

PROGRAM USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY REGIMIN

Opracowany na zlecenie
Urzędu Gminy w Regiminie

przez

ECO-ART Sp. z o.o.
ul. Bonifraterska 17
00-203 Warszawa

Spis treści

1. Wstęp.....	3
2. Cele i zadania „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”.....	4
3. Właściwości azbestu i jego wpływ na zdrowie człowieka.....	6
4. Uwarunkowania prawne użytkowania i usuwania wyrobów azbestowych.....	9
4.1. Azbest jako substancja szczególnie niebezpieczna.....	9
4.2. Obowiązki właścicieli nieruchomości.....	10
4.3. Obowiązki jednostek samorządu terytorialnego.....	10
4.4. Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych	11
4.5. Składowanie odpadów zawierających azbest.....	13
5. Wyroby azbestowe na terenie Gminy Regimin.....	14
5.1. Ogólna charakterystyka Gminy Regimin.....	14
5.2. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie Gminy Regimin.....	15
5.2.1. Metodologia przeprowadzenia inwentaryzacji.....	16
5.2.2. Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachów obiektów budowlanych.....	16
5.2.3. Struktura własnościowa zinwentaryzowanych obiektów.....	20
5.2.4. Stan techniczny zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych.....	20
5.2.5. Analiza funkcjonalności zinwentaryzowanych obiektów.....	21
5.2.6. Budynki użyteczności publicznej.....	21
5.2.7. Odpady zawierające azbest składowane na posesjach.....	24
5.2.8. Rury azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi.....	24
5.2.9. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest.....	24
5.3. Przestrzenne rozmieszczenie wyrobów azbestowych na terenie Gminy Regimin ..	24
6. Harmonogram realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”.....	41
7. Aspekty finansowe realizacji „Programu”.....	43
7.1. Przewidywane koszty realizacji „Programu”.....	43
7.2. Potencjalne źródła finansowania usuwania azbestu.....	46
8. Monitoring realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”.....	48
9. Podsumowanie i wnioski.....	49
10. Spis tabel, wykresów i załączników.....	51

1. Wstęp

Opracowanie „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” związane jest z realizacją „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”, którego celem jest:

1. usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,
2. minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju,
3. likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Na poziomie lokalnym zadania wynikające z krajowego „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” powinny być realizowane przez samorząd gminny, do którego obowiązków należy w szczególności:

1. gromadzenie przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego www.bazaazbestowa.gov.pl,
2. przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest,
3. organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków finansowych,
4. inspirowanie właściwej postawy mieszkańców w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest,
5. współpraca z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów azbestowych oraz opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest,
6. współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest,
7. współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację Programu,
8. współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

Przygotowanie „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” poprzedzone zostało wykonaniem inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Zebrane w bazie danych wyniki inwentaryzacji umożliwiły przygotowanie przestrzennego rozmieszczenia wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Regimin wraz z analizą poglądowego stopnia pilności usunięcia azbestu. Następnie oszacowano koszty usunięcia płyt azbestowo-cementowych z terenu Gminy Regimin oraz wskazano potencjalne źródła finansowania przedsięwzięć, polegających na usuwaniu i unieszkodliwianiu azbestu. Opracowane zostały wskaźniki monitorowania realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”.

Niniejszy dokument został opracowany na podstawie umowy zawartej w dn. 27 marca 2014 r. pomiędzy Gminą Regimin a ECO-ART Sp. z o.o.

2. Cele i zadania „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”

Celem opracowania „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” jest:

1. oczyszczenie terenu Gminy Regimin z azbestu poprzez usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,
2. eliminacja negatywnych skutków zdrowotnych oddziaływania azbestu na człowieka,
3. likwidacja oddziaływania azbestu na środowisko zgodnie z obowiązującym prawem do końca 2032 roku.

„Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” (zwany także w dalszej części dokumentu „Programem”) został przygotowany z uwzględnieniem obowiązujących aktów prawnych i jest zgodny z kierunkami wyznaczonymi w dokumentach krajowych i wojewódzkich.

Zgodnie z „Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest zaplanowano do końca 2032 r. Zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu zostały podzielone na: legislacyjne, edukacyjno-informacyjne, ochrony zdrowia, monitorowania realizacji „Programu” oraz działania w zakresie usuwania azbestu z obiektów budowlanych, budowy składowisk oraz instalacji do unieszkodliwiania wyrobów azbestowych.

Oszacowano, iż na terenie kraju nadal użytkowanych jest ok. 14,5 mln ton wyrobów zawierających azbest. Przyjęto, iż proces usuwania azbestu będzie przebiegał etapami. Wskazano na konieczność budowy 56 składowisk odpadów lub kwater przystosowanych do składowania odpadów zawierających azbest.

W „Wojewódzkim planie gospodarki odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023” przyjętym uchwałą nr 212/12 Sejmiku Województwa Mazowieckiego z dnia 22 października 2012 r. jako cel podstawowy Programu w zakresie gospodarki odpadami zawierającymi azbest wskazano bezpieczne dla ludzi wyeliminowanie ich ze środowiska poprzez unieszkodliwienie. W Planie wskazano najważniejsze problemy związane z usuwaniem produktów zawierających azbest:

- niewystarczająca liczba miejsc do składowania azbestu na terenie województwa mazowieckiego,
- słabo rozwinięty mechanizm dofinansowania usuwania azbestu dla indywidualnych gospodarstw domowych,
- niska świadomość ekologiczna mieszkańców województwa w zakresie bezpiecznego usuwania i użytkowania wyrobów zawierających azbest¹.

Dane na temat wyrobów zawierających azbest wykorzystywanych przez osoby fizyczne na terenie województwa mazowieckiego, w przypadku 95,3% gmin pochodzą z rejestru rodzaju, ilości oraz miejsc występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa mazowieckiego Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023 w Warszawie według stanu na 31 grudnia 2010 roku. Ponieważ w poszczególnych przypadkach (4,7% gmin), po dokładnej weryfikacji zgromadzonych danych, okazało się, że sprawozdania przekazane za rok 2010 obciążone były błędem, do oszacowania ilości wyrobów zawierających azbest wykorzystywanych na terenie tych jednostek przyjęto dane za rok 2010 z ankietyzacji gmin, przeprowadzonej przez

¹ Zarząd Województwa Mazowieckiego; Wojewódzki plan gospodarki odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023; Warszawa 2012.

Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego w Warszawie w pierwszym kwartale 2012 roku. Dane z ankiety przyjmowano również w przypadku gmin, które nie złożyły sprawozdania za rok 2010. Dane dotyczące wyrobów zawierających azbest wykorzystywanych przez osoby prawne z terenu Mazowsza (według stanu na dzień 31 grudnia 2010r.), pochodzą z Bazy Azbestowej dostępnej za pośrednictwem Internetu pod adresem www.bazaazbestowa.pl, tworzonej na zlecenie Ministra Gospodarki, stanowiącej narzędzie do gromadzenia i przetwarzania informacji uzyskanych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Z analizy zebranych informacji wynika, że w roku 2010 na terenie województwa mazowieckiego wykorzystywanych było 983.246,804 Mg wyrobów zawierających azbest. Najwięcej wyrobów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego było w budynkach mieszkalnych i gospodarczych osób fizycznych (93,9%), pozostałe wyroby były eksploatowane przez przedsiębiorców. Wyroby zawierające azbest eksploatowane przez osoby fizyczne to w większości płyty azbestowo-cementowe płaskie i faliste - 923.035,796 Mg (99,95%), pozostałe wyroby to rury i złącza azbestowe - 500,599 Mg (0,05%). Natomiast u osób prawnych wyroby zawierające azbest są bardziej różnorodne i najwięcej jest: innych wyrobów zawierających azbest - ubrania robocze, maski, filtry zanieczyszczone azbestem - 30.787,399 Mg (51,56%), płyt azbestowo-cementowych falistych - 15.767,167 Mg (26,41%), rur i złączy azbestowo-cementowych do usunięcia - 8.645,942 Mg (14,48%), płyt azbestowo-cementowych płaskich - 2.481,079 Mg (4,16%) i rur i złączy azbestowo-cementowych do pozostawienia w ziemi - 1.193,85 Mg (2,0%). Pozostałe rodzaje wyrobów występują w śladowych (łącznie 834,968 Mg, tj. 1,4%).²

W obowiązującym „**Programie usuwania azbestu dla powiatu ciechanowskiego na lata 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy do roku 2016**” priorytetowym celem dla powiatu ciechanowskiego jest usunięcie z terenu powiatu wyrobów zawierających azbest do końca 2032 r.

Wg szacunkowych danych WPUA na terenie powiatu ciechanowskiego znajduje się 35.319 Mg wyrobów zawierających azbest pochodzących z budynków mieszkalnych, inwentarskich i użyteczności publicznej. Daje to wskaźniki nagromadzenia 33,3 Mg/km². Na tle innych powiatów województwa wskaźnik ten jest jednym z najniższych.

Z dokonanej inwentaryzacji wynika, że na terenie gminy u posiadaczy fizycznych, głównie w zabudowie rolniczej znajduje się 287 799,36 m², czyli 3.165,793 Mg wyrobów z azbestem, w tym:

1. płyt azbestowo-cementowe płaskich - 256,685 Mg,
2. płyt azbestowo-cementowe falistych - 2.908,888 Mg,
3. rur i złączy azbestowo-cementowych - 0,16 Mg,
4. ubrań roboczych, filtrów, masek zanieczyszczonych azbestem - 0,06 Mg.

Mając na względzie założenia dokumentów programowych krajowych, wojewódzkich i powiatowych w „**Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin**” założono realizację następujących kierunków działań:

1. inwentaryzację i opracowanie bazy danych o wyrobach zawierających azbest,
2. organizację działań edukacyjno-informacyjnych o szkodliwości azbestu oraz bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest,
3. oczyszczenie terenu Gminy Regimin z wyrobów azbestowych poprzez ich usunięcie i unieszkodliwienie,
4. wdrożenie monitoringu realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”,
5. podjęcie działań w kierunku pozyskania środków finansowych ze źródeł zewnętrznych dla wsparcia usuwania wyrobów zawierających azbest i ich unieszkodliwiania,

² Ibidem

6. pomoc w poszukiwaniu możliwych źródeł dofinansowania w postaci dotacji, kredytów i pożyczek preferencyjnych na wymianę płyt azbestowo-cementowych dla osób fizycznych i wspólnot mieszkaniowych,
7. okresową weryfikację i aktualizację „Programu”.

Dokument „Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” jest wynikiem realizacji zapisów „Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami Województwa Mazowieckiego na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023” oraz „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.

3. Właściwości azbestu i jego wpływ na zdrowie człowieka

Azbest jest nazwą handlową włóknistych minerałów, które pod względem chemicznym są uwodnionymi krzemianami metali, zawierającymi w swoim składzie: magnez, sód i wapń. Zgodnie z ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.), azbestem nazywane są następujące włókniste krzemiany:

1. azbest chryzotylowy, nr CAS 12001-29-5,
2. azbest krokidolitowy, nr CAS 12001-28-4,
3. azbest amozytowy (gruenerytowy), nr CAS 12172-73-5,
4. azbest antofilitowy, nr CAS 77536-67-5,
5. azbest tremolitowy, nr CAS 77536-68-6,
6. azbest aktynolitowy, nr CAS 77536-66-4.

Wyróżniane są dwie grupy azbestów: grupa serpentynów i grupa azbestów amfibolowych. Do serpentynów należy azbest chryzotylowy (azbest biały), który był wydobywany i stosowany w największych ilościach. W grupie azbestów amfibolowych znaczenie mają dwie odmiany: azbest amozytowy (azbest brązowy) i azbest krokidolitowy (azbest niebieski).

Azbest chryzotylowy krystalizuje się w postaci rurek, a azbesty amfibolowe przyjmują formę grubszych, pręcikowatych kryształów. Włókna azbestu są wiązkami zbudowanymi z dużej liczby (do kilku tysięcy, a niekiedy nawet do kilkudziesięciu tysięcy) włókien elementarnych. W tych wiązkach pojedyncze kryształy azbestu są spojone za pomocą węglanu wapniowego. Największe zastosowanie przemysłowe miał azbest o giętkich włóknach (do 0,1 μ m grubości), odpornych na działanie czynników chemicznych, wysokich temperatur oraz na ścieranie, a także źle przewodzących ciepło i elektryczność. Używany był do wyrobu tkanin ogniotrwałych, okładzin ciernych, szczęk hamulcowych, farb ogniotrwałych, materiałów izolacyjnych oraz niepalnych materiałów budowlanych³.

Azbest amfibolowy charakteryzuje się dużą kwasoodpornością. Jest znacznie mniej rozpowszechniony w przyrodzie. Wykorzystywany był w przemyśle chemicznym. Występowanie azbestu w przyrodzie jest stosunkowo powszechne, ale tylko w kilku miejscach na świecie prowadzona była eksploatacja tego minerału na skalę przemysłową. Polska nie posiada złóż azbestu nadających się do eksploatacji przemysłowej.

W zależności od zawartości azbestu, stosowanego spoiwa oraz gęstości objętościowej wyróżniono dwie grupy wyrobów azbestowych:

1. klasa I (wyroby miękkie), których gęstość objętościowa jest mniejsza niż 1.000 kg/m³, zawierające powyżej 20% (do 100% azbestu). Wyroby te łatwo ulegają uszkodzeniom mechanicznym, w wyniku czego następuje znaczna emisja włókien azbestu do

³ Za: Szeszenia-Dąbrowska Neonila, Sobala Wojciech: „Zanieczyszczenie środowiska azbestem. Skutki zdrowotne”, Łódź, 2010

otoczenia. Najczęściej stosowane w tej klasie były: wyroby tekstylne z azbestu, używane przez pracowników w celach ochronnych, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury uszczelkowe, materiały, wykładziny cierne.

2. klasa II (wyroby twarde), których gęstość objętościowa jest większa niż 1.000 kg/m^3 , zawierające poniżej 20% azbestu. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane, a w przypadku mechanicznego uszkodzenia, np. pęknięcia, ma miejsce stosunkowo niewielka emisja azbestu do otoczenia w porównaniu z wyrobami klasy I. Niebezpieczeństwo dla zdrowia ludzi i środowiska stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów oraz rozbijanie, np. w wyniku zrzucania w trakcie prac remontowych⁴.

W Polsce wyroby twarde wykorzystywane były do produkcji płyt azbestowo-cementowych jako materiał budowlany w postaci płyt płaskich, falistych oraz rur azbestowo-cementowych. Płyty płaskie i faliste wykorzystywane były do krycia dachów, rzadziej do elewacji budynków gospodarczych i mieszkalnych czy przemysłowych. W znacznie mniejszych ilościach produkowane i stosowane były inne wyroby azbestowo-cementowe, tj. rury służące do wykonywania instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przewody kominowe czy zsypy w budynkach wielokondygnacyjnych.



Fot.1 Płyty azbestowo-cementowe faliste



Fot. 2 Płyty azbestowo-cementowe płaskie

Ekspozycja na pył azbestu stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia ludzi. Problem zagrożenia nowotworami powodowanymi włóknami azbestu istnieje nadal, pomimo coraz lepszej ochrony pracy w kontakcie z azbestem. Zapadalność na nowotwory złośliwe, w szczególności raka płuca i międzybłoniaka opłucnej, jest ściśle związana ze stężeniem włókien azbestu w powietrzu determinowanym ilością i stanem zabudowanych i stosowanych wyrobów zawierających azbest oraz stopniem zanieczyszczenia środowiska.

Stężenie włókien azbestu w powietrzu (emisja) na danym obszarze jest bezpośrednią miarą stosowaną do określenia dawki kumulowanej, będącej podstawą szacowania ryzyka zdrowotnego związanego z zanieczyszczeniem środowiska azbestem na danym obszarze.

Pomiary stężenia włókien azbestu w województwie mazowieckim zostały wykonane w 2005, 2007, 2008, 2009 r.⁵ Punkty pomiarowe zostały wyznaczone w 31 powiatach na terenie 121 gmin. Łącznie na terenie województwa mazowieckiego pobrano 746 próbek powietrza. Rozkład wartości stężeń azbestu w powietrzu atmosferycznym na terenie województwa mazowieckiego został przedstawiony na wykresie nr 1.

