	IVa	0.0600			Ł	Ł	IV	0.1675
			R	R	IVb	0.0900						
Razem stan dotychczasowy: 0.1700						Razem stan nowy: 0.1700						
13	200803_2.0020.211/2	0.1700	Ł	Ł	IV	0.0200	200803_2.0020.211/2	0.1700	Br	Ł	IV	0.0924
			Br	R	IVa	0.0600			Ł	Ł	IV	0.0776
			Br	R	IVb	0.0300						
			R	R	IVb	0.0600						
Razem stan dotychczasowy: 0.1700						Razem stan nowy: 0.1700						
13	200803_2.0020.213/10	0.2200	Ł	Ł	IV	0.0400	200803_2.0020.213/10	0.2200	Ł	Ł	IV	0.2200
			R	R	IVa	0.0800						
			R	R	IVb	0.1000						
Razem stan dotychczasowy: 0.2200						Razem stan nowy: 0.2200						
13	200803_2.0020.214/10	0.0900	Ł	Ł	IV	0.0400	200803_2.0020.214/10	0.0900	Wp			0.0007
			R	R	IVa	0.0300			Lzr	Ł	IV	0.0212
			R	R	IVb	0.0200			Ł	Ł	IV	0.0681
Razem stan dotychczasowy: 0.0900						Razem stan nowy: 0.0900						

13	200803_2.0020.214/12	0.2000	Ł	Ł	IV	0.0500	200803_2.0020.214/12	0.2000	Wp			0.0028	
			R	R	IVa	0.0600			Lzr	Ł	IV	0.0118	
			R	R	IVb	0.0900			Ł	Ł	IV	0.1854	
Razem stan dotychczasowy:		0.2000					Razem stan nowy:		0.2000				
13	200803_2.0020.215/11	0.6200	Br	R	IVb	0.3500	200803_2.0020.215/11	0.6200	N			0.0214	
			R	R	IVb	0.2700			Br	R	IVb	0.4298	
									R	R	IVb	0.1688	
Razem stan dotychczasowy:		0.6200					Razem stan nowy:		0.6200				
13	200803_2.0020.215/21	0.5600	Lz	Lz	IV	0.0300	200803_2.0020.215/21	0.5600	N			0.1005	
			Ł	Ł	IV	0.0600			Wp			0.0059	
			Ł	Ł	V	0.0900			Lzr	Ł	IV	0.0504	
			R	R	IVa	0.1600			Ł	Ł	IV	0.4032	
			R	R	IVb	0.2200							
Razem stan dotychczasowy:		0.5600					Razem stan nowy:		0.5600				
13	200803_2.0020.215/22	7.9300	W			0.0700	200803_2.0020.215/22	7.9300	N			0.4680	
			Lz	Lz	IV	0.3200			Lzr	Ł	IV	0.7920	
			Ł	Ł	IV	1.9100			Ł	Ł	IV	3.0519	
			Ł	Ł	V	0.6400			W	Ł	IV	0.0908	
			Ł	Ł	VI	0.5800			R	R	IVb	3.2861	
			Ps	Ps	IV	0.2700			R	R	V	0.2412	
			Ps	Ps	V	0.2400							
			R	R	IVb	3.5700							
			R	R	V	0.3300							
Razem stan dotychczasowy:		7.9300					Razem stan nowy:		7.9300				
14	200803_2.0020.216/4	0.2900	N			0.0200	200803_2.0020.216/4	0.2900	N			0.0256	
			W			0.0100			R	R	IVb	0.1500	

			Ps	Ps	IV	0.0300			R	R	V	0.1144	
			R	R	IVb	0.1100							
			R	R	V	0.1200							
Razem stan dotychczasowy:		0.2900						Razem stan nowy:		0.2900			
14	200803_2.0020.216/5	0.3300	Ps	Ps	IV	0.0600	200803_2.0020.216/5	0.3300	Lzr	Ł	IV	0.0126	
			R	R	IVb	0.1300			R	R	IVb	0.1754	
			R	R	V	0.1400			R	R	V	0.1420	
Razem stan dotychczasowy:		0.3300						Razem stan nowy:		0.3300			
14	200803_2.0020.216/7	0.4400	Lz	Lz	IV	0.1000	200803_2.0020.216/7	0.4400	Wp			0.0054	
			R	R	IVa	0.1100			Lzr	Ł	IV	0.0592	
			R	R	IVb	0.2300			Ł	Ł	IV	0.3754	
Razem stan dotychczasowy:		0.4400						Razem stan nowy:		0.4400			
14	200803_2.0020.217/3	0.2300	Ps	Ps	IV	0.0300	200803_2.0020.217/3	0.2300	Br	Ł	IV	0.0405	
			R	R	IVb	0.2000			Ł	Ł	IV	0.1895	
Razem stan dotychczasowy:		0.2300						Razem stan nowy:		0.2300			
14	200803_2.0020.217/5	0.2200	Lz	Lz	IV	0.0300	200803_2.0020.217/5	0.2200	Wp			0.0035	
			Br	R	IVa	0.0500			Br	Ł	IV	0.0887	
			Br	R	IVb	0.0300			Lzr	Ł	IV	0.0253	
			R	R	IVb	0.1100			Ł	Ł	IV	0.1025	
Razem stan dotychczasowy:		0.2200						Razem stan nowy:		0.2200			
14	200803_2.0020.218/4	0.2200	W			0.0100	200803_2.0020.218/4	0.2200	Ł	Ł	IV	0.2149	
			Ps	Ps	IV	0.0200			Lzr	R	IVb	0.0051	
			R	R	IVb	0.1900							
Razem stan dotychczasowy:		0.2200						Razem stan nowy:		0.2200			
14	200803_2.0020.218/8	0.8300	Ps	Ps	IV	0.8300	200803_2.0020.218/8	0.8300	Wp			0.0117	
									Ł	Ł	IV	0.8032	

									W	Ł	IV	0.0151
Razem stan dotychczasowy:		0.8300							Razem stan nowy:		0.8300	
14	200803_2.0020.218/11	0.8100	Ps	Ps	IV	0.8100			Wp			0.0084
									Ł	Ł	IV	0.8016
Razem stan dotychczasowy:		0.8100							Razem stan nowy:		0.8100	
14	200803_2.0020.218/13	0.8400	Ls	Ls	IV	0.5300			Ls	Ls	IV	0.5051
			Ps	Ps	IV	0.2000			Lzr	Ł	IV	0.1026
			R	R	IVb	0.1100			Ł	Ł	IV	0.1459
									R	R	IVb	0.0864
Razem stan dotychczasowy:		0.8400							Razem stan nowy:		0.8400	
14	200803_2.0020.218/14	0.2100	Lz	Lz	IV	0.0200			Wp			0.0065
			Ł	Ł	IV	0.0200			Br	Ł	IV	0.0632
			Br	R	IVa	0.0500			Lzr	Ł	IV	0.0091
			R	R	IVb	0.1200			Ł	Ł	IV	0.1312
Razem stan dotychczasowy:		0.2100							Razem stan nowy:		0.2100	
15	200803_2.0020.219/5	0.2000	Lz	Lz	IV	0.0200			Wp			0.0028
			Ł	Ł	IV	0.0300			Br	Ł	IV	0.0545
			R	R	IVa	0.0300			Ł	Ł	IV	0.1427
			R	R	IVb	0.1200						
Razem stan dotychczasowy:		0.2000							Razem stan nowy:		0.2000	
15	200803_2.0020.220/3	0.1500	Ps	Ps	IV	0.0300			Br	R	IVb	0.1070
			R	R	IVb	0.1200			Lzr	R	IVb	0.0129
									R	R	IVb	0.0301
Razem stan dotychczasowy:		0.1500							Razem stan nowy:		0.1500	
15	200803_2.0020.220/5	0.1300	Lz	Lz	IV	0.0300			N			0.0060
			Ł	Ł	IV	0.0200			Wp			0.0029

			R	R	IVb	0.0800			Br	Ł	IV	0.0297
									Ł	Ł	IV	0.0914
Razem stan dotychczasowy:		0.1300					Razem stan nowy:		0.1300			
15	200803_2.0020.221/1	0.2500	Ł	Ł	IV	0.1400	200803_2.0020.221/1	0.2500	Wp			0.0061
			R	R	IVb	0.1100			Br	Ł	IV	0.0393
									Ł	Ł	IV	0.2046
Razem stan dotychczasowy:		0.2500					Razem stan nowy:		0.2500			
15	200803_2.0020.223/1	4.4600	N			0.0300	200803_2.0020.223/1	4.4600	R	R	IVa	4.0075
			Ps	Ps	IV	0.7100			R	R	IVb	0.4525
			R	R	IVa	3.1500						
			R	R	IVb	0.5700						
Razem stan dotychczasowy:		4.4600					Razem stan nowy:		4.4600			
15	200803_2.0020.223/4	0.2100	Ps	Ps	IV	0.2100	200803_2.0020.223/4	0.2100	Lzr	Ł	IV	0.0079
									Ł	Ł	IV	0.1356
									R	R	IVb	0.0665
Razem stan dotychczasowy:		0.2100					Razem stan nowy:		0.2100			
15	200803_2.0020.224/3	0.7900	Lz	Lz	IV	0.0900	200803_2.0020.224/3	0.7900	Wp			0.0105
			Ł	Ł	IV	0.2200			Lzr	Ł	IV	0.1374
			Ps	Ps	IV	0.2300			Ł	Ł	IV	0.3198
			R	R	IVb	0.2500			R	R	IVb	0.3223
Razem stan dotychczasowy:		0.7900					Razem stan nowy:		0.7900			
15	200803_2.0020.224/4	0.0100	Ls	Ls	IV	0.0100	200803_2.0020.224/4	0.0100	Wp			0.0063
									Ls	Ls	IV	0.0016
									Br	R	V	0.0017
									W	R	V	0.0004
Razem stan dotychczasowy:		0.0100					Razem stan nowy:		0.0100			

15	200803_2.0020.226/3	2.4500	Ł	Ł	IV	0.6800	200803_2.0020.226/3	2.4500	Lzr	Ł	IV	0.0151
			R	R	IVb	1.7700			Ł	Ł	IV	0.8756
									W	Ł	IV	0.0129
									R	R	IVb	1.5464
Razem stan dotychczasowy:		2.4500					Razem stan nowy:		2.4500			
15	200803_2.0020.227/3	9.4000	Br	Ps	IV	0.0600	200803_2.0020.227/3	9.4000	Br	R	IVb	1.3097
			Ps	Ps	IV	1.7500			R	R	IVa	5.5283
			Ps	Ps	V	0.4100			R	R	IVb	2.0541
			Br	R	IVb	1.0600			R	R	V	0.5079
			Br	R	V	0.0100						
			R	R	IVa	4.0900						
			R	R	IVb	2.0000						
			R	R	V	0.0200						
Razem stan dotychczasowy:		9.4000					Razem stan nowy:		9.4000			
16	200803_2.0020.229/3	2.4200	Ls	Ls	VI	0.2044	200803_2.0020.229/3	2.4200	Ls	Ls	VI	0.2153
			Lzr	Ps	V	0.0538			Lzr	Ps	V	0.0570
			Lzr	R	VI	0.6346			Lzr	R	VI	0.3469
			R	R		0.3980			R	R	IVb	0.8836
			R	R	IVb	0.8388			R	R	V	0.4230
			R	R	VI	0.2474			R	R	VI	0.4502
			W	R	VI	0.0430			W	R	VI	0.0440
Razem stan dotychczasowy:		2.4200					Razem stan nowy:		2.4200			
16	200803_2.0020.229/4	12.7900	Ls	Ls	IV	1.2900	200803_2.0020.229/4	12.7900	Ls	Ls	IV	1.3425
			Br	R	IVb	0.7300			Br	R	IVb	1.0737
			Br	R	V	0.1500			Br	R	V	0.1276
			R	R		0.1100			R	R	IVa	1.4519

			R	R	IVa	1.5900			R	R	IVb	4.0393	
			R	R	IVb	5.0200			R	R	V	4.6987	
			R	R	V	3.9000			W	R	V	0.0563	
Razem stan dotychczasowy:						12.7900	Razem stan nowy:						12.7900
16	200803_2.0020.230/4	0.7200	Br	Ps	IV	0.1500	200803_2.0020.230/4	0.7200	Br	R	IVb	0.2829	
			Ps	Ps	IV	0.1500			R	R	IVa	0.1277	
			Br	R	IVb	0.1000			R	R	IVb	0.3094	
			R	R	IVa	0.1500							
			R	R	IVb	0.1400							
			R	R	V	0.0300							
Razem stan dotychczasowy:						0.7200	Razem stan nowy:						0.7200
16	200803_2.0020.231/2	1.7800	R	R		0.0300	200803_2.0020.231/2	1.7800	R	R	IVb	0.8366	
			R	R	IVb	0.8500			R	R	V	0.9434	
			R	R	V	0.9000							
Razem stan dotychczasowy:						1.7800	Razem stan nowy:						1.7800
16	200803_2.0020.231/5	4.4773	N			0.0564	200803_2.0020.231/5	4.4773	N			0.0839	
			Ls	Ls	IV	0.4266			Ls	Ls	IV	0.6338	
			Br	R	IVb	0.0120			Br	R	IVb	0.0178	
			Br	R	V	0.4505			Br	R	V	0.6693	
			R	R		0.6634			R	R	IVa	0.1505	
			R	R	IVa	0.1013			R	R	IVb	0.5277	
			R	R	IVb	0.3551			R	R	V	2.3943	
			R	R	V	2.4120							
Razem stan dotychczasowy:						4.4773	Razem stan nowy:						4.4773
16	200803_2.0020.232/1	1.4400	N			1.1200	200803_2.0020.232/1	1.4400	N			0.1361	
			R	R		0.3200			R	R	V	1.3039	

Razem stan dotychczasowy:		1.4400				Razem stan nowy:		1.4400				
16	200803_2.0020.233/1	2.7400	Ls	Ls	V	0.7000	200803_2.0020.233/1	2.7400	Ls	Ls	V	0.7026
			R	R		1.3600			R	R	IVb	0.3585
			R	R	IVb	0.3000			R	R	V	1.6789
			R	R	V	0.3800						
Razem stan dotychczasowy:		2.7400				Razem stan nowy:		2.7400				
16	200803_2.0020.235/1	6.5700	N			0.1100	200803_2.0020.235/1	6.5700	N			0.1131
			Ls	Ls	IV	0.8000			Ls	Ls	IV	0.8076
			Lzr	Ps	V	0.3000			Lzr	Ps	V	0.3076
			Ps	Ps	V	0.4000			Ps	Ps	V	0.4016
			Br	R	IVb	0.2900			Br	R	IVb	0.2894
			Br	R	VI	0.0600			Br	R	VI	0.0656
			R	R		0.4200			R	R	IVa	1.4297
			R	R	IVa	0.9900			R	R	IVb	2.4255
			R	R	IVb	2.3900			R	R	V	0.6037
			R	R	V	0.6000			R	R	VI	0.1262
			R	R	VI	0.2100						
Razem stan dotychczasowy:		6.5700				Razem stan nowy:		6.5700				
16	200803_2.0020.235/4	5.9000	Ps	Ps	IV	0.8500	200803_2.0020.235/4	5.9000	N			0.0446
			Ps	Ps	V	0.9000			Lzr	Ps	V	1.0531
			Br	R	IVb	0.1500			Br	R	IVb	0.3885
			R	R	IVa	1.1200			R	R	IVa	1.0697
			R	R	IVb	1.9900			R	R	IVb	2.5434
			R	R	V	0.7700			R	R	V	0.8007
			S	R	IVb	0.1200						
Razem stan dotychczasowy:		5.9000				Razem stan nowy:		5.9000				

16	200803_2.0020.235/5	0.2800	Ps	Ps	IV	0.0300	200803_2.0020.235/5	0.2800	Lzr	Ps	V	0.1355	
			Ps	Ps	V	0.1000			R	R	IVa	0.1398	
			R	R	IVa	0.1400			R	R	IVb	0.0047	
			R	R	IVb	0.0100							
Razem stan dotychczasowy:		0.2800						Razem stan nowy:		0.2800			
17	200803_2.0020.236	2.7300	Ps	Ps	IV	0.0400	200803_2.0020.236	2.7300	Lzr	Ps	V	0.2843	
			Ps	Ps	V	0.7700			Ps	Ps	V	0.5260	
			Br	R	IVb	0.1100			Br	R	IVb	0.1123	
			R	R	IVa	0.8900			R	R	IVa	0.9533	
			R	R	IVb	0.8800			R	R	IVb	0.8541	
			R	R	V	0.0400							
Razem stan dotychczasowy:		2.7300						Razem stan nowy:		2.7300			
17	200803_2.0020.237/1	2.6500	Ls	Ls	V	0.3000	200803_2.0020.237/1	2.6500	Ls	Ls	V	0.3040	
			Lz	Lz	V	0.0700			Lzr	Ps	V	0.2467	
			Ps	Ps	V	1.6300			Ps	Ps	V	0.7163	
			R	R	V	0.6500			R	R	V	1.3830	
Razem stan dotychczasowy:		2.6500						Razem stan nowy:		2.6500			
17	200803_2.0020.238/5	0.7800	Ps	Ps	V	0.7800	200803_2.0020.238/5	0.7800	N			0.1213	
									Lzr	Ps	V	0.0493	
									Lzr	R	V	0.0074	
									R	R	V	0.6020	
Razem stan dotychczasowy:		0.7800						Razem stan nowy:		0.7800			
17	200803_2.0020.238/6	1.3300	Ps	Ps	V	0.2700	200803_2.0020.238/6	1.3300	Lzr	R	V	0.1618	
			R	R	V	1.0600			R	R	V	1.1682	
Razem stan dotychczasowy:		1.3300						Razem stan nowy:		1.3300			
17	200803_2.0020.238/13	3.0900	Ps	Ps	IV	0.5500	200803_2.0020.238/13	3.0900	R	R	IVb	2.7332	

