Załącznik Nr 5

do zarządzenia Regionalnego Dyrektora

Ochrony Środowiska w Katowicach

z dnia …… ….r.

Działania ochronne ze wskazaniem podmiotów odpowiedzialnych za ich wykonanie i obszarów ich wdrażania.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot ochrony | Działanie ochronne | Obszar wdrażania | Podmiot odpowiedzialny za wykonanie |
| Działania ochrony czynnej oraz dotyczące metod gospodarowania (obligatoryjne) | | | | | |
| 1. | 5130 Zarośla jałowca pospolitego na murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach  6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) | Zachowanie siedlisk przyrodniczych stanowiących przedmioty ochrony, położonych na trwałych użytkach zielonych. | Wszystkie działki wymienione w załączniku 5a | Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu |
| 2. | 5130 Zarośla jałowca pospolitego na murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach  6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) | Użytkowanie pastwiskowe, kośno-pastwiskowe lub kośne trwałych użytków zielonych. | Wszystkie działki wymienione w załączniku 5a | Właściciel, posiadacz lub dzierżawca gruntu |
| Działania ochrony czynnej oraz dotyczące metod gospodarowania | | | | | |
|  | 5130 Zarośla jałowca pospolitego na murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach  6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) | Poprawa warunków świetlnych poprzez usunięcie 80-90% drzew i krzewów z całego obszaru zajmowanego przez siedlisko oraz w promieniu 30 m od granic płatu siedliska (z wyjątkiem osobników o pokroju pomnikowym). Bezwzględnie należy pozostawić wszystkie osobniki jałowca pospolitego *Juniperus communis.*  Pierwszy raz: w 3 roku obowiązywania planu zadań ochronnych, następnie usuwanie nalotu krzewów i drzew w 8 roku obowiązywania planu zadań ochronnych (w przypadku nadmiernego rozwoju drzew i krzewów zabiegi można wykonać częściej).  Działanie w okresie od stycznia do połowy marca lub od października do końca grudnia z obligatoryjnym usunięciem pozyskanej biomasy poza płat siedliska.  Wykonanie w sposób nie niszczący struktury fitocenozy oraz ostańców skalnych: przy użyciu sprzętu lekkiego (pilarki spalinowe, ręczne kosy spalinowe), ręczne usunięcie pozyskanego materiału.  Należy pozostawić większość osobników jałowca pospolitego *Juniperus communis* w siedlisku 6210 z wyjątkiem osobników zaatakowanych przez choroby grzybowe i szkodniki oraz gęsto rosnących i ocieniających siedlisko muraw. Duże zwarcie jałowców eliminuje gatunki murawowe i utrudnia wypas tych płatów, gdyż owce nie wchodzą pomiędzy gęste krzewy.  (działanie fakultatywne) | Wszystkie działki wymienione w załączniku 5a | Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku z korzystaniem z programów wsparcia  z tytułu obniżenia dochodowości, albo na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000. |
|  | 5130 Zarośla jałowca pospolitego na murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach  6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*) | Wypas zwierzętami gospodarskimi (wskazane stado mieszane – owce z niewielkim udziałem kóz i innych zwierząt gospodarskich.), w celu ograniczenia ekspansji krzewów liściastych oraz poprawy struktury i składu gatunkowego siedlisk.  Wypas co roku na pełnej powierzchni, równomiernie w czasie całego sezonu wegetacyjnego. Wypas na poziomie obsady od 0,3 do 1 DJP/ha w zależności od stanu zachowania siedliska. Dopuszcza się wypas całoroczny zwierząt gospodarskich lub dziko żyjących pod odpowiednim nadzorem.  (działanie fakultatywne) | Wszystkie działki wymienione w załączniku 5a | Właściciel lub posiadacz gruntu na podstawie zobowiązania podjętego w związku  z korzystaniem z programów wsparcia  z tytułu obniżenia dochodowości, albo na podstawie umowy zawartej z organem sprawującym nadzór nad obszarem Natura 2000. |
|  | 8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis* | Wyłączenie płatów siedlisk  z użytkowania w miejscach występowania cieniolubnego podtypu siedliska (8210-2-2), a także w promieniu 30 m od tych siedlisk, tak aby utrzymać zacienienie siedliska.  Przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych | Fragmenty wszystkich wydzieleń leśnych wymienionych w załączniku 5b z siedliskiem 8210 oraz w odległości 30 m od płatów siedliska 8210. | Nadleśnic-two. Za-rządca gruntu  na podstawie porozumienia  z RDOŚ |
|  | 8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis* | Przeciwdziałanie antropopresji.  Usunięcie stałych punktów asekuracyjnych ze skały, poprzez wyłączenie wskazanych północnych ścian skał na Górze Kołoczek (zgodnie z nazwami stosowanymi w przewodnikach wspinaczkowych)  W okresie od 2 do 4 roku obowiązywania PZO. | Stanowisko Góra Zborów - skały Góry Kołoczek („Skała Cyklop”, „Leśna Kulista”, „Mały Dziad”, „Wielki Dziad”)  Stanowisko Gips (skały „Gips II” i „Gips III”). | RDOŚ w Katowicach |