⁴ „Zbiór przepisów i procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest”, Ministerstwo Gospodarki, Warszawa, 2001

⁵ Szeszenia-Dąbrowska Neonila, Sobala Wojciech: „Zanieczyszczenie środowiska azbestem. Skutki zdrowotne.” Łódź, 2010

W stanowisku wyrażonym przez uczestników European Asbestos Conference: Policy, Status & Human Rights (22-23 września 2005 r. w Brukseli) zalecane jest m.in.⁹:

1. rygorystyczne przestrzeganie przepisów prawnych dotyczących azbestu,
2. przeprowadzenie inwentaryzacji budynków publicznych zawierających materiały azbestowe do końca 2007 r. oraz pozostałych do 2008 r.
3. opracowanie regulacji prawnych dotyczących usuwania materiałów zawierających azbest,
4. określenie minimum pomocy finansowej dla poszkodowanych.

4. Uwarunkowania prawne użytkowania i usuwania wyrobów azbestowych

W ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.) zabroniono wprowadzania do obrotu lub ponownego wykorzystywania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu.

4.1. Azbest jako substancja szczególnie niebezpieczna

Substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska powinny być wykorzystywane, przemieszczane i eliminowane przy zachowaniu środków ostrożności, a instalacje lub urządzenia, w których jest lub był wykorzystywany azbest, powinny zostać oczyszczone lub unieszkodliwione. Do instalacji lub urządzeń, co do których istnieje podejrzenie, iż były w nich wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska, stosuje się wymagania dotyczące postępowania z instalacjami i urządzeniami, w których były lub są wykorzystywane te substancje.

Na mocy *rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest* (Dz. U. z 2011 r., Nr 8, poz. 31), wyroby zawierające azbest mogą być wykorzystywane w sposób niestwarzający zagrożenia dla zdrowia ludzi i środowiska w terminie do **dnia 31 grudnia 2032 r.**

W *rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów* (Dz.U. nr 112, poz. 1033) azbest jako składnik odpadów został zaliczony do kategorii odpadów niebezpiecznych (C25):

- 06 07 01* Odpady azbestowe z elektrolizy
- 06 13 04* Odpady z przetwarzania azbestu
- 10 11 81* Odpady zawierające azbest
- 10 13 09* Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
- 15 01 11* Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
- 16 01 11* Okładziny hamulcowe zawierające azbest
- 16 02 12* Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
- 17 06 01* Materiały izolacyjne zawierające azbest
- 17 06 05* Materiały konstrukcyjne zawierające azbest

⁹ Ibidem

4.2. Obowiązki właścicieli nieruchomości

Na mocy rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia zawierające azbest, drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest, rury azbestowo-cementowe oraz usunięte wyroby zawierające azbest powinny być inwentaryzowane poprzez sporządzenie spisu z natury.

Wykorzystujący wyroby azbestowe powinien ująć wynik inwentaryzacji w „Informacji o wyrobach zawierających azbest” (załącznik 2). Corocznie w terminie **do dnia 31 stycznia** osoba fizyczna, nieprowadząca działalności gospodarczej, powinna przedłożyć wynik inwentaryzacji odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta, a przedsiębiorcy i osoby fizyczne, prowadzące działalność gospodarczą - właściwemu marszałkowi województwa.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, powinien przeprowadzić kontrole stanu wyrobów azbestowych w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów. Z przeprowadzonej kontroli okresowej powinna zostać sporządzona „Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” (załącznik nr 4). Wyroby zakwalifikowane, na podstawie przeprowadzonej oceny, do usunięcia, powinny zostać usunięte, a wyroby niezakwalifikowane do usunięcia - winny być odpowiednio zabezpieczone. Po dokonaniu zabezpieczenia należy ponownie wykonać ocenę w ciągu 30 dni.

Instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz użytkowane bez zabezpieczenia drogi i pozostawione w ziemi, wyłączone z użytkowania, rury azbestowo-cementowe powinny zostać oznakowane. W przypadku braku możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest, oznakowanie powinno być umieszczone w widocznym miejscu, w każdym pomieszczeniu, w którym taka instalacja lub urządzenie się znajdują, dodając ostrzeżenie „Pomieszczenie zawiera azbest”.

Oznakowanie rur azbestowo-cementowych umieszcza się na stałych elementach nadpoziomowych instalacji.

4.3. Obowiązki jednostek samorządu terytorialnego

Jednostki samorządu terytorialnego powinny corocznie w terminie **do 31 stycznia** przedkładać marszałkowi województwa „Informacje o wyrobach zawierających azbest” (załącznik 2) sporządzone dla obiektów, stanowiących ich własność, w których użytkowane są wyroby azbestowe.

Jednostki samorządu terytorialnego powinny oznakować drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest na elementach pionowych na całym odcinku drogi, po każdym skrzyżowaniu z inną drogą. Drogi zabezpieczone nie podlegają oznakowaniu po potwierdzeniu braku emisji włókien azbestu z odpadów zawierających azbest wykorzystanych do utwardzenia drogi zabezpieczonej. Wzór oznakowania został zamieszczony w załączniku nr 1.

W urzędzie gminy oraz na stronie internetowej urzędu powinna być ogólnie dostępna informacja o rozmieszczeniu dróg zabezpieczonych oraz dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest.

Wójt, burmistrz lub prezydent miasta powinien przedkładać marszałkowi województwa **do 31 marca** za poprzedni rok kalendarzowy (załącznik nr 3), informację o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska w formie elektronicznej, na informatycznych nośnikach danych w rozumieniu art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2014, poz. 1114 z późn. zm.).

W oparciu o zapisy §4 ust. 2 *Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska* (Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 24) informacje dotyczące wyrobów zawierających azbest są bezpośrednio wprowadzane przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta do bazy azbestowej administrowanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki, dostępnej za pośrednictwem sieci Internet w serwisie internetowym Bazy Azbestowej: www.bazaazbestowa.gov.pl. *Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających azbest* (Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 25) określa, iż rejestr ten jest prowadzony przez marszałków w formie elektronicznej przy użyciu systemu teleinformatycznego w rozumieniu art. 3 pkt 3 ww. ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne i stanowi integralną część bazy azbestowej dostępnej pod adresem www.bazaazbestowa.gov.pl.

4.4. Obowiązki wykonawcy prac polegających na usuwaniu wyrobów azbestowych

Wytwórca odpadów, który prowadzi działalność polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw, a więc także firmy świadczące usługi w zakresie usuwania azbestu (poza instalacjami), w świetle ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 z późn. zm.), nie jest już zobowiązany do uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, a także program gospodarki odpadami niebezpiecznymi. Na mocy nowej ustawy ww. decyzje, wydane na podstawie przepisów dotychczasowych wygasły, natomiast pozwolenia na wytwarzanie odpadów, wydane na podstawie przepisów dotychczasowych, zachowują ważność na czas, na jaki zostały wydane. Firmy świadczące usługi w zakresie usuwania azbestu zobowiązane są jednak do przestrzegania przepisów ustawy o odpadach w zakresie postępowania z wytworzonymi odpadami. Ponadto, zgodnie z zapisami art. 66 oraz 75 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach firmy te mają obowiązek prowadzenia ewidencji odpadów, a także rokrocznego składania właściwemu marszałkowi sprawozdania o wytwarzanych odpadach i gospodarowaniu odpadami (do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy.) Ewidencja odpadów prowadzi się z zastosowaniem kart ewidencji odpadów i kart przekazania odpadów.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (zm. Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r.), wykonawca prac polegających na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, zobowiązany jest ponadto do przeszkolenia przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników, osób kierujących lub nadzorujących prace w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania, posiadania niezbędnego

wyposażenia technicznego i socjalnego oraz opracowania przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:

- a) identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez laboratorium wyposażone w sprzęt umożliwiający ich prawidłową analizę i zdolne do stosowania odpowiedniej techniki identyfikacyjnej,
- b) informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
- c) zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu,
- d) ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza.

Wykonawca prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z miejsca, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, a także z terenu prac obowiązany jest także do zgłoszenia zamiaru przeprowadzenia tych prac właściwemu organowi nadzoru budowlanego, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu w terminie co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac.

W celu zapewnienia warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania, wykonawca prac obowiązany jest do:

1. izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie osłon zabezpieczających przed przenikaniem azbestu do środowiska,
2. ogrodzenia terenu prac z zachowaniem bezpiecznej odległości od traktów komunikacyjnych dla osób pieszych, nie mniejszej niż 1 m, przy zastosowaniu osłon zabezpieczających przed przenikaniem azbestu do środowiska,
3. umieszczenia w strefie prac w widocznym miejscu tablic informacyjnych o następującej treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem”; w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit treść tablic informacyjnych powinna być następująca: „Uwaga! Zagrożenie azbestem - krokidolitem”,
4. zastosowania odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska,
5. zastosowania w obiekcie, gdzie prowadzone są prace, odpowiednich zabezpieczeń przed pyleniem i narażeniem na azbest, w tym uszczelnienia otworów okiennych i drzwiowych, a także innych zabezpieczeń przewidzianych w planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
6. codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia na mokro,
7. izolowania pomieszczeń, w których zostały przekroczone dopuszczalne wartości stężeń pyłu azbestowego dla obszaru prac, w szczególności izolowania pomieszczeń w przypadku prowadzenia prac z wyrobami zawierającymi krokidolit,
8. stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie pracowników z azbestu, przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń,
9. zapoznania pracowników bezpośrednio zatrudnionych przy pracach z wyrobami zawierającymi azbest lub ich przedstawicieli z planem prac, a w szczególności z wymogami dotyczącymi bezpieczeństwa i higieny pracy w czasie wykonywania prac.

Do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest stosuje się przepisy:

1. ustawy z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (Dz. U., Nr 227, poz. 1367 z późn. zm.),
2. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 15 lutego 2012 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu ADR (Dz. U., poz. 192)¹⁰,
3. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 15 lutego 2012 r. w sprawie egzaminów dla kierowców przewożących towary niebezpieczne (Dz. U., z 2014, poz. 304).

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest powinny być prowadzone w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska. Po wykonaniu prac, wykonawca ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych. Oświadczenie to powinno być przechowywane przez okres co najmniej 5 lat.

Do transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest stosuje się przepisy o przewozie towarów niebezpiecznych. Wyroby i odpady zawierające azbest powinny zostać odpowiednio oznakowane, a transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska. Przed załadowaniem przygotowanych odpadów zawierających azbest środek transportu powinien być oczyszczony z elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu. Ładunek odpadów zawierających azbest powinien być tak umocowany, aby w trakcie transportu nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu.

4.5. Składowanie odpadów zawierających azbest

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, odpady zawierające azbest powinny być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne albo na podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych.

Składowiska odpadów niebezpiecznych lub wydzielone części na terenie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, przeznaczone do wyłącznego składowania odpadów niebezpiecznych, pochodzących z budowy, remontu i rozbiórki obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej, wymienionych w katalogu odpadów, oznaczonych kodami: 17 06 01* materiały izolacyjne zawierające azbest lub 17 06 05* materiały konstrukcyjne zawierające azbest, powinny być budowane w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się. Odpady składowane są w opakowaniu, w którym zostały dostarczone na składowisko odpadów. Każdorazowo po umieszczeniu odpadów na składowisku odpadów ich powierzchnia jest zabezpieczana przed emisją pyłów przez przykrycie izolacją syntetyczną lub warstwą ziemi. Na składowisku odpadów lub kwaterze nie są prowadzone roboty mogące powodować uwolnienie włókien. Składowanie odpadów należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia, a następnie składowisko odpadów powinno zostać wypełnione ziemią do poziomu terenu.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 523), na składowiskach odpadów

¹⁰ zmienione rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 grudnia 2013 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu ADR (Dz. U 2014 , poz. 26)

niebezpiecznych lub na ich wydzielonych częściach na terenie składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów, o których mowa wyżej, po wypełnieniu składowiska warstwą ziemi, nie mogą być budowane budynki, wykonywane wykopy, instalacje naziemne i podziemne ani nie mogą być prowadzone roboty naruszające strukturę tego składowiska odpadów.

5. Wyroby azbestowe na terenie Gminy Regimin

5.1. Ogólna charakterystyka Gminy Regimin

Gmina wiejska Regimin położona jest w województwie mazowieckim, w północnej części powiatu ciechanowskiego. Graniczy ona z pięcioma gminami: Opinogóra Górna, Ciechanów, Grudusk, Strzegowo i Czernice Borowe.

Regimin zajmuje powierzchnię 111,18 km², co stanowi 10,4% powierzchni powiatu ciechanowskiego. Na terenie Gminy zamieszkuje 5.114 osób (w tym 2.529 kobiet), średnia gęstość zaludnienia wynosi więc 46 osób/km². Jest to jeden z najwyższych wskaźników w gminach powiatu ciechanowskiego. Regimin charakteryzuje ubytek naturalny ludności, ale dodatnie saldo migracji (odwrotnie niż w powiecie). Współczynnik feminizacji dla gminy wynosi 0,98. W 2012 roku zarejestrowano 335 osób bezrobotnych¹¹.

Ogromny wpływ na tendencje rozwojowe gminy, jej sytuację demograficzną, sytuację bytową ludności oraz rozwój sfery usług ma bliskość miasta Ciechanowa. Jest to centralny ośrodek subregionu ciechanowskiego, posiadający duże perspektywy rozwojowe i silnie uzależniający od siebie tereny leżące w jego pobliżu. Oba centra administracyjne - siedzibę gminy i powiatu, dzieli odległość 8 kilometrów, zaś granice administracyjne jednostek - jedynie 2 kilometry. Południowe obszary gminy (miejscowości Grzybowo, Lekowo, Pniewo Czeruchy, Pawłowo) stały się obszarami intensywnego rozwoju osadnictwa i budownictwa jednorodzinnego, co wynika w dużej mierze z bliskości Ciechanowa¹².

Udział osób korzystających ze środowiskowej pomocy społecznej w ludności ogółem jest wyższy niż w powiecie ciechanowskim i całym województwie. W gminie funkcjonuje 112,41 km aktywnej sieci wodociągowej (obejmuje ona 99,99% ludności), 0,4 km sieci kanalizacyjnej (obejmującej 0,1% ludności) oraz 27,736 km sieci gazowej (3,8% ludności). W gminie funkcjonuje obecnie jedna oczyszczalnia ścieków w Klicach, druga, na terenie miejscowości Targonie jest w trakcie budowy¹³.

W 2012 roku w rejestrze REGON wpisano 227 podmiotów gospodarczych, w tym 9 należących do sektora publicznego i 218 z sektora prywatnego. Na tę liczbę podmiotów 180 prowadzonych jest przez osoby fizyczne, 6 przez spółki handlowe, 2 przez spółki handlowe z udziałem kapitału zagranicznego, 4 przez spółdzielnie oraz 14 przez stowarzyszenia i organizacje społeczne¹⁴.

Gmina Regimin posiada typowo rolniczy charakter. Obszary użytków rolnych (7.586 ha) w 98,6% znajdują się w posiadaniu rolników indywidualnych. Przeważają gospodarstwa o średniej wielkości - od 10 do 20 ha, ale widoczny jest proces likwidacji gospodarstw małych - do 5 ha - i powiększanie areалу wysokospecjalistycznych i nowoczesnych gospodarstw rolnych. Lasy i grunty leśne zajmują powierzchnię prawie 2.500 ha, co stanowi

¹¹ Statystyczne Vademecum Samorządowca 2013; Urząd Statystyczny w Warszawie

¹² Oficjalny portal gminy Regimin: www.regimin.pl

¹³ Bank Danych Lokalnych Głównego Urzędu Statystycznego: www.stat.gov.pl

¹⁴ Ibidem

ok. 22,5% całości obszaru gminy. 5.691 ha wszystkich użytków rolnych zajmują grunty orne^{15, 16}.