			R	R	IVb	2.1700			R	R	V	0.3568
			R	R	V	0.3700						
Razem stan dotychczasowy:		3.0900					Razem stan nowy:					3.0900
17	200803_2.0020.238/14	1.0800	Ls	Ls	IV	1.0600	200803_2.0020.238/14	1.0800	Ls	Ls	IV	1.0585
			R	R		0.0200			R	R	IVb	0.0215
Razem stan dotychczasowy:		1.0800					Razem stan nowy:					1.0800
17	200803_2.0020.238/16	1.0900	Ls	Ls	IV	0.4900	200803_2.0020.238/16	1.0900	Ls	Ls	IV	0.5008
			Lzr	Ł	VI	0.2400			Lzr	Ł	VI	0.2391
			Ps	Ps	V	0.3500			Ps	Ps	V	0.3501
			R	R		0.0100						
Razem stan dotychczasowy:		1.0900					Razem stan nowy:					1.0900
17	200803_2.0020.238/17	1.3700	N			0.0979	200803_2.0020.238/17	1.3700	N			0.0689
			Ls	Ls	IV	0.6989			Ls	Ls	IV	0.5080
			R	R		0.5452			Lzr	R	VI	0.0037
			R	R	V	0.0280			R	R	V	0.7894
Razem stan dotychczasowy:		1.3700					Razem stan nowy:					1.3700
17	200803_2.0020.238/20	0.2200	Ls	Ls	IV	0.0587	200803_2.0020.238/20	0.2200	N			0.0015
			Lzr	Ps	V	0.0147			Ls	Ls	IV	0.0448
			R	R		0.1466			Lzr	Ps	V	0.0110
									Lzr	R	VI	0.0357
									R	R	V	0.1223
									W	R	VI	0.0047
Razem stan dotychczasowy:		0.2200					Razem stan nowy:					0.2200
17	200803_2.0020.239/3	1.5700	N			0.1100	200803_2.0020.239/3	1.5700	Br	Ł	IV	0.2233
			Lz	Lz	IV	0.1900			Lzr	Ł	IV	0.0048
			Ps	Ps	IV	0.3900			Lzr	Ł	V	0.1876

			Br	R	IVa	0.1900			Lzr	Ł	VI	0.1016
			R	R	IVa	0.1500			Ł	Ł	IV	0.1529
			R	R	IVb	0.5400			Ł	Ł	V	0.8998
Razem stan dotychczasowy:		1.5700						Razem stan nowy:		1.5700		
18	200803_2.0020.239/4	2.0700	N			0.0739	200803_2.0020.239/4	2.0700	N			0.0682
			Ls	Ls	IV	1.0350			Ls	Ls	IV	0.9811
			Ł	Ł		0.9611			Lzr	Ł	IV	0.0475
									Lzr	Ł	VI	0.1117
									Ł	Ł	V	0.8615
Razem stan dotychczasowy:		2.0700						Razem stan nowy:		2.0700		
18	200803_2.0020.240/4	0.5600	Br	R	IVa	0.1500	200803_2.0020.240/4	0.5600	Br	Ł	IV	0.1121
			R	R	IVa	0.3700			Ł	Ł	IV	0.4479
			R	R	IVb	0.0400						
Razem stan dotychczasowy:		0.5600						Razem stan nowy:		0.5600		
18	200803_2.0020.240/11	0.7700	Ps	Ps	IV	0.1334	200803_2.0020.240/11	0.7700	Lzr	Ł	IV	0.0778
			Br	R	IVa	0.3443			Br	R	IVa	0.4134
			R	R	IVa	0.0500			R	R	IVa	0.1797
			R	R	IVb	0.0608			R	R	IVb	0.0991
			S	R	IVa	0.1391						
			S	R	IVb	0.0424						
Razem stan dotychczasowy:		0.7700						Razem stan nowy:		0.7700		
18	200803_2.0020.240/12	0.7405	Ps	Ps	IV	0.0780	200803_2.0020.240/12	0.7405	Lzr	Ł	IV	0.0271
			R	R	IVa	0.5698			R	R	IVa	0.5970
			R	R	IVb	0.0927			R	R	IVb	0.1164
Razem stan dotychczasowy:		0.7405						Razem stan nowy:		0.7405		
18	200803_2.0020.240/13	1.8964	Ls	Ls		0.0137	200803_2.0020.240/13	1.8964	Ls	Ls	IV	1.0226

			Ls	Ls	IV	1.0090			R	R	IVa	0.4519
			R	R		0.1125			R	R	IVb	0.0762
			R	R	IVa	0.3137			R	R	V	0.3457
			R	R	IVb	0.0942						
			R	R	V	0.3533						
Razem stan dotychczasowy:		1.8964						Razem stan nowy:		1.8964		
18	200803_2.0020.329/4	1.7647	N			0.0802	200803_2.0020.329/4	1.7647	Ls	Ls	VI	0.2568
			Ls	Ls	VI	0.2408			Lzr	Ps	VI	0.3808
			Ps	Ps	VIz	0.3310			Br	R	V	0.9449
			Br	R	V	0.8937			Lzr	R	V	0.1822
			R	R	V	0.2190						
Razem stan dotychczasowy:		1.7647						Razem stan nowy:		1.7647		
18	200803_2.0020.354	4.7300	Ls	Ls	V	0.6000	200803_2.0020.354	4.7300	Ls	Ls	V	0.6496
			Ls	Ls	VI	0.6500			Ls	Ls	VI	0.6274
			R	R		0.1200			R	R	IVa	1.9406
			R	R	IVa	2.0800			R	R	IVb	0.8373
			R	R	IVb	0.7600			R	R	V	0.6751
			R	R	V	0.5200						
Razem stan dotychczasowy:		4.7300						Razem stan nowy:		4.7300		
18	200803_2.0020.362/1	9.8200	N			0.0100	200803_2.0020.362/1	9.8200	N			0.0093
			Ls	Ls		0.0400			Ls	Ls	IV	2.2844
			Ls	Ls	IV	1.7900			Ł	Ł	IV	2.4121
			Ł	Ł	IV	1.6300			W	Ł	IV	0.0338
			W	Ł	IV	0.0200			Br	R	IVa	0.4589
			Br	R	IVa	0.3100			Br	R	V	0.1431
			Br	R	V	0.1000			Lzr	R	IVb	0.1623

			Lzr	R	IVb	0.1100			Lzr	R	V	0.1187	
			Lzr	R	V	0.0800			Lzr	R	VI	0.1605	
			Lzr	R	VI	0.1100			R	R	IVa	0.9868	
			R	R	IVa	1.2000			R	R	IVb	1.3098	
			R	R	IVb	2.1100			R	R	V	1.6266	
			R	R	V	2.2300			R	R	VI	0.1137	
			R	R	VI	0.0800							
Razem stan dotychczasowy:		9.8200						Razem stan nowy:		9.8200			
18	200803_2.0020.364/1	4.8100	N			0.2019	200803_2.0020.364/1	4.8100	N			0.2072	
			Ls	Ls	IV	0.2950			Ls	Ls	IV	0.3027	
			Ł	Ł	IV	1.5903			Ł	Ł	IV	1.6324	
			W	Ł	IV	0.0420			W	Ł	IV	0.0431	
			Br	R	IIIb	0.3144			Br	R	IIIb	0.3226	
			Br	R	IVa	0.7825			Br	R	IVa	0.8031	
			R	R	IIIb	0.3938			R	R	IIIb	0.4042	
			R	R	IVa	0.7612			R	R	IVa	0.7813	
			R	R	IVb	0.4289			R	R	IVb	0.3134	
Razem stan dotychczasowy:		4.8100						Razem stan nowy:		4.8100			
18	200803_2.0020.366/1	6.7900	N			0.0100	200803_2.0020.366/1	6.7900	N			0.0144	
			Wp			0.0700			Wp			0.0715	
			Ls	Ls		0.6300			Ls	Ls	IV	0.3392	
			Ps	Ps	IV	3.1400			Ls	Ls	V	0.2899	
			W	Ps	IV	0.0100			Ps	Ps	IV	3.1380	
			R	R		1.2000			W	Ps	IV	0.0110	
			R	R	IIIb	0.5100			R	R	IIIb	0.6090	
			R	R	IVa	0.5700			R	R	IVa	0.5771	

			R	R	IVb	0.6500			R	R	IVb	1.7399	
Razem stan dotychczasowy:		6.7900						Razem stan nowy:		6.7900			
19	200803_2.0020.369	5.0200	Wp			0.0500	200803_2.0020.369	5.0200	Wp			0.0462	
			Ls	Ls		0.4800			Ls	Ls	V	0.4769	
			Ł	Ł		0.0800			Ł	Ł	IV	1.4043	
			Ł	Ł	IV	1.3800			W	Ł	IV	0.0775	
			Ps	Ps	IV	0.0500			Ps	Ps	IV	0.0470	
			R	R		1.7800			R	R	IVa	0.9671	
			R	R	IVa	0.9700			R	R	IVb	1.7742	
			R	R	V	0.2300			R	R	V	0.2268	
Razem stan dotychczasowy:		5.0200						Razem stan nowy:		5.0200			
19	200803_2.0020.370/3	0.0600	dr			0.0600	200803_2.0020.370/3	0.0600	R	R	IIIb	0.0217	
									R	R	IVa	0.0383	
Razem stan dotychczasowy:		0.0600						Razem stan nowy:		0.0600			
19	200803_2.0020.370/4	0.0400	dr			0.0400	200803_2.0020.370/4	0.0400	Ps	Ps	IV	0.0062	
									R	R	IVb	0.0338	
Razem stan dotychczasowy:		0.0400						Razem stan nowy:		0.0400			
19	200803_2.0020.370/5	0.1800	dr			0.1800	200803_2.0020.370/5	0.1800	Br	Ps	IV	0.0757	
									Ps	Ps	IV	0.0747	
									Br	R	V	0.0296	
Razem stan dotychczasowy:		0.1800						Razem stan nowy:		0.1800			
19	200803_2.0020.370/6	0.0600	dr			0.0600	200803_2.0020.370/6	0.0600	Wp			0.0168	
									Ps	Ps	IV	0.0432	
Razem stan dotychczasowy:		0.0600						Razem stan nowy:		0.0600			
19	200803_2.0020.370/7	0.0200	dr			0.0200	200803_2.0020.370/7	0.0200	Wp			0.0023	
									Ps	Ps	IV	0.0177	

Razem stan dotychczasowy:		0.0200				Razem stan nowy:		0.0200				
19	200803_2.0020.386	3.8300	<i>W</i>			<i>0.0300</i>	200803_2.0020.386	3.8300	<i>W</i>			<i>0.0300</i>
			Ł	Ł	<i>IV</i>	<i>0.3200</i>			Ł	Ł	<i>IV</i>	<i>0.3200</i>
			Ł	Ł	<i>V</i>	<i>1.2200</i>			Ł	Ł	<i>IV</i>	<i>1.3632</i>
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	<i>0.8500</i>			Ł	Ł	<i>V</i>	<i>1.2200</i>
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	<i>1.4100</i>			Ł	Ł	<i>V</i>	<i>2.4349</i>
									<i>W</i>	Ł	<i>IV</i>	<i>0.0319</i>
									<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	<i>0.8500</i>
									<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>V</i>	<i>1.4100</i>
Razem stan dotychczasowy:		3.8300				Razem stan nowy:		3.8300				
19	200803_2.0020.387	10.4500	<i>W</i>			<i>0.1400</i>	200803_2.0020.387	10.4500	<i>W</i>			<i>0.1400</i>
			<i>Lz</i>	<i>Lz</i>	<i>IV</i>	<i>0.1700</i>			<i>Lz</i>	<i>Lz</i>	<i>IV</i>	<i>0.1700</i>
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	<i>2.5100</i>			<i>Lzr</i>	Ł	<i>IV</i>	<i>0.2515</i>
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVa</i>	<i>4.2000</i>			Ł	Ł	<i>IV</i>	<i>3.3531</i>
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	<i>2.6700</i>			<i>W</i>	Ł	<i>IV</i>	<i>0.1174</i>
			<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	<i>0.7600</i>			<i>Br</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	<i>0.0708</i>
									<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	<i>2.5100</i>
									<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	<i>IV</i>	<i>0.0114</i>
									<i>Br</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	<i>0.1419</i>
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVa</i>	<i>4.2000</i>
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVa</i>	<i>3.1491</i>
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	<i>2.6700</i>
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>IVb</i>	<i>2.6068</i>
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	<i>0.7600</i>
									<i>R</i>	<i>R</i>	<i>V</i>	<i>0.7480</i>
Razem stan dotychczasowy:		10.4500				Razem stan nowy:		10.4500				

- 142 -

Suma pow. w obrębie: 515.2792	Suma pow. w obrębie: 515.2792
-------------------------------	-------------------------------

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Id. zgł. GG.6640.129.2021

Jednostka ewidencyjna : 200803_2 JAŚWIŁY

Obręb : 16 RUTKOWSKIE DUŻE

STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY						
Lp	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce
			OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK	
1	200803_2.0016.14	1.5600	W			0.0300	200803_2.0016.14	1.5600	Ł	Ł	IV	0.0669
			Ł	Ł	IV	0.0300			Ł	Ł	V	1.4649
			Ł	Ł	V	0.6300			W	Ł	IV	0.0024
			Ps	Ps	IV	0.0400			W	Ł	V	0.0258
			Ps	Ps	V	0.6500						
			R	R	V	0.1800						
Razem stan dotychczasowy:		1.5600					Razem stan nowy:		1.5600			
2	200803_2.0016.15	0.4500	Ps	Ps	V	0.1700	200803_2.0016.15	0.4500	Br	Ł	V	0.0319
			Br	R	V	0.1500			Ł	Ł	V	0.4181
			R	R	V	0.1300						
Razem stan dotychczasowy:		0.4500				Razem stan nowy:		0.4500				
3	200803_2.0016.16	0.6100	Ps	Ps	IV	0.3000	200803_2.0016.16	0.6100	Ł	Ł	IV	0.3167
			Ps	Ps	V	0.3100			Ł	Ł	V	0.2871
Razem stan dotychczasowy:		0.6100				Razem stan nowy:		0.6100				
4	200803_2.0016.17/2	4.4673	Ps	Ps	IV	0.3187	200803_2.0016.17/2	4.4673	R	R	IVb	0.6778
			Ps	Ps	V	0.3195			R	R	V	3.1234

			R	R	IVb	0.6520			R	R	VI	0.6661
			R	R	V	2.5541						
			R	R	VI	0.6230						
Razem stan dotychczasowy:		4.4673					Razem stan nowy:					4.4673
5	200803_2.0016.17/4	0.1797	Ł	Ł		0.1797	200803_2.0016.17/4	0.1797	Br	Ł	V	0.1198
									Ł	Ł	V	0.0599
Razem stan dotychczasowy:		0.1797					Razem stan nowy:					0.1797
6	200803_2.0016.17/5	5.0742	Ls	Ls	IV	0.1407	200803_2.0016.17/5	5.0742	Ls	Ls	IV	0.1408
			Ls	Ls	V	0.3199			Ls	Ls	V	0.3200
			Ls	Ls	VI	0.3206			Ls	Ls	VI	0.3207
			Br	Ł	V	0.1041			Br	Ł	V	0.1041
			Lzr	Ł	VI	0.1302			Lzr	Ł	VI	0.1303
			Ł	Ł		3.5793			Ł	Ł	IV	0.4794
			Ł	Ł	IV	0.4794			Ł	Ł	V	3.5789
Razem stan dotychczasowy:		5.0742					Razem stan nowy:					5.0742
7	200803_2.0016.34	6.9100	W			0.0300	200803_2.0016.34	6.9100	Br	Ł	V	0.0742
			Lz	Lz	IV	0.0300			Lzr	Ł	IV	0.1098
			Ł	Ł	IV	1.4800			Lzr	Ł	V	0.0618
			Ps	Ps	IV	1.7200			Ł	Ł	IV	3.3574
			Ps	Ps	V	0.3000			Ł	Ł	V	0.3408
			Br	R	V	0.1200			W	Ł	IV	0.0285
			R	R	V	3.1200			R	R	V	2.9375
			S	R	V	0.1100						
Razem stan dotychczasowy:		6.9100					Razem stan nowy:					6.9100
8	200803_2.0016.35	1.9500	W			0.0100	200803_2.0016.35	1.9500	Br	Ł	V	0.2834
			Ł	Ł	IV	1.2000			Lzr	Ł	V	0.0606

			R	R	V	0.7400			Ł	Ł	IV	1.0866
									Ł	Ł	V	0.4810
									W	Ł	IV	0.0156
									R	R	V	0.0228
Razem stan dotychczasowy:		1.9500						Razem stan nowy:		1.9500		
9	200803_2.0016.36	8.9900	Ls	Ls	IV	0.1400	200803_2.0016.36	8.9900	Ls	Ls	IV	0.1447
			Br	Ł	IV	0.3700			Br	Ł	IV	0.3814
			Br	Ł	V	0.2200			Br	Ł	V	0.2342
			Ł	Ł	IV	3.2000			Ł	Ł	IV	3.3451
			Ł	Ł	V	0.2200			Ł	Ł	V	0.2302
			W	Ł	IV	0.0200			W	Ł	IV	0.0163
			R	R		0.0100			R	R	IVb	3.2644
			R	R	IVb	3.1300			R	R	V	0.6661
			R	R	V	1.0100			R	R	VI	0.7076
			R	R	VI	0.6700						
Razem stan dotychczasowy:		8.9900						Razem stan nowy:		8.9900		
10	200803_2.0016.37	10.3200	W			0.0100	200803_2.0016.37	10.3200	Ls	Ls	IV	0.2053
			Ls	Ls	IV	0.1800			Br	Ł	IV	0.0488
			Ł	Ł	IV	1.3600			Br	Ł	V	0.4614
			Ł	Ł	V	0.2100			Ł	Ł	IV	2.9108
			Ps	Ps	IV	2.2600			Ł	Ł	V	1.3782
			Ps	Ps	V	0.1600			Ł	Ł	VI	0.7209
			Br	R	V	0.2000			W	Ł	IV	0.0072
			R	R	IVb	1.5800			W	Ł	V	0.0122
			R	R	V	3.3200			Ps	Ps	IV	1.9950
			R	R	VI	0.9800			R	R	IVb	1.2913