|  | 8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis* | Przeciwdziałanie antropopresji.  Obniżenie stanowisk zjazdowych (tam gdzie nie zostało to jeszcze wykonane), w miejscach występowania światłolubnego podtypu siedliska 8210-2-1, przechodzącego w siedlisko 6210-1 murawy naskalne.  W okresie od 2 do 4 roku obowiązywania PZO. | Stanowiska: Łutowiec, Grzęda Mirowska, Góra Zborów, Apteka i Biblioteka, Skały Rzędkowickie, Cydzownik, | RDOŚ w Katowicach |
|  | 8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania | Odstąpienie od eksploracji jaskini w celu poszukiwania nowych korytarzy.  Przez cały okres obowiązywania PZO. | Jaskinia Żabia,  Jaskinia Nibyniska,  Jaskinia Kamiennego Gradu,  Studnia Szpatowców,  Jaskinia Pod Hokejką,  Schronisko Troglobiontów,  Schronisko Popielnik,  Jaskinia Deszczowa Wschodnia,  Jaskinia Mrowia w Łysaku, Jaskinia z Widokiem Ku,  Jaskinia z Widokiem Na,  Jaskinia Wiktorówka,  Jaskinia Myszołowa | RDOŚ w Katowicach |
|  | 8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania | Przeciwdziałanie antropopresji.  Kontrola jaskiń (z zewnątrz i wewnątrz) głównie w weekendy  w okresie hibernacji nietoperzy, by stwierdzić ewentualne próby eksploracji, zaśmiecenie, palenie ognisk itp.  Przez cały okres obowiązywania planu zadań ochronnych. | Wszystkie jaskinie w obszarze - załącznik 5c | RDOŚ w Katowicach |
|  | 9130 Żyzne buczyny *(Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)*  9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe(*Cephalanthero-Fagenion*) | Modyfikacja metod gospodarowania gatunkami drzew właściwych dla siedliska przyrodniczego poprzez:  - pozostawianie gatunków drzew właściwych dla siedlisk przyrodniczych, tak by dążyć do udziału objętościowego drzew starszych niż 100 lat >10% oraz >50% udziału drzew starszych niż 50 lat  (z uwagi na długotrwałe procesy zachodzące w siedliskach, zrealizowanie działania może wykraczać poza okres 10 lat).  - w cięciach uprzątających intensywność użytkowania nie może przekroczyć 90%  - odstąpienie od realizacji PUL w zakresie wprowadzania odnowień gatunków obcych geograficznie oraz obcych ekologicznie, w tym sosny, dębów, świerka, jodły i modrzewia,  - w wydzieleniach sąsiadujących odstąpienie od realizacji PUL w zakresie wprowadzania odnowień gatunków obcych geograficznie  Przez cały okres obowiązywania PZO. | Wszystkie wydzielenia leśne wymienione w załączniku 5d | Nadleśnictwo. Zarządca gruntu na podstawie porozumienia z RDOŚ |
|  | 9130 Żyzne buczyny *(Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)*  9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (*Cephalanthero-Fagenion*) | Modyfikacja metod gospodarowania gatunkami drzew właściwych dla siedliska przyrodniczego poprzez:  - pozostawianie martwych drzew i części drzew leżących i stojących od 7 cm grubości w cieńszym końcu, tak by dążyć do wartości 15-20m3/ha,  - pozostawianie grubych kłód i stojących pni >3 m długości/wysokości i >50 cm grubości, mierzonej w pierśnicy martwych drzew stojących, a w przypadku kłód leżących – w pierśnicy, jeśli można ją określić, lub w grubszym końcu kłody, tak by dążyć do uzyskania wartości 4-5 szt./ha  - pozostawianie 15-20 szt./ha drzew biocenotycznych.  Z uwagi na długotrwałe procesy zachodzące w siedliskach, zrealizowanie działania może wykraczać poza okres 10 lat. | Wszystkie wydzielenia leśne wymienione w załączniku 5d | Nadleśnic-two/zarządca gruntu  w porozu-mieniu  z RDOŚ |
|  | 9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe (Cephalanthero-Fagenion) | Usuwanie śnieguliczki białej *Symphoricarpos albus*  Stopniowo przez cały okres obowiązywania PZO | Stanowisko Popielowa 3:  N50° 35' 14.4"  E19° 32' 28.4" | Nadleśnictwo. Zarządca gruntu  na podstawie porozumienia  z RDOŚ  w Katowicach |
| Działania dotyczące monitoringu stanu ochrony i realizacji działań ochronnych | | | | | |
| 1. | 5130 Zarośla jałowca pospolitego na murawach nawapiennych lub na wrzosowiskach  6210 Murawy kserotermiczne (*Festuco-Brometea*)  8210 Wapienne ściany skalne ze zbiorowiskami *Potentilletalia caulescentis*  8310 Jaskinie nieudostępnione do zwiedzania | Monitoring stanu ochrony i realizacji działań ochronnych należy wykonać zgodnie z metodyką stosowaną w PMŚ GIOŚ.  Dwukrotnie w okresie obowiązywania PZO (co 4 lata). Monitoring jaskiń w lutym  i w sierpniu. | Wszystkie lokalizacje wymienione w działaniach ochrony czynnej oraz dotyczące metod gospodarowania. | RDOŚ w Katowicach |
| 2. | 9130 Żyzne buczyny *(Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)*  9150 Ciepłolubne buczyny storczykowe(*Cephalanthero-Fagenion*) | Monitoring realizacji działań ochronnych, a także stanu ochrony, który należy wykonać zgodnie z metodyką stosowaną w PMŚ GIOŚ.  Dwukrotnie w okresie obowiązywania PZO (co 4 lata), jeśli na wymienionych stanowiskach, w tym czasie nie zostanie przeprowadzony Państwowy Monitoring Środowiska.  Okres monitoringu:  - siedlisko 9130 – od połowy kwietnia do połowy września (optimum w czerwcu i na początku lipca)  - siedlisko 9150 – od połowy czerwca do końca lipca | Wszystkie wydzielenia leśne wymienione w załączniku 5d | RDOŚ w Katowicach |