Teren gminy leży w makroregionie Niziny Północnomazowieckiej, na pograniczu dwóch mezoregionów, tj. Wzniesienia Mławskiego i Wysoczyzny Ciechanowskiej. Dominującym elementem rzeźby terenu jest krawędź opinogórska we wschodniej części gminy, z kumulacją 186,1 m n.p.m. W rejonie miejscowości Koziczyn. Drugim charakterystycznym dla gminy elementem rzeźby jest wzgórze morenowe z najwyższym punktem na wysokości 172 m n.p.m. Położone w zachodniej części gminy (Las Lekowski). Wymienione wzniesienia terenowe charakteryzują się wysokimi walorami morfologiczno-krajobrazowymi i stanowią strefę działu wodnego rzeki Łydyni. Pozostały obszar gminy, położony na wysokości 125 - 154 m n.p.m., jest równinno-falisty o spadkach nie przekraczających 5% i nachylony do dolin rzecznych Łydyni i Pławnicy¹⁷.

Ponad 80% obszaru gminy, za wyjątkiem jej północnej i południowo-wschodniej części, zaliczonych zostało do obszarów chronionego krajobrazu. Na terenie gminy łączą się Kraśnicko-Kosmowski i Zawkrzański Obszar Chronionego Krajobrazu, zajmujące łącznie 8 847 hektarów. We wschodniej części Gminy znajdują się dwa rezerваты przyrody. Pierwszy z nich to rezerwat Lekowo utworzony w 1979 roku w celu ochrony starodrzewu dębowego z bogatym runem. Drugi to utworzony także w 1979 roku rezerwat Modła utworzony celem ochrony starodrzewu sosnowo-dębowego będącego miejscem lęgowym bociana czarnego¹⁸.

5.2. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie Gminy Regimin

Źródłem danych o rozmieszczeniu i ilości wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Regimin była inwentaryzacja wyrobów azbestowych. Została ona przeprowadzona w trakcie wizyt terenowych w okresie lipiec-sierpień 2014 r. Inwentaryzacją objęto wyłącznie użytkowane na zewnątrz budynków wyroby zawierające azbest, stanowiące pokrycia dachowe i elewacje budynków. Zastosowano następujące metody pozyskania danych:

1. wywiad terenowy,
2. zapytania ankietowe.

Wywiad terenowy zastosowano w odniesieniu do osób fizycznych, właścicieli posesji oraz przedsiębiorstw prowadzących działalność gospodarczą, a metodą ankietową objęto Urząd Gminy w Regiminie.

W wyniku przeprowadzonych prac inwentaryzacyjnych stwierdzono, że:

1. w 1.746 budynkach mieszkalnych wraz z zabudową gospodarczą oraz innych obiektach zamontowane zostały płyty azbestowo-cementowe o łącznej powierzchni 295.009 m²,
2. 7 obiektów użyteczności publicznej pokrytych jest płytami azbestowo-cementowymi o powierzchni 1.673 m²,
3. na posesjach stwierdzono 64 m² magazynowanych płyt azbestowo-cementowych,
4. na terenie Gminy jest 350 mb. rur wodociągowych wykonanych z wyrobów zawierających azbest,
5. brak jest dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest.

¹⁵ Oficjalny portal gminy Regimin: www.regimin.pl

¹⁶ Bank Danych Lokalnych Głównego Urzędu Statystycznego: www.stat.gov.pl

¹⁷ Oficjalny portal gminy Regimin: www.regimin.pl

¹⁸ Ibidem

5.2.1. Metodologia przeprowadzenia inwentaryzacji

Inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie Gminy Regimin została przeprowadzona przez pracowników terenowych w okresie lipiec-sierpień 2014 r. W terenie wykonano spis gospodarstw domowych, obiektów produkcyjnych i usługowych, gdzie stwierdzono wykorzystywanie płyt azbestowo-cementowych jako pokrycia dachowe.

Obiekty pokryte płytami zawierającymi azbest zostały opisane przez pracowników terenowych zgodnie z wytycznymi zawartymi w na stronie bazy azbestowej. Określony został dokładny adres występowania azbestu, tj. miejscowość, ulica, numer, jak również typ azbestu w podziale na płyty faliste (W02) i płyty płaskie (W01). Wykonana także została poglądowa ocena stopnia pilności usunięcia azbestu w podziale na: 1, 2 i 3 z zastosowaniem kryteriów zgodnych z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest. Uzyskane dane zostały następnie odniesione do map ewidencyjnych.

Każdemu zinwentaryzowanemu obiektowi przypisana została funkcja w podziale na: mieszkalną, gospodarczą, mieszkalno-gospodarczą, produkcyjną i inną.

Pokrycia dachowe z obiektów, które uzyskały ocenę 1 powinny zostać usunięte natychmiast. Uzyskanie oceny 2 oznacza, że w ciągu kolejnego roku powinien zostać wykonany kolejny przegląd, a ocena 3 stanowi, że wyroby azbestowe wymagają ponownej oceny w terminie do 5 lat.

Ilość wyrobów zawierających azbest szacowana była przez pracowników terenowych w terenie poprzez liczenie płyt azbestowo-cementowych znajdujących się na budynkach. Następnie ilość azbestu została zweryfikowana z wykorzystaniem zdjęć lotniczych i innych podkładów mapowych.

Dane te zostały przygotowane w odpowiednim formacie zgodnie z informacjami zawartymi na stronie bazy azbestowej:

1. miejsce występowania wyrobów azbestowych (ulica, numer posesji),
2. typ płyt azbestowo-cementowych w podziale na płyty faliste (W02) i płyty płaskie (W01),
3. stopień pilności usunięcia azbestu oceniony w trakcie wizyt terenowych zgodnie z wymaganiami „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”,
4. ilość płyt azbestowo-cementowych (w m²),
5. ilość płyt azbestowo-cementowych w Mg,
6. numer obrębu ewidencyjnego,
7. numer działki ewidencyjnej,
8. funkcja obiektów.

5.2.2. Płyty azbestowo-cementowe stanowiące pokrycia dachów obiektów budowlanych

Całkowita ilość płyt azbestowo-cementowych zinwentaryzowanych na terenie Gminy Regimin stanowiących pokrycia dachów wynosi 296.682 m². Powierzchnia pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych została przeliczona z [m²] na [Mg] przy założeniu, że średnia masa 1 m² płyt azbestowo-cementowych wynosi 0,011 Mg¹⁹.

¹⁹ Źródło danych: www.bazaazbestowa.gov.pl

Tabela nr 1 Zinventaryzowana ilość płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe budynków na terenie Gminy Regimin

Lp.	Typ płyt	Powierzchnia [m ²]	Masa [Mg]
1	płyty azbestowo-cementowe płaskie	24 261	267
2	płyty azbestowo-cementowe faliste	272 421	2 997
	Razem	296 682	3 264

Łącznie zinventaryzowano 1.753 obiekty z wyrobami azbestowymi. Liczbę obiektów w poszczególnych miejscowościach gminy przedstawiono w tabeli nr 2. Szczegółowe zestawienie obiektów, w których zinventaryzowane zostały płyty azbestowo-cementowe zostało zamieszczone w załączniku nr 5.

Tabela nr 2 Liczba zinwentaryzowanych budynków z pokryciem azbestowym na terenie Gminy Regimin

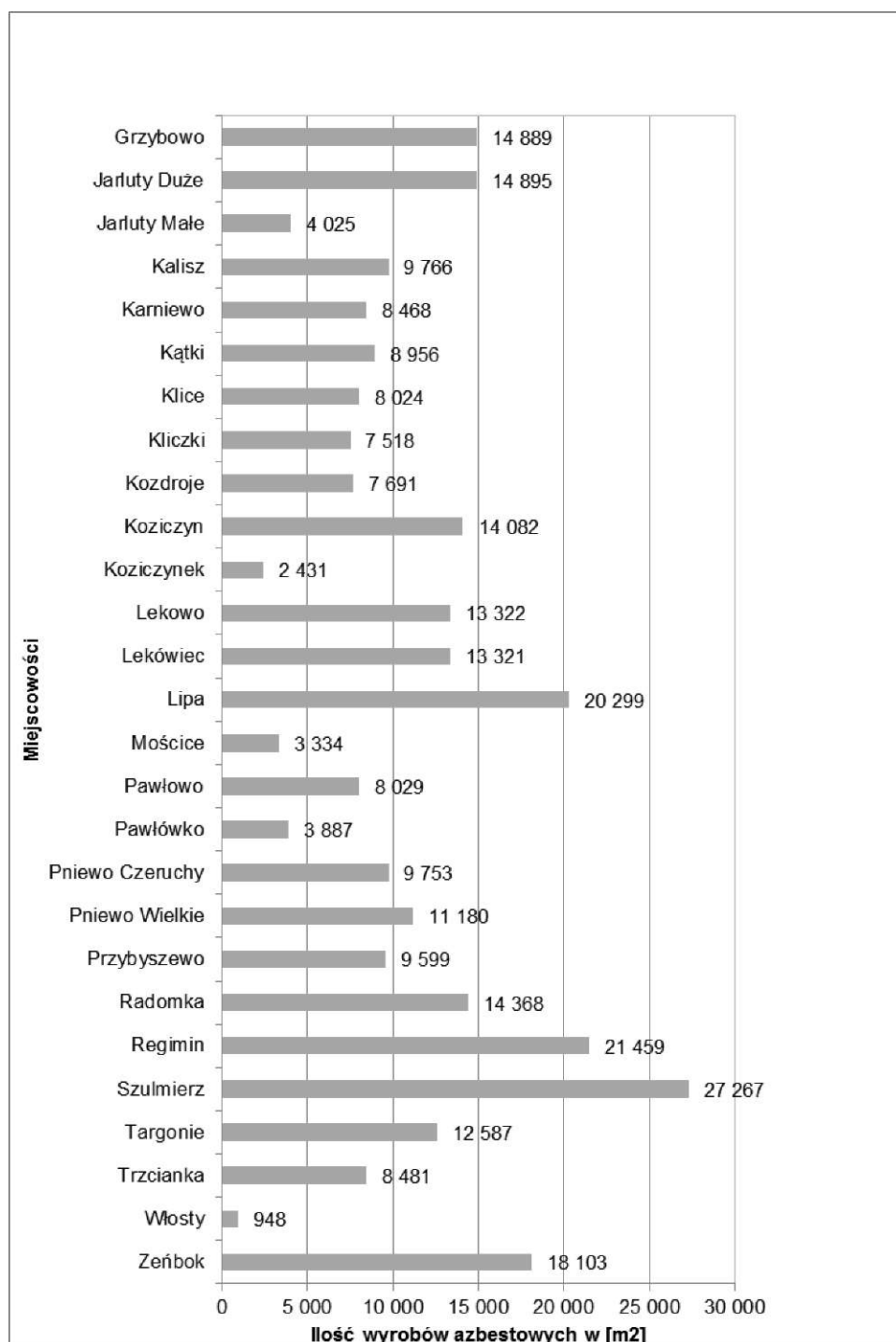
Lp.	Miejscowość	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]	Masa [Mg]
1	Grzybowo	101	14 889	164
2	Jarluty Duże	95	14 895	164
3	Jarluty Małe	33	4 025	44
4	Kalisz	42	9 766	107
5	Karniewo	54	8 468	93
6	Kątki	47	8 956	99
7	Klice	42	8 024	88
8	Kliczki	49	7 518	83
9	Kozdroje	29	7 691	85
10	Koziczyn	85	14 082	155
11	Koziczynek	11	2 431	27
12	Lekowo	98	13 322	147
13	Lekówiec	48	13 321	147
14	Lipa	86	20 299	223
15	Mościce	19	3 334	37
16	Pawłowo	59	8 029	88
17	Pawłówko	29	3 887	43
18	Pniewo Czeruchy	69	9 753	107
19	Pniewo Wielkie	64	11 180	123
20	Przybyszewo	63	9 599	106
21	Radomka	65	14 368	158
22	Regimin	152	21 459	236
23	Szulmierz	136	27 267	300
24	Targonie	80	12 587	138
25	Trzcianka	51	8 481	93
26	Włosty	9	948	10
27	Zeńbok	137	18 103	199
	Razem	1 753	296 682	3 264

Najwięcej obiektów z pokryciem dachowym wykonanym z płyt azbestowo-cementowych znajduje się w miejscowościach: Szulmierz, Regimin i Lipa. Stanowią one ponad 43% łącznej liczby zinwentaryzowanych obiektów na terenie Gminy Regimin. Najmniej obiektów z pokryciem azbestowym znajduje się w miejscowości Włosty. Stanowią one 0,5% zinwentaryzowanych budynków.

Strukturę rozmieszczenia obiektów pokrytych płytami azbestowo-cementowymi w podziale na poszczególne miejscowości gminy przedstawiono na wykresie nr 2.



Wykres nr 2 Rozmieszczenie obiektów pokrytych płytami azbestowo-cementowymi na terenie Gminy Regimin w podziale na poszczególne miejscowości [w m²]



5.2.3. Struktura własnościowa zinwentaryzowanych obiektów

W celu opracowania wyników inwentaryzacji pod kątem struktury własnościowej pozyskano z Urzędu Gminy w Regiminie informacje o typie własności poszczególnych obiektów w podziale na:

1. własność prywatną,
2. własność Skarbu Państwa,
3. własność Gminy Regimin,
4. własność powiatu ciechanowskiego,
5. własność województwa mazowieckiego,
6. własność PKP,
7. własność MON,
8. własność ANR,
9. współwłasność.

Na podstawie przekazanych danych przygotowano analizę wyników inwentaryzacji w podziale na typ własności.

Tabela nr 3 Wyniki inwentaryzacji w podziale na typ własności

Lp.	Typ własności	Powierzchnia [m ²]	Masa [Mg]
1	Własność prywatna	294 068	3 236
2	Własność Skarbu Państwa	181	2
3	Własność Gminy Regimin	2 280	25
4	Własność ANR	133	1
5	Współwłasność	20	0
	Razem	296 682	3 264

Ponad 99% zinwentaryzowanych płyt azbestowo-cementowych jest własnością osób prywatnych. Mniej niż 1% obiektów stanowi współwłasność osób prawnych i fizycznych oraz własność Skarbu Państwa i Gminy Regimin.

5.2.4. Stan techniczny zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych

Zestawienie wyników inwentaryzacji w podziale na stopień pilności usunięcia azbestu zostało przygotowane w tabeli nr 4. Ocena ta ma charakter poglądowy i nie jest formalną „Oceną...” w rozumieniu obowiązującego prawa. Obowiązki właścicieli nieruchomości zostały opisane w rozdziale 4.3. „Programu”.

Tabela nr 4 Wyniki inwentaryzacji w podziale na poglądowy stopień pilności usunięcia azbestu

Lp.	Stopień pilności	Opis	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]	Masa [Mg]
1	1	wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie	0	0	0
2	2	ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku	0	0	0
3	3	ponowna ocena w terminie do 5 lat	1 753	296 682	3 264
	Razem		1 753	296 682	3 264

Poglądowa ocena jakości wyrobów zawierających azbest stanowiących pokrycia dachów na terenie Gminy Regimin z wykorzystaniem wymagań zawartych w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, wykazała, iż:

- a) nie zinwentaryzowano wyrobów wymaga wymiany lub naprawy bezzwłocznie, tj. zostało zaliczonych do 1 stopnia pilności,
- b) nie zinwentaryzowano wyrobów wymaga ponownej oceny w czasie do 1 roku, czyli zaliczonych do 2 stopnia pilności,
- c) 100% zinwentaryzowanych wyrobów wymaga ponownej oceny w terminie do 5 lat, tj. zostało zaliczonych do 3 stopnia pilności.

5.2.5. Analiza funkcjonalności zinwentaryzowanych obiektów

Łącznie w trakcie prac inwentaryzacyjnych spisane zostały 1.753 obiekty budowlane, z czego ok. 24% stanowią budynki mieszkalne, ok. 72% gospodarcze, a mniej niż 3,5% to budynki użyteczności publicznej, przemysłowe i mieszkalno-gospodarcze. 0,5% spośród zinwentaryzowanych budynków pełni inne funkcje (wiaty, altany, itp.).