			S	R	V	0.0600			R	R	V	0.8156	
									R	R	VI	0.4733	
Razem stan dotychczasowy:						10.3200	Razem stan nowy:						10.3200
11	200803_2.0016.40	11.4800	N			0.1200	200803_2.0016.40	11.4800	N			0.1422	
			Ls	Ls	IV	1.1100			Ls	Ls	IV	1.2958	
			Ps	Ps	IV	1.6700			Ps	Ps	IV	1.9392	
			Ps	Ps	V	0.2200			Ps	Ps	V	0.2591	
			R	R		0.1400			R	R	IVb	4.0557	
			R	R	IVb	3.5700			R	R	V	3.3020	
			R	R	V	4.3700			R	R	VI	0.4860	
			R	R	VI	0.2800							
Razem stan dotychczasowy:						11.4800	Razem stan nowy:						11.4800
12	200803_2.0016.44	1.7400	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0016.44	1.7400	Ls	Ls	IV	0.0069	
			R	R		0.0800			R	R	IVb	1.1135	
			R	R	IVb	1.1100			R	R	V	0.4779	
			R	R	V	0.4100			R	R	VI	0.1417	
			R	R	VI	0.1300							
Razem stan dotychczasowy:						1.7400	Razem stan nowy:						1.7400
13	200803_2.0016.45/2	1.9400	Ls	Ls	IV	0.2200	200803_2.0016.45/2	1.9400	Ls	Ls	IV	0.1713	
			R	R	IVb	0.7000			R	R	IVb	0.6972	
			R	R	V	0.8100			R	R	V	0.8318	
			R	R	VI	0.2100			R	R	VI	0.2397	
Razem stan dotychczasowy:						1.9400	Razem stan nowy:						1.9400
14	200803_2.0016.54	5.7200	Wp			0.1700	200803_2.0016.54	5.7200	Wp			0.2297	
			Ls	Ls		0.0700			Ls	Ls	IV	1.0307	
			Ls	Ls	IV	0.6800			Ł	Ł	V	2.7746	

			Ł	Ł		2.9200			Ł	Ł	VI	0.6570	
			Ł	Ł	V	0.6300			W	Ł	V	0.0295	
			Ł	Ł	VI	0.4800			Br	R	IVb	0.1589	
			W	Ł	V	0.0400			Br	R	V	0.7852	
			Br	R	IVb	0.1200			R	R	VI	0.0544	
			Br	R	V	0.5700							
			R	R	VI	0.0400							
Razem stan dotychczasowy:		5.7200						Razem stan nowy:		5.7200			
15	200803_2.0016.59/1	0.3002	Ps	Ps	V	0.1102	200803_2.0016.59/1	0.3002	Wp			0.0030	
			W	Ps	V	0.0059			Ls	Ls	IV	0.0037	
			R	R	IVb	0.0581			Ł	Ł	V	0.1109	
			R	R	V	0.0902			Br	R	IVb	0.0578	
			R	R	VI	0.0358			Br	R	V	0.0166	
									R	R	V	0.0791	
									R	R	VI	0.0291	
Razem stan dotychczasowy:		0.3002						Razem stan nowy:		0.3002			
16	200803_2.0016.59/2	6.0346	Ł	Ł	V	0.7207	200803_2.0016.59/2	6.0346	Wp			0.0274	
			W	Ł	V	0.0626			Ł	Ł	IV	0.3825	
			Ps	Ps	IV	0.3225			Ł	Ł	V	2.1176	
			Ps	Ps	V	1.0380			W	Ł	V	0.0331	
			W	Ps	V	0.0063			Br	R	IVb	0.1975	
			Br	R	IVb	0.1443			Br	R	V	0.0205	
			R	R	IVb	0.9662			Lzr	R	V	0.4201	
			R	R	V	2.1661			R	R	IVb	1.0313	
			R	R	VI	0.3010			R	R	V	1.4438	
			S	R	V	0.3069			R	R	VI	0.3608	

Razem stan dotychczasowy:		6.0346				Razem stan nowy:		6.0346				
17	200803_2.0016.60	3.9900	Br	Ps	IV	0.0300	200803_2.0016.60	3.9900	Ł	Ł	IV	0.9259
			Ps	Ps	IV	1.0200			Ł	Ł	V	0.9678
			Ps	Ps	V	0.9200			W	Ł	V	0.0022
			Br	R	V	0.2600			Br	R	V	0.3745
			Br	R	VI	0.0200			R	R	IVa	0.7554
			R	R	IVa	0.5800			R	R	IVb	0.4420
			R	R	IVb	0.4100			R	R	V	0.3834
			R	R	V	0.5200			R	R	VI	0.1388
			R	R	VI	0.1600						
			S	R	V	0.0700						
Razem stan dotychczasowy:		3.9900				Razem stan nowy:		3.9900				
18	200803_2.0016.66	0.7400	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0016.66	0.7400	Ls	Ls	IV	0.3304
			Ls	Ls	IV	0.3200			R	R	IVb	0.0055
			R	R	IVb	0.0100			R	R	V	0.4041
			R	R	V	0.4000						
Razem stan dotychczasowy:		0.7400				Razem stan nowy:		0.7400				
19	200803_2.0016.70	1.5500	Ls	Ls		1.1800	200803_2.0016.70	1.5500	Ls	Ls	IV	0.3125
			Ls	Ls	VI	0.3700			Ls	Ls	V	0.5381
									Ls	Ls	VI	0.6994
Razem stan dotychczasowy:		1.5500				Razem stan nowy:		1.5500				
20	200803_2.0016.71	0.0100	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0016.71	0.0100	Ls	Ls	VI	0.0100
Razem stan dotychczasowy:		0.0100				Razem stan nowy:		0.0100				
21	200803_2.0016.72	1.6300	W			0.0300	200803_2.0016.72	1.6300	Ł	Ł	IV	1.6300
			Ps	Ps	IV	1.6000						
Razem stan dotychczasowy:		1.6300				Razem stan nowy:		1.6300				

22	200803_2.0016.73/1	1.9800	W			0.0300	200803_2.0016.73/1	1.9800	Ł	Ł	IV	1.9800	
			Ps	Ps	IV	1.9500							
Razem stan dotychczasowy:		1.9800						Razem stan nowy:	1.9800				
23	200803_2.0016.73/2	1.1000	Ps	Ps	IV	0.5800	200803_2.0016.73/2	1.1000	Ł	Ł	IV	0.6090	
			Ps	Ps	V	0.5200			Ł	Ł	V	0.4910	
Razem stan dotychczasowy:		1.1000						Razem stan nowy:	1.1000				
24	200803_2.0016.75	1.9700	W			0.0300	200803_2.0016.75	1.9700	Ł	Ł	IV	1.2800	
			Ł	Ł	IV	0.5900			Ł	Ł	V	0.6468	
			Ps	Ps	IV	0.9000			W	Ł	IV	0.0432	
			Ps	Ps	V	0.4500							
Razem stan dotychczasowy:		1.9700						Razem stan nowy:	1.9700				
25	200803_2.0016.76	7.1800	Ls	Ls	IV	0.7149	200803_2.0016.76	7.1800	Ls	Ls	IV	0.6923	
			Ł	Ł		5.0249			Br	Ł	IV	0.5672	
			Ł	Ł	IV	1.2951			Ł	Ł	III	0.2486	
			Ł	Ł	V	0.1451			Ł	Ł	IV	5.0811	
									Ł	Ł	V	0.4899	
									W	Ł	IV	0.1009	
Razem stan dotychczasowy:		7.1800						Razem stan nowy:	7.1800				
26	200803_2.0016.77	3.1200	Ł	Ł	IV	0.5100	200803_2.0016.77	3.1200	Ł	Ł	III	0.9323	
			Ps	Ps	IV	0.2300			Ł	Ł	IV	2.1877	
			R	R	IIIb	0.8500							
			R	R	IVa	0.5300							
			R	R	IVb	1.0000							
Razem stan dotychczasowy:		3.1200						Razem stan nowy:	3.1200				
27	200803_2.0016.78	8.8900	Ps	Ps	IV	3.5000	200803_2.0016.78	8.8900	Ł	Ł	IV	3.5355	
			Ps	Ps	V	0.2700			Ł	Ł	V	0.2488	

			Br	R	V	0.2000			Br	R	IVb	0.2501	
			R	R	IVa	2.8000			Br	R	V	0.3376	
			R	R	IVb	1.5900			R	R	IVa	3.0492	
			R	R	V	0.1000			R	R	IVb	1.1186	
			R	R	VI	0.3200			R	R	VI	0.3502	
			S	R	IVa	0.0300							
			S	R	IVb	0.0800							
Razem stan dotychczasowy:		8.8900						Razem stan nowy:		8.8900			
28	200803_2.0016.89	1.3300	W			0.0600	200803_2.0016.89	1.3300	R	R	IVb	1.2826	
			Ł	Ł	IV	1.2700			W	R	V	0.0474	
Razem stan dotychczasowy:		1.3300						Razem stan nowy:		1.3300			
29	200803_2.0016.90	5.0700	W			0.0200	200803_2.0016.90	5.0700	Ł	Ł	IV	3.2770	
			Ł	Ł	IV	1.4500			Ł	Ł	V	0.6331	
			Ps	Ps	IV	0.7100			W	Ł	IV	0.0323	
			R	R	IVb	2.3400			W	Ł	V	0.0089	
			R	R	V	0.5500			R	R	IVb	1.1187	
Razem stan dotychczasowy:		5.0700						Razem stan nowy:		5.0700			
30	200803_2.0016.91	4.3800	W			0.0700	200803_2.0016.91	4.3800	Ł	Ł	IV	2.5598	
			Ł	Ł	IV	1.1200			W	Ł	IV	0.1168	
			Ps	Ps	IV	1.2900			R	R	IVb	1.7011	
			R	R	IVb	1.9000			W	R	IVb	0.0023	
Razem stan dotychczasowy:		4.3800						Razem stan nowy:		4.3800			
31	200803_2.0016.92	2.0400	W			0.0600	200803_2.0016.92	2.0400	W	Ł	IV	0.0552	
			Ł	Ł	IV	0.8700			R	R	IVb	1.9556	
			Ps	Ps	V	0.4200			W	R	IVb	0.0292	
			R	R	IVb	0.6900							

Razem stan dotychczasowy:		2.0400				Razem stan nowy:		2.0400				
32	200803_2.0016.93	0.6700	Ł	Ł	IV	0.6700	200803_2.0016.93	0.6700	R	R	IVb	0.6700
Razem stan dotychczasowy:		0.6700				Razem stan nowy:		0.6700				
33	200803_2.0016.94	2.3500	Ł	Ł	IV	0.8100	200803_2.0016.94	2.3500	Ł	Ł	IV	0.8254
			R	R	IVb	1.5400			W	Ł	IV	0.0311
									R	R	IVa	0.0081
									R	R	IVb	1.4854
Razem stan dotychczasowy:		2.3500				Razem stan nowy:		2.3500				
34	200803_2.0016.97	8.0800	W			0.0300	200803_2.0016.97	8.0800	R	R	IVb	4.3292
			Ł	Ł	IV	0.5000			R	R	V	3.7277
			Ł	Ł	V	1.4700			W	R	V	0.0231
			Ps	Ps	IV	0.9900						
			R	R	IVb	0.4700						
			R	R	V	4.6200						
Razem stan dotychczasowy:		8.0800				Razem stan nowy:		8.0800				
35	200803_2.0016.102/6	3.5557	Ls	Ls	IV	0.2124	200803_2.0016.102/6	3.5557	Ls	Ls	IV	0.2118
			Ł	Ł	IV	0.0030			Ł	Ł	IV	0.3572
			R	R	IVb	0.3366			Ł	Ł	V	0.5370
			R	R	V	2.7882			R	R	V	2.2167
			R	R	VI	0.2155			R	R	VI	0.2330
Razem stan dotychczasowy:		3.5557				Razem stan nowy:		3.5557				
36	200803_2.0016.102/8	1.5645	Ls	Ls	IV	0.2527	200803_2.0016.102/8	1.5645	Ls	Ls	IV	0.2525
			Ł	Ł	IV	0.2285			Ł	Ł	IV	0.3150
			R	R	IVb	0.0854			Ł	Ł	V	0.0344
			R	R	V	0.9145			R	R	IVb	0.0122
			R	R	VI	0.0834			R	R	V	0.8616

								R	R	VI	0.0888	
Razem stan dotychczasowy:		1.5645						Razem stan nowy:		1.5645		
37	200803_2.0016.102/10	1.2119	Ls	Ls	IV	0.1907	200803_2.0016.102/10	1.2119	Ls	Ls	IV	0.1903
			Ł	Ł	IV	0.0133			R	R	IVb	0.3358
			Ps	Ps	IV	0.2220			R	R	V	0.6086
			R	R	IVb	0.0981			R	R	VI	0.0772
			R	R	V	0.6148						
			R	R	VI	0.0730						
Razem stan dotychczasowy:		1.2119					Razem stan nowy:		1.2119			
38	200803_2.0016.103	1.9800	Ł	Ł	IV	0.5000	200803_2.0016.103	1.9800	R	R	IVb	0.9056
			Ps	Ps	IV	0.0800			R	R	V	0.9580
			R	R	IVb	0.2000			R	R	VI	0.1164
			R	R	V	1.1000						
			R	R	VI	0.1000						
Razem stan dotychczasowy:		1.9800					Razem stan nowy:		1.9800			
39	200803_2.0016.104	3.1700	Ł	Ł	IV	0.8000	200803_2.0016.104	3.1700	Ls	Ls	IV	0.0031
			Ps	Ps	IV	0.7500			R	R	IVb	1.5554
			R	R	IVb	0.0400			R	R	V	1.4249
			R	R	V	1.4000			R	R	VI	0.1866
			R	R	VI	0.1800						
Razem stan dotychczasowy:		3.1700					Razem stan nowy:		3.1700			
40	200803_2.0016.105	1.0500	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0016.105	1.0500	Ls	Ls	IV	0.0092
			Ł	Ł		0.6100			Ł	Ł	IV	0.6020
			Ł	Ł	V	0.1100			Ł	Ł	V	0.1147
			R	R		0.0100			R	R	V	0.2732
			R	R	V	0.2600			R	R	VI	0.0509

			R	R	VI	0.0500								
Razem stan dotychczasowy:		1.0500						Razem stan nowy:		1.0500				
41	200803_2.0016.107	1.2800	Ps	Ps	IV	1.2800	200803_2.0016.107	1.2800	Ł	Ł	IV	1.2800		
Razem stan dotychczasowy:		1.2800						Razem stan nowy:		1.2800				
42	200803_2.0016.108/3	5.2000	Ls	Ls		0.3487	200803_2.0016.108/3	5.2000	Ls	Ls	IV	0.8923		
			Ls	Ls	IV	0.9128			Ls	Ls	V	0.7454		
			Ls	Ls	V	0.5744			Ls	Ls	VI	0.3501		
			Ls	Ls	VI	0.2051			Ł	Ł	IV	1.7424		
			Ł	Ł		1.7846			Ł	Ł	V	0.1324		
			R	R	V	1.1590			R	R	V	1.1287		
			R	R	VI	0.2154			R	R	VI	0.2087		
Razem stan dotychczasowy:		5.2000						Razem stan nowy:		5.2000				
43	200803_2.0016.140/2	0.8300	N			0.0400	200803_2.0016.140/2	0.8300	N			0.0375		
			Ls	Ls		0.2100			Ls	Ls	V	0.5051		
			Ls	Ls	V	0.2900			Ł	Ł	VI	0.2874		
			Ł	Ł		0.2900								
Razem stan dotychczasowy:		0.8300						Razem stan nowy:		0.8300				
44	200803_2.0016.143	2.0700	Ls	Ls		0.0100	200803_2.0016.143	2.0700	Ls	Ls	V	0.0101		
			R	R		0.1500			R	R	IVa	1.2538		
			R	R	IVa	1.1500			R	R	IVb	0.3921		
			R	R	IVb	0.3500			R	R	V	0.4140		
			R	R	V	0.4100								
Razem stan dotychczasowy:		2.0700						Razem stan nowy:		2.0700				
45	200803_2.0016.146	2.2600	Ls	Ls	V	0.4100	200803_2.0016.146	2.2600	R	R	IVa	1.7622		
			R	R	IVa	1.6600			R	R	IVb	0.4978		
			R	R	IVb	0.1900								

Razem stan dotychczasowy:		2.2600						Razem stan nowy:		2.2600		
46	200803_2.0016.150	2.5100	N			0.3000	200803_2.0016.150	2.5100	N		0.0273	
			Ps	Ps	V	0.2000			Ł	Ł	V	0.2747
			R	R	IVb	0.5800			R	R	IVb	0.5670
			R	R	V	1.4300			R	R	V	1.6410
Razem stan dotychczasowy:		2.5100						Razem stan nowy:		2.5100		
47	200803_2.0016.152	2.5100	N			0.6000	200803_2.0016.152	2.5100	N		0.1399	
			Ps	Ps	V	0.5000			Ł	Ł	V	1.2694
			R	R	IVb	0.6000			R	R	IVb	0.6546
			R	R	V	0.8100			R	R	V	0.4461
Razem stan dotychczasowy:		2.5100						Razem stan nowy:		2.5100		
48	200803_2.0016.153	3.0000	Ls	Ls		0.1200	200803_2.0016.153	3.0000	Ls	Ls	IV	0.5182
			Ls	Ls	IV	0.4000			R	R	IVb	0.1563
			R	R		0.0100			R	R	V	1.8709
			R	R	IVb	0.1500			R	R	VI	0.4546
			R	R	V	1.8700						
			R	R	VI	0.4500						
Razem stan dotychczasowy:		3.0000						Razem stan nowy:		3.0000		
49	200803_2.0016.157	0.9300	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0016.157	0.9300	Ls	Ls	IV	0.9300
			Ls	Ls	IV	0.9000						
Razem stan dotychczasowy:		0.9300						Razem stan nowy:		0.9300		
50	200803_2.0016.158	0.9300	Ps	Ps	IV	0.0800	200803_2.0016.158	0.9300	Ł	Ł	IV	0.5646
			Ps	Ps	V	0.1000			Ł	Ł	V	0.3153
			Ps	Ps	VI	0.0500			Ł	Ł	VI	0.0501
			R	R	IVb	0.4800						
			R	R	V	0.2200						