Załącznik 5a:

|  |
| --- |
| 240903\_2.0009.128 |
| 240903\_2.0009.445 |
| 240903\_2.0009.446 |
| 240903\_2.0009.550 |
| 240903\_2.0009.553 |
| 240903\_2.0009.604 |
| 240903\_2.0009.619 |
| 240903\_2.0009.623 |
| 240903\_2.0009.554 |
| 240903\_2.0009.559 |
| 240903\_2.0009.563 |
| 240903\_2.0009.621 |
| 240903\_2.0009.646 |
| 240903\_2.0009.679 |
| 240903\_2.0009.685 |
| 240903\_2.0009.690 |
| 240903\_2.0009.694 |
| 240903\_2.0009.425 |
| 240903\_2.0009.587 |
| 240903\_2.0009.596 |
| 240903\_2.0009.548 |
| 240903\_2.0009.549 |
| 240903\_2.0009.552 |
| 240903\_2.0009.558 |
| 240903\_2.0009.568 |
| 240903\_2.0009.569 |
| 240903\_2.0009.605 |
| 240903\_2.0009.618 |
| 240903\_2.0009.689 |
| 240903\_2.0009.691 |
| 240903\_2.0009.594 |
| 240903\_2.0009.620 |
| 240903\_2.0009.647 |
| 240903\_2.0009.648 |
| 240903\_2.0009.683 |
| 240903\_2.0009.688 |
| 240903\_2.0009.692 |
| 240903\_2.0009.423 |
| 240903\_2.0009.424 |
| 240903\_2.0009.448 |
| 240903\_2.0009.566 |
| 240903\_2.0009.586 |
| 240903\_2.0009.624 |
| 240903\_2.0009.627 |
| 240903\_2.0009.682 |
| 240903\_2.0009.428 |
| 240903\_2.0009.429 |
| 240903\_2.0009.430 |
| 240903\_2.0009.447 |
| 240903\_2.0009.555 |
| 240903\_2.0009.606 |
| 240903\_2.0009.617 |
| 240903\_2.0009.625 |
| 240903\_2.0009.680 |
| 240903\_2.0009.686 |
| 240903\_2.0009.593 |
| 240903\_2.0009.561 |
| 240903\_2.0009.687 |
| 240903\_2.0009.427 |
| 240903\_2.0009.626 |
| 240903\_2.0009.562 |
| 240903\_2.0009.628 |
| 240903\_2.0009.551 |
| 240903\_2.0009.419 |
| 240903\_2.0009.681 |
| 240903\_2.0009.557 |
| 240903\_2.0009.645 |
| 240903\_2.0009.595 |
| 240903\_2.0009.556 |
| 240903\_2.0009.444 |
| 240903\_2.0009.622 |
| 240903\_2.0009.693 |
| 240903\_2.0009.684 |
| 240903\_2.0009.598 |
| 240903\_2.0009.658 |
| 240903\_2.0009.596 |
| 240903\_2.0009.594 |
| 240903\_2.0009.597 |
| 240903\_2.0009.586 |
| 240903\_2.0009.593 |
| 240903\_2.0009.592 |
| 240903\_2.0009.595 |
| 240903\_2.0009.609/1 |
| 240903\_2.0009.614 |
| 240903\_2.0009.619 |
| 240903\_2.0009.615 |
| 240903\_2.0009.621 |
| 240903\_2.0009.658 |
| 240903\_2.0009.610 |
| 240903\_2.0009.609/2 |
| 240903\_2.0009.618 |
| 240903\_2.0009.666 |
| 240903\_2.0009.608 |
| 240903\_2.0009.612 |
| 240903\_2.0009.620 |
| 240903\_2.0009.611 |
| 240903\_2.0009.616 |
| 240903\_2.0009.613 |
| 240903\_2.0009.617 |
| 240903\_2.0009.660 |
| 240903\_2.0009.622 |
| 240903\_2.0009.665 |
| 240903\_2.0009.661 |
| 240903\_2.0010.259/8 |
| 240903\_2.0010.259/8 |
| 240903\_2.0010.259/8 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.9 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.8 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.40 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.39 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.32 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.29 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.28 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.31 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.27 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.30 |
| 241604\_2.0013.AR\_2.86 |
| 241604\_2.0013.AR\_2.87 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.329 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.326 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.325 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.327 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.321 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.328 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.323 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.322 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.324 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.277 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.275 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.276 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.278 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.274 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.273 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.280 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.279 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.329 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.326 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.325 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.327 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.321 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.331 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.328 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.335 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.323 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.337/11 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.330 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.322 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.324 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.334 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.332 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.338 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.329 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.327 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.328 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.337/11 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.330 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.338 |
| 241602\_1.0009.272/4 |
| 241602\_1.0009.272/3 |
| 241609\_2.0003.AR\_1.45/5 |
| 241609\_2.0003.AR\_1.44/2 |
| 241604\_2.0012.AR\_2.62 |
| 241604\_2.0012.AR\_2.62 |
| 241604\_2.0012.AR\_1.39/2 |
| 240903\_2.0009.589 |
| 240903\_2.0009.486 |
| 240903\_2.0009.484 |
| 240903\_2.0009.495 |
| 240903\_2.0009.496 |
| 240903\_2.0009.586 |
| 240903\_2.0009.590 |
| 240903\_2.0009.485 |
| 240903\_2.0009.491 |
| 240903\_2.0009.474/2 |
| 240903\_2.0009.480 |
| 240903\_2.0009.246 |
| 240903\_2.0009.474/2 |
| 240903\_2.0009.479 |
| 240903\_2.0009.474/1 |
| 240903\_2.0009.476 |
| 240903\_2.0009.477 |
| 240903\_2.0009.475 |
| 240903\_2.0009.480 |
| 240903\_2.0009.484 |
| 240903\_2.0009.472 |
| 240903\_2.0009.481 |
| 240903\_2.0009.246 |
| 240903\_2.0009.473 |
| 240903\_2.0009.483 |
| 240903\_2.0009.478 |
| 240903\_2.0009.619 |
| 240903\_2.0009.623 |
| 240903\_2.0009.634 |
| 240903\_2.0009.621 |
| 240903\_2.0009.629 |
| 240903\_2.0009.637 |
| 240903\_2.0009.650/2 |
| 240903\_2.0009.618 |
| 240903\_2.0009.632 |
| 240903\_2.0009.636 |
| 240903\_2.0009.653 |
| 240903\_2.0009.620 |
| 240903\_2.0009.633 |
| 240903\_2.0009.638 |
| 240903\_2.0009.624 |
| 240903\_2.0009.627 |
| 240903\_2.0009.651 |
| 240903\_2.0009.625 |
| 240903\_2.0009.652 |
| 240903\_2.0009.631 |
| 240903\_2.0009.649/2 |
| 240903\_2.0009.626 |
| 240903\_2.0009.635 |
| 240903\_2.0009.628 |
| 240903\_2.0009.630 |
| 240903\_2.0009.649/1 |
| 240903\_2.0009.622 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.29 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.28 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.31 |
| 241604\_2.0013.AR\_1.30 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.306 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.320 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.321 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.307 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.210 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.215/1 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.212 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.214 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.206 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.204 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.205 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.215/2 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.213 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.211 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.209 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.207 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.203 |
| 241604\_2.0007.AR\_3.208 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.905 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.906 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.911 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.921 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.900 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.901 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.913 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.926 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.925/1 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.905 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.910 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.899 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.903 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.919 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.908 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.922 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.915 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.955 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.916 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.914 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.925/2 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.906 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.927 |
| 241609\_2.0006.AR\_7.1075 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.928 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.923 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.920 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.907 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.902 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.912 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.909 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.289 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.284 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.287 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.285 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.277 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.290/1 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.281 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.278 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.286 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.282 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.283 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.288 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.280 |
| 241604\_2.0008.AR\_3.279 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.676 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.680 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.683 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.675 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.681 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.679 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.677 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.678 |
| 241604\_2.0008.AR\_6.682 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.990 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.993 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.994 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.991 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.992 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.976 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.911 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.921 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.943 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.930 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.946 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.900 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.978 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.901 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.913 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.926 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.925/1 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.910 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.937 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.899 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.903 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.919 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.908 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.939 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.922 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.979 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.898 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.929 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.936 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.915 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.977 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.940 |
| 241609\_2.0006.AR\_6.980 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.938 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.941 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.947 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.916 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.914 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.925/2 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.906 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.927 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.944 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.945 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.928 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.923 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.920 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.907 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.902 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.948 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.912 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.909 |
| 241609\_2.0006.AR\_5.954 |
| 241604\_2.0012.AR\_2.62 |
| 240903\_2.0010.259/8  02-28-1-10-380A -f -00  02-28-1-10-380A -fx -00  02-28-1-10-380A -dx -00  02-28-1-10-380A -bx -00  02-28-1-10-380A -h -00  02-28-1-10-380A -g -00 |