Tabela nr 5 Wyniki inwentaryzacji według funkcji obiektów

Lp.	Funkcje budynków	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]	Masa [Mg]
1	mieszkalny	428	63 899	703
2	mieszkalno-gospodarczy	31	5 217	57
3	gospodarczy	1 272	218 576	2 405
4	użyteczności publicznej	7	1 673	18
5	przemysłowy	6	6 878	76
6	inny	9	439	5
	Razem	1 753	296 682	3 264

5.2.6. Budynki użyteczności publicznej

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.) budynkami użyteczności publicznej są budynki przeznaczone na potrzeby administracji publicznej, wymiaru sprawiedliwości, kultury, kultu religijnego, oświaty, szkolnictwa wyższego, nauki, wychowania, opieki zdrowotnej, społecznej lub socjalnej, obsługi bankowej, handlu, gastronomii, usług, w tym usług pocztowych lub telekomunikacyjnych, turystyki, sportu, obsługi pasażerów w transporcie kolejowym, drogowym, lotniczym, morskim lub wodnym śródlądowym oraz inne budynki przeznaczone do wykonywania podobnych funkcji, a także budynki biurowe lub socjalne.

Na terenie Gminy zinwentaryzowano 7 budynków użyteczności publicznej, w którym występują wyroby azbestowo-cementowe. Zestawienie przedstawiono w tabeli nr 6.

Tabela nr 6 Budynki użyteczności publicznej

Lp.	Miejscowość	Powierzchnia [m ²]	uwagi
1	Grzybowo	409	Sklep
2	Lekowo	52	Sklep
3	Radomka	59	Sklep
4	Radomka	412	Świetlica wiejska
5	Regimin	93	Sklep
6	Regimin	262	Urząd Gminy
7	Regimin	386	Urząd Gminy
Razem		1 673	

Na mapie nr 1 przedstawiono rozmieszczenie wyrobów azbestowych w poszczególnych obrębach ewidencyjnych Gminy.

Odpady zawierające azbest składowane na posesjach

W trakcie wizyt terenowych zidentyfikowano 9 miejsc, w których składowane były odpady zawierające azbest.

Tabela nr 7 Odpady zawierające azbest

Lp.	Miejscowość	Liczba obiektów	Powierzchnia [m ²]	Masa [Mg]
1	Jarluty Duże	2	12	0,1
2	Kątki	1	14	0,2
3	Kozdroje	1	8	0,1
4	Koziczyn	1	6	0,1
5	Przybyszewo	1	6	0,1
6	Regimin	1	6	0,1
7	Zeńbok	2	12	0,1
	Razem	9	64	0,8

Szczegółowe zestawienie miejsc, w których zinwentaryzowane zostały płyty azbestowo-cementowe zostało zamieszczone w załączniku nr 5.

5.2.7. Rury azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi

Rury i złącza azbestowo-cementowe do pozostawienia w ziemi to elementy wyłączonych z użytkowania instalacji ciepłowniczych, wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych podziemnych, których usytuowanie nie naraża na kontakt z azbestem przy czynnościach obsługowych użytkowanych instalacji infrastrukturalnych.

W wodociągach gminnych na terenie Gminy Regimin jest 350 mb. rur azbestowo-cementowych do pozostawienia w ziemi.

5.2.8. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest

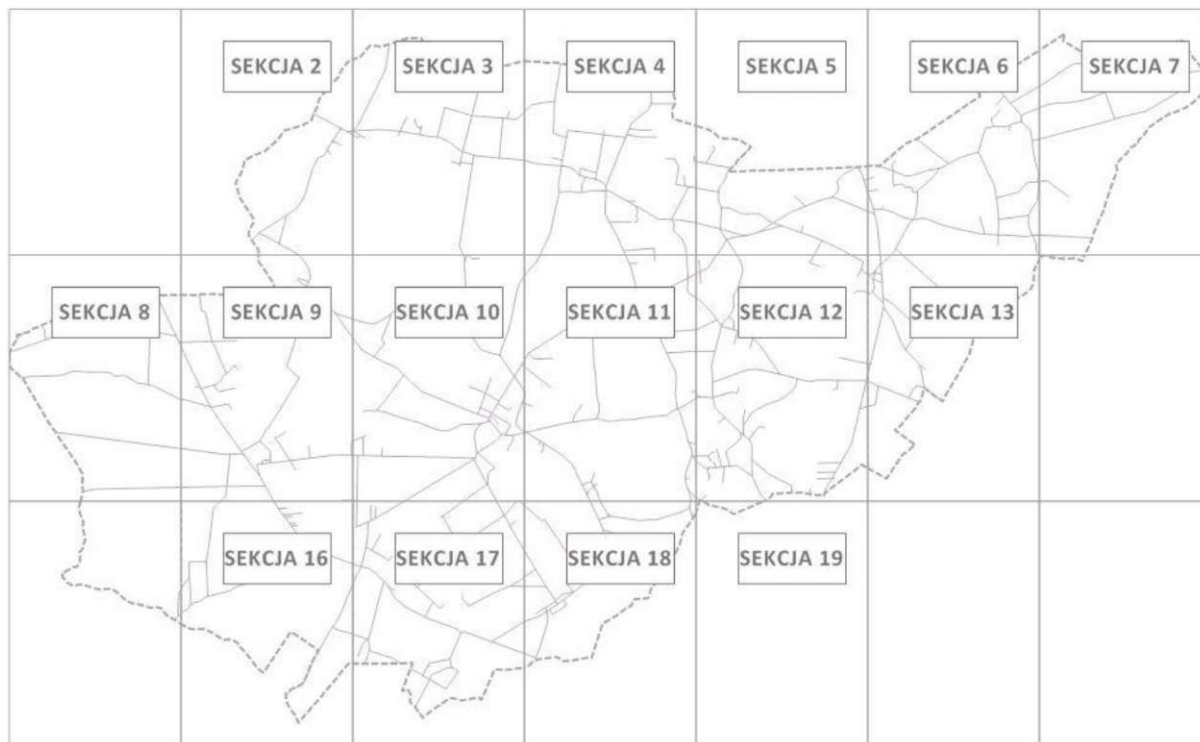
Na terenie Gminy Regimin nie ma dróg utwardzonych odpadami azbestowymi.

5.3. Przestrzenne rozmieszczenie wyrobów azbestowych na terenie Gminy Regimin

Na podstawie inwentaryzacji przeprowadzonej w terenie z wykorzystaniem zdjęć lotniczych zostało opracowane przestrzenne rozmieszczenie wyrobów azbestowych na terenie Gminy Regimin. Przygotowana mapa przedstawia lokalizację poszczególnych obiektów zawierających azbest wraz z numerami posesji, na których się znajdują.



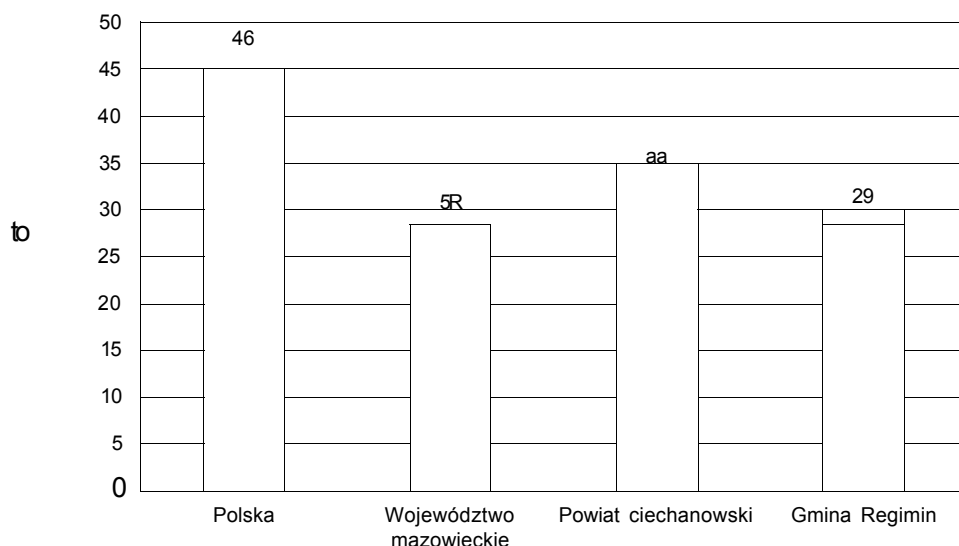
Mapa nr 2
Lokalizacja wyrobów azbestowych w granicach Gminy Regimin





Całkowita powierzchnia zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Regimin wynosi 296.742 m² płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe obiektów budowlanych i składowanych na terenie posesji. Graficzne porównanie wskaźników ilości wyrobów zawierających azbest na obszarze Polski, województwa mazowieckiego i Gminy Regimin w przeliczeniu na powierzchnię²⁰ przedstawiono na wykresie nr 3.

Wykres nr 3 Porównanie wskaźnika ilości wyrobów zawierających azbest na obszarze Polski, województwa mazowieckiego, powiatu ciechanowskiego i Gminy Regimin Mg/km²]



Na terenie Gminy Regimin ilość wyrobów azbestowych w przeliczeniu na 1 km² powierzchni wynosi 29 Mg. Jest to wartość niższa niż szacowana dla powiatu ciechanowskiego, ale wyższa niż dla województwa mazowieckiego

6. Harmonogram realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”

Zgodnie z prawem wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest zostało dopuszczone w użytkowanych instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż **do dnia 31 grudnia 2032 r.**

Realizacja „Programu” z założonymi celami bezpiecznego dla zdrowia i środowiska oczyszczenia terenu Gminy Regimin z wyrobów zawierających azbest w terminie do końca 2032 r. będzie przebiegała zgodnie z następującymi kierunkami działań:

- Inwentaryzacja wyrobów azbestowych i opracowanie bazy danych o wyrobach zawierających azbest wraz z aktualizacją.** Podstawą do opracowania „Programu” było przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów azbestowych i opracowanie bazy wyrobów zawierających azbest. Zadanie zostało wykonane w 2014 r. Założono cykliczną aktualizację bazy danych o wyrobach zawierających azbest ze względu na fakt, iż 100% wyrobów zostało ocenionych jako wymagające ponownej oceny w ciągu 5 lat.

²⁰ Źródło: Bank Danych Lokalnych

2. **Działania informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców.** W ramach działań informacyjno-edukacyjnych dla mieszkańców na stronie internetowej Gminy zbudowana zostanie zakładka tematyczna, w której prezentowane będą:
- a) akty prawne dotyczące obowiązków postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz regulujących sposób bezpiecznego ich usuwania i unieszkodliwiania,
 - b) informacje o zagrożeniach, jakie niesie za sobą azbest,
 - c) informacje o kolejnych działaniach władz podejmowanych w celu usunięcia azbestu z terenu Gminy Regimin,
 - d) aktualny wykaz firm świadczących usługi z zakresu demontażu wyrobów zawierających azbest i transportu powstałych odpadów,
 - e) możliwościach finansowego wsparcia i właściwego postępowania w przypadku prac remontowych obejmujących wymianę wyrobów zawierających azbest.

Ponadto działania informacyjno-edukacyjne prowadzone będą równolegle z wykorzystaniem istniejących możliwości, poprzez np. zamieszczanie informacji na tablicach ogłoszeń w Urzędzie Gminy w Regiminie, a także na stronie internetowej Gminy.

Działania te mają na celu mobilizowanie właścicieli budynków do usunięcia wyrobów zawierających azbest poprzez system pomocy edukacyjnej i finansowej poprzez wskazanie możliwości pozyskania środków finansowych na usuwanie azbestu.

3. **Usuwanie zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych.** Wyroby zawierające azbest mogą być bezpiecznie eliminowane przez przedsiębiorstwa świadczące usługi z zakresu unieszkodliwiania i transportu wyrobów zawierających azbest. Aktualny wykaz podmiotów gospodarczych w zakresie transportu, zbierania i usuwania odpadów azbestowych jest dostępny w Urzędzie Marszałkowskim.

Przyjęto harmonogram działań, który jest zbieżny z programami nadrzędnymi:

I etap: lata 2014-2022,

II etap: lata 2023-2032.

Szacuje się, iż w I i II etapie zostanie usunięte po ok. 50% łącznej ilości wyrobów azbestowych.

Najczęściej stosowaną metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest ich składowanie. Według wojewódzkiego programu dla Mazowsza dla unieszkodliwiania oszacowanej na terenie województwa, ilości wyrobów z azbestem należy wybudować w latach 2007-2023 siedem składowisk o łącznej powierzchni 28,0 ha.

Aktualnie na terenie Województwa Mazowieckiego funkcjonuje 1 składowisko przyjmujące odpady zawierające azbest. Instalacja ta zlokalizowana jest miejscowości Rachocin, w gminie Sierpc (powiat sierpecki).

Wykaz pozostałych dostępnych składowisk przyjmujących odpady zawierające azbest został zamieszczony w załączniku nr 6.

4. **Zapewnienie środków finansowych na realizację „Programu”.** Planuje się, że środki finansowe na realizację „Programu” będą pozyskiwane z budżetu Gminy Regimin uchwalanego corocznie przez Radę Gminy Regimin oraz ze źródeł zewnętrznych, t.j. Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, Bank Ochrony Środowiska, Bank Gospodarki Żywnościowej i in.

5. **Monitoring realizacji „Programu”.** Skuteczne zarządzanie realizacją „Programu” będzie możliwe dzięki wprowadzeniu wskaźników monitoringu oraz procesu corocznego raportowania mieszkańcom Gminy o wynikach realizacji „Programu”.
6. **Okresowa weryfikacja i aktualizacja „Programu”.** Ze względu na fakt, iż realizacja „Programu” jest procesem długoterminowym, w trakcie którego mogą ulec zmianie warunki prawne, finansowe i organizacyjne, zakładana jest aktualizacja „Programu”.

Harmonogram realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” został podzielony na 2 etapy na podstawie harmonogramów przewidzianych w dokumentach krajowych, wojewódzkich i powiatowych w celu ułatwienia procesu monitorowania i raportowania:

I etap - lata 2014-2022,

II etap - lata 2023-2032,

Realizację zadań w poszczególnych obszarach w podziale na wyodrębnione etapy przedstawiono w tabeli nr 8. Przyjęto, iż perspektywa średnioterminowa to lata 2014-2022, a horyzont długoterminowy stanowią lata 2023-2032.

Tabela nr 8 Harmonogram realizacji „Programu”

Lp.	Okres	Zadania
1	2014-2022	1. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych i opracowanie bazy wyrobów zawierających azbest 2. Aktualizacja bazy danych o wyrobach azbestowych 3. Akcje informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców 4. Bezpieczne usunięcie i unieszkodliwienie ok. 50% wyrobów azbestowych 5. Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych 6. Aktualizacja „Programu”
2	2023-2032	1. Aktualizacja bazy danych o wyrobach azbestowych 2. Bezpieczne usunięcie i unieszkodliwienie ok. 50% wyrobów azbestowych 3. Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych 4. Aktualizacja „Programu”

7. Aspekty finansowe realizacji „Programu”

7.1. Przewidywane koszty realizacji „Programu”

Koszty realizacji „Programu” stanowią przede wszystkim koszty usunięcia i unieszkodliwienia wyrobów zawierających azbest, ale także zakup i montaż nowego pokrycia dachowego czy wykonania nowej elewacji.

W celu oszacowania kosztów usunięcia wyrobów azbestowych z dachów budynków przyjęto, że koszt demontażu 1 m² płyt azbestowych wynosi 2,00 zł, a koszt transportu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest na uprawnionym składowisku wynosi 430 zł za tonę. W szacunkach nie uwzględniono inflacji. Koszt został wyliczony na podstawie informacji z listy firm usuwających azbest z posesji na terenie województwa mazowieckiego.

Tabela nr 9 Koszty demontażu, transportu i składowania odpadów azbestowych na uprawionych składowisku

Lata	Koszt demontażu płyt azbestowych	Koszt transportu i unieszkodliwienia	Razem
2014-2022	296 682 zł	702 083 zł	998 765 zł
2023-2032	296 682 zł	701 653 zł	998 335 zł
Razem	593 364 zł	1 403 736 zł	1 997 100 zł

Szacunkowe całkowite koszty usunięcia i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest z pokryć dachowych wynoszą 1 997 100 zł, w tym koszt demontażu azbestowych pokryć dachowych wynosi 593 364 zł, a koszt transportu i unieszkodliwienia na uprawionym składowisku to 1 403 736 zł.

W celu oszacowania kosztów zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego przyjęto, że średni koszt zakupu i ułożenia nowego pokrycia dachowego wykonanego z blachodachówki wynosi 50 zł za 1 m². W szacunkach nie uwzględniono inflacji.