Razem stan dotychczasowy:		0.9300				Razem stan nowy:		0.9300				
51	200803_2.0016.160	1.5800	N			0.0903	200803_2.0016.160	1.5800	N		0.0353	
			Ls	Ls		0.0903			Ls	Ls	V	0.0373
			Ł	Ł		1.3994			Ł	Ł	IV	0.6270
									Ł	Ł	V	0.5931
									Ł	Ł	VI	0.2873
Razem stan dotychczasowy:		1.5800				Razem stan nowy:		1.5800				
52	200803_2.0016.162	1.3300	W			0.0600	200803_2.0016.162	1.3300	Ł	Ł	IV	1.2327
			Ps	Ps	IV	1.2700			W	Ł	IV	0.0973
Razem stan dotychczasowy:		1.3300				Razem stan nowy:		1.3300				
53	200803_2.0016.164	2.5000	Ł	Ł	III	0.9000	200803_2.0016.164	2.5000	Ł	Ł	III	1.2842
			Ps	Ps	III	0.3700			Ł	Ł	IV	1.1219
			Ps	Ps	IV	1.2300			W	Ł	IV	0.0939
Razem stan dotychczasowy:		2.5000				Razem stan nowy:		2.5000				
54	200803_2.0016.165	10.6600	Ł	Ł	III	2.2400	200803_2.0016.165	10.6600	Ł	Ł	III	3.0550
			Ł	Ł	IV	1.5000			Ł	Ł	IV	3.8394
			Br	Ps	IV	0.7241			W	Ł	IV	0.0281
			Ps	Ps	III	0.1900			Br	R	IVa	0.8224
			Ps	Ps	IV	3.4159			Br	R	IVb	0.3741
			Br	R	IVa	0.2880			R	R	IVa	1.9511
			Br	R	IVb	0.0861			R	R	IVb	0.5899
			R	R	IVa	1.7720						
			R	R	IVb	0.4439						
Razem stan dotychczasowy:		10.6600				Razem stan nowy:		10.6600				
55	200803_2.0016.166	4.1100	Ps	Ps	IV	1.1600	200803_2.0016.166	4.1100	Ł	Ł	IV	0.8913
			R	R	IVa	1.4000			R	R	IVa	1.4913

			R	R	IVb	1.1500			R	R	IVb	1.2586
			R	R	V	0.4000			R	R	V	0.4688
Razem stan dotychczasowy:		4.1100						Razem stan nowy:		4.1100		
56	200803_2.0016.167	1.6200	Ł	Ł	III	0.6800	200803_2.0016.167	1.6200	Ł	Ł	III	0.6757
			Ps	Ps	IV	0.9400			Ł	Ł	IV	0.9443
Razem stan dotychczasowy:		1.6200						Razem stan nowy:		1.6200		
57	200803_2.0016.168	1.2600	Ł	Ł	III	0.2200	200803_2.0016.168	1.2600	Ł	Ł	III	0.5609
			Ps	Ps	IV	0.7100			Ł	Ł	IV	0.6991
			R	R	IVa	0.3300						
Razem stan dotychczasowy:		1.2600						Razem stan nowy:		1.2600		
58	200803_2.0016.169	0.7400	Ł	Ł	III	0.1400	200803_2.0016.169	0.7400	Ł	Ł	III	0.3366
			Ps	Ps	IV	0.3800			Ł	Ł	IV	0.4034
			R	R	IVa	0.2200						
Razem stan dotychczasowy:		0.7400						Razem stan nowy:		0.7400		
59	200803_2.0016.170	1.2600	Ł	Ł	III	0.5600	200803_2.0016.170	1.2600	Ł	Ł	III	0.5222
			Ł	Ł	IV	0.6100			Ł	Ł	IV	0.7378
			R	R	IVa	0.0900						
Razem stan dotychczasowy:		1.2600						Razem stan nowy:		1.2600		
60	200803_2.0016.171	2.4500	Ps	Ps	IV	1.5700	200803_2.0016.171	2.4500	Ł	Ł	III	0.9066
			R	R	IVa	0.8800			Ł	Ł	IV	1.5434
Razem stan dotychczasowy:		2.4500						Razem stan nowy:		2.4500		
61	200803_2.0016.172	2.9900	Ł	Ł	III	0.3500	200803_2.0016.172	2.9900	Ł	Ł	III	1.4295
			Ł	Ł	IV	0.6500			Ł	Ł	IV	1.5605
			Ps	Ps	III	1.1600						
			Ps	Ps	IV	0.8300						
Razem stan dotychczasowy:		2.9900						Razem stan nowy:		2.9900		

62	200803_2.0016.173	1.0000	Ps	Ps	IV	1.0000	200803_2.0016.173	1.0000	Ł	Ł	IV	1.0000		
Razem stan dotychczasowy:		1.0000											Razem stan nowy:	1.0000
63	200803_2.0016.175	3.7500	Ps	Ps	IV	1.1500	200803_2.0016.175	3.7500	Ł	Ł	IV	2.0273		
			R	R	IVb	2.6000			R	R	IVb	1.7227		
Razem stan dotychczasowy:		3.7500											Razem stan nowy:	3.7500
64	200803_2.0016.177	1.3100	R	R	IVa	0.8400	200803_2.0016.177	1.3100	Ł	Ł	IV	1.3100		
			R	R	IVb	0.4700								
Razem stan dotychczasowy:		1.3100											Razem stan nowy:	1.3100
65	200803_2.0016.178	2.0200	N			0.2000	200803_2.0016.178	2.0200	N			0.0639		
			Ps	Ps	V	0.1500			Ł	Ł	IV	1.6983		
			R	R	IVa	1.1500			Ł	Ł	V	0.1386		
			R	R	IVb	0.5200			Ł	Ł	VI	0.1192		
Razem stan dotychczasowy:		2.0200											Razem stan nowy:	2.0200
66	200803_2.0016.179	0.9500	N			0.1700	200803_2.0016.179	0.9500	Ł	Ł	IV	0.6708		
			Ps	Ps	V	0.2100			Ł	Ł	V	0.1520		
			R	R	IVa	0.2000			Ł	Ł	VI	0.1272		
			R	R	IVb	0.3700								
Razem stan dotychczasowy:		0.9500											Razem stan nowy:	0.9500
67	200803_2.0016.180	3.0200	N			0.0800	200803_2.0016.180	3.0200	N			0.0595		
			Ps	Ps	IV	0.9000			Ł	Ł	IV	2.4212		
			Ps	Ps	V	0.3600			Ł	Ł	V	0.1243		
			Ps	Ps	VI	0.5000			Ł	Ł	VI	0.4150		
			R	R	IVa	0.7600								
			R	R	IVb	0.4200								
Razem stan dotychczasowy:		3.0200											Razem stan nowy:	3.0200
68	200803_2.0016.181	4.1800	N			0.0500	200803_2.0016.181	4.1800	N			0.0110		

			Ps	Ps	IV	0.1400			Ł	Ł	IV	2.2199	
			Ps	Ps	V	0.0500			Ł	Ł	V	0.0916	
			R	R	IVa	2.7400			R	R	IVa	1.1024	
			R	R	IVb	1.2000			R	R	IVb	0.7551	
Razem stan dotychczasowy:		4.1800						Razem stan nowy:		4.1800			
69	200803_2.0016.183	4.5900	Ł	Ł	IV	0.6400	200803_2.0016.183	4.5900	Ł	Ł	IV	2.6197	
			R	R	IVa	2.4000			R	R	IVa	0.9779	
			R	R	IVb	1.5500			R	R	IVb	0.9924	
Razem stan dotychczasowy:		4.5900						Razem stan nowy:		4.5900			
70	200803_2.0016.185/2	0.5800	Ps	Ps	IV	0.0400	200803_2.0016.185/2	0.5800	Br	Ł	IV	0.0605	
			Br	R	IVb	0.2600			Ł	Ł	IV	0.2688	
			R	R	IVb	0.2800			Br	R	IVb	0.2507	
Razem stan dotychczasowy:		0.5800						Razem stan nowy:		0.5800			
71	200803_2.0016.186/2	0.2200	Ps	Ps	IV	0.1200	200803_2.0016.186/2	0.2200	Br	Ł	IV	0.0248	
			R	R	IVb	0.1000			Ł	Ł	IV	0.0998	
									Br	R	IVb	0.0954	
Razem stan dotychczasowy:		0.2200						Razem stan nowy:		0.2200			
72	200803_2.0016.187/2	0.3900	Br	Ps	IV	0.2400	200803_2.0016.187/2	0.3900	Br	Ł	IV	0.2364	
			Br	R	IVb	0.1500			Br	R	IVb	0.1536	
Razem stan dotychczasowy:		0.3900						Razem stan nowy:		0.3900			
73	200803_2.0016.189/2	0.3000	Ps	Ps	IV	0.1400	200803_2.0016.189/2	0.3000	Br	Ł	IV	0.0580	
			Br	R	IVb	0.1600			Lzr	Ł	IV	0.0642	
									Br	R	IVb	0.1778	
Razem stan dotychczasowy:		0.3000						Razem stan nowy:		0.3000			
74	200803_2.0016.190/2	0.3000	Ps	Ps	III	0.0900	200803_2.0016.190/2	0.3000	Lzr	Ł	IV	0.0067	
			Ps	Ps	IV	0.0500			Ł	Ł	III	0.1958	

			Br	R	IVb	0.1100			Ł	Ł	IV	0.0975
			R	R	IVb	0.0500						
Razem stan dotychczasowy:		0.3000					Razem stan nowy:		0.3000			
75	200803_2.0016.191/2	0.4100	Ps	Ps	III	0.1100	200803_2.0016.191/2	0.4100	Ł	Ł	III	0.1530
			Ps	Ps	IV	0.0700			Ł	Ł	IV	0.0844
			Br	R	IVb	0.2300			Br	R	IVb	0.1726
Razem stan dotychczasowy:		0.4100					Razem stan nowy:		0.4100			
76	200803_2.0016.192/2	0.6900	Br	Ps	III	0.0600	200803_2.0016.192/2	0.6900	Br	Ł	III	0.0827
			Ps	Ps	III	0.2400			Ł	Ł	III	0.2097
			Ps	Ps	IV	0.0800			Ł	Ł	IV	0.1447
			Br	R	IVb	0.2600			Br	R	IVb	0.2529
			R	R	IVa	0.0500						
Razem stan dotychczasowy:		0.6900					Razem stan nowy:		0.6900			
77	200803_2.0016.193/2	0.4300	Ps	Ps	III	0.4300	200803_2.0016.193/2	0.4300	Ł	Ł	III	0.4300
Razem stan dotychczasowy:		0.4300					Razem stan nowy:		0.4300			
78	200803_2.0016.194/2	0.4200	Ps	Ps	III	0.3100	200803_2.0016.194/2	0.4200	Br	Ł	III	0.1400
			Br	R	IVb	0.1100			Ł	Ł	III	0.1559
									Br	R	IVb	0.1241
Razem stan dotychczasowy:		0.4200					Razem stan nowy:		0.4200			
79	200803_2.0016.195/2	0.1500	Ps	Ps	III	0.1500	200803_2.0016.195/2	0.1500	Br	Ł	III	0.0903
									Ł	Ł	III	0.0597
Razem stan dotychczasowy:		0.1500					Razem stan nowy:		0.1500			
80	200803_2.0016.196/2	0.4100	Ps	Ps	III	0.3200	200803_2.0016.196/2	0.4100	Ł	Ł	III	0.3067
			Ps	Ps	IV	0.0900			Ł	Ł	IV	0.1033
Razem stan dotychczasowy:		0.4100					Razem stan nowy:		0.4100			
81	200803_2.0016.197/2	0.5200	Br	Ps	III	0.0500	200803_2.0016.197/2	0.5200	Br	Ł	III	0.0728

			Ps	Ps	III	0.4700			Ł	Ł	III	0.4472
Razem stan dotychczasowy:		0.5200					Razem stan nowy:		0.5200			
82	200803_2.0016.198/2	0.4300	Ps	Ps	III	0.3500	200803_2.0016.198/2	0.4300	Ł	Ł	III	0.4247
			Ps	Ps	V	0.0800			Ł	Ł	IV	0.0053
Razem stan dotychczasowy:		0.4300					Razem stan nowy:		0.4300			
83	200803_2.0016.199/2	0.4300	N			0.0200	200803_2.0016.199/2	0.4300	Ł	Ł	III	0.3811
			Ps	Ps	III	0.2900			Ł	Ł	IV	0.0296
			Ps	Ps	IV	0.0300			Ł	Ł	VI	0.0193
			Ps	Ps	V	0.0900						
Razem stan dotychczasowy:		0.4300					Razem stan nowy:		0.4300			
84	200803_2.0016.200/2	1.1200	N			0.1500	200803_2.0016.200/2	1.1200	Ł	Ł	III	0.7395
			Ps	Ps	III	0.8500			Ł	Ł	IV	0.2242
			Ps	Ps	IV	0.1200			Ł	Ł	VI	0.1563
Razem stan dotychczasowy:		1.1200					Razem stan nowy:		1.1200			
85	200803_2.0016.201/2	0.8300	Ps	Ps	III	0.5900	200803_2.0016.201/2	0.8300	Ł	Ł	III	0.6167
			Ps	Ps	IV	0.2400			Ł	Ł	IV	0.2133
Razem stan dotychczasowy:		0.8300					Razem stan nowy:		0.8300			
86	200803_2.0016.202/2	0.7700	Ps	Ps	III	0.4700	200803_2.0016.202/2	0.7700	Ł	Ł	III	0.4215
			Ps	Ps	V	0.0900			Ł	Ł	V	0.1005
			Br	R	IVa	0.2100			Br	Ps	III	0.0307
									Br	R	IVa	0.2173
Razem stan dotychczasowy:		0.7700					Razem stan nowy:		0.7700			
87	200803_2.0016.203	0.4600	Ps	Ps	III	0.3100	200803_2.0016.203	0.4600	Ł	Ł	III	0.2381
			Ps	Ps	V	0.0500			Ł	Ł	V	0.0538
			Br	R	IVa	0.1000			Br	Ps	III	0.0586
									Br	R	IVa	0.1095

Razem stan dotychczasowy:		0.4600					Razem stan nowy:		0.4600				
88	200803_2.0016.204	1.2200	N			0.0600	200803_2.0016.204	1.2200	N			0.0223	
			Br	Ps	III	0.1500			Ł	Ł	III	0.5748	
			Ps	Ps	III	0.5600			Ł	Ł	V	0.1498	
			Ps	Ps	V	0.1400			Br	Ps	III	0.1355	
			Br	R	IVa	0.3100			Br	R	IVa	0.3376	
Razem stan dotychczasowy:		1.2200					Razem stan nowy:		1.2200				
89	200803_2.0016.205	0.4100	N			0.3400	200803_2.0016.205	0.4100	N			0.1800	
			Ps	Ps	V	0.0700			Ł	Ł	III	0.0024	
									Ł	Ł	V	0.2276	
Razem stan dotychczasowy:		0.4100					Razem stan nowy:		0.4100				
90	200803_2.0016.206/1	0.0876	Ps	Ps	III	0.0876	200803_2.0016.206/1	0.0876	Ł	Ł	III	0.0876	
Razem stan dotychczasowy:		0.0876					Razem stan nowy:		0.0876				
91	200803_2.0016.206/3	1.9753	Br	Ps	III	0.1659	200803_2.0016.206/3	1.9753	N			0.0094	
			Ps	Ps	III	0.2980			Ł	Ł	III	1.6111	
			Ps	Ps	IV	1.3837			Ł	Ł	V	0.0016	
			Br	R	IVa	0.0675			Br	Ps	III	0.1867	
			R	R	IVb	0.0602			Br	R	IVa	0.1665	
Razem stan dotychczasowy:		1.9753					Razem stan nowy:		1.9753				
92	200803_2.0016.212	3.8600	W			0.1500	200803_2.0016.212	3.8600	Ł	Ł	IV	2.1363	
			Ps	Ps	IV	2.6100			Ł	Ł	V	1.5702	
			Ps	Ps	V	1.1000			W	Ł	IV	0.1535	
Razem stan dotychczasowy:		3.8600					Razem stan nowy:		3.8600				
93	200803_2.0016.213	1.7600	W			0.0900	200803_2.0016.213	1.7600	Ł	Ł	IV	1.4370	
			Ps	Ps	IV	1.4200			Ł	Ł	V	0.2477	
			Ps	Ps	V	0.2500			W	Ł	IV	0.0753	

Razem stan dotychczasowy:		1.7600				Razem stan nowy:		1.7600				
94	200803_2.0016.214	1.7100	W			0.0200	200803_2.0016.214	1.7100	Ł	Ł	IV	1.0875
			Ł	Ł	IV	0.3500			Ł	Ł	V	0.6091
			Ps	Ps	IV	0.7600			W	Ł	IV	0.0134
			Ps	Ps	V	0.5800						
Razem stan dotychczasowy:		1.7100				Razem stan nowy:		1.7100				
95	200803_2.0016.215	1.5500	W			0.0600	200803_2.0016.215	1.5500	Ł	Ł	IV	0.8543
			Ł	Ł	V	0.5400			Ł	Ł	V	0.6439
			Ps	Ps	IV	0.8000			W	Ł	IV	0.0518
			Ps	Ps	V	0.1500						
Razem stan dotychczasowy:		1.5500				Razem stan nowy:		1.5500				
96	200803_2.0016.216	1.4300	W			0.0300	200803_2.0016.216	1.4300	Ł	Ł	IV	0.2978
			Ps	Ps	IV	0.2500			Ł	Ł	V	1.1222
			Ps	Ps	V	1.1500			W	Ł	IV	0.0100
Razem stan dotychczasowy:		1.4300				Razem stan nowy:		1.4300				
97	200803_2.0016.217	2.3600	N			0.1600	200803_2.0016.217	2.3600	N			0.1300
			W			0.0700			Ł	Ł	IV	1.7118
			Ps	Ps	IV	1.6500			W	Ł	IV	0.0252
			Ps	Ps	V	0.4800			Ps	Ps	V	0.4930
Razem stan dotychczasowy:		2.3600				Razem stan nowy:		2.3600				
98	200803_2.0016.218	2.8800	N			0.0500	200803_2.0016.218	2.8800	Br	Ł	IV	0.2720
			Br	Ps	IV	0.1000			Ł	Ł	IV	2.2269
			Ps	Ps	IV	2.1200			W	Ł	IV	0.0167
			Ps	Ps	V	0.4400			Ps	Ps	V	0.3644
			R	R	IVb	0.1700						
Razem stan dotychczasowy:		2.8800				Razem stan nowy:		2.8800				