Załącznik 5b:

241602\_1.0009.272/4

241602\_1.0009.272/3

240903\_2.0009.498

240903\_2.0009.609/1

240903\_2.0009.614

240903\_2.0009.623

240903\_2.0009.589

240903\_2.0009.629

240903\_2.0009.637

240903\_2.0009.650/2

240903\_2.0009.658

240903\_2.0009.486

240903\_2.0009.596

240903\_2.0009.610

240903\_2.0009.609/2

240903\_2.0009.632

240903\_2.0009.636

240903\_2.0009.653

240903\_2.0009.594

240903\_2.0009.597

240903\_2.0009.608

240903\_2.0009.612

240903\_2.0009.633

240903\_2.0009.638

240903\_2.0009.480

240903\_2.0009.495

240903\_2.0009.496

240903\_2.0009.586

240903\_2.0009.611

240903\_2.0009.624

240903\_2.0009.651

240903\_2.0009.590

240903\_2.0009.613

240903\_2.0009.625

240903\_2.0009.652

240903\_2.0009.660

240903\_2.0009.593

240903\_2.0009.631

240903\_2.0009.649/2

240903\_2.0009.483

240903\_2.0009.630

240903\_2.0009.595

240903\_2.0009.649/1

240903\_2.0009.622

240903\_2.0009.640

240903\_2.0003.317/2

240903\_2.0003.316/2

240903\_2.0003.340/2

240903\_2.0003.312

240903\_2.0003.318/2

240903\_2.0003.313

240903\_2.0010.259/8

240903\_2.0003.315

240903\_2.0003.316/1

240903\_2.0003.317/1

240903\_2.0003.318/1

240903\_2.0003.343/2

241604\_2.0013.AR\_1.32

241604\_2.0013.AR\_1.9

241604\_2.0013.AR\_1.35

241604\_2.0013.AR\_1.29

241604\_2.0013.AR\_1.25

241604\_2.0013.AR\_1.28

241604\_2.0013.AR\_1.8

241604\_2.0013.AR\_1.31

241604\_2.0013.AR\_1.34

241604\_2.0013.AR\_1.38

241604\_2.0013.AR\_1.27

241604\_2.0013.AR\_1.40

241604\_2.0013.AR\_1.30

241604\_2.0013.AR\_2.194

241604\_2.0013.AR\_1.43

241604\_2.0013.AR\_1.39

241604\_2.0013.AR\_1.33

241604\_2.0013.AR\_1.44

241604\_2.0013.AR\_1.24

241609\_2.0006.AR\_9.1474

241604\_2.0013.AR\_2.126

241609\_2.0006.AR\_9.1481

241609\_2.0006.AR\_9.1469

241609\_2.0006.AR\_6.1050

241604\_2.0013.AR\_2.108

241609\_2.0006.AR\_6.1066

241604\_2.0013.AR\_3.216

241604\_2.0013.AR\_2.96

241604\_2.0013.AR\_2.107

241609\_2.0006.AR\_6.1068

241609\_2.0006.AR\_9.1429

241609\_2.0006.AR\_6.1011

241609\_2.0006.AR\_9.1465

241604\_2.0013.AR\_2.111

241604\_2.0013.AR\_2.93

241609\_2.0006.AR\_6.1013

241609\_2.0006.AR\_9.1460

241604\_2.0013.AR\_2.112

241604\_2.0013.AR\_2.129

241604\_2.0013.AR\_2.95

241604\_2.0013.AR\_2.86

241609\_2.0006.AR\_9.1468

241609\_2.0006.AR\_9.1480

241604\_2.0013.AR\_3.218

241609\_2.0006.AR\_9.1475

241609\_2.0006.AR\_6.1024

241609\_2.0006.AR\_6.1067

241609\_2.0006.AR\_9.1479

241604\_2.0013.AR\_2.97

241604\_2.0013.AR\_2.85

241604\_2.0013.AR\_3.205

241609\_2.0006.AR\_6.1023

241609\_2.0006.AR\_6.1012

241609\_2.0006.AR\_6.1017

241609\_2.0006.AR\_6.1026

241609\_2.0006.AR\_6.1051

241609\_2.0006.AR\_9.1473

241604\_2.0013.AR\_2.130

241604\_2.0013.AR\_2.123

241604\_2.0013.AR\_2.110

241604\_2.0013.AR\_2.125

241609\_2.0006.AR\_6.1014

241609\_2.0006.AR\_9.1471

241609\_2.0006.AR\_9.1477

241609\_2.0006.AR\_9.1470

241604\_2.0013.AR\_3.264

241609\_2.0006.AR\_6.1025

241604\_2.0013.AR\_2.94

241604\_2.0013.AR\_2.124

241604\_2.0013.AR\_2.109

241609\_2.0006.AR\_9.1427

241609\_2.0006.AR\_6.1016

241609\_2.0006.AR\_9.1478

241609\_2.0006.AR\_9.1467

241609\_2.0006.AR\_9.1428

241609\_2.0006.AR\_9.1472

241609\_2.0006.AR\_6.1069

241609\_2.0006.AR\_6.1064

241609\_2.0006.AR\_6.1015

241609\_2.0006.AR\_6.1065

241604\_2.0013.AR\_3.201

241604\_2.0013.AR\_2.87

241604\_2.0013.AR\_3.271

241609\_2.0006.AR\_9.1476

241604\_2.0013.AR\_2.128

241609\_2.0006.AR\_6.1070

241609\_2.0006.AR\_9.1426

241609\_2.0006.AR\_5.950

241609\_2.0006.AR\_5.911

241609\_2.0006.AR\_5.921

241609\_2.0006.AR\_5.943

241609\_2.0006.AR\_5.930

241609\_2.0006.AR\_5.946

241609\_2.0006.AR\_5.900

241609\_2.0006.AR\_6.978

241609\_2.0006.AR\_6.990

241609\_2.0006.AR\_6.981

241609\_2.0006.AR\_6.996

241609\_2.0006.AR\_5.901

241609\_2.0006.AR\_5.952

241609\_2.0006.AR\_5.926

241609\_2.0006.AR\_5.953

241609\_2.0006.AR\_6.997

241609\_2.0006.AR\_5.925/1

241609\_2.0006.AR\_5.949/1

241609\_2.0006.AR\_5.935

241609\_2.0006.AR\_5.905