Zestawienie kosztów usunięcia i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest z pokryć dachowych, a także zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego zostało przygotowane w tabeli nr 10.

Tabela nr 10 Zestawienie kosztów usunięcia i unieszkodliwienia odpadów azbestowych oraz wykonania nowych pokryć dachowych na terenie Gminy Regimin

Lata	Koszt usunięcia wyrobów azbestowych	Koszt wykonania nowego pokrycia dachowego	Całkowity koszt
2014-2022	998 765 zł	7 417 050 zł	8 415 815 zł
2023-2032	998 335 zł	7 417 050 zł	8 415 385 zł
Razem	1 997 100 zł	14 834 100 zł	16 831 200 zł

Całkowite koszty zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego wynoszą ok. 14 834 100 tys. zł.

Na terenie Gminy Regimin zinwentaryzowano budynki z pokryciem dachowym wykonanym z płyt azbestowych, stanowiące własność Gminy Regimin. Koszty usunięcia azbestu i zastąpienia pokryć dachowych zostały oszacowane w tabeli nr 11.

Tabela nr 11 Szacunek nakładów finansowych na usunięcie płyt azbestowo-cementowych z budynków będących własnością Gminy Regimin

okres	ilość wyrobów do usunięcia [w m ²]	koszt usunięcia azbestu	koszt wykonania nowego pokrycia	razem
I etap	2 280	4 560	114 000	129 344
razem	2 280		114 000	129 344

Łączne szacowane koszty usunięcia płyt azbestowo-cementowych oraz wymiany pokryć azbestowych z budynków należących do Gminy Regimin wynoszą ok. 129 tys. zł.

Całkowite koszty realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” stanowią koszty demontażu, transportu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest na uprawnionym składowisku oraz koszty zakupu i montażu nowych pokryć dachowych, a także koszty prowadzenia działań edukacyjnych wśród lokalnej społeczności, koszty pozyskiwania funduszy oraz monitorowanie i aktualizacja „Programu”. Szacunkowe koszty realizacji „Programu” zostały zebrane w tabeli nr 12.

Tabela nr 12 Szacunkowe koszty realizacji „Programu” wraz z możliwymi źródłami finansowania poszczególnych etapów prac

Okres	Zadania	Szacunkowe koszty	Potencjalne źródło finansowania ⁴⁾
2014 - 2022	Inwentaryzacja wyrobów azbestowych i opracowanie bazy wyrobów zawierających azbest ¹⁾	0	
	Aktualizacja bazy danych o wyrobach azbestowych	2 500	Budżet Gminy
	Akcje informacyjno-edukacyjne wśród mieszkańców	10 000	Budżet Gminy
	Bezpieczne usunięcie i unieszkodliwienie ok. 50% wyrobów azbestowych	998 765	Środki własne właścicieli obiektów, Budżet Gminy, środki z WFOŚiGW
	Zakup i montaż nowych pokryć dachowych	74 17 050	Środki własne właścicieli obiektów
	Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych ²⁾	0	Budżet Gminy
	Termomodernizacja budynków	0	Środki własne właścicieli obiektów
	Aktualizacja Planu	5 000	Budżet Gminy
	razem w okresie 2014-2022	8 433 315	
2023 - 2032	Aktualizacja bazy danych o wyrobach azbestowych	2 500	Budżet Gminy
	Bezpieczne usunięcie i unieszkodliwienie ok. 50% wyrobów azbestowych	998 335	Środki własne właścicieli obiektów, Budżet Gminy, środki z WFOŚiGW
	Zakup i montaż nowych pokryć dachowych	7 417 050	Środki własne właścicieli obiektów
	Monitorowanie procesu usuwania wyrobów azbestowych ²⁾	0	Budżet Gminy
	Aktualizacja Planu	5 000	Budżet Gminy
	razem w okresie 2023-2032	8 422 885	
	Razem cały okres realizacji „Programu”	16 858 200	

Objaśnienia:

- ¹⁾ Inwentaryzacja wyrobów azbestowych i baza wyrobów zawierających azbest wraz z „Programem usuwania wyrobów zawierających azbest” zostały opracowane w 2014 r.
- ²⁾ Proces monitorowania realizacji „Programu” będzie wykonywany w ramach zadań własnych Gminy

7.2. Potencjalne źródła finansowania usuwania azbestu

Potencjalnymi źródłami finansowania realizacji „Programu” są środki własne Gminy, a także środki z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie, kredyty preferencyjne z Banku Ochrony Środowiska S.A. i Banku Gospodarki Żywnościowej.

Przewidywane środki finansowe z budżetu Gminy Regimin wynoszą ok. 2.000 zł rocznie.

Dostępnym instrumentem finansowania usuwania azbestu są środki oferowane przez **Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie** w ramach realizacji zadań priorytetowych w dziedzinie gospodarki odpadami i ochrony powierzchni ziemi przewiduje dofinansowanie usuwania odpadów niebezpiecznych, w tym: odpadów zawierających azbest w oparciu o zasady regulaminu konkursu na realizację przedsięwzięć zgodnych z gminnymi programami usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie województwa mazowieckiego.

Beneficjentami konkursu mogą być jednostki samorządu terytorialnego, które przeprowadziły inwentaryzację wyrobów zawierających azbest i posiadają aktualny program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest. Dofinansowywane są działania związane z demontażem, zbieraniem, transportem oraz unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest. Program realizowany jest w 2014 roku. Wkład własny jednostki samorządu terytorialnego wynosi 15%. Pozostałe 85% stanowią środki Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie.

Kolejnym potencjalnym źródłem finansowania usuwania azbestu są kredyty preferencyjne w **Banku Ochrony Środowiska S.A. (BOŚ)**, gdzie przedmiotem kredytowania przez BOŚ z dopłatami WFOŚiGW w Warszawie jest eliminacja odpadów azbestowych z obiektów budowlanych i tymczasowych obiektów budowlanych.

Dotychczas kredyty preferencyjne z dopłatami do oprocentowania Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie były przeznaczone dla osób fizycznych, osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą, przedsiębiorców oraz jednostek samorządu terytorialnego. Obecnie, zgodnie z informacją zamieszczoną na stronie internetowej BOŚ z uwagi na fakt, iż oferta kredytowa jest zróżnicowana w zależności od województwa, w którym realizowana jest inwestycja, informacje o kredytach preferencyjnych udzielanych we współpracy z WFOŚiGW udzielane są bezpośrednio w placówkach banku i u Głównych Ekologów ds. Klientów Detalicznych oraz Głównych Ekologów ds. Klientów Korporacyjnych.

Osobą do kontaktu dla województwa mazowieckiego jest Iwona Kurek (22 850 84 34, kom. 515 111 302, iwona.kurek@bosbank.pl, Centrala - DSD, 00-832 Warszawa, ul. Żelazna 32).

Kredyty preferencyjne udzielane są też przez **Bank Gospodarki Żywnościowej (BGŻ)** we współpracy z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w oparciu o *rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie realizacji niektórych zadań ARiMR*.

Bank Gospodarki Żywnościowej (BGŻ) współpracuje z Agencją Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa w zakresie udzielania kredytów preferencyjnych. Podstawą do udzielania przez ARiMR pomocy ze środków krajowych, w tym dopłat do oprocentowania

kredytów, jest rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 stycznia 2009 r. w sprawie realizacji niektórych zadań ARiMR (Dz.U. Nr 22, poz. 121. z późn. zm.).

Podmiotami uprawnionymi do ubiegania się o kredyt preferencyjny są osoby fizyczne, osoby prawne, osoby, nie posiadające osobowości prawnej, które rozpoczynają działalność lub prowadzą działalność w rolnictwie i przetwórstwie produktów rolnych.

Przedmiotem kredytowania w ramach linii o symbolu **nIP** zgodnie z *Warunkami i zasadami udzielania kredytów na realizację inwestycji w gospodarstwach rolnych, działach specjalnych produkcji rolnej i przetwórstwie produktów rolnych* m.in. mogą być objęte koszty rozbiórki i unieszkodliwienia materiałów szkodliwych, w tym wyrobów azbestowych, pod warunkiem realizowania inwestycji polegającej na budowie, przebudowie lub remoncie obiektów służących do prowadzenia działalności rolniczej w gospodarstwach rolnych lub działach specjalnych produkcji rolnej.

Warunki kredytowania są następujące:

1. oprocentowanie: oprocentowanie kredytów z dopłatą ARiMR nie może wynosić więcej niż 1,5 stopy redyskontowej weksli. Wysokość oprocentowania płaconego przez Kredytobiorcę we wszystkich liniach kredytowych wynosi 0,4 pełnego oprocentowania kredytu (nie mniej niż 3%). Pozostałą kwotę płaci ARiMR w postaci dopłat do oprocentowania kredytu.
2. kwota kredytu: nie może przekroczyć:
 - a. 80% wartości nakładów inwestycyjnych na gospodarstwo rolne i wynosić więcej niż 4.000.000 zł,
 - b. 70% wartości nakładów inwestycyjnych na dział specjalny produkcji rolnej i wynosić więcej niż 8.000.000 zł,
 - c. 70% wartości nakładów inwestycyjnych w przetwórstwie produktów rolnych i wynosić więcej niż 16.000.000 zł,
 - d. łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) i b) nie może przekroczyć 8.000.000 zł,
 - e. łączna kwota kredytów udzielonych jednemu podmiotowi na realizację równocześnie kilku inwestycji wymienionych w pkt a) - c) nie może przekroczyć 16.000.000 zł.
3. okres kredytowania: do 8 lat,
4. okres karencji: do 2 lat.

Przy ubieganiu się o kredyt preferencyjny należy przedstawić plan inwestycji, zgodny ze wzorem ARiMR, złożyć w Banku BGŻ wnioski o kredyt wraz z planem inwestycji oraz stosownymi oświadczeniami zgodnymi ze wzorami ARiMR, a także przedstawić inne wymagane przez Bank dokumenty.

Kolejnym potencjalnym źródłem finansowania realizacji „Programu” mogą być środki finansowe przewidziane w **Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020**.

W dniu 15 kwietnia 2014 Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie przyjęcia Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020, przedłożonego przez ministra rolnictwa i rozwoju wsi. Przyjęcie uchwały umożliwiło rozpoczęcie negocjacji z Komisją Europejską. Program ten jest kontynuacją PROW 2007-2013.

Program Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020 jest podstawowym elementem II filara Wspólnej Polityki Rolnej i jest też jedną z części Umowy Partnerstwa.

W ramach PROW 2014-2020 przewidziano działanie pn. Inwestycje w środki trwałe, podzadanie 7.5.1. *Pomoc na inwestycje w gospodarstwach rolnych (Modernizacja*

gospodarstw rolnych). Zapisy dokumenty nie są aktualnie uszczegółowione, stąd też nie wiadomo, czy w ramach realizacji zadania do kosztów kwalifikowanych należy będzie demontaż i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest. Kwestię tę regulować będą akty wykonawcze, przyjęte po zatwierdzeniu dokumentacji przez KE.

8. Monitoring realizacji „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin”

Istotnym elementem zarządzania „Programem” jest monitorowanie realizacji zadań w nim wyznaczonych, bieżące gromadzenie i analizowanie informacji dotyczących ilości i miejsc, z których usunięto wyroby zawierające azbest. Przewidywane zadania związane z monitorowaniem realizacji „Programu” to:

1. gromadzenie i aktualizacja danych liczbowych o ilości i rozmieszczeniu wyrobów zawierających azbest,
2. kontrola stopnia realizacji „Programu” i sporządzanie okresowych sprawozdań z jego realizacji,
3. kontrola wykorzystania środków finansowych.

Ocena wdrażania „Programu” powinna być wykonywana przy uwzględnieniu zaproponowanych w tabeli nr 13 wskaźników monitorowania.

Tabela nr 13 Wskaźniki oceny wdrażania „Programu”

Lp.	Wskaźniki oceny	jednostka
1	Ilość wyrobów zawierających azbest na 1 km powierzchni Gminy	Mg/km ²
2	Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	Mg/rok
3	Procentowa ilość usuniętych odpadów zawierających azbest w stosunku do ilości zinwentaryzowanej	%
4	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	zł/rok
5	Liczba „dzikich wysypisk” z odpadami zawierającymi azbest	szt.

Lista wskaźników oceny nie jest zamknięta i może ulec rozszerzeniu. Wartość wskaźników w roku bazowym została przedstawiona w tabeli nr 14.

Tabela nr 14 Wartość wskaźników w roku bazowym

Lp.	Wskaźniki oceny	wielkość wskaźnika
1	Ilość wyrobów zawierających azbest na 1 km powierzchni Gminy	Mg/km ²
2	Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest	0 Mg/rok
3	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	0 zł/rok
4	Procentowa ilość usuniętych odpadów zawierających azbest w stosunku do ilości zinwentaryzowanej	0 %
5	Ilość „dzikich wysypisk” z odpadami zawierającymi azbest	0 szt.

Wskaźnik ilości wyrobów zawierających azbest na 1 km² powierzchni Gminy powinien ulegać zmniejszeniu w każdym roku realizacji „Programu”, począwszy od 29,4 Mg/km² w 2014 r.

9. Podsumowanie i wnioski

Głównym celem opracowania „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Regimin” jest zaplanowanie usunięcia wyrobów azbestowych z terenu Gminy i ich bezpieczne unieszkodliwienie.

W trakcie inwentaryzacji pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych na terenie Gminy Regimin pozyskano informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest zlokalizowanych w Gminie. Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono, iż na terenie Gminy znajduje się 296.746 m² płyt azbestowo-cementowych, co po przeliczeniu daje 3.265 Mg. Płyty te stanowią pokrycia dachowe oraz odpady składowane na terenie posesji.

Najbliższym składowiskiem przyjmującym odpady zawierające azbest jest składowisko w Rachocinie w województwie mazowieckim. Odpady azbestowe mogą być przyjmowane także na pozostałych składowiskach w Polsce.

Proces usuwania wyrobów zawierających azbest powinien być zakończony do końca 2032 roku. Przyjęto harmonogram zgodny z „Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”.

Na podstawie wyników inwentaryzacji płyt azbestowo-cementowych wykorzystywanych w budownictwie przyjęto, iż w etapie I w latach 2014-2022 powinno zostać unieszkodliwione ok. 148 373 m² odpadów azbestowych, w etapie II w latach 2023-2032 - ok. 148 373m².

Szacunkowe koszty demontażu wyrobów zawierających azbest wynoszą ok. 593,4 tys. zł, a koszty transportu i unieszkodliwienia na uprawnione składowisko - 1 403,7 tys. zł. Natomiast koszty zakupu i montażu nowych pokryć dachowych wynoszą ponad 14 834,1 tys. zł. Należy podkreślić, iż koszty zakupu i montażu nowych pokryć dachowych stanowią około 88% kosztów realizacji „Programu”. Przewiduje się, że koszty te będą pokrywane głównie przez właścicieli obiektów.

Możliwe jest również wykorzystanie źródeł zewnętrznych finansowania części działań, polegających na bezpiecznym usuwaniu wyrobów azbestowych, tj. środków Wojewódzkiego

Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie czy też kredytów preferencyjnych z Banku Ochrony Środowiska S.A., Banku Gospodarki Żywnościowej, a także środków finansowych przewidzianych w Programie Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020.

Monitoring procesu usuwania wyrobów zawierających azbest powinien być prowadzony w odniesieniu do poszczególnych budynków, co pozwoli na zaplanowanie i weryfikację działań związanych z terminami usuwania azbestu.