99	200803_2.0016.219	2.9800	Ps	Ps	IV	1.5300	200803_2.0016.219	2.9800	Ł	Ł	IV	0.9656	
			Ps	Ps	V	0.4500			Ps	Ps	V	0.5609	
			R	R	IVa	1.0000			R	R	IVa	1.1535	
									R	R	IVb	0.3000	
Razem stan dotychczasowy:		2.9800					Razem stan nowy:		2.9800				
10	200803_2.0016.220/1	6.7900	Ł	Ł	IV	0.7800	200803_2.0016.220/1	6.7900	Ł	Ł	IV	0.8813	
			Ł	Ł	V	0.3200			Ł	Ł	V	0.4164	
			Ps	Ps	V	0.5700			W	Ł	IV	0.0275	
			Ps	Ps	VI	0.2400			Lzr	R	IVb	0.2143	
			Lzr	R	IVb	0.2600			R	R	IIIb	0.5721	
			R	R	IIIb	0.4900			R	R	IVa	3.0929	
			R	R	IVa	2.6400			R	R	IVb	1.0565	
			R	R	IVb	1.4900			R	R	V	0.2431	
									R	R	VI	0.2859	
Razem stan dotychczasowy:		6.7900					Razem stan nowy:		6.7900				
10	200803_2.0016.220/2	0.3578	B	Lz	IV	0.1015	200803_2.0016.220/2	0.3578	Br	R	IVb	0.2019	
			Br	Ps	VI	0.1292			Br	R	VI	0.0856	
			Br	R	IVb	0.1271			Lzr	R	IVb	0.0407	
									R	R	IVb	0.0296	
Razem stan dotychczasowy:		0.3578					Razem stan nowy:		0.3578				
10	200803_2.0016.224/2	3.0216	Ps	Ps	III	0.3005	200803_2.0016.224/2	3.0216	Ł	Ł	III	0.3343	
			Ps	Ps	IV	0.4708			Ł	Ł	IV	0.5911	
			Br	R	IVa	0.2066			Br	R	IVa	0.5302	
			R	R	IIIb	0.8715			R	R	IIIb	0.5407	
			R	R	IVa	1.0720			R	R	IVa	0.8538	
			R	R	IVb	0.1002			R	R	IVb	0.1715	

Razem stan dotychczasowy: 3.0216						Razem stan nowy: 3.0216						
10	200803_2.0016.225/1	0.1463	R	R	IIIb	0.0889	200803_2.0016.225/1	0.1463	Br	R	IVa	0.1463
			R	R	IVa	0.0574						
Razem stan dotychczasowy: 0.1463						Razem stan nowy: 0.1463						
10	200803_2.0016.226/1	3.0319	Ps	Ps	III	0.3924	200803_2.0016.226/1	3.0319	Ł	Ł	III	0.5092
			Ps	Ps	IV	0.4613			Ł	Ł	IV	0.6273
			R	R	IIIb	0.7441			R	R	IIIb	0.9326
			R	R	IVa	1.3342			R	R	IVa	0.9628
			S	R	IIIb	0.0100						
			S	R	IVa	0.0899						
Razem stan dotychczasowy: 3.0319						Razem stan nowy: 3.0319						
10	200803_2.0016.226/2	1.9007	Ps	Ps	III	0.3565	200803_2.0016.226/2	1.9007	Ł	Ł	III	0.3624
			Ps	Ps	IV	0.2876			Ł	Ł	IV	0.2858
			R	R	IIIb	0.2544			R	R	IIIb	0.2454
			R	R	IVa	0.9024			R	R	IVa	0.8749
			R	R	IVb	0.0998			R	R	IVb	0.1322
Razem stan dotychczasowy: 1.9007						Razem stan nowy: 1.9007						
10	200803_2.0016.228	3.1900	Ps	Ps	III	0.4200	200803_2.0016.228	3.1900	Ł	Ł	III	0.5260
			Ps	Ps	IV	0.4600			Ł	Ł	IV	0.6224
			R	R	IIIb	0.0800			R	R	IIIb	0.1075
			R	R	IVa	1.4800			R	R	IVa	1.0378
			R	R	IVb	0.7500			R	R	IVb	0.8963
Razem stan dotychczasowy: 3.1900						Razem stan nowy: 3.1900						
10	200803_2.0016.229	2.1900	Ps	Ps	III	0.1200	200803_2.0016.229	2.1900	Ł	Ł	III	0.1097
			Ps	Ps	IV	0.2500			Ł	Ł	IV	0.2608
			R	R	IIIb	0.5000			R	R	IIIb	0.5272

			R	R	IVa	1.3200			R	R	IVa	1.2923	
Razem stan dotychczasowy:		2.1900						Razem stan nowy:		2.1900			
10	200803_2.0016.231/2	1.0448	Ps	Ps	III	0.7730	200803_2.0016.231/2	1.0448	R	R	IVa	0.8606	
			Ps	Ps	IV	0.2718			R	R	IVb	0.1842	
Razem stan dotychczasowy:		1.0448						Razem stan nowy:		1.0448			
10	200803_2.0016.231/4	0.9369	Ps	Ps	III	0.6497	200803_2.0016.231/4	0.9369	R	R	IVa	0.8154	
			Ps	Ps	IV	0.2872			R	R	IVb	0.1215	
Razem stan dotychczasowy:		0.9369						Razem stan nowy:		0.9369			
11	200803_2.0016.234	1.1500	N			0.0600	200803_2.0016.234	1.1500	N			0.0932	
			Ł	Ł	IV	0.3600			Ł	Ł	III	0.6670	
			Ps	Ps	III	0.6900			Ł	Ł	IV	0.3898	
			R	R	IVa	0.0400							
Razem stan dotychczasowy:		1.1500						Razem stan nowy:		1.1500			
11	200803_2.0016.235	2.5200	N			0.1500	200803_2.0016.235	2.5200	N			0.2536	
			Ps	Ps	III	0.5600			Ł	Ł	III	0.2755	
			Ps	Ps	IV	0.4600			Ł	Ł	IV	0.1806	
			Br	R	IIIb	0.0900			Br	R	IIIb	0.3488	
			R	R	IIIb	0.6000			R	R	IIIb	0.7508	
			R	R	IVa	0.6000			R	R	IVa	0.7107	
			S	R	IIIb	0.0600							
Razem stan dotychczasowy:		2.5200						Razem stan nowy:		2.5200			
11	200803_2.0016.238	0.8300	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0016.238	0.8300	Ls	Ls	IV	0.5674	
			Ls	Ls	IV	0.5500			Ł	Ł	V	0.2626	
			Ł	Ł		0.2600							
Razem stan dotychczasowy:		0.8300						Razem stan nowy:		0.8300			
11	200803_2.0016.239	0.4800	Ls	Ls	IV	0.3370	200803_2.0016.239	0.4800	Ls	Ls	IV	0.3271	

			Ł	Ł		0.1430			Ł	Ł	V	0.1529	
Razem stan dotychczasowy:		0.4800						Razem stan nowy:		0.4800			
11	200803_2.0016.240	0.4800	Ls	Ls	IV	0.2349	200803_2.0016.240	0.4800	Ls	Ls	IV	0.2344	
			Ł	Ł		0.2451			Ł	Ł	V	0.2456	
Razem stan dotychczasowy:		0.4800						Razem stan nowy:		0.4800			
11	200803_2.0016.241	0.5300	Ls	Ls	IV	0.2910	200803_2.0016.241	0.5300	Ls	Ls	IV	0.2831	
			Ł	Ł		0.2390			Ł	Ł	V	0.2469	
Razem stan dotychczasowy:		0.5300						Razem stan nowy:		0.5300			
11	200803_2.0016.242	0.5300	Ls	Ls	IV	0.3180	200803_2.0016.242	0.5300	Ls	Ls	IV	0.3025	
			Ł	Ł		0.2120			Ł	Ł	V	0.2275	
Razem stan dotychczasowy:		0.5300						Razem stan nowy:		0.5300			
11	200803_2.0016.243	2.0900	Ls	Ls		0.3084	200803_2.0016.243	2.0900	Ls	Ls	IV	0.9844	
			Ls	Ls	IV	1.1192			Ls	Ls	V	0.2680	
			Ł	Ł		0.6624			Ł	Ł	IV	0.2500	
									Ł	Ł	V	0.5813	
									W	Ł	IV	0.0063	
Razem stan dotychczasowy:		2.0900						Razem stan nowy:		2.0900			
11	200803_2.0016.244	1.8100	Ls	Ls		0.2123	200803_2.0016.244	1.8100	Ls	Ls	III	0.3198	
			Ls	Ls	III	0.3034			Ls	Ls	IV	0.0944	
			Ls	Ls	IV	0.0607			Ls	Ls	V	0.1578	
			Ł	Ł		0.8190			Ł	Ł	IV	0.4109	
			Ł	Ł	V	0.4146			Ł	Ł	V	0.8103	
									W	Ł	IV	0.0168	
Razem stan dotychczasowy:		1.8100						Razem stan nowy:		1.8100			
11	200803_2.0016.245	0.5300	Ls	Ls		0.0530	200803_2.0016.245	0.5300	Ls	Ls	III	0.1580	
			Ls	Ls	III	0.1590			Ls	Ls	IV	0.0505	

			Ls	Ls	IV	0.0662			Ls	Ls	V	0.0042
			Ł	Ł		0.2518			Ł	Ł	IV	0.1339
									Ł	Ł	V	0.1791
									W	Ł	IV	0.0043
Razem stan dotychczasowy:		0.5300						Razem stan nowy:		0.5300		
12	200803_2.0016.249/1	0.6646	Ls	Ls	III	0.0065	200803_2.0016.249/1	0.6646	Ls	Ls	III	0.0048
			Ls	Ls	IV	0.0286			Ls	Ls	IV	0.0211
			Ł	Ł		0.0100			Ł	Ł	IV	0.6291
			Ł	Ł	IV	0.6195			Ł	Ł	V	0.0022
									W	Ł	IV	0.0074
Razem stan dotychczasowy:		0.6646						Razem stan nowy:		0.6646		
12	200803_2.0016.249/2	0.3054	Ls	Ls	III	0.2219	200803_2.0016.249/2	0.3054	Ls	Ls	III	0.2219
			Ł	Ł		0.0835			Ł	Ł	IV	0.0835
Razem stan dotychczasowy:		0.3054						Razem stan nowy:		0.3054		
12	200803_2.0016.250	0.5700	Ls	Ls	III	0.1400	200803_2.0016.250	0.5700	Ls	Ls	III	0.1414
			Ł	Ł		0.2000			Ł	Ł	IV	0.4251
			Ł	Ł	IV	0.2300			W	Ł	IV	0.0035
Razem stan dotychczasowy:		0.5700						Razem stan nowy:		0.5700		
12	200803_2.0016.251	0.8200	N			0.0205	200803_2.0016.251	0.8200	N			0.0197
			Ls	Ls		0.0102			Ls	Ls	III	0.4466
			Ls	Ls	III	0.4613			Lzr	Ł	V	0.0650
			Ł	Ł		0.0615			Ł	Ł	IV	0.2837
			Ł	Ł	IV	0.2665			W	Ł	IV	0.0050
Razem stan dotychczasowy:		0.8200						Razem stan nowy:		0.8200		
12	200803_2.0016.252	2.4300	N			0.1843	200803_2.0016.252	2.4300	N			0.1551
			Ls	Ls		0.0230			Ls	Ls	III	0.9908

			Ls	Ls	III	1.1056			Lzr	Ł	V	0.1472	
			Ł	Ł		1.1171			Ł	Ł	IV	0.9689	
									Ł	Ł	V	0.1530	
									W	Ł	IV	0.0150	
Razem stan dotychczasowy:		2.4300						Razem stan nowy:		2.4300			
12	200803_2.0016.256	1.6100	Ls	Ls		0.4800	200803_2.0016.256	1.6100	Ls	Ls	III	1.1497	
			Ls	Ls	III	1.1300			Ls	Ls	IV	0.4603	
Razem stan dotychczasowy:		1.6100						Razem stan nowy:		1.6100			
12	200803_2.0016.257	2.1200	Ls	Ls		0.6500	200803_2.0016.257	2.1200	Ls	Ls	III	1.4655	
			Ls	Ls	III	1.4700			Ls	Ls	IV	0.6545	
Razem stan dotychczasowy:		2.1200						Razem stan nowy:		2.1200			
12	200803_2.0016.258	1.6500	Ls	Ls		0.0200	200803_2.0016.258	1.6500	Ls	Ls	III	1.1025	
			Ls	Ls	III	1.0900			Ls	Ls	IV	0.5475	
			Ls	Ls	IV	0.5400							
Razem stan dotychczasowy:		1.6500						Razem stan nowy:		1.6500			
12	200803_2.0016.259	1.2100	N			0.0200	200803_2.0016.259	1.2100	N			0.0458	
			W			0.0200			Ls	Ls	III	0.6797	
			Ls	Ls	III	0.6700			Ł	Ł	III	0.1160	
			Ps	Ps	III	0.1000			Ł	Ł	IV	0.0559	
			Ps	Ps	IV	0.0900			Ps	Ps	V	0.3126	
			Ps	Ps	V	0.3100							
Razem stan dotychczasowy:		1.2100						Razem stan nowy:		1.2100			
12	200803_2.0016.260	1.5400	N			0.0600	200803_2.0016.260	1.5400	N			0.0338	
			Ls	Ls	III	0.8800			Ls	Ls	III	0.8966	
			Ł	Ł		0.1800			Ł	Ł	III	0.1838	
			Ł	Ł	IV	0.1900			Ł	Ł	IV	0.1903	

			Ps	Ps	V	0.2300			Ps	Ps	V	0.2355
Razem stan dotychczasowy:		1.5400					Razem stan nowy:		1.5400			
13	200803_2.0016.261	0.3300	N			0.0110	200803_2.0016.261	0.3300	N			0.0144
			Ls	Ls		0.0440			Ls	Ls	III	0.2102
			Ls	Ls	III	0.1980			Ł	Ł	III	0.0422
			Ł	Ł		0.0440			Ł	Ł	IV	0.0319
			Ps	Ps	V	0.0330			Ps	Ps	V	0.0313
Razem stan dotychczasowy:		0.3300					Razem stan nowy:		0.3300			
13	200803_2.0016.262	1.6300	Ls	Ls	III	1.2200	200803_2.0016.262	1.6300	Ls	Ls	III	1.2226
			Ps	Ps	III	0.2800			Ł	Ł	III	0.2314
			Ps	Ps	IV	0.1300			Ł	Ł	IV	0.1760
Razem stan dotychczasowy:		1.6300					Razem stan nowy:		1.6300			
13	200803_2.0016.263	1.6600	Ls	Ls		0.4000	200803_2.0016.263	1.6600	Ls	Ls	III	1.6600
			Ls	Ls	III	1.2600						
Razem stan dotychczasowy:		1.6600					Razem stan nowy:		1.6600			
13	200803_2.0016.264/1	4.0000	Ł	Ł	III	0.8000	200803_2.0016.264/1	4.0000	Ł	Ł	III	1.4355
			Ł	Ł	IV	1.0000			Ł	Ł	IV	1.4851
			Ps	Ps	IV	0.4700			R	R	IVa	0.7069
			R	R	IVa	1.3700			R	R	IVb	0.3725
			R	R	IVb	0.3600						
Razem stan dotychczasowy:		4.0000					Razem stan nowy:		4.0000			
13	200803_2.0016.264/2	4.7300	Ls	Ls	III	0.3148	200803_2.0016.264/2	4.7300	Ls	Ls	III	0.2523
			Ł	Ł		2.7559			Ł	Ł	III	0.9396
			Br	R	IVa	0.3051			Ł	Ł	IV	2.2084
			R	R	IVa	1.3542			Br	R	IVa	0.2445
									R	R	IVa	1.0852

Razem stan dotychczasowy:		4.7300				Razem stan nowy:		4.7300				
13	200803_2.0016.265	12.1700	N			0.0104	200803_2.0016.265	12.1700	N			0.0138
			Ls	Ls	III	0.7808			Ls	Ls	III	0.7543
			Ł	Ł		1.5824			Ł	Ł	III	0.4770
			Ł	Ł	IV	4.3725			Ł	Ł	IV	5.2468
			Lzr	Ps	IV	0.2290			Lzr	Ps	IV	0.2189
			Br	R	IVa	0.2082			Br	R	IVa	0.7073
			Lzr	R	IVa	0.1978			Lzr	R	IVa	0.1231
			R	R	IVa	4.7889			R	R	IVa	4.6288
Razem stan dotychczasowy:		12.1700				Razem stan nowy:		12.1700				
13	200803_2.0016.267	3.0400	Ps	Ps	III	1.9000	200803_2.0016.267	3.0400	Ł	Ł	III	1.6239
			R	R	IIIb	0.6400			Ł	Ł	IV	0.1102
			R	R	IVa	0.5000			R	R	IIIb	0.7229
									R	R	IVa	0.5830
Razem stan dotychczasowy:		3.0400				Razem stan nowy:		3.0400				
13	200803_2.0016.268	0.9800	Ł	Ł	III	0.1400	200803_2.0016.268	0.9800	Ł	Ł	III	0.6595
			Ł	Ł	IV	0.1300			Ł	Ł	IV	0.3205
			Ps	Ps	III	0.3400						
			Ps	Ps	IV	0.3700						
Razem stan dotychczasowy:		0.9800				Razem stan nowy:		0.9800				
13	200803_2.0016.270	0.5700	Lz	Lz	V	0.1200	200803_2.0016.270	0.5700	Br	R	V	0.5700
			Ps	Ps	V	0.0500						
			Br	R	V	0.2400						
			R	R	V	0.1600						
Razem stan dotychczasowy:		0.5700				Razem stan nowy:		0.5700				
13	200803_2.0016.276/2	0.3900	Ps	Ps	IV	0.3000	200803_2.0016.276/2	0.3900	Ps	Ps	IV	0.1185