241609\_2.0006.AR\_5.910

241609\_2.0006.AR\_5.937

241609\_2.0006.AR\_6.984

241609\_2.0006.AR\_5.899

241609\_2.0006.AR\_5.903

241609\_2.0006.AR\_5.919

241609\_2.0006.AR\_5.908

241609\_2.0006.AR\_5.939

241609\_2.0006.AR\_5.922

241609\_2.0006.AR\_6.979

241609\_2.0006.AR\_5.898

241609\_2.0006.AR\_5.929

241609\_2.0006.AR\_5.936

241609\_2.0006.AR\_5.951

241609\_2.0006.AR\_5.893

241609\_2.0006.AR\_5.915

241609\_2.0006.AR\_6.977

241609\_2.0006.AR\_5.940

241609\_2.0006.AR\_6.980

241609\_2.0006.AR\_6.993

241609\_2.0006.AR\_6.982

241609\_2.0006.AR\_6.985

241609\_2.0006.AR\_6.994

241609\_2.0006.AR\_5.938

241609\_2.0006.AR\_5.941

241609\_2.0006.AR\_5.947

241609\_2.0006.AR\_5.916

241609\_2.0006.AR\_5.914

241609\_2.0006.AR\_5.925/2

241609\_2.0006.AR\_5.906

241609\_2.0006.AR\_6.991

241609\_2.0006.AR\_6.983

241609\_2.0006.AR\_6.992

241609\_2.0006.AR\_5.927

241609\_2.0006.AR\_5.944

241609\_2.0006.AR\_5.945

241609\_2.0006.AR\_5.928

241609\_2.0006.AR\_5.923

241609\_2.0006.AR\_5.920

241609\_2.0006.AR\_5.907

241609\_2.0006.AR\_5.902

241609\_2.0006.AR\_5.948

241609\_2.0006.AR\_5.949/2

241609\_2.0006.AR\_5.912

241609\_2.0006.AR\_5.909

241609\_2.0006.AR\_5.954

241604\_2.0012.AR\_2.37/2

241604\_2.0012.AR\_2.36/5

241604\_2.0012.AR\_2.38/5

241604\_2.0012.AR\_2.315/1

241604\_2.0012.AR\_2.37/2

241604\_2.0012.AR\_2.315/2

241604\_2.0012.AR\_2.62

241604\_2.0012.AR\_1.39/2

241604\_2.0012.AR\_2.38/4

241602\_1.0009.276/2

241602\_1.0009.276/1

241602\_1.0009.274/5

241602\_1.0009.281/2

241602\_1.0009.273/2

241602\_1.0009.275

241602\_1.0009.277

241602\_1.0009.279/1

241602\_1.0009.274/4

241602\_1.0009.278

241602\_1.0009.273/3

241602\_1.0009.274/2

241602\_1.0009.274/1

241602\_1.0009.281/1

241602\_1.0009.274/3

241602\_1.0009.279/2

241602\_1.0009.286/3

241602\_1.0009.288

241604\_2.0008.AR\_6.651/2

241604\_2.0008.AR\_5.485/4

241604\_2.0008.AR\_5.504

241604\_2.0008.AR\_5.491/2

241604\_2.0008.AR\_5.494/2

241604\_2.0008.AR\_5.507

241604\_2.0008.AR\_5.509

241604\_2.0008.AR\_5.484/4

241604\_2.0008.AR\_5.505

241604\_2.0008.AR\_5.493/2

241604\_2.0008.AR\_5.488/2

241604\_2.0008.AR\_5.508

241604\_2.0008.AR\_6.653

241604\_2.0008.AR\_5.486/4

241604\_2.0008.AR\_5.492/2

241604\_2.0008.AR\_6.652

241604\_2.0008.AR\_5.495/2

241604\_2.0008.AR\_5.490/2

241604\_2.0008.AR\_5.489

241604\_2.0008.AR\_5.506

241604\_2.0008.AR\_5.502

241604\_2.0008.AR\_5.503

241604\_2.0008.AR\_5.487/2

241604\_2.0008.AR\_5.510

241604\_2.0008.AR\_2.244

241604\_2.0008.AR\_4.438

241604\_2.0008.AR\_2.238

241604\_2.0008.AR\_2.234

241604\_2.0008.AR\_2.236

241604\_2.0008.AR\_2.243

241604\_2.0008.AR\_2.242

241604\_2.0008.AR\_2.245

241604\_2.0008.AR\_2.239

241604\_2.0008.AR\_2.235

241604\_2.0008.AR\_2.240

241604\_2.0008.AR\_2.249

241604\_2.0008.AR\_2.237

241604\_2.0008.AR\_2.247

241604\_2.0008.AR\_2.229

241604\_2.0008.AR\_2.241

241604\_2.0008.AR\_2.246

241604\_2.0008.AR\_2.248

241604\_2.0008.AR\_3.306

241604\_2.0008.AR\_3.289

241604\_2.0008.AR\_3.284

241604\_2.0008.AR\_3.368/1

241604\_2.0008.AR\_3.287

241604\_2.0008.AR\_3.285

241604\_2.0008.AR\_3.320

241604\_2.0008.AR\_3.292

241604\_2.0008.AR\_3.297

241604\_2.0008.AR\_3.369

241604\_2.0008.AR\_3.277

241604\_2.0008.AR\_3.275

241604\_2.0008.AR\_3.329

241604\_2.0008.AR\_3.326

241604\_2.0008.AR\_3.325

241604\_2.0008.AR\_3.276

241604\_2.0008.AR\_3.327

241604\_2.0008.AR\_3.272

241604\_2.0008.AR\_3.290/2

241604\_2.0008.AR\_3.321

241604\_2.0008.AR\_3.290/1

241604\_2.0008.AR\_3.298

241604\_2.0008.AR\_3.331

241604\_2.0008.AR\_3.281

241604\_2.0008.AR\_3.328

241604\_2.0008.AR\_3.278

241604\_2.0008.AR\_3.335

241604\_2.0008.AR\_3.370

241604\_2.0008.AR\_3.293

241604\_2.0008.AR\_3.371

241604\_2.0008.AR\_3.286

241604\_2.0008.AR\_3.323

241604\_2.0008.AR\_3.271

241604\_2.0008.AR\_3.282

241604\_2.0008.AR\_3.296

241604\_2.0008.AR\_3.274

241604\_2.0008.AR\_3.307

241604\_2.0008.AR\_3.295

241604\_2.0008.AR\_3.291