10. Spis tabel, wykresów i załączników

Tabela nr 1 Zinwentaryzowana ilość płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe budynków na terenie Gminy Regimin.....	17
Tabela nr 2 Liczba zinwentaryzowanych budynków z pokryciem azbestowym na terenie Gminy Regimin.....	18
Tabela nr 3 Wyniki inwentaryzacji w podziale na typ własności.....	20
Tabela nr 4 Wyniki inwentaryzacji w podziale na poglądowy stopień pilności usunięcia azbestu.....	20
Tabela nr 5 Wyniki inwentaryzacji według funkcji obiektów.....	21
Tabela nr 6 Budynki użyteczności publicznej.....	22
Tabela nr 7 Odpady zawierające azbest.....	24
Tabela nr 8 Harmonogram realizacji „Programu”.....	43
Tabela nr 9 Koszty demontażu, transportu i składowania odpadów azbestowych na uprawionych składowisku.....	44
Tabela nr 10 Zestawienie kosztów usunięcia i unieszkodliwienia odpadów azbestowych oraz wykonania nowych pokryć dachowych na terenie Gminy Regimin.....	44
Tabela nr 11 Szacunek nakładów finansowych na usunięcie płyt azbestowo-cementowych z budynków będących własnością Gminy Regimin.....	44
Tabela nr 12 Szacunkowe koszty realizacji „Programu” wraz z możliwymi źródłami finansowania poszczególnych etapów prac.....	45
Tabela nr 13 Wskaźniki oceny wdrażania „Programu”.....	48
Tabela nr 14 Wartość wskaźników w roku bazowym.....	49
Wykres nr 1 Rozkład punktów pomiarowych na terenie województwa mazowieckiego według wielkości stężeń.....	8
Wykres nr 2 Rozmieszczenie obiektów pokrytych płytami azbestowo-cementowymi na terenie Gminy Regimin w podziale na poszczególne miejscowości [w m ²].....	19
Wykres nr 4 Porównanie wskaźnika ilości wyrobów zawierających azbest na obszarze Polski, województwa mazowieckiego, powiatu ciechanowskiego i Gminy Regimin Mg/km ²].....	41
Załącznik nr 1 Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest, rur azbestowo-cementowych oraz dróg utwardzonych odpadami azbestowymi.....	54
Załącznik nr 2 Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest.....	55
Załącznik nr 3 Wzór informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska.....	56
Załącznik nr 4 Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.....	57
Załącznik nr 5 Wyniki inwentaryzacji.....	59
Załącznik nr 6 Składowiska przyjmujące odpady zawierające azbest.....	95

Bibliografia

1. Bank Danych Lokalnych www.stat.gov.pl
2. Centralny Rejestr Form Ochrony Przyrody: www.crfop.gdos.gov.pl
3. Plan Gospodarki Odpadami dla Gminy Regimin na lata 2009-2012 z perspektywą na lata 2013-2016
4. Program Ochrony Środowiska dla Gminy Regimin na lata 2009-2012 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2013-2016, Aktualizacja
5. Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Województwa Mazowieckiego, załącznik nr 14 do Wojewódzkiego Planu Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023.
6. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032, 2010
7. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów, Dz.U. Nr 216, poz. 1824
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, Dz.U. z 2011 r., Nr 8, poz.31
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. Nr 71, poz. 649
10. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów, Dz.U. Nr 249, poz. 1673
11. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, Dz.U. nr 124, poz. 1033
12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. nr 162, poz. 1089
13. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 października 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Modernizacja gospodarstw rolnych” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013 Dz. U. Nr 193, poz. 1397, z późn. zm.
14. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 października 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania pomocy finansowej w ramach działania „Różnicowanie w kierunku działalności nierolniczej” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, Dz. U. Nr 200 poz. 1442, z późn. zm.
15. Rozporządzenie Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 17 lipca 2008 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu przyznawania oraz wypłaty pomocy finansowej w ramach działania „Tworzenie i rozwój mikroprzedsiębiorstw” objętego Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2007-2013, Dz. U. Nr 139, poz. 883, z późn. zm.
16. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 15 lutego 2012 r. w sprawie egzaminów dla kierowców przewożących towary niebezpieczne, Dz. U., z 2014 r., poz. 304
17. Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 15 lutego 2012 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu ADR, Dz. U., Nr 0, poz. 192
18. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 13 grudnia 2013 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu ADR, Dz. U 2014, poz. 26
19. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lutego 2009 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy,

- eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów, Dz.U. nr 39, poz. 320
20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów, Dz.U. Nr 112, poz. 1206
 21. Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 24
 22. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających azbest, Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 25
 23. Serwis internetowy sieci Natura 2000: www.natura2000.gdos.gov.pl
 24. Strona internetowa Banku Ochrony Środowiska S.A. www.bosbank.pl
 25. Strona internetowa Urzędu Gminy w Regiminie www.regimin.pl
 26. Strona internetowa Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej we Warszawie, www.wfosigw.pl
 27. Szeszenia-Dąbrowska Neonila, Sobala Wojciech: „Zanieczyszczenie środowiska azbestem. Skutki zdrowotne”, Łódź, 2010
 28. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, Dz.U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.
 29. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 21 z późn. zm.,
 30. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska, Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.,
 31. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, Dz.U. z 2007 r. Nr 39 poz. 251, z późn. zm.
 32. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne, Dz. U. z 2014 r., poz. 1114 z późn. zm.
 33. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych, Dz. U., Nr 227, poz. 1367 z późn. zm.
 34. Wojewódzki Plan Gospodarki Odpadami dla Mazowsza na lata 2012-2017 z uwzględnieniem lat 2018-2023



Załącznik nr 1 Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest, rur azbestowo-cementowych oraz dróg utwardzonych odpadami azbestowymi

Pomieszczenie zawiera azbest*

UWAGA!
ZAWIERA AZBEST!
Wdychanie pyłu azbestu
stanowi
niebezpieczeństwo
dla zdrowia!
Postępuj zgodnie z przepisami
i zasadami bezpieczeństwa
i higieny pracy

* Tylko w przypadku oznakowania pomieszczenia w związku z brakiem możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest.

Wszystkie instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz rury azbestowo-cementowe powinny być oznakowane w następujący sposób:

- 1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 5 cm wysokości (H) i 1/2H szerokości;
- 2) oznakowanie powinno składać się z:
 - a) części górnej (h = 40 % H) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
 - b) części dolnej (60 % H) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny;
- 3) jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot "zawiera azbest" powinien być zastąpiony zwrotem "zawiera krokidolit/azbest niebieski".

Wzór oznakowania dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczonych trwale przed emisją włókien azbestu

UWAGA!
DROGA ZAWIERA
AZBEST!

Wdychanie pyłu
azbestu stanowi
niebezpieczeństwo
dla zdrowia!

Wszystkie drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu, powinny być oznakowane w następujący sposób:

- 1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 30 cm wysokości (H) i 1/2H szerokości;
- 2) oznakowanie powinno składać się z:
 - a) części górnej (h = 40 % H) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
 - b) części dolnej (60 % H) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny.

Załącznik nr 2 Wzór informacji o wyrobach zawierających azbest

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/instalacji, adres²⁾:

2. Wykorzystujący wyroby zawierające azbest - imię i nazwisko lub nazwa i adres:

3. Rodzaj zabudowy³⁾:
4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:
5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:
6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:

7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:
8. Stopień pilności⁷⁾:
9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:
 - a) nazwa i numer dokumentu:
 - b) data ostatniej aktualizacji:
10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:
11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

(podpis)

data

¹⁾ Za wyrób zawierający azbest uznaje się każdy wyrób zawierający wagowo 0,1 % lub więcej azbestu.

²⁾ Adres faktycznego miejsca występowania azbestu należy uzupełnić w następującym formacie: województwo, powiat, gmina, miejscowość, ulica, numer nieruchomości.

³⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, budynek mieszkalno-gospodarczy, inny.

⁴⁾ Należy podać numer działki ewidencyjnej i numer obrębu ewidencyjnego faktycznego miejsca występowania azbestu.

⁵⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

⁶⁾ Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).

⁷⁾ Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r. Nr 162, poz. 1089).

⁸⁾ Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.

Załącznik nr 3 Wzór informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska

Gmina: Informacje za okres:
 Powiat: określające stan na dzień:
 Województwo:

Dział 1. Informacje dotyczące azbestu

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest ¹	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi ²⁾

Objaśnienia:

¹⁾ Przy określaniu nazwy wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- * płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- * płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- * rury i złącza azbestowo-cementowe,
- * izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- * wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- * przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- * szczeliwa azbestowe,
- * taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- * wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- * papier i tektura,
- * inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione.

²⁾ Należy wskazać obiekt, w którym znajdują się wyroby zawierające azbest, oraz określić ich stan - stopień uszkodzenia wyrobów zawierających azbest.

Załącznik nr 4 Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

OCENA stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

Rodzaj zabudowy¹:

Numer działki ewidencyjnej²:

Numer obrębu ewidencyjnego²:

Nazwa, rodzaj wyrobu³:

Ilość wyrobów⁴:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵:

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wentylacji pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5	
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stale lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	

24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

UWAGA: W każdej z pięciu grup arkusza należy wskazać co najmniej jedną pozycję. Jeśli w grupie zostanie wskazana więcej niż jedna pozycja, sumując punkty z poszczególnych grup, należy uwzględnić tylko pozycję o najwyższej punktacji w danej grupie. Sumaryczna liczba punktów pozwala określić stopień pilności:

Stopień pilności I od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

Stopień pilności III do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

Oceniający
(nazwisko i imię)

Właściciel/Zarządca
(podpis)

(miejscowość, data)

(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

¹⁾ Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.

²⁾ Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

³⁾ Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.

⁴⁾ Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb).

⁵⁾ Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.

Załącznik nr 5 Wyniki inwentaryzacji

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1	Grzybowo		7 a	354	2	3	124
2	Grzybowo		2	244	2	3	133
3	Grzybowo		2	244	1	3	158
4	Grzybowo		3	243/3	2	3	25
5	Grzybowo		4	240	2	3	28
6	Grzybowo		4	240	2	3	47
7	Grzybowo		4	240	2	3	246
8	Grzybowo		4	240	2	3	320
9	Grzybowo		5	199/2	2	3	133
10	Grzybowo		5	239/1	2	3	148
11	Grzybowo		7	229/2	2	3	65
12	Grzybowo		7	229/2	2	3	221
13	Grzybowo		8	354	2	3	68
14	Grzybowo		9	281	2	3	146
15	Grzybowo		10	353	1	3	153
16	Grzybowo		10	353	1	3	167
17	Grzybowo		11	228/2	2	3	141
18	Grzybowo		11	228/2	2	3	530
19	Grzybowo		12	230	2	3	79
20	Grzybowo		12	230	2	3	123
21	Grzybowo		17	182	2	3	231
22	Grzybowo		18	183	2	3	170
23	Grzybowo		19	168	2	3	123
24	Grzybowo		19	169	2	3	76
25	Grzybowo		19	169	2	3	76
26	Grzybowo		24	186	2	3	17
27	Grzybowo		24	186	2	3	106
28	Grzybowo		25	184	2	3	95
29	Grzybowo		26	189	1	3	41
30	Grzybowo		27	172	2	3	119
31	Grzybowo		28	191/1	2	3	79
32	Grzybowo		28	191/1	2	3	182
33	Grzybowo		29	192	2	3	122
34	Grzybowo		30	173	2	3	38
35	Grzybowo		30	174	2	3	45
36	Grzybowo		33	194	1	3	167
37	Grzybowo		39	198	2	3	15
38	Grzybowo		39	198	2	3	19
39	Grzybowo		39	198	2	3	54
40	Grzybowo		41	216	2	3	136
41	Grzybowo		41	216	2	3	216
42	Grzybowo		43	206	2	3	161
43	Grzybowo		43	206	2	3	461
44	Grzybowo		46	51	2	3	134
45	Grzybowo		48	50/1	1	3	98
46	Grzybowo		50	49/1	1	3	115
47	Grzybowo		50	49/1	1	3	206
48	Grzybowo		50	49/2	1	3	117

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
49	Grzybowo		51	48	1	3	106
50	Grzybowo		53	8	2	3	147
51	Grzybowo		54	7	2	3	51
52	Grzybowo		54	7	2	3	188
53	Grzybowo		55	36/4	2	3	136
54	Grzybowo		56	35/4	2	3	113
55	Grzybowo		57	29/1	2	3	206
56	Grzybowo		57	29/1	2	3	267
57	Grzybowo		57	29/3	2	3	50
58	Grzybowo		58	89	2	3	71
59	Grzybowo		58	89	2	3	119
60	Grzybowo		58	99	2	3	77
61	Grzybowo		63	78	1	3	136
62	Grzybowo		64	77	2	3	231
63	Grzybowo		66	74	2	3	132
64	Grzybowo		67	70/1	2	3	112
65	Grzybowo		67	70/1	2	3	115
66	Grzybowo		69	64	2	3	167
67	Grzybowo		69	64	2	3	465
68	Grzybowo		70	58	2	3	36
69	Grzybowo		70	58	2	3	72
70	Grzybowo		70	58	2	3	74
71	Grzybowo		71	101/2	2	3	198
72	Grzybowo		74	280/1	2	3	180
73	Grzybowo		74	280/1	2	3	226
74	Grzybowo		77	272/1	2	3	632
75	Grzybowo		79	267	2	3	137
76	Grzybowo		81	265	2	3	93
77	Grzybowo		81	265	1	3	171
78	Grzybowo		81	265	2	3	211
79	Grzybowo		82	264	2	3	245
80	Grzybowo		83	263	2	3	73
81	Grzybowo		83	263	1	3	132
82	Grzybowo		83	263	2	3	181
83	Grzybowo		84	260	1	3	173
84	Grzybowo		86	258	2	3	136
85	Grzybowo		87	256	1	3	245
86	Grzybowo		88	285/2	1	3	243
87	Grzybowo		91	351	2	3	409
88	Grzybowo		41 a	217/2	2	3	192
89	Grzybowo		44 b	225/1	2	3	214
90	Grzybowo		45 a	52/1	2	3	180
91	Grzybowo		47 c	27/3	2	3	69
92	Grzybowo		51 a	48	1	3	105
93	Grzybowo		61 a	83	2	3	158
94	Grzybowo		77 a	273	2	3	148
95	Grzybowo		78 a	270/1	2	3	52
96	Grzybowo		78 a	270/1	1	3	106
97	Grzybowo		BN	25/3	2	3	165
98	Grzybowo		BN	40	2	3	27

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
99	Grzybowo		BN	50/2	2	3	59
100	Grzybowo		BN	50/2	2	3	74
101	Grzybowo		BN	50/2	1	3	110
102	Jarluty Duże		1	103/3	2	3	33
103	Jarluty Duże		1	103/3	2	3	44
104	Jarluty Duże		2	279/2	2	3	55
105	Jarluty Duże		2	279/2	2	3	79
106	Jarluty Duże		2	279/2	2	3	86
107	Jarluty Duże		2	279/2	2	3	366
108	Jarluty Duże		4	281	2	3	64
109	Jarluty Duże		4	281	2	3	298
110	Jarluty Duże		5	107	2	3	40
111	Jarluty Duże		5	107	2	3	41
112	Jarluty Duże		6	108	2	3	259
113	Jarluty Duże		7	47	2	3	132
114	Jarluty Duże		7	47	2	3	280
115	Jarluty Duże		8	37/2	2	3	15
116	Jarluty Duże		8	37/2	2	3	19
117	Jarluty Duże		10	38/1	2	3	96
118	Jarluty Duże		10	38/1	2	3	98
119	Jarluty Duże		12	56	2	3	129
120	Jarluty Duże		12	56	2	3	240
121	Jarluty Duże		13	53/2	2	3	102
122	Jarluty Duże		13	53/2	2	3	192
123	Jarluty Duże		14	57	2	3	30
124	Jarluty Duże		15	113/2	2	3	245
125	Jarluty Duże		15	113/2	2	3	344
126	Jarluty Duże		15	113/2	2	3	395
127	Jarluty Duże		17	297/1	2	3	18
128	Jarluty Duże		18	59	2	3	66
129	Jarluty Duże		18	59	2	3	512
130	Jarluty Duże		19	295	2	3	39
131	Jarluty Duże		19	295	2	3	170
132	Jarluty Duże		19	295	2	3	392
133	Jarluty Duże		20	294	2	3	16
134	Jarluty Duże		20	294	2	3	16
135	Jarluty Duże		20	294	2	3	25
136	Jarluty Duże		20	294	2	3	96
137	Jarluty Duże		20	294	2	3	103
138	Jarluty Duże		20	294	2	3	239
139	Jarluty Duże		22	293/7	2	3	32
140	Jarluty Duże		22	293/7	2	3	134
141	Jarluty Duże		22	293/7	2	3	163
142	Jarluty Duże		22	293/7	2	3	215
143	Jarluty Duże		23	117/4	2	3	168
144	Jarluty Duże		26	77	2	3	20
145	Jarluty Duże		26	77	2	3	24
146	Jarluty Duże		26	77	2	3	57
147	Jarluty Duże		26	77	1	3	119
148	Jarluty Duże		27	78	2	3	6