			Br	R	IVb	0.0900			Br	R	IVa	0.1610
									Br	R	IVb	0.1105
Razem stan dotychczasowy:		0.3900						Razem stan nowy:		0.3900		
14	200803_2.0016.277/2	0.4300	Ps	Ps	VI	0.0700	200803_2.0016.277/2	0.4300	Ps	Ps	IV	0.1367
			Br	R	IVa	0.1800			Ps	Ps	VI	0.0621
			Br	R	IVb	0.1800			Br	R	IVa	0.1653
									Br	R	IVb	0.0659
Razem stan dotychczasowy:		0.4300						Razem stan nowy:		0.4300		
14	200803_2.0016.279/5	0.4191	Ps	Ps	IV	0.0362	200803_2.0016.279/5	0.4191	Br	Ps	IV	0.0338
			Br	R	IVa	0.0789			Ps	Ps	IV	0.2071
			R	R	IVa	0.0539			Br	R	IVa	0.0505
			R	R	IVb	0.2501			Br	R	IVb	0.1277
Razem stan dotychczasowy:		0.4191						Razem stan nowy:		0.4191		
14	200803_2.0016.281/2	0.3900	Lz	Lz	IV	0.0900	200803_2.0016.281/2	0.3900	Br	R	IVa	0.2194
			Br	R	IVa	0.2200			Br	R	IVb	0.0981
			Br	R	IVb	0.0800			Lzr	R	IVb	0.0725
Razem stan dotychczasowy:		0.3900						Razem stan nowy:		0.3900		
14	200803_2.0016.282/2	0.3800	Ps	Ps	IV	0.1200	200803_2.0016.282/2	0.3800	Ps	Ps	IV	0.1240
			Br	R	IVa	0.2400			Br	R	IVa	0.2387
			Br	R	IVb	0.0200			Br	R	IVb	0.0173
Razem stan dotychczasowy:		0.3800						Razem stan nowy:		0.3800		
14	200803_2.0016.283/1	0.2732	Br	R	IVa	0.1529	200803_2.0016.283/1	0.2732	Ps	Ps	IV	0.1205
			R	R	IVb	0.1203			Br	R	IVa	0.1527
Razem stan dotychczasowy:		0.2732						Razem stan nowy:		0.2732		
14	200803_2.0016.284/4	0.7253	Br	Ps	III	0.0771	200803_2.0016.284/4	0.7253	N			0.0595
			Ps	Ps	III	0.6348			Br	Ps	III	0.0463

			Br	R	IVa	0.0134			Ps	Ps	III	0.6112	
									Br	R	IVa	0.0083	
Razem stan dotychczasowy:						0.7253	Razem stan nowy:						0.7253
14	200803_2.0016.285/2	0.3100	Ps	Ps	IV	0.0800	200803_2.0016.285/2	0.3100	Ps	Ps	IV	0.1588	
			Br	R	IVa	0.1700			Br	R	IVa	0.1512	
			R	R	IVb	0.0600							
Razem stan dotychczasowy:						0.3100	Razem stan nowy:						0.3100
14	200803_2.0016.286/2	0.2000	Ps	Ps	IV	0.0600	200803_2.0016.286/2	0.2000	Ps	Ps	IV	0.1056	
			R	R	IVa	0.1000			Br	R	IVa	0.0944	
			R	R	IVb	0.0400							
Razem stan dotychczasowy:						0.2000	Razem stan nowy:						0.2000
14	200803_2.0016.288	2.0000	Lz	Lz	VI	0.1200	200803_2.0016.288	2.0000	Ł	Ł	IV	1.8573	
			Ps	Ps	IV	0.9100			Lzr	R	VI	0.1427	
			R	R	IVa	0.3200							
			R	R	IVb	0.6500							
Razem stan dotychczasowy:						2.0000	Razem stan nowy:						2.0000
14	200803_2.0016.289	1.5000	Lz	Lz	VI	0.1000	200803_2.0016.289	1.5000	Lzr	R	VI	0.1309	
			Ps	Ps	IV	0.7500			R	R	IVa	0.2500	
			R	R	IVa	0.1800			R	R	IVb	1.1191	
			R	R	IVb	0.4700							
Razem stan dotychczasowy:						1.5000	Razem stan nowy:						1.5000
15	200803_2.0016.290	1.6900	N			0.0900	200803_2.0016.290	1.6900	N			0.0803	
			Lz	Lz	IV	0.0400			Lzr	R	VI	0.2067	
			Lz	Lz	VI	0.2000			R	R	IVa	0.2689	
			Ps	Ps	III	0.1000			R	R	IVb	0.8891	
			Ps	Ps	IV	0.3600			R	R	V	0.2450	

			Ps	Ps	V	0.0600							
			R	R	IVa	0.2100							
			R	R	IVb	0.3700							
			R	R	V	0.2600							
Razem stan dotychczasowy:		1.6900						Razem stan nowy:		1.6900			
15	200803_2.0016.291/1	2.0900	N			0.0200	200803_2.0016.291/1	2.0900	N			0.0168	
			Lz	Lz	IV	0.0200			Ł	Ł	III	0.3394	
			Lz	Lz	VI	0.4800			Ł	Ł	IV	0.1532	
			Ps	Ps	III	0.3600			Ł	Ł	V	0.2300	
			Ps	Ps	IV	0.2400			Ps	Ps	IV	0.1733	
			Ps	Ps	V	0.0400			Ps	Ps	V	0.0509	
			R	R	IVb	0.2300			Lzr	R	IVb	0.1238	
			R	R	V	0.7000			Lzr	R	VI	0.5343	
									R	R	IVb	0.0689	
									R	R	V	0.3994	
Razem stan dotychczasowy:		2.0900						Razem stan nowy:		2.0900			
15	200803_2.0016.291/2	1.6200	Ps	Ps	III	0.4800	200803_2.0016.291/2	1.6200	Ł	Ł	III	0.4868	
			Ps	Ps	IV	0.2000			Ł	Ł	IV	0.0669	
			R	R	IVb	0.3200			Ł	Ł	V	0.2377	
			R	R	V	0.6200			Ps	Ps	IV	0.1711	
									R	R	IVb	0.2956	
									R	R	V	0.3619	
Razem stan dotychczasowy:		1.6200						Razem stan nowy:		1.6200			
15	200803_2.0016.292	4.3300	Ps	Ps	III	1.3300	200803_2.0016.292	4.3300	Ł	Ł	III	0.0810	
			Ps	Ps	IV	0.9800			Ł	Ł	IV	1.7803	
			R	R	IVb	0.9200			Ps	Ps	III	1.4965	

			R	R	V	1.1000			Lzr	R	VI	0.0344	
									R	R	IVb	0.1716	
									R	R	V	0.7662	
Razem stan dotychczasowy:						4.3300	Razem stan nowy:						4.3300
15	200803_2.0016.293	1.1400	Ps	Ps	III	0.3000	200803_2.0016.293	1.1400	Ł	Ł	III	0.3272	
			Ps	Ps	IV	0.1100			Ł	Ł	IV	0.2273	
			R	R	IVb	0.2900			Ł	Ł	V	0.2445	
			R	R	V	0.4400			R	R	IVb	0.1010	
									R	R	V	0.2400	
Razem stan dotychczasowy:						1.1400	Razem stan nowy:						1.1400
15	200803_2.0016.296/3	0.4523	R	R	V	0.2183	200803_2.0016.296/3	0.4523	Ps	Ps	V	0.1199	
			R	R	VI	0.2340			Lzr	R	V	0.1127	
									Lzr	R	VI	0.2197	
Razem stan dotychczasowy:						0.4523	Razem stan nowy:						0.4523
15	200803_2.0016.296/6	0.6556	Ls	Ls	VI	0.0700	200803_2.0016.296/6	0.6556	N			0.0057	
			R	R	IVb	0.1400			Ls	Ls	VI	0.0683	
			R	R	VI	0.4456			Ps	Ps	IV	0.1215	
									Ps	Ps	VI	0.4601	
Razem stan dotychczasowy:						0.6556	Razem stan nowy:						0.6556
15	200803_2.0016.296/7	0.4967	Ps	Ps		0.4967	200803_2.0016.296/7	0.4967	Ps	Ps	V	0.2971	
									Ps	Ps	VI	0.1996	
Razem stan dotychczasowy:						0.4967	Razem stan nowy:						0.4967
15	200803_2.0016.296/8	0.6012	R	R	V	0.6012	200803_2.0016.296/8	0.6012	Ł	Ł	V	0.6012	
Razem stan dotychczasowy:						0.6012	Razem stan nowy:						0.6012
15	200803_2.0016.296/10	2.0002	Ps	Ps	IV	0.3202	200803_2.0016.296/10	2.0002	Ps	Ps	III	0.0208	
			R	R	IIIb	0.0209			Ps	Ps	IV	1.7398	

			R	R	IVa	1.2172			Ps	Ps	V	0.2396	
			R	R	IVb	0.2058							
			R	R	V	0.2361							
Razem stan dotychczasowy:		2.0002						Razem stan nowy:		2.0002			
16	200803_2.0016.296/11	1.7218	Ls	Ls	VI	0.0826	200803_2.0016.296/11	1.7218	N			0.0013	
			R	R	IIIb	0.4625			Ls	Ls	VI	0.0829	
			R	R	IVa	0.3586			Ps	Ps	III	0.4616	
			R	R	IVb	0.3170			Ps	Ps	IV	0.6759	
			R	R	V	0.2936			Ps	Ps	V	0.2941	
			R	R	VI	0.2075			Ps	Ps	VI	0.2060	
Razem stan dotychczasowy:		1.7218						Razem stan nowy:		1.7218			
16	200803_2.0016.296/12	1.2098	Ls	Ls		0.5230	200803_2.0016.296/12	1.2098	Ls	Ls	VI	1.2098	
			Ls	Ls	VI	0.6868							
Razem stan dotychczasowy:		1.2098						Razem stan nowy:		1.2098			
16	200803_2.0016.296/13	2.0319	Ls	Ls		0.0315	200803_2.0016.296/13	2.0319	Ls	Ls	VI	1.3566	
			Ls	Ls	VI	1.2008			Ps	Ps	VI	0.0278	
			Ps	Ps		0.0253			Br	R	V	0.3808	
			Br	R	V	0.3460			Lzr	R	V	0.2667	
			Lzr	R	V	0.4283							
Razem stan dotychczasowy:		2.0319						Razem stan nowy:		2.0319			
16	200803_2.0016.297	0.3100	N			0.3100	200803_2.0016.297	0.3100	N			0.2552	
									Ps	Ps	IV	0.0548	
Razem stan dotychczasowy:		0.3100						Razem stan nowy:		0.3100			
16	200803_2.0016.300/2	1.4500	Ps	Ps	IV	0.3900	200803_2.0016.300/2	1.4500	R	R	IVb	0.5556	
			R	R	IVb	0.1500			R	R	V	0.8944	
			R	R	V	0.9100							

Razem stan dotychczasowy:		1.4500				Razem stan nowy:		1.4500				
16	200803_2.0016.300/3	2.5000	Ps	Ps	IV	0.7200	200803_2.0016.300/3	2.5000	R	R	IVb	0.9083
			R	R	IVb	0.2900			R	R	V	1.5917
			R	R	V	1.4900						
Razem stan dotychczasowy:		2.5000				Razem stan nowy:		2.5000				
16	200803_2.0016.300/4	0.2300	Ps	Ps	IV	0.0700	200803_2.0016.300/4	0.2300	R	R	IVb	0.2300
			R	R	IVb	0.1600						
Razem stan dotychczasowy:		0.2300				Razem stan nowy:		0.2300				
16	200803_2.0016.300/6	0.5800	Ps	Ps	IV	0.0600	200803_2.0016.300/6	0.5800	Ps	Ps	III	0.0331
			Br	R	IIIb	0.2800		Ps	Ps	IV	0.2206	
			R	R	IIIb	0.0500		Br	R	IIIb	0.3263	
			R	R	IVb	0.1900						
Razem stan dotychczasowy:		0.5800				Razem stan nowy:		0.5800				
16	200803_2.0016.303	1.2300	Ps	Ps	III	0.7800	200803_2.0016.303	1.2300	Br	Ps	III	0.4701
			Ps	Ps	IV	0.2700		Ps	Ps	III	0.4989	
			Br	R	IIIb	0.1800		Ps	Ps	IV	0.2610	
Razem stan dotychczasowy:		1.2300				Razem stan nowy:		1.2300				
16	200803_2.0016.310	2.8700	N			0.2400	200803_2.0016.310	2.8700	Ł	Ł	IV	0.1227
			Ps	Ps	IV	0.1100		Ł	Ł	VI	0.2288	
			R	R	IVa	1.9200		R	R	IIIb	0.1927	
			R	R	IVb	0.6000		R	R	IVa	1.7495	
								R	R	IVb	0.5763	
Razem stan dotychczasowy:		2.8700				Razem stan nowy:		2.8700				
17	200803_2.0016.311	1.7400	N			0.2400	200803_2.0016.311	1.7400	N			0.2266
			Ps	Ps	IV	0.1400		R	R	IVa	1.1731	
			R	R	IVa	1.1200		R	R	IVb	0.3403	

			R	R	IVb	0.2400							
Razem stan dotychczasowy:		1.7400						Razem stan nowy:		1.7400			
17	200803_2.0016.315	4.1700	Lz	Lz	V	0.2800	200803_2.0016.315	4.1700	Br	Ł	IV	0.2692	
			Ł	Ł	III	1.0500			Lzr	Ł	V	0.0253	
			Ps	Ps	III	0.4000			Ł	Ł	III	1.7841	
			Ps	Ps	IV	0.5600			Ł	Ł	IV	1.3417	
			Ps	Ps	V	0.1800			Ł	Ł	V	0.5957	
			Ps	Ps	VI	0.1300			Ł	Ł	VI	0.1259	
			Br	R	IVb	0.2400			Lzr	R	V	0.0281	
			R	R	IIIb	0.1200							
			R	R	IVa	0.1800							
			R	R	IVb	0.7400							
			R	R	V	0.2100							
			S	R	IVb	0.0800							
Razem stan dotychczasowy:		4.1700						Razem stan nowy:		4.1700			
17	200803_2.0016.316	3.9600	Ł	Ł	III	0.9100	200803_2.0016.316	3.9600	Br	Ł	IV	0.2807	
			Ps	Ps	III	0.2500			Ł	Ł	III	1.3690	
			Ps	Ps	IV	1.2200			Ł	Ł	IV	0.6601	
			R	R	IIIb	1.4600			R	R	IIIb	1.6502	
			R	R	IVb	0.0600							
			S	R	IVb	0.0600							
Razem stan dotychczasowy:		3.9600						Razem stan nowy:		3.9600			
17	200803_2.0016.317/1	0.2100	Br	R	IVb	0.2100	200803_2.0016.317/1	0.2100	Br	Ł	IV	0.1963	
									Ł	Ł	IV	0.0137	
Razem stan dotychczasowy:		0.2100						Razem stan nowy:		0.2100			
17	200803_2.0016.317/2	0.0700	Br	R	IVb	0.0700	200803_2.0016.317/2	0.0700	Br	Ł	IV	0.0648	

								Ł	Ł	IV	0.0052	
Razem stan dotychczasowy:		0.0700					Razem stan nowy:		0.0700			
17	200803_2.0016.318	0.1300	<i>dr</i>			<i>0.1300</i>	200803_2.0016.318	0.1300	Ł	Ł	IV	0.0120
									Ł	Ł	VI	0.0034
									Lzr	R	V	0.1146
Razem stan dotychczasowy:		0.1300					Razem stan nowy:		0.1300			
17	200803_2.0016.321	8.6900	<i>Lz</i>			<i>0.1900</i>	200803_2.0016.321	8.6900	<i>N</i>			0.0233
			Ł	Ł	IV	0.7000			<i>Lzr</i>	Ł	V	0.1796
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	III	1.2500			Ł	Ł	III	1.0815
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	IV	1.6000			Ł	Ł	IV	0.7000
			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	V	0.3500			Ł	Ł	IV	1.3948
			<i>R</i>	<i>R</i>	IVa	0.5000			Ł	Ł	V	1.6029
			<i>R</i>	<i>R</i>	IVb	1.7000			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	III	1.2500
			<i>R</i>	<i>R</i>	V	2.0000			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	IV	1.6000
			<i>R</i>	<i>R</i>	VI	0.4000			<i>Ps</i>	<i>Ps</i>	V	0.3500
									<i>R</i>	<i>R</i>	IVa	0.5000
									<i>R</i>	<i>R</i>	IVa	0.5571
									<i>R</i>	<i>R</i>	IVb	1.7000
									<i>R</i>	<i>R</i>	IVb	2.8365
									<i>R</i>	<i>R</i>	V	2.0000
									<i>R</i>	<i>R</i>	V	0.6003
									<i>R</i>	<i>R</i>	VI	0.4000
									<i>R</i>	<i>R</i>	VI	0.4140
Razem stan dotychczasowy:		8.6900					Razem stan nowy:		8.6900			
Suma pow. w obrębie:		371.0481					Suma pow. w obrębie:		371.0481			