241604\_2.0008.AR\_3.337/11

241604\_2.0008.AR\_3.330

241604\_2.0008.AR\_3.283

241604\_2.0008.AR\_3.322

241604\_2.0008.AR\_3.288

241604\_2.0008.AR\_3.324

241604\_2.0008.AR\_3.273

241604\_2.0008.AR\_3.334

241604\_2.0008.AR\_3.332

241604\_2.0008.AR\_3.280

241604\_2.0008.AR\_3.338

241604\_2.0008.AR\_3.279

241604\_2.0008.AR\_3.294

241602\_1.0009.217/4

241602\_1.0009.207/1

241602\_1.0009.221/6

241602\_1.0009.284/2

241602\_1.0009.208/4

241602\_1.0009.209/4

241602\_1.0009.211/3

241602\_1.0009.218/4

241602\_1.0009.220/1

241602\_1.0009.222/1

241602\_1.0009.221/5

241602\_1.0009.223

241602\_1.0009.204/3

241602\_1.0009.215/6

241602\_1.0009.210/3

241602\_1.0009.287

241602\_1.0009.210/4

241602\_1.0009.215/5

241602\_1.0009.218/3

241602\_1.0009.221/4

241602\_1.0009.221/3

241602\_1.0009.206/1

241602\_1.0009.284/1

241602\_1.0009.208/3

241602\_1.0009.205/1

241602\_1.0009.216/4

241602\_1.0009.209/3

241602\_1.0009.203/1

241602\_1.0009.285/3

241602\_1.0009.285/4

241604\_2.0008.AR\_6.670

241604\_2.0008.AR\_6.689

241604\_2.0008.AR\_8.855

241604\_2.0008.AR\_6.674

241604\_2.0008.AR\_6.693

241604\_2.0008.AR\_5.574

241604\_2.0008.AR\_5.556

241604\_2.0008.AR\_8.860

241604\_2.0008.AR\_6.676

241604\_2.0008.AR\_6.668

241604\_2.0008.AR\_5.577

241604\_2.0008.AR\_6.680

241604\_2.0008.AR\_6.696

241604\_2.0008.AR\_5.562

241604\_2.0008.AR\_5.555

241604\_2.0008.AR\_6.690

241604\_2.0008.AR\_8.858

241604\_2.0008.AR\_5.560

241604\_2.0008.AR\_5.558

241604\_2.0008.AR\_5.569

241604\_2.0008.AR\_5.565

241604\_2.0008.AR\_6.687

241604\_2.0008.AR\_5.561

241604\_2.0008.AR\_6.695/1

241604\_2.0008.AR\_6.671

241604\_2.0008.AR\_6.683

241604\_2.0008.AR\_6.675

241604\_2.0008.AR\_6.688

241604\_2.0008.AR\_5.572

241604\_2.0008.AR\_8.853

241604\_2.0008.AR\_8.854

241604\_2.0008.AR\_6.692

241604\_2.0008.AR\_5.570

241604\_2.0008.AR\_5.557

241604\_2.0008.AR\_6.681

241604\_2.0008.AR\_5.568

241604\_2.0008.AR\_5.576

241604\_2.0008.AR\_6.694

241604\_2.0008.AR\_6.684

241604\_2.0008.AR\_5.564

241604\_2.0008.AR\_5.575

241604\_2.0008.AR\_6.679

241604\_2.0008.AR\_6.665

241604\_2.0008.AR\_5.567

241604\_2.0008.AR\_6.686

241604\_2.0008.AR\_6.672

241604\_2.0008.AR\_5.579

241604\_2.0008.AR\_8.857

241604\_2.0008.AR\_6.673

241604\_2.0008.AR\_5.559

241604\_2.0008.AR\_8.859

241604\_2.0008.AR\_6.691

241604\_2.0008.AR\_6.677

241604\_2.0008.AR\_8.832

241604\_2.0008.AR\_7.803

241604\_2.0008.AR\_8.856

241604\_2.0008.AR\_8.852

241604\_2.0008.AR\_5.563

241604\_2.0008.AR\_5.566

241604\_2.0008.AR\_6.669

241604\_2.0008.AR\_5.571

241604\_2.0008.AR\_6.695/2

241604\_2.0008.AR\_6.678

241604\_2.0008.AR\_6.666

241604\_2.0008.AR\_6.685

241604\_2.0008.AR\_5.554

241604\_2.0008.AR\_5.573

241604\_2.0008.AR\_6.667

241604\_2.0008.AR\_6.682

241604\_2.0008.AR\_6.763

241604\_2.0008.AR\_6.731

241604\_2.0008.AR\_6.732

241604\_2.0008.AR\_6.741

241604\_2.0008.AR\_8.837

241604\_2.0008.AR\_8.833

241604\_2.0008.AR\_6.746

241604\_2.0008.AR\_6.729

241604\_2.0008.AR\_6.755

241604\_2.0008.AR\_6.752

241604\_2.0008.AR\_6.745

241604\_2.0008.AR\_6.744

241604\_2.0008.AR\_6.759

241604\_2.0008.AR\_6.733

241604\_2.0008.AR\_6.734

241604\_2.0008.AR\_6.742

241604\_2.0008.AR\_6.747

241604\_2.0008.AR\_6.769

241604\_2.0008.AR\_6.761

241604\_2.0008.AR\_6.762

241604\_2.0008.AR\_6.766

241604\_2.0008.AR\_6.730

241604\_2.0008.AR\_6.727

241604\_2.0008.AR\_6.754

241604\_2.0007.AR\_1.48/4

241604\_2.0008.AR\_6.738

241604\_2.0008.AR\_6.743

241604\_2.0008.AR\_6.757

241604\_2.0007.AR\_1.43

241604\_2.0008.AR\_8.835

241604\_2.0008.AR\_6.735

241604\_2.0008.AR\_6.739

241604\_2.0008.AR\_6.770

241604\_2.0008.AR\_8.836

241604\_2.0007.AR\_1.3

241604\_2.0008.AR\_6.764

241604\_2.0008.AR\_8.834

241604\_2.0008.AR\_6.767

241604\_2.0008.AR\_6.726

241604\_2.0007.AR\_1.48/5

241604\_2.0008.AR\_6.737

241604\_2.0008.AR\_6.728

241604\_2.0008.AR\_6.736

241604\_2.0008.AR\_6.753

241604\_2.0008.AR\_8.832

241604\_2.0008.AR\_6.748