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
149	Jarluty Duże		27	78	2	3	198
150	Jarluty Duże		28	79	2	3	14
151	Jarluty Duże		29	78	2	3	6
152	Jarluty Duże		29	78	2	3	45
153	Jarluty Duże		29	78	2	3	82
154	Jarluty Duże		29	78	2	3	95
155	Jarluty Duże		31	82	2	3	112
156	Jarluty Duże		32	83	2	3	66
157	Jarluty Duże		33	207	2	3	129
158	Jarluty Duże		34	205	2	3	106
159	Jarluty Duże		34	205	2	3	156
160	Jarluty Duże		35	118	2	3	204
161	Jarluty Duże		36	127/2	2	3	129
162	Jarluty Duże		37	301	2	3	26
163	Jarluty Duże		37	301	2	3	35
164	Jarluty Duże		37	301	2	3	146
165	Jarluty Duże		37	301	2	3	212
166	Jarluty Duże		37	301	2	3	649
167	Jarluty Duże		41	129	2	3	25
168	Jarluty Duże		41	129	2	3	164
169	Jarluty Duże		42	302	2	3	88
170	Jarluty Duże		43	130/2	2	3	99
171	Jarluty Duże		45	303	2	3	80
172	Jarluty Duże		45	303	2	3	199
173	Jarluty Duże		45	303	2	3	243
174	Jarluty Duże		45	303	2	3	263
175	Jarluty Duże		45	303	2	3	981
176	Jarluty Duże		46	277	2	3	124
177	Jarluty Duże		50	223/4	2	3	137
178	Jarluty Duże		50	223/4	2	3	180
179	Jarluty Duże		51	245/5	2	3	221
180	Jarluty Duże		51	245/5	2	3	694
181	Jarluty Duże		52	261/2	2	3	21
182	Jarluty Duże		53	287/1	2	3	55
183	Jarluty Duże		53	287/1	2	3	103
184	Jarluty Duże		53	287/1	2	3	276
185	Jarluty Duże		54	26/1	2	3	25
186	Jarluty Duże		54	26/1	2	3	108
187	Jarluty Duże		54	26/1	2	3	180
188	Jarluty Duże		54	26/1	2	3	349
189	Jarluty Duże		54	26/1	2	3	421
190	Jarluty Duże		55	27/4	2	3	191
191	Jarluty Duże		56	28/3	1	3	133
192	Jarluty Duże		BN	280	2	3	18
193	Jarluty Duże		BN	280	2	3	26
194	Jarluty Duże		BN	280	2	3	54
195	Jarluty Duże		BN	280	2	3	313
196	Jarluty Duże		BN	297/2	2	3	76
197	Jarluty Duże		BN	297/2	2	3	140
198	Jarluty Duże		BN	297/2	2	3	198

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
199	Jarluty Małe		11 a	364/2	2	3	127
200	Jarluty Małe		11 a	364/2	2	3	269
201	Jarluty Małe		1	145	2	3	84
202	Jarluty Małe		1	145	2	3	99
203	Jarluty Małe		1	145	2	3	116
204	Jarluty Małe		3	183	2	3	74
205	Jarluty Małe		5	182	2	3	31
206	Jarluty Małe		5	182	2	3	697
207	Jarluty Małe		6	345	2	3	81
208	Jarluty Małe		6	345	2	3	130
209	Jarluty Małe		7	186/1	2	3	29
210	Jarluty Małe		8	346	2	3	55
211	Jarluty Małe		11	365/1	2	3	99
212	Jarluty Małe		12	349	2	3	118
213	Jarluty Małe		13	351	2	3	24
214	Jarluty Małe		14	360/1	2	3	31
215	Jarluty Małe		14	360/1	2	3	132
216	Jarluty Małe		14	360/1	2	3	202
217	Jarluty Małe		14	361	2	3	12
218	Jarluty Małe		17	354	2	3	45
219	Jarluty Małe		18	357	1	3	161
220	Jarluty Małe		21	400	2	3	96
221	Jarluty Małe		21	400	1	3	151
222	Jarluty Małe		21	400	1	3	158
223	Jarluty Małe		22	401	2	3	143
224	Jarluty Małe		24	403	2	3	81
225	Jarluty Małe		26	409	2	3	81
226	Jarluty Małe		28	287/1	2	3	137
227	Jarluty Małe		29	288	1	3	228
228	Jarluty Małe		30	289	2	3	65
229	Jarluty Małe		15 a	352	2	3	41
230	Jarluty Małe		15 a	352	2	3	77
231	Jarluty Małe		BN	350	2	3	151
232	Kalisz		1	100	1	3	146
233	Kalisz		1	100	2	3	173
234	Kalisz		1	100	2	3	212
235	Kalisz		1	100	2	3	561
236	Kalisz		2	99	2	3	146
237	Kalisz		3	98	2	3	123
238	Kalisz		3	98	2	3	747
239	Kalisz		4	97	2	3	238
240	Kalisz		5	96	2	3	336
241	Kalisz		5	96	2	3	423
242	Kalisz		5	96	2	3	509
243	Kalisz		6	95/2	2	3	144
244	Kalisz		6	95/2	2	3	274
245	Kalisz		8	92	2	3	42
246	Kalisz		8	92	1	3	132
247	Kalisz		10	107	2	3	102
248	Kalisz		10	107	2	3	267

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
249	Kalisz		10	108	1	3	109
250	Kalisz		11	109	2	3	163
251	Kalisz		15	112	2	3	40
252	Kalisz		15	112	1	3	168
253	Kalisz		15	112	2	3	264
254	Kalisz		16	89	2	3	294
255	Kalisz		17	123/4	2	3	133
256	Kalisz		17	123/4	2	3	157
257	Kalisz		17	123/4	2	3	195
258	Kalisz		18	84/3	2	3	127
259	Kalisz		18	84/3	2	3	236
260	Kalisz		18	84/3	2	3	247
261	Kalisz		18	84/3	2	3	255
262	Kalisz		20	82	2	3	43
263	Kalisz		20	82	2	3	72
264	Kalisz		20	82	2	3	100
265	Kalisz		20	82	2	3	304
266	Kalisz		20	82	1	3	324
267	Kalisz		21	81/1	2	3	119
268	Kalisz		21	81/1	2	3	260
269	Kalisz		21	81/1	2	3	390
270	Kalisz		21	81/1	2	3	414
271	Kalisz		24	46	2	3	204
272	Kalisz		24	46	2	3	283
273	Kalisz		24	46	2	3	290
274	Karniewo		1	87	2	3	8
275	Karniewo		1	87	2	3	147
276	Karniewo		2	88/1	2	3	116
277	Karniewo		4	94/1	2	3	168
278	Karniewo		4	94/1	1	3	206
279	Karniewo		4	94/1	2	3	240
280	Karniewo		5	92	2	3	21
281	Karniewo		5	92	2	3	190
282	Karniewo		7	93	1	3	76
283	Karniewo		8	136/2	2	3	115
284	Karniewo		10	134/1	2	3	126
285	Karniewo		11	114	2	3	119
286	Karniewo		11	114	2	3	120
287	Karniewo		11	114	1	3	150
288	Karniewo		12	115	2	3	49
289	Karniewo		12	115	2	3	96
290	Karniewo		13	116/1	1	3	113
291	Karniewo		14	118	2	3	43
292	Karniewo		14	118	2	3	52
293	Karniewo		16	120	2	3	126
294	Karniewo		16	120	2	3	168
295	Karniewo		16	120	2	3	218
296	Karniewo		17	135/2	2	3	146
297	Karniewo		18	122	2	3	243
298	Karniewo		19	30	2	3	208

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
299	Karniewo		19	30	2	3	453
300	Karniewo		20	60/3	2	3	49
301	Karniewo		21	32	2	3	167
302	Karniewo		22	59	2	3	113
303	Karniewo		22	59	1	3	175
304	Karniewo		22	59/1	2	3	62
305	Karniewo		24	57	1	3	106
306	Karniewo		24	57	1	3	122
307	Karniewo		24	57	1	3	150
308	Karniewo		24	58/1	1	3	88
309	Karniewo		25	56	2	3	83
310	Karniewo		26	34	2	3	132
311	Karniewo		27	54	2	3	107
312	Karniewo		27	54	1	3	133
313	Karniewo		28	52	2	3	38
314	Karniewo		30	46	2	3	141
315	Karniewo		34	152	2	3	25
316	Karniewo		34	152	2	3	72
317	Karniewo		35	11/1	2	3	173
318	Karniewo		35	11/1	2	3	191
319	Karniewo		35	11/5	2	3	281
320	Karniewo		38	10	2	3	197
321	Karniewo		38	10	2	3	247
322	Karniewo		38	10	2	3	287
323	Karniewo		38	10	2	3	940
324	Karniewo		39	53	2	3	103
325	Karniewo		41	50	2	3	48
326	Karniewo		42	9	2	3	262
327	Karniewo		18 a	25/3	2	3	259
328	Kątki		1	79	2	3	158
329	Kątki		1	79	2	3	440
330	Kątki		1	79/2	2	3	115
331	Kątki		2	88	2	3	45
332	Kątki		2	88	2	3	150
333	Kątki		2	88	2	3	281
334	Kątki		2	88	2	3	420
335	Kątki		3	91	2	3	92
336	Kątki		3	91	2	3	247
337	Kątki		4	43	2	3	133
338	Kątki		4	43	2	3	313
339	Kątki		4	92	2	3	161
340	Kątki		5	93	2	3	61
341	Kątki		5	93	2	3	92
342	Kątki		5	93	2	3	158
343	Kątki		5	93	2	3	232
344	Kątki		6	46/1	2	3	14
345	Kątki		6	46/1	2	3	153
346	Kątki		6	46/1	2	3	195
347	Kątki		8	97/2	2	3	103
348	Kątki		9	97/3	2	3	204

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
349	Kątki		9	97/3	2	3	226
350	Kątki		10	101/2	2	3	77
351	Kątki		10	101/2	2	3	255
352	Kątki		10	101/2	2	3	263
353	Kątki		12	106/2	1	3	64
354	Kątki		12	106/2	2	3	69
355	Kątki		13	103/2	2	3	48
356	Kątki		13	103/2	2	3	225
357	Kątki		13	103/2	2	3	396
358	Kątki		14	104/2	2	3	14
359	Kątki		14	104/2	2	3	140
360	Kątki		14	104/2	2	3	209
361	Kątki		15	110/2	2	3	80
362	Kątki		15	110/2	2	3	178
363	Kątki		15	110/2	2	3	211
364	Kątki		18	63	2	3	143
365	Kątki		18	63	2	3	208
366	Kątki		19	62	2	3	194
367	Kątki		19	66	2	3	274
368	Kątki		19	66	2	3	387
369	Kątki		20	61/2	2	3	146
370	Kątki		20	61/2	2	3	173
371	Kątki		20	61/2	2	3	356
372	Kątki		21	59/2	2	3	414
373	Kątki		22	53/2	2	3	139
374	Kątki		26	23	2	3	119
375	Kątki		BN	26/4	2	3	195
376	Klce		1	63	2	3	139
377	Klce		2	65/1	2	3	106
378	Klce		2	66	2	3	197
379	Klce		5	69/1	2	3	180
380	Klce		5	69/1	2	3	219
381	Klce		7	72/1	2	3	59
382	Klce		7	72/1	2	3	201
383	Klce		8	74	2	3	30
384	Klce		8	74	2	3	158
385	Klce		9	75/2	2	3	61
386	Klce		9	75/2	2	3	205
387	Klce		9	75/2	2	3	216
388	Klce		10	76/3	2	3	191
389	Klce		10	76/3	2	3	245
390	Klce		12	83	2	3	28
391	Klce		12	83	2	3	173
392	Klce		13	88	1	3	167
393	Klce		14	93	2	3	126
394	Klce		15	179/1	1	3	72
395	Klce		15	179/1	1	3	141
396	Klce		17	181/3	1	3	122
397	Klce		18	185/7	2	3	79
398	Klce		18	185/7	2	3	132

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
399	Klce		19	186/3	2	3	434
400	Klce		19	186/3	2	3	488
401	Klce		20	188/2	2	3	245
402	Klce		21	224/2	2	3	153
403	Klce		22	252/2	2	3	31
404	Klce		22	252/2	2	3	245
405	Klce		22	252/2	2	3	286
406	Klce		22	252/2	2	3	482
407	Klce		23	253	2	3	250
408	Klce		23	253/1	2	3	157
409	Klce		24	254	1	3	148
410	Klce		24	254	2	3	180
411	Klce		25 b	314/3	2	3	18
412	Klce		25 b	314/3	1	3	180
413	Klce		BN	77/4	2	3	14
414	Klce		BN	77/4	2	3	601
415	Klce		BN	77/4	2	3	720
416	Klce		BN	77/6	2	3	71
417	Klce		BN	77/6	1	3	74
418	Klczki		1	63/1	2	3	120
419	Klczki		1	63/1	2	3	153
420	Klczki		1	63/1	2	3	163
421	Klczki		2	62/4	2	3	141
422	Klczki		2	62/4	2	3	259
423	Klczki		4	57	2	3	40
424	Klczki		4	57	2	3	137
425	Klczki		4	57	2	3	211
426	Klczki		4	57	2	3	214
427	Klczki		4	57	2	3	229
428	Klczki		4	57	2	3	318
429	Klczki		5	4	2	3	97
430	Klczki		5	4	2	3	178
431	Klczki		5	4	2	3	208
432	Klczki		5	4	2	3	222
433	Klczki		6	6/1	2	3	117
434	Klczki		6	6/1	2	3	132
435	Klczki		6	6/1	2	3	167
436	Klczki		6	6/1	2	3	228
437	Klczki		6	6/5	2	3	134
438	Klczki		7	7	2	3	146
439	Klczki		7	7	2	3	147
440	Klczki		7	7	2	3	252
441	Klczki		8	8	2	3	11
442	Klczki		8	8	2	3	184
443	Klczki		9	9	1	3	117
444	Klczki		10	10	1	3	120
445	Klczki		10	10	1	3	141
446	Klczki		10	10	2	3	156
447	Klczki		11	11/4	2	3	59
448	Klczki		14	16	2	3	140

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
449	Klczki		14	16	2	3	287
450	Klczki		15	71/1	2	3	61
451	Klczki		16	74	2	3	16
452	Klczki		16	74	2	3	16
453	Klczki		16	74	2	3	91
454	Klczki		17	65	2	3	49
455	Klczki		17	65	2	3	116
456	Klczki		17	65	2	3	171
457	Klczki		17	65	2	3	206
458	Klczki		18	92	2	3	68
459	Klczki		18	92	2	3	195
460	Klczki		18	92	2	3	233
461	Klczki		19	66	2	3	175
462	Klczki		19	66	2	3	249
463	Klczki		20	67	2	3	66
464	Klczki		20	67	2	3	117
465	Klczki		20	67	2	3	119
466	Klczki		20	67	2	3	342
467	Kozdroje		1	104	2	3	436
468	Kozdroje		3	105	2	3	156
469	Kozdroje		3	105	2	3	358
470	Kozdroje		5	116	2	3	8
471	Kozdroje		5	116	2	3	68
472	Kozdroje		5	116	2	3	100
473	Kozdroje		5	116	2	3	226
474	Kozdroje		6	113	1	3	158
475	Kozdroje		6	113	2	3	202
476	Kozdroje		6	113	2	3	287
477	Kozdroje		7	114	2	3	22
478	Kozdroje		7	114	2	3	111
479	Kozdroje		7	114	2	3	116
480	Kozdroje		8	117	2	3	115
481	Kozdroje		8	117	2	3	198
482	Kozdroje		8	117	2	3	248
483	Kozdroje		8	117	2	3	344
484	Kozdroje		9	115	2	3	65
485	Kozdroje		9	115	2	3	846
486	Kozdroje		10	125	2	3	385
487	Kozdroje		12	106	2	3	57
488	Kozdroje		12	106	1	3	233
489	Kozdroje		13	112	2	3	124
490	Kozdroje		13	112	2	3	136
491	Kozdroje		14	107	2	3	109
492	Kozdroje		15	151	2	3	588
493	Kozdroje		BN	102	2	3	181
494	Kozdroje		BN	102	2	3	274
495	Kozdroje		BN	111	2	3	552
496	Kozdroje		BN	146	2	3	996
497	Koziczyn		3	22	2	3	284
498	Koziczyn		4	88	2	3	239