WYKAZ ZMIAN DANYCH EWIDENCYJNYCH DOTYCZĄCYCH DZIAŁKI

Id. zgł. GG.6640.129.2021

Jednostka ewidencyjna : 200803_2 JAŚWIŁY

Obręb : 17 RUTKOWSKIE MAŁE

STAN DOTYCHCZASOWY						STAN NOWY						
Lp	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce	Nr działki ewidencyjnej	Pole powierz. działki ewid. w ha	Rodzaj użytku i klasa			Pole powierz. użytków i klas w działce
			OFU	OZU	OZK				OFU	OZU	OZK	
1	200803_2.0017.1	0.6500	Ps	Ps	V	0.5800	200803_2.0017.1	0.6500	Ł	Ł	V	0.6500
			R	R	V	0.0700						
Razem stan dotychczasowy:		0.6500					Razem stan nowy:		0.6500			
2	200803_2.0017.3	1.4800	Ps	Ps	IV	0.1400	200803_2.0017.3	1.4800	R	R	IVb	0.8261
			Ps	Ps	V	0.2400			R	R	V	0.6494
			R	R	IVb	0.7600			W	R	IVb	0.0045
			R	R	V	0.3400						
Razem stan dotychczasowy:		1.4800					Razem stan nowy:		1.4800			
3	200803_2.0017.4	0.5900	Ł	Ł	IV	0.2000	200803_2.0017.4	0.5900	R	R	IVb	0.2002
			Ł	Ł	V	0.3900			R	R	V	0.3824
								W	R	IVb	0.0074	
Razem stan dotychczasowy:		0.5900					Razem stan nowy:		0.5900			
4	200803_2.0017.5	0.8400	N			0.0100	200803_2.0017.5	0.8400	Ł	Ł	IV	0.2308
			Ł	Ł	IV	0.2500			Ł	Ł	V	0.5616
			Ł	Ł	V	0.5500			Ł	Ł	VI	0.0389
			Ł	Ł	VI	0.0300			W	Ł	IV	0.0087
Razem stan dotychczasowy:		0.8400					Razem stan nowy:		0.8400			

5	200803_2.0017.6	1.0400	Lz	Lz	V	0.0500	200803_2.0017.6	1.0400	Ł	Ł	IV	0.3387
			Ł	Ł	V	0.6200			Ł	Ł	V	0.6149
			Ł	Ł	VI	0.0600			Ł	Ł	VI	0.0767
			Ps	Ps	IV	0.3100			W	Ł	IV	0.0097
Razem stan dotychczasowy:		1.0400					Razem stan nowy:		1.0400			
6	200803_2.0017.10	2.6600	Lz	Lz	V	0.2600	200803_2.0017.10	2.6600	Ł	Ł	IV	0.3863
			Ł	Ł	IV	0.3800			Lzr	Ps	VI	0.4570
			Ps	Ps	IV	0.3000			Ps	Ps	IV	0.3208
			Ps	Ps	VI	0.1900			R	R	IVb	0.6917
			Ps	Ps	VIz	0.1900			R	R	V	0.8042
			R	R	IVb	0.6100						
			R	R	V	0.7300						
Razem stan dotychczasowy:		2.6600					Razem stan nowy:		2.6600			
7	200803_2.0017.12	6.0800	W			0.0400	200803_2.0017.12	6.0800	N			0.0784
			Lz	Lz	IV	0.1200			Ł	Ł	IV	0.3776
			Ps	Ps	IV	1.3700			Ł	Ł	V	1.7818
			Ps	Ps	V	1.6100			W	Ł	IV	0.0126
			Ps	Ps	VI	0.2000			W	Ł	V	0.0081
			Br	R	IVb	0.0200			Lzr	Ps	IV	0.0851
			Br	R	V	0.2200			Ps	Ps	IV	0.9759
			R	R	IVb	0.7300			Ps	Ps	VI	0.1691
			R	R	V	1.7200			W	Ps	VI	0.0116
			S	R	IVb	0.0500			Br	R	V	0.3349
									R	R	IVb	0.9678
									R	R	V	1.2771
Razem stan dotychczasowy:		6.0800					Razem stan nowy:		6.0800			

8	200803_2.0017.14	5.2400	N			0.0500	200803_2.0017.14	5.2400	N			0.0225	
			W			0.0200			Ł	Ł	IV	1.2465	
			Br	Ł	V	0.0200			Ł	Ł	V	2.2703	
			Ł	Ł	IV	1.5800			Ł	Ł	VI	0.1093	
			Ł	Ł	V	0.6900			W	Ł	IV	0.0047	
			Ł	Ł	VI	0.1100			W	Ł	V	0.0072	
			Br	Ps	V	0.0900			Ps	Ps	VI	0.1138	
			Ps	Ps	V	1.0300			Br	R	V	0.3206	
			Ps	Ps	VI	0.2000			Lzr	R	V	0.0818	
			Br	R	V	0.1800			R	R	V	1.0633	
			R	R	V	1.1600							
			S	R	V	0.1100							
Razem stan dotychczasowy:		5.2400						Razem stan nowy:		5.2400			
9	200803_2.0017.15	0.5900	Ł	Ł	IV	0.0500	200803_2.0017.15	0.5900	Ł	Ł	IV	0.0564	
			Ł	Ł	V	0.3800			Ł	Ł	V	0.5336	
			Ps	Ps	V	0.1600							
Razem stan dotychczasowy:		0.5900						Razem stan nowy:		0.5900			
10	200803_2.0017.16	0.1400	Ps	Ps	V	0.1400	200803_2.0017.16	0.1400	Ł	Ł	V	0.1400	
Razem stan dotychczasowy:		0.1400						Razem stan nowy:		0.1400			
11	200803_2.0017.17	0.1800	Ps	Ps	V	0.1800	200803_2.0017.17	0.1800	Ł	Ł	V	0.1800	
Razem stan dotychczasowy:		0.1800						Razem stan nowy:		0.1800			
12	200803_2.0017.18	1.0600	Ps	Ps	V	0.5500	200803_2.0017.18	1.0600	Ł	Ł	V	0.5353	
			Ps	Ps	VI	0.1200			Lzr	Ps	V	0.0234	
			R	R	V	0.3900			Ps	Ps	VI	0.0915	
									R	R	V	0.4098	
Razem stan dotychczasowy:		1.0600						Razem stan nowy:		1.0600			

13	200803_2.0017.19	1.0400	Ps	Ps	IV	0.1500	200803_2.0017.19	1.0400	Ł	Ł	V	0.1264
			Ps	Ps	V	0.1500			Ps	Ps	IV	0.1522
			R	R	IVb	0.4400			R	R	IVb	0.4349
			R	R	V	0.3000			R	R	V	0.3265
Razem stan dotychczasowy:		1.0400					Razem stan nowy:					1.0400
14	200803_2.0017.20	1.0100	N			0.4000	200803_2.0017.20	1.0100	N			0.2656
			Ps	Ps	V	0.6100			Lzr	Ps	V	0.0396
									Ps	Ps	V	0.7048
Razem stan dotychczasowy:		1.0100					Razem stan nowy:					1.0100
15	200803_2.0017.22	1.3000	Lz	Lz	V	0.2800	200803_2.0017.22	1.3000	Lzr	Ps	V	0.4397
			Ps	Ps	IV	0.0500			R	R	V	0.8603
			Ps	Ps	V	0.1100						
			R	R	V	0.8600						
Razem stan dotychczasowy:		1.3000					Razem stan nowy:					1.3000
16	200803_2.0017.23	0.5400	Ps	Ps	IV	0.1900	200803_2.0017.23	0.5400	Ł	Ł	IV	0.2511
			Ps	Ps	V	0.3500			Ł	Ł	V	0.2889
Razem stan dotychczasowy:		0.5400					Razem stan nowy:					0.5400
17	200803_2.0017.24	0.7500	N			0.1000	200803_2.0017.24	0.7500	N			0.1003
			Ps	Ps	IV	0.2700			Ł	Ł	IV	0.3556
			Ps	Ps	V	0.3800			Ł	Ł	V	0.2941
Razem stan dotychczasowy:		0.7500					Razem stan nowy:					0.7500
18	200803_2.0017.25/2	1.2600	N			0.1200	200803_2.0017.25/2	1.2600	N			0.1174
			Ps	Ps	IV	0.3300			Ł	Ł	IV	0.5713
			Ps	Ps	V	0.5900			Ł	Ł	V	0.5713
			R	R	IVb	0.2200						
Razem stan dotychczasowy:		1.2600					Razem stan nowy:					1.2600

19	200803_2.0017.26/2	0.7900	Ps Ps	Ps Ps	IV V	0.4100 0.3800	200803_2.0017.26/2	0.7900	Lzr Ł Ł	Ł Ł Ł	IV IV V	0.0731 0.3384 0.3785
Razem stan dotychczasowy:		0.7900					Razem stan nowy:	0.7900				
20	200803_2.0017.29/2	0.5500	Ps Ps Br	Ps Ps R	IV V IVb	0.3000 0.1500 0.1000	200803_2.0017.29/2	0.5500	Br Ł Ł	Ł Ł Ł	IV IV V	0.0853 0.3087 0.1560
Razem stan dotychczasowy:		0.5500					Razem stan nowy:	0.5500				
21	200803_2.0017.30	0.2500	Ps Ps	Ps Ps	IV V	0.1700 0.0800	200803_2.0017.30	0.2500	Br Ł Ł	Ł Ł Ł	IV IV V	0.0130 0.1569 0.0801
Razem stan dotychczasowy:		0.2500					Razem stan nowy:	0.2500				
22	200803_2.0017.31	0.2000	Ps Ps	Ps Ps	IV V	0.1300 0.0700	200803_2.0017.31	0.2000	Ł Ł	Ł Ł	IV V	0.1237 0.0763
Razem stan dotychczasowy:		0.2000					Razem stan nowy:	0.2000				
23	200803_2.0017.32/1	0.0029	Br	R	IVb	0.0029	200803_2.0017.32/1	0.0029	Br	Ł	IV	0.0029
Razem stan dotychczasowy:		0.0029					Razem stan nowy:	0.0029				
24	200803_2.0017.32/2	0.5200	Ps Ps Br	Ps Ps R	IV V IVb	0.2400 0.1700 0.1100	200803_2.0017.32/2	0.5200	Br Ł Ł	Ł Ł Ł	IV IV V	0.2091 0.1321 0.1788
Razem stan dotychczasowy:		0.5200					Razem stan nowy:	0.5200				
25	200803_2.0017.33	1.6400	Br Ps Ps Br	Ps Ps Ps R	IV IV V IVb	0.1864 0.2136 1.1400 0.1000	200803_2.0017.33	1.6400	Br Ł Ł	Ł Ł Ł	IV IV V	0.2909 0.1535 1.1956
Razem stan dotychczasowy:		1.6400					Razem stan nowy:	1.6400				

26	200803_2.0017.34	1.6300	Ps	Ps	V	1.6300	200803_2.0017.34	1.6300	R	R	V	1.6300	
Razem stan dotychczasowy:		1.6300					Razem stan nowy:		1.6300				
27	200803_2.0017.35	0.8900	W			0.0200	200803_2.0017.35	0.8900	Wp			0.0280	
			Ł	Ł	IV	0.8700			Ł	Ł	IV	0.8620	
Razem stan dotychczasowy:		0.8900					Razem stan nowy:		0.8900				
28	200803_2.0017.36	0.3700	W			0.0100	200803_2.0017.36	0.3700	Ł	Ł	IV	0.3700	
			Ł	Ł	IV	0.3600							
Razem stan dotychczasowy:		0.3700					Razem stan nowy:		0.3700				
29	200803_2.0017.37	0.3300	W			0.0100	200803_2.0017.37	0.3300	Ł	Ł	IV	0.3300	
			Ł	Ł	IV	0.3200							
Razem stan dotychczasowy:		0.3300					Razem stan nowy:		0.3300				
30	200803_2.0017.38/1	0.0349	Ps	Ps	V	0.0349	200803_2.0017.38/1	0.0349	R	R	V	0.0349	
Razem stan dotychczasowy:		0.0349					Razem stan nowy:		0.0349				
31	200803_2.0017.38/2	0.0167	Ps	Ps	V	0.0167	200803_2.0017.38/2	0.0167	Ł	Ł	V	0.0167	
Razem stan dotychczasowy:		0.0167					Razem stan nowy:		0.0167				
32	200803_2.0017.38/3	0.0234	R	R	IVb	0.0234	200803_2.0017.38/3	0.0234	Ł	Ł	IV	0.0126	
									Ł	Ł	V	0.0108	
Razem stan dotychczasowy:		0.0234					Razem stan nowy:		0.0234				
33	200803_2.0017.38/4	0.0144	R	R	IVb	0.0144	200803_2.0017.38/4	0.0144	Ł	Ł	IV	0.0144	
Razem stan dotychczasowy:		0.0144					Razem stan nowy:		0.0144				
34	200803_2.0017.39/1	0.6600	Ps	Ps	VI	0.1500	200803_2.0017.39/1	0.6600	Lzr	Ps	VI	0.0620	
			Br	R	V	0.1500			Ps	Ps	VI	0.0737	
			R	R	IVb	0.1700			Br	R	IVb	0.0098	
			R	R	V	0.1900			Br	R	V	0.1660	
									R	R	IVb	0.1349	
									R	R	V	0.2136	

Razem stan dotychczasowy:		0.6600				Razem stan nowy:		0.6600				
35	200803_2.0017.39/3	0.0193	Ps	Ps	VI	0.0030	200803_2.0017.39/3	0.0193	R	R	V	0.0193
			R	R	IVb	0.0059						
			R	R	V	0.0104						
Razem stan dotychczasowy:		0.0193				Razem stan nowy:		0.0193				
36	200803_2.0017.40/1	0.5200	Br	R	IVb	0.0500	200803_2.0017.40/1	0.5200	Br	R	IVb	0.1886
			R	R	IVb	0.4600			Br	R	V	0.0115
			R	R	V	0.0100			R	R	IVb	0.3088
									R	R	V	0.0111
Razem stan dotychczasowy:		0.5200				Razem stan nowy:		0.5200				
37	200803_2.0017.40/3	0.0153	R	R	IVb	0.0153	200803_2.0017.40/3	0.0153	Ł	Ł	V	0.0153
Razem stan dotychczasowy:		0.0153				Razem stan nowy:		0.0153				
38	200803_2.0017.41/1	0.9200	Ps	Ps	V	0.0200	200803_2.0017.41/1	0.9200	Br	R	IVb	0.1884
			Br	R	IVb	0.1300			R	R	IVb	0.7316
			R	R	IVb	0.7100						
			S	R	IVb	0.0600						
Razem stan dotychczasowy:		0.9200				Razem stan nowy:		0.9200				
39	200803_2.0017.41/3	0.0066	R	R	IVb	0.0066	200803_2.0017.41/3	0.0066	Ł	Ł	IV	0.0014
									Ł	Ł	V	0.0052
Razem stan dotychczasowy:		0.0066				Razem stan nowy:		0.0066				
40	200803_2.0017.43/1	1.4200	Ps	Ps	IV	0.1000	200803_2.0017.43/1	1.4200	Wp			0.0032
			Ps	Ps	V	0.1100			Br	Ps	IV	0.2915
			Ps	Ps	VI	0.1800			Lzr	Ps	VI	0.1049
			Br	R	IVb	0.2700			Ps	Ps	IV	0.0833
			R	R	IVb	0.5700			Ps	Ps	V	0.0965
			R	R	V	0.1900			Ps	Ps	VI	0.1122

										R	R	IVb	0.5596	
										R	R	V	0.1688	
Razem stan dotychczasowy:		1.4200							Razem stan nowy:		1.4200			
41	200803_2.0017.44/1	1.7400	Ł	Ł	IV	0.2100	200803_2.0017.44/1	1.7400	Wp				0.0039	
			Ps	Ps	IV	0.5000			Br	Ps	IV		0.1737	
			Ps	Ps	V	0.0400			R	R	IVb		1.3813	
			Ps	Ps	VI	0.0400			R	R	V		0.1811	
			Br	R	IVb	0.1700								
			R	R	IVb	0.6000								
			R	R	V	0.1800								
Razem stan dotychczasowy:		1.7400							Razem stan nowy:		1.7400			
42	200803_2.0017.45/1	1.5700	Ł	Ł	IV	0.4300	200803_2.0017.45/1	1.5700	Wp				0.0053	
			Ps	Ps	IV	0.3800			Br	Ł	IV		0.1679	
			Br	R	IVb	0.0900			Ł	Ł	IV		0.4377	
			R	R	IVb	0.4700			R	R	IVb		0.7779	
			R	R	V	0.2000			R	R	V		0.1812	
Razem stan dotychczasowy:		1.5700							Razem stan nowy:		1.5700			
43	200803_2.0017.46/1	0.4100	Ps	Ps	IV	0.3900	200803_2.0017.46/1	0.4100	Br	Ł	IV		0.0219	
			Br	R	IVb	0.0200			R	R	IVb		0.3881	
Razem stan dotychczasowy:		0.4100							Razem stan nowy:		0.4100			
44	200803_2.0017.47/1	0.8883	Ps	Ps	IV	0.8883	200803_2.0017.47/1	0.8883	Wp				0.0025	
									Ł	Ł	IV		0.8858	
Razem stan dotychczasowy:		0.8883							Razem stan nowy:		0.8883			
45	200803_2.0017.47/3	0.1438	Br	R	IVb	0.1438	200803_2.0017.47/3	0.1438	Br	Ł	IV		0.1438	
Razem stan dotychczasowy:		0.1438							Razem stan nowy:		0.1438			
46	200803_2.0017.48/1	2.4600	Ps	Ps	IV	0.8400	200803_2.0017.48/1	2.4600	Wp				0.0025	