241604\_2.0008.AR\_6.768

241604\_2.0008.AR\_6.771

241604\_2.0008.AR\_6.740

241604\_2.0008.AR\_6.749

241604\_2.0008.AR\_6.765

241604\_2.0008.AR\_6.758

241604\_2.0008.AR\_6.725

241602\_1.0009.201/1

241602\_1.0009.207/1

241602\_1.0009.196/3

241602\_1.0009.164/1

241602\_1.0009.166/4

241602\_1.0009.160/5

241602\_1.0009.200/3

241602\_1.0009.208/4

241602\_1.0009.165/1

241602\_1.0009.209/4

241602\_1.0009.190/1

241602\_1.0009.192/1

241602\_1.0009.175/3

241602\_1.0009.197/2

241602\_1.0009.176/1

241602\_1.0009.192/2

241609\_2.0003.AR\_1.263

241602\_1.0009.174/1

241602\_1.0009.184/4

241602\_1.0009.204/3

241609\_2.0003.AR\_1.267

241609\_2.0003.AR\_1.284

241602\_1.0009.166/3

241602\_1.0009.179/7

241602\_1.0009.199/1

241602\_1.0009.162/1

241602\_1.0009.178/1

241602\_1.0009.191

241602\_1.0009.196/1

241602\_1.0009.186/1

241602\_1.0009.187/1

241602\_1.0009.199/2

241609\_2.0003.AR\_1.243/2

241602\_1.0009.190/2

241602\_1.0009.195

241602\_1.0009.171

241602\_1.0009.172/4

241602\_1.0009.185/3

241602\_1.0009.163/1

241609\_2.0003.AR\_1.283

241602\_1.0009.179/5

241602\_1.0009.206/1

241602\_1.0009.169/5

241602\_1.0009.185/4

241602\_1.0009.208/3

241602\_1.0009.205/1

241602\_1.0009.175/4

241602\_1.0009.172/3

241602\_1.0009.198

241609\_2.0003.AR\_1.264

241602\_1.0009.168/1

241602\_1.0009.196/2

241602\_1.0009.193

241602\_1.0009.209/3

241602\_1.0009.173/1

241602\_1.0009.197/1

241602\_1.0009.179/6

241602\_1.0009.188/1

241602\_1.0009.203/1

241602\_1.0009.200/4

241602\_1.0009.182

241602\_1.0009.270

241602\_1.0009.161/1

241602\_1.0009.272/11

241602\_1.0009.177/1

241609\_2.0003.AR\_1.242/2

241602\_1.0009.189

241609\_2.0003.AR\_1.261

241602\_1.0009.167/1

241602\_1.0009.202/1

241609\_2.0003.AR\_1.244/2

241602\_1.0009.271

241602\_1.0009.194

241602\_1.0009.169/4

241602\_1.0009.170/1

241602\_1.0009.179/8

241604\_2.0012.AR\_1.11

241604\_2.0012.AR\_1.13

241604\_2.0012.AR\_1.10

241604\_2.0012.AR\_1.12

241604\_2.0012.AR\_1.28

241604\_2.0012.AR\_1.26

241604\_2.0012.AR\_1.9/2

241604\_2.0012.AR\_1.22

241604\_2.0012.AR\_1.8

241604\_2.0012.AR\_1.21

241604\_2.0012.AR\_1.9/1

241602\_1.0009.154/8

241602\_1.0009.249/5

241602\_1.0009.238/1

241602\_1.0009.242/4

241602\_1.0009.237/1

241602\_1.0009.246/1

241602\_1.0009.240/3

241602\_1.0009.245/1

241602\_1.0009.241/1

241602\_1.0009.240/5

241602\_1.0009.244/1

241602\_1.0009.248/4

241602\_1.0009.243/1

241602\_1.0009.226/1

241602\_1.0009.248/3

241602\_1.0009.155/3

241602\_1.0009.154/5

241602\_1.0009.247/1

241602\_1.0009.249/4

241602\_1.0009.249/3

241602\_1.0009.154/10

241602\_1.0009.227/3

241602\_1.0009.242/3

241602\_1.0009.225

241609\_2.0003.AR\_1.42/1

241609\_2.0003.AR\_1.45/5

241609\_2.0003.AR\_1.47/2

241609\_2.0003.AR\_1.42/3

241609\_2.0003.AR\_1.42/2

241609\_2.0003.AR\_1.43/2

241609\_2.0003.AR\_1.44/2

241602\_1.0009.136/5

241602\_1.0009.136/7

241602\_1.0009.135

240903\_2.0010.19

240903\_2.0010.27

240903\_2.0010.28

240903\_2.0013.1610

240903\_2.0010.76/4

240903\_2.0010.11

240903\_2.0010.14

240903\_2.0010.16

240903\_2.0010.18

240903\_2.0010.26

240903\_2.0010.30

240903\_2.0010.31

240903\_2.0010.67

240903\_2.0010.79

240903\_2.0010.80

240903\_2.0010.32

240903\_2.0010.12

240903\_2.0010.10

240903\_2.0010.20

240903\_2.0010.37

240903\_2.0010.29/2

240903\_2.0010.39

240903\_2.0010.40

240903\_2.0010.75/1

240903\_2.0010.76/3

240903\_2.0010.9

240903\_2.0010.78

240903\_2.0010.74

240903\_2.0010.29/1

240903\_2.0010.17

240903\_2.0010.38

240903\_2.0010.8

240903\_2.0010.25

240903\_2.0010.13

240903\_2.0010.15

240903\_2.0010.77

240903\_2.0013.1582

240903\_2.0013.1588/2

240903\_2.0013.1610

240903\_2.0013.1593/2

240903\_2.0013.1805

240903\_2.0013.1580

240903\_2.0013.1574

240903\_2.0013.1595/2

240903\_2.0013.1578

240903\_2.0013.1590/2

240903\_2.0013.1594/2

240903\_2.0013.1806

240903\_2.0013.1807

240903\_2.0013.1587/2

240903\_2.0013.1789

240903\_2.0013.1589/2

Załącznik 5c:

240903\_2.0010.2

240903\_2.0010.8

240903\_2.0013.1610

240903\_2.0010.9

240903\_2.0010.39

240903\_2.0010.38

240903\_2.0010.259/8

240903\_2.0010.259/8

240903\_2.0010.259/8

241604\_2.0013.AR\_2.86

241604\_2.0013.AR\_1.34

241604\_2.0013.AR\_1.35

241604\_2.0013.AR\_1.38

241604\_2.0008.AR\_3.287

241604\_2.0008.AR\_3.286

241604\_2.0008.AR\_3.275

241604\_2.0008.AR\_3.329

241604\_2.0008.AR\_3.330

241604\_2.0013.AR\_2.86

241604\_2.0013.AR\_2.87

241604\_2.0013.AR\_2.86

241604\_2.0008.AR\_2.247

241604\_2.0008.AR\_5.486/4

241604\_2.0008.AR\_5.490/2

241604\_2.0008.AR\_5.489

241604\_2.0008.AR\_5.494/2

241604\_2.0008.AR\_5.490/2

241604\_2.0008.AR\_6.651/2

241604\_2.0008.AR\_5.494/2

241604\_2.0008.AR\_6.667

241604\_2.0008.AR\_6.738

241604\_2.0008.AR\_6.739

241604\_2.0008.AR\_6.746

241604\_2.0008.AR\_6.745

241604\_2.0008.AR\_8.833

241604\_2.0008.AR\_8.832

241604\_2.0008.AR\_6.763

241604\_2.0008.AR\_6.738

241604\_2.0008.AR\_6.737

241604\_2.0008.AR\_8.856

241602\_1.0009.207/1

241602\_1.0009.206/1

241602\_1.0009.221/6

241602\_1.0009.221/5

241604\_2.0012.AR\_2.37/2

241604\_2.0012.AR\_2.36/5

241604\_2.0012.AR\_2.315/2

Załącznik 5d:

241604\_2.0008.AR\_6.731

241604\_2.0008.AR\_6.732

241604\_2.0008.AR\_6.741

241604\_2.0008.AR\_6.746

241604\_2.0008.AR\_6.729

241604\_2.0008.AR\_6.745

241604\_2.0008.AR\_6.744

241604\_2.0008.AR\_6.733

241604\_2.0008.AR\_6.734

241604\_2.0008.AR\_6.742

241604\_2.0008.AR\_6.747

241604\_2.0008.AR\_6.727

241604\_2.0008.AR\_6.738

241604\_2.0008.AR\_6.743

241604\_2.0008.AR\_6.735

241604\_2.0008.AR\_6.739

241604\_2.0007.AR\_1.3

241604\_2.0008.AR\_6.726

241604\_2.0008.AR\_6.737

241604\_2.0008.AR\_6.728

241604\_2.0008.AR\_6.736

241604\_2.0008.AR\_6.740

241602\_1.0009.217/4

241602\_1.0009.214/1

241602\_1.0009.276/2

241602\_1.0009.207/1

241602\_1.0009.216/7

241602\_1.0009.164/1

241602\_1.0009.166/4

241602\_1.0009.284/2

241602\_1.0009.276/1

241602\_1.0009.181/2

241602\_1.0009.208/4

241602\_1.0009.274/5

241602\_1.0009.165/1

241602\_1.0009.209/4

241602\_1.0009.211/3

241602\_1.0009.190/1

241602\_1.0009.192/1

241602\_1.0009.216/5

241602\_1.0009.280/1

241602\_1.0009.175/3

241602\_1.0009.176/1

241602\_1.0009.192/2

241602\_1.0009.281/2

241602\_1.0009.174/1

241602\_1.0009.216/6

241602\_1.0009.217/3

241602\_1.0009.215/6

241602\_1.0009.166/3

241602\_1.0009.179/7

241602\_1.0009.210/3

241602\_1.0009.178/1

241602\_1.0009.191

241602\_1.0009.273/2

241602\_1.0009.181/1

241602\_1.0009.285/5

241602\_1.0009.184/3

241602\_1.0009.287

241602\_1.0009.215/4

241602\_1.0009.186/1

241602\_1.0009.187/1

241602\_1.0009.210/4

241602\_1.0009.285/1

241602\_1.0009.215/5

241602\_1.0009.218/3

241602\_1.0009.190/2

241602\_1.0009.275

241602\_1.0009.171

241602\_1.0009.185/3

241602\_1.0009.273/4

241602\_1.0009.277

241602\_1.0009.179/5

241602\_1.0009.206/1

241602\_1.0009.185/4

241602\_1.0009.284/1

241602\_1.0009.208/3

241602\_1.0009.205/1

241602\_1.0009.279/1

241602\_1.0009.216/4

241602\_1.0009.285/2

241602\_1.0009.286/3

241602\_1.0009.175/4

241602\_1.0009.288

241602\_1.0009.274/4

241602\_1.0009.212/7

241602\_1.0009.168/1

241602\_1.0009.193

241602\_1.0009.286/1

241602\_1.0009.209/3

241602\_1.0009.278

241602\_1.0009.173/1

241602\_1.0009.179/6

241602\_1.0009.213/1

241602\_1.0009.188/1

241602\_1.0009.273/3

241602\_1.0009.274/2

241602\_1.0009.272/11

241602\_1.0009.177/1

241602\_1.0009.285/3

241602\_1.0009.189

241602\_1.0009.274/1

241602\_1.0009.281/1

241602\_1.0009.167/1

241602\_1.0009.271

241602\_1.0009.274/3

241602\_1.0009.279/2

241602\_1.0009.169/4

241602\_1.0009.285/4

241602\_1.0009.286/2

241602\_1.0009.170/1

241602\_1.0009.179/8

02-28-1-10-380A -fx -00

02-28-1-10-380A -dx -00

02-28-1-10-380A -cx -00

02-28-1-10-380A -bx -00

02-28-1-10-380A -h -00

02-28-1-10-380A -f -00

02-28-1-10-380A -g -00