			Ps	Ps	V	0.2800			Br	Ł	IV	0.3058
			Br	R	IVb	0.1600			Ł	Ł	IV	0.6755
			R	R	IVb	0.4200			Ł	Ł	V	0.2965
			R	R	V	0.7600			W	Ł	IV	0.0162
									R	R	IVb	0.3804
									R	R	V	0.7831
Razem stan dotychczasowy:		2.4600						Razem stan nowy:		2.4600		
47	200803_2.0017.49	0.5100	W			0.0300	200803_2.0017.49	0.5100	Ł	Ł	IV	0.3341
			Ps	Ps	IV	0.3000			W	Ł	IV	0.0066
			R	R	IVb	0.1800			R	R	IVb	0.1693
Razem stan dotychczasowy:		0.5100						Razem stan nowy:		0.5100		
48	200803_2.0017.50	1.7700	W			0.0200	200803_2.0017.50	1.7700	Wp			0.0125
			Ł	Ł	IV	0.5000			Ł	Ł	IV	1.3791
			Ps	Ps	IV	0.8700			Ł	Ł	V	0.3587
			Ps	Ps	V	0.3800			W	Ł	IV	0.0045
									W	Ł	V	0.0152
Razem stan dotychczasowy:		1.7700						Razem stan nowy:		1.7700		
49	200803_2.0017.53	1.7800	Ł	Ł	IV	1.0700	200803_2.0017.53	1.7800	Ł	Ł	IV	1.2912
			Ł	Ł	V	0.5100			Ł	Ł	V	0.4888
			Ps	Ps	IV	0.2000						
Razem stan dotychczasowy:		1.7800						Razem stan nowy:		1.7800		
50	200803_2.0017.55	2.4800	Ps	Ps	IV	1.5800	200803_2.0017.55	2.4800	Ł	Ł	IV	1.6438
			Ps	Ps	V	0.1100			Ł	Ł	V	0.0929
			R	R	IVb	0.7900			R	R	IVb	0.7433
Razem stan dotychczasowy:		2.4800						Razem stan nowy:		2.4800		
51	200803_2.0017.60	1.5100	Ł	Ł	IV	0.0400	200803_2.0017.60	1.5100	R	R	IVb	0.1315

			R	R	IVb	0.1600			R	R	V	1.2077	
			R	R	V	1.1300			R	R	VI	0.1708	
			R	R	VI	0.1800							
Razem stan dotychczasowy:		1.5100						Razem stan nowy:		1.5100			
52	200803_2.0017.61	0.2500	Ł	Ł	IV	0.0300	200803_2.0017.61	0.2500	R	R	V	0.1892	
			R	R	IVb	0.0500			R	R	VI	0.0608	
			R	R	V	0.1700							
Razem stan dotychczasowy:		0.2500						Razem stan nowy:		0.2500			
53	200803_2.0017.62	0.6900	Ł	Ł	IV	0.1100	200803_2.0017.62	0.6900	R	R	V	0.5766	
			R	R	V	0.5500			R	R	VI	0.1134	
			R	R	VI	0.0300							
Razem stan dotychczasowy:		0.6900						Razem stan nowy:		0.6900			
54	200803_2.0017.63	0.5700	Ł	Ł	IV	0.0900	200803_2.0017.63	0.5700	R	R	V	0.4698	
			R	R	V	0.4800			R	R	VI	0.1002	
Razem stan dotychczasowy:		0.5700						Razem stan nowy:		0.5700			
55	200803_2.0017.71/3	1.5600	Ls	Ls	IV	0.0300	200803_2.0017.71/3	1.5600	Ls	Ls	IV	0.0331	
			Ps	Ps	IV	0.3300			R	R	IVb	0.3818	
			R	R	IVb	0.2200			R	R	V	0.8358	
			R	R	V	0.7400			R	R	VI	0.3093	
			R	R	VI	0.2400							
Razem stan dotychczasowy:		1.5600						Razem stan nowy:		1.5600			
56	200803_2.0017.73/2	2.5500	Ls	Ls		0.0300	200803_2.0017.73/2	2.5500	Ls	Ls	IV	0.2766	
			Ls	Ls	IV	0.2500			R	R	IVb	0.9807	
			R	R		0.4500			R	R	V	1.0304	
			R	R	IVb	0.7000			R	R	VI	0.2623	
			R	R	V	0.8600							

			R	R	VI	0.2600							
Razem stan dotychczasowy:		2.5500					Razem stan nowy:		2.5500				
57	200803_2.0017.74	3.2000	Ls	Ls		0.0800	200803_2.0017.74	3.2000	Ls	Ls	IV	0.0781	
			R	R	IVb	1.5000			R	R	IVb	1.4916	
			R	R	V	1.3000			R	R	V	1.3022	
			R	R	VI	0.3200			R	R	VI	0.3281	
Razem stan dotychczasowy:		3.2000					Razem stan nowy:		3.2000				
Suma pow. w obrębie:		61.3556					Suma pow. w obrębie:		61.3556				

Załącznik nr 4
do decyzji nr GG.6622.9.42.2018 zatwierdzającej projekt
ustalenia aktualizacji gleboznawczej klasyfikacji gruntów
obiektu 'Szpakowo i inne'

- 18 -



Granice i oznaczenia klas gruntów / typów gruntów wyznaczone na mapie odzwierciedlają stan na dzień 25.10.2021 r. granice oznaczeniowe klas / typów gruntów ujętych w cenniku wytyczonymi granicami klasyfikacyjnymi na planie wsi

GEODEZJA
21-8-201
KLASYFIKACJA
21-8-201

Mapa jest aktualizacją typu wytyczoną w Skrajnym Punkcie w kierunku do publicznych usług zarchiwizowanych w dniu 25.10.2021 r. do dnia 07.12.2021 r.

STAROSTWO POWIATOWE
w Moniecku
ul. Wolności 25
25-100 Moniecki, tel. 22 771 10 20
www.moniecki.pl

Starosta
mgr inż. Andrzej Żółtowski
Krzysztof Kozłowski
Krzysztof Kozłowski

Arkusz nr 2

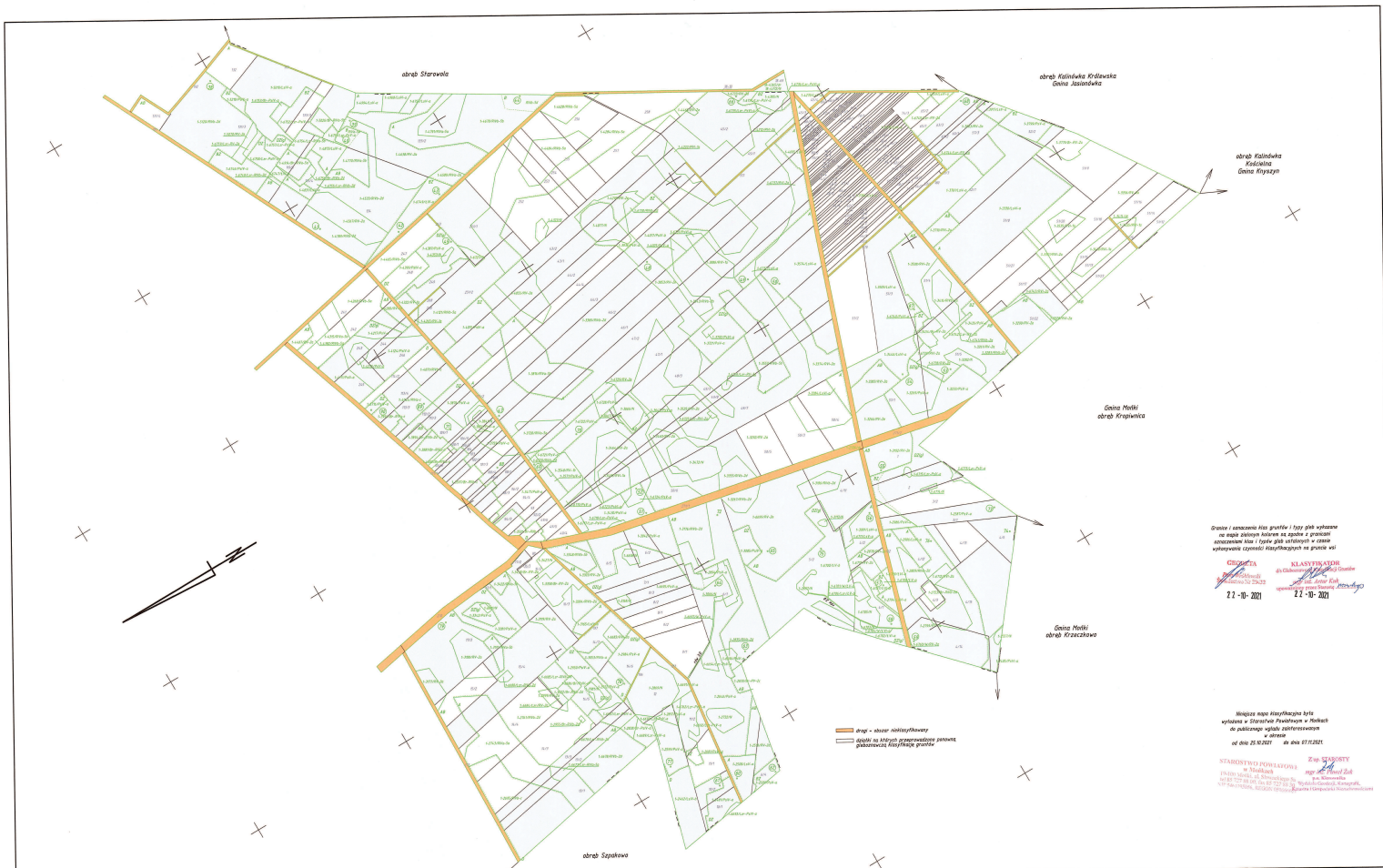
obręb - obszar restrykcyjny
graniczność obszarów programowanych zmian gleboznawczej klasyfikacji gruntów

Arkusz nr 1 (2) Województwo: podlaskie
Powiat: moniecki
Jednostka ewidencyjna: 200803_2 Jasławy
Obręb: 0001 Bagno

MAPA KLASYFIKACYJNA
Skala 1:5000



WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI
W BIAŁYMSTOKU
15-688 Białystok, gen. Georgea Smitha Pattana 8
Id. zgl. GG.6644.0.29.2021 L.k.s.rob. 2/2021



Granicę i oznaczenia klas granic / typy pól wyznaczone na mapie zostały wykonane na podstawie danych z ewidencji gruntów i zapisów w planach zagospodarowania miejscowości / typy pól określonych w czasie wytyczania granic / klasyfikacyjnych na gruncie 1:10000

KLASYFIKACJA
 21-10-2021 21-10-2021

Mapa jest starofunkcyjna była wykonana w Skarżynie Podlaskiej w Państwie Polskiego w czasie wytyczania granic / klasyfikacyjnych na gruncie 1:10000 w dniu 25.10.2021 do dnia 07.12.2021


STAROSTWA POWIATOWA
 w Białymstoku
 15-688 Białystok, gen. Georgea Smitha Pattona 8

Arkusz nr 2 (2)	Województwo: podlaskie Powiat: moniecki Jednostka ewidencyjna: 200803_2 Jaswily Obręb: 0001 Bagno	MAPA KLASYFIKACYJNA Skala 1:5000	Szkic arkuszy 	WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI W BIAŁYMSTOKU 15-688 Białystok, gen. Georgea Smitha Pattona 8 Id. zgt. GG.6640.129.2021 L.k.s.rob. 2/2021
-----------------	--	--	---	---



Główny rysownik: M. G. Projekt: 21-10-2021
Klasyfikator: M. G. Projekt: 21-10-2021

Miejscowa mapa klasyfikacyjna była wybita w Starostwie Powiatowym w Puławach 28 października 2021 roku w obecności: M. G. Projekt: 21-10-2021

Arkusze nr 1 (2)	Województwo: podlaskie Powiat: moniecki Jednostka ewidencyjna: 200803_2 Jaświty Obręb: 0020 Szpakowo	MAPA KLASYFIKACYJNA Skala 1:5000	Szkic arkuszy 	WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI W BIAŁYMSTOKU 15-688 Białystok, gen. Georgea Smittha Patkana 8 Id. zgt. GG.6644.129.2021 L.k.s.rob. 2/2021
------------------	---	-------------------------------------	---	--



Strona 1 zawiera plan gruntów / typy gleb wybrane do badań laboratoryjnych na terenie o granicach oznaczonych na planie jako szarymi w celu wyznaczenia granicy klasyfikacyjnej na planie 1:5000

GEODEZIA
Pracownia
Białystok 2021

KLASYFIKACJA
dr. hab. inż. Andrzej
Zap. 1000000
specjalizacja: prace biurowe, terenowe

22-10-2021 22-10-2021

Klasyfikacja mapy klasyfikacyjna była wykonana w Skrajnym Punkcie w Polsce do zachowania walorów użytkowych w obszarze od dnia 25.03.2021 do dnia 07.03.2021

WARSZTATY GEODEZYJNE
"MAGNUS"
ul. Sienkiewicza 10, Białystok
81-101 Białystok, tel. 22 257 00 00
www.magnus.pl, biuro@magnus.pl

Zap. 1000000
mgr inż. Tomasz Jędrzejewski
mgr inż. Tomasz Jędrzejewski
mgr inż. Tomasz Jędrzejewski

Arkusze nr 2 (2)	Województwo: podlaskie Powiat: moniecki Jednostka ewidencyjna: 200803_2 Jaświty Obręb: 0020 Szpakowo	MAPA KLASYFIKACYJNA Skala 1:5000	Szkic arkuszy 	WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI W BIAŁYMSTOKU 15-688 Białystok, gen. Georgea Smitha Pattona 8 Id. zgł. GG.6640.129.2021 L.k.s.rob. 2/2021
------------------	---	-------------------------------------	-------------------	--



Arkusz nr 1 (2)

Województwo: podlaskie

Powiat: moniecki

Jednostka ewidencyjna: 200803_2 Jaświly

Obręb: 0016 Rutkowskie Duże

MAPA KLASYFIKACYJNA

Skala 1:5000



WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI


W BIAŁYMSTOKU

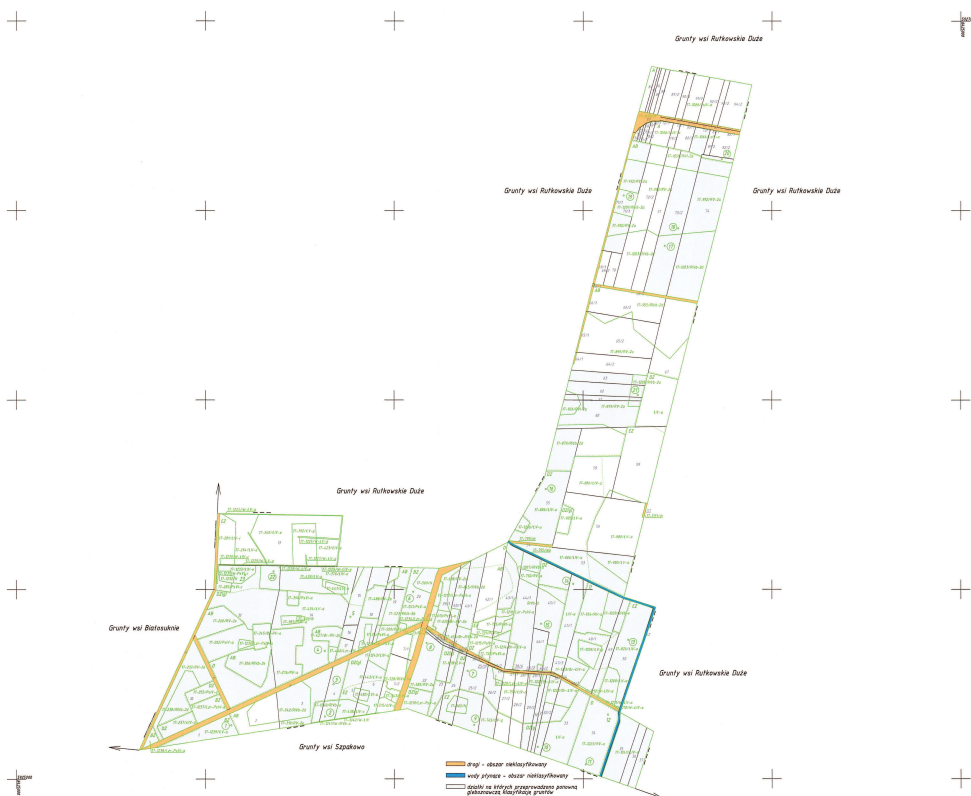
15-688 Białystok, gen. George'a Smitha Patona 8

Id. zgł. GG.6640.129.2021

L.k.s.rob. 2/2021



Arkusz nr 2 (2)	Województwo: podlaskie Powiat: moniecki Jednostka ewidencyjna: 200803_2 Jaświty Obręb: 0016 Rutkowskie Duże	MAPA KLASYFIKACYJNA Skala 1:5000	Szkic arkuszy 	WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI W BIAŁYMSTOKU 15-688 Białystok, gen. George'a Smitha Patłona 8 Id. zgł. GG6640.129.2021 L.kz.rob. 2/2021
-----------------	--	--	---	--



Opis i nazewnictwo dla gruntu / terytorium
w sprawie określonej art. 20 § 1 pkt 2
ustawy z dnia 15 kwietnia 2011 r. o
zakresie odpowiedzialności za
zakłócenia w sferze publicznej

GEODEZJA KLASYFIKATOR
mgr inż. Andrzej Krawczyk
22-10-2021 22-10-2021

Mapa jest klasyfikacją
wykonaną w Starostwie Powiatowym w Białymstoku
na podstawie danych dostarczonych
w dniu 25.10.2021 r. do dnia 27.10.2021 r.

STAROSTWA POWIATOWA Zm. 15/2021
w Białymstoku
ul. Sienkiewicza 100, 15-003 Białystok
tel. 85 727 01 00, fax 85 727 02 00
www.starostwa-bialystok.pl

Arkusze nr 1 (1)	Województwo: podlaskie Powiat: moniecki Jednostka ewidencyjna: 200803_2 Jaświły Obreń: 0017 Rutkowskie Małe	MAPA KLASYFIKACYJNA Skala 1:5000	Szkic arkuszy	WOJEWÓDZKIE BIURO GEODEZJI W BIAŁYMSTOKU 15-608 Białystok, gen. Georgea Smitha Pattana 8 Id. zgł. GG.6440.129.2021 L.k.s.rob. 2/2021
------------------	--	-------------------------------------	---------------	---