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
499	Koziczyn		5	39	2	3	36
500	Koziczyn		5	39	2	3	120
501	Koziczyn		7	38	2	3	16
502	Koziczyn		7	38	2	3	45
503	Koziczyn		7	38	2	3	198
504	Koziczyn		8	41/3	2	3	38
505	Koziczyn		9	45	2	3	22
506	Koziczyn		9	45	2	3	126
507	Koziczyn		9	45	2	3	274
508	Koziczyn		10	46	2	3	24
509	Koziczyn		10	46	2	3	26
510	Koziczyn		10	46	2	3	420
511	Koziczyn		11	48	2	3	112
512	Koziczyn		11	59	2	3	11
513	Koziczyn		12	49	2	3	184
514	Koziczyn		12	49	2	3	209
515	Koziczyn		13	50	2	3	187
516	Koziczyn		14	51	2	3	16
517	Koziczyn		14	51	2	3	180
518	Koziczyn		14	51	2	3	199
519	Koziczyn		14	51	2	3	204
520	Koziczyn		15	52	2	3	41
521	Koziczyn		15	52	2	3	55
522	Koziczyn		16	72	2	3	66
523	Koziczyn		17	79	2	3	17
524	Koziczyn		18	78/1	2	3	6
525	Koziczyn		18	78/1	2	3	61
526	Koziczyn		19	69/1	2	3	11
527	Koziczyn		19	69/1	2	3	61
528	Koziczyn		19	69/1	2	3	143
529	Koziczyn		19	69/1	2	3	161
530	Koziczyn		20	81	2	3	14
531	Koziczyn		20	81	2	3	110
532	Koziczyn		21	82	2	3	88
533	Koziczyn		22	83	2	3	66
534	Koziczyn		22	83	2	3	171
535	Koziczyn		22	83	2	3	277
536	Koziczyn		23	53	2	3	178
537	Koziczyn		24	54	2	3	153
538	Koziczyn		25	84	2	3	37
539	Koziczyn		25	84	2	3	430
540	Koziczyn		30	56	2	3	221
541	Koziczyn		30	56	2	3	255
542	Koziczyn		30	57	2	3	332
543	Koziczyn		33	164	2	3	17
544	Koziczyn		33	164/1	2	3	28
545	Koziczyn		33	164/1	2	3	117
546	Koziczyn		33	164/1	2	3	150
547	Koziczyn		33	164/1	2	3	255
548	Koziczyn		34	166/1	2	3	137

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
549	Koziczyn		36	169	2	3	99
550	Koziczyn		36	169	2	3	123
551	Koziczyn		36	169	2	3	262
552	Koziczyn		36	169	2	3	503
553	Koziczyn		37	170	2	3	51
554	Koziczyn		37	170	2	3	407
555	Koziczyn		38	171	2	3	199
556	Koziczyn		39	171	2	3	129
557	Koziczyn		39	171	2	3	252
558	Koziczyn		40	172	1	3	31
559	Koziczyn		40	172	1	3	221
560	Koziczyn		41	135	2	3	45
561	Koziczyn		41	135	2	3	65
562	Koziczyn		42	173	2	3	383
563	Koziczyn		43	175	2	3	172
564	Koziczyn		43	175	2	3	252
565	Koziczyn		44	176	2	3	38
566	Koziczyn		44	176	2	3	77
567	Koziczyn		44	176	2	3	334
568	Koziczyn		45	149	2	3	177
569	Koziczyn		45	149	1	3	187
570	Koziczyn		45	149	2	3	581
571	Koziczyn		47	181	2	3	40
572	Koziczyn		47	181	1	3	153
573	Koziczyn		47	181	2	3	284
574	Koziczyn		47	181	2	3	386
575	Koziczyn		48	183	2	3	263
576	Koziczyn		48	183	2	3	406
577	Koziczyn		26 a	85	1	3	98
578	Koziczyn		26 a	85	1	3	218
579	Koziczyn		BN	162	2	3	198
580	Koziczyn		BN	38	2	3	527
581	Koziczyn		BN	82	2	3	14
582	Koziczyn		BN	82	2	3	85
583	Kozicznynek		50	153	1	3	136
584	Kozicznynek		51	154	2	3	283
585	Kozicznynek		52	196	2	3	358
586	Kozicznynek		54	268	2	3	42
587	Kozicznynek		54	275	2	3	713
588	Kozicznynek		57	276/2	2	3	25
589	Kozicznynek		57	276/2	2	3	151
590	Kozicznynek		57	276/2	1	3	174
591	Kozicznynek		57	276/2	2	3	337
592	Kozicznynek		58	287	2	3	73
593	Kozicznynek		58	287	2	3	139
594	Lekowo		11 a	159	2	3	291
595	Lekowo		1	19	2	3	219
596	Lekowo		1	20	2	3	682
597	Lekowo		3	23	2	3	129
598	Lekowo		3	24	2	3	461

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
599	Lekowo		4	22	2	3	88
600	Lekowo		4	22	2	3	93
601	Lekowo		5	155/2	2	3	40
602	Lekowo		8	31	2	3	182
603	Lekowo		9	157	2	3	91
604	Lekowo		13	177	2	3	18
605	Lekowo		13	177	2	3	26
606	Lekowo		13	177	2	3	173
607	Lekowo		13	177	2	3	235
608	Lekowo		16	163/1	2	3	31
609	Lekowo		16	163/1	2	3	37
610	Lekowo		16	163/1	2	3	67
611	Lekowo		17	164	2	3	88
612	Lekowo		17	164	2	3	123
613	Lekowo		18	165	2	3	107
614	Lekowo		19	182	2	3	47
615	Lekowo		20	183	2	3	74
616	Lekowo		21	184	2	3	23
617	Lekowo		21	184	2	3	139
618	Lekowo		21	184	2	3	160
619	Lekowo		21	184	2	3	242
620	Lekowo		23	187	2	3	120
621	Lekowo		25	168	2	3	23
622	Lekowo		25	168	2	3	55
623	Lekowo		25	168	2	3	75
624	Lekowo		25	168	2	3	219
625	Lekowo		27	170/2	2	3	50
626	Lekowo		28	190	2	3	88
627	Lekowo		28	190	2	3	160
628	Lekowo		29	171	2	3	117
629	Lekowo		29	171	2	3	211
630	Lekowo		30	172	2	3	62
631	Lekowo		30	172	2	3	78
632	Lekowo		31	174	2	3	40
633	Lekowo		31	174	2	3	47
634	Lekowo		31	174	1	3	130
635	Lekowo		31	174	2	3	247
636	Lekowo		33	196/5	2	3	182
637	Lekowo		34	199/1	2	3	124
638	Lekowo		34	199/1	2	3	148
639	Lekowo		34	199/1	2	3	168
640	Lekowo		34	199/2	2	3	126
641	Lekowo		34	199/2	2	3	148
642	Lekowo		34	199/2	2	3	223
643	Lekowo		35	200	2	3	76
644	Lekowo		35	200	1	3	112
645	Lekowo		36	298	1	3	132
646	Lekowo		37	299	2	3	89
647	Lekowo		37	299	2	3	148
648	Lekowo		37	299	2	3	205

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
649	Lekowo		38	300/3	2	3	148
650	Lekowo		39	304	2	3	39
651	Lekowo		39	304	2	3	92
652	Lekowo		40	305/3	2	3	81
653	Lekowo		40	305/3	2	3	81
654	Lekowo		40	305/3	2	3	181
655	Lekowo		41	306/3	2	3	102
656	Lekowo		42	268/1	2	3	48
657	Lekowo		42	268/1	2	3	144
658	Lekowo		42	268/1	2	3	310
659	Lekowo		43	118/3	2	3	19
660	Lekowo		43	118/3	2	3	46
661	Lekowo		43	118/3	2	3	67
662	Lekowo		43	118/3	1	3	148
663	Lekowo		44	112/1	1	3	134
664	Lekowo		45	108	2	3	21
665	Lekowo		45	108	2	3	93
666	Lekowo		45	108	2	3	124
667	Lekowo		46	107	2	3	113
668	Lekowo		46	107	1	3	201
669	Lekowo		48	95	2	3	72
670	Lekowo		48	95	2	3	168
671	Lekowo		49	103	2	3	407
672	Lekowo		50	102	2	3	51
673	Lekowo		50	102	2	3	143
674	Lekowo		52	189/9	2	3	76
675	Lekowo		56	56/1	2	3	124
676	Lekowo		58	55/1	2	3	75
677	Lekowo		58	55/1	2	3	85
678	Lekowo		60	72	2	3	106
679	Lekowo		60	72	2	3	504
680	Lekowo		61	58/2	2	3	79
681	Lekowo		61	58/2	2	3	332
682	Lekowo		62	10	2	3	22
683	Lekowo		39 a	303	2	3	19
684	Lekowo		39 a	303	2	3	173
685	Lekowo		50 a	189/4	2	3	148
686	Lekowo		55 b	179	2	3	52
687	Lekowo		57 a	84/1	2	3	170
688	Lekowo		BN	53	2	3	16
689	Lekowo		BN	53	2	3	107
690	Lekowo		BN	53	2	3	209
691	Lekowo		BN	53	2	3	523
692	Lekówiec		7 a	3	2	3	16
693	Lekówiec		7 a	3	2	3	195
694	Lekówiec		2	39/1	2	3	113
695	Lekówiec		3	8/3	2	3	6
696	Lekówiec		3	8/3	2	3	16
697	Lekówiec		3	8/3	2	3	99
698	Lekówiec		4	6/2	2	3	168

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
699	Lekówiec		4	6/2	2	3	197
700	Lekówiec		4	6/2	2	3	325
701	Lekówiec		5	36	2	3	11
702	Lekówiec		5	36	2	3	209
703	Lekówiec		5	36	2	3	226
704	Lekówiec		6	35	2	3	120
705	Lekówiec		6	35	1	3	130
706	Lekówiec		6	35	2	3	321
707	Lekówiec		7	3	2	3	297
708	Lekówiec		8	1	2	3	542
709	Lekówiec		10	51	2	3	165
710	Lekówiec		11	67	2	3	120
711	Lekówiec		11	67	2	3	175
712	Lekówiec		12	66	2	3	74
713	Lekówiec		12	66	2	3	86
714	Lekówiec		13	65	2	3	218
715	Lekówiec		13	65	2	3	298
716	Lekówiec		13	65	2	3	351
717	Lekówiec		14	60/2	1	3	171
718	Lekówiec		14	60/2	2	3	223
719	Lekówiec		15	59	2	3	553
720	Lekówiec		15	59/2	2	3	110
721	Lekówiec		15	59/2	2	3	263
722	Lekówiec		16	73/6	2	3	6
723	Lekówiec		18	71/1	2	3	1756
724	Lekówiec		18	71/2	2	3	1769
725	Lekówiec		18	71/6	2	3	64
726	Lekówiec		18	71/6	2	3	103
727	Lekówiec		18	71/6	2	3	123
728	Lekówiec		18	71/6	2	3	1778
729	Lekówiec		19	70/6	1	3	71
730	Lekówiec		20	69/2	2	3	74
731	Lekówiec		20	69/2	2	3	119
732	Lekówiec		20	69/2	2	3	158
733	Lekówiec		20	69/2	2	3	669
734	Lekówiec		15 a	73/9	2	3	146
735	Lekówiec		BN	37	2	3	293
736	Lekówiec		BN	37/3	2	3	25
737	Lekówiec		BN	37/3	2	3	120
738	Lekówiec		BN	37/3	2	3	219
739	Lekówiec		BN	41	2	3	30
740	Lipa		2 a	39/4	2	3	198
741	Lipa		1	38	2	3	291
742	Lipa		1	38	2	3	444
743	Lipa		1	38	2	3	566
744	Lipa		2	39/8	2	3	42
745	Lipa		2	39/8	2	3	140
746	Lipa		2	39/8	2	3	215
747	Lipa		2	39/8	2	3	526
748	Lipa		3	111/2	2	3	164

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
749	Lipa		3	111/2	2	3	180
750	Lipa		3	111/2	2	3	615
751	Lipa		4	113/2	2	3	45
752	Lipa		4	113/2	2	3	631
753	Lipa		5	43	2	3	139
754	Lipa		5	43	2	3	177
755	Lipa		5	43	2	3	182
756	Lipa		5	43	2	3	263
757	Lipa		6	44	1	3	228
758	Lipa		6	44	2	3	380
759	Lipa		7	114	1	3	148
760	Lipa		7	114	1	3	232
761	Lipa		8	115	2	3	100
762	Lipa		8	115	2	3	225
763	Lipa		8	115	1	3	229
764	Lipa		8	115	2	3	539
765	Lipa		11	117	2	3	238
766	Lipa		12	119	2	3	235
767	Lipa		12	119	2	3	257
768	Lipa		12	119	2	3	376
769	Lipa		13	120	2	3	324
770	Lipa		13	120	2	3	325
771	Lipa		16	123	2	3	255
772	Lipa		18	140	1	3	235
773	Lipa		18	140	2	3	249
774	Lipa		20	142	2	3	215
775	Lipa		20	142	2	3	290
776	Lipa		20	142	2	3	564
777	Lipa		22	61	2	3	286
778	Lipa		24	59	2	3	109
779	Lipa		24	59	2	3	157
780	Lipa		25	53	2	3	147
781	Lipa		25	53	2	3	182
782	Lipa		26	50	2	3	32
783	Lipa		26	52	2	3	165
784	Lipa		26	52	2	3	184
785	Lipa		27	50	2	3	175
786	Lipa		27	50	1	3	177
787	Lipa		28	226	1	3	158
788	Lipa		28	226	2	3	188
789	Lipa		28	226	1	3	580
790	Lipa		29	225	1	3	24
791	Lipa		29	225	2	3	148
792	Lipa		29	225	1	3	185
793	Lipa		29	225	2	3	231
794	Lipa		29	225	1	3	296
795	Lipa		29	225	2	3	382
796	Lipa		30	202	2	3	212
797	Lipa		30	202	2	3	216
798	Lipa		30	202	2	3	226

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
799	Lipa		30	202	2	3	673
800	Lipa		31	106	2	3	16
801	Lipa		31	106	1	3	199
802	Lipa		31	106	1	3	255
803	Lipa		32	103	2	3	11
804	Lipa		32	105	2	3	112
805	Lipa		33	201	2	3	221
806	Lipa		33	201	1	3	267
807	Lipa		33	201	2	3	354
808	Lipa		37	200/2	1	3	214
809	Lipa		37	200/2	2	3	231
810	Lipa		37	200/2	2	3	369
811	Lipa		38	98	2	3	6
812	Lipa		38	98	2	3	197
813	Lipa		39	96	2	3	112
814	Lipa		39	97	2	3	208
815	Lipa		40	198	2	3	32
816	Lipa		40	198	1	3	180
817	Lipa		40	198	1	3	197
818	Lipa		40	198	2	3	361
819	Lipa		41	197/2	2	3	110
820	Lipa		41	197/2	1	3	143
821	Lipa		42	209	2	3	165
822	Lipa		42	209	2	3	215
823	Lipa		43	205/2	2	3	93
824	Lipa		45	95/2	2	3	221
825	Lipa		BN	141/1	2	3	215
826	Mościce		1	222	2	3	45
827	Mościce		1	222	2	3	205
828	Mościce		1	222	2	3	358
829	Mościce		2	220/1	2	3	88
830	Mościce		2	220/1	1	3	212
831	Mościce		4	217	1	3	116
832	Mościce		4	217	2	3	670
833	Mościce		5	216	2	3	222
834	Mościce		6	215	2	3	41
835	Mościce		6	215	2	3	151
836	Mościce		6	215	1	3	182
837	Mościce		6	215	2	3	204
838	Mościce		BN	214	2	3	42
839	Mościce		BN	214	2	3	165
840	Mościce		BN	214	2	3	184
841	Mościce		BN	214	2	3	204
842	Mościce		BN	216	2	3	29
843	Mościce		BN	216	2	3	87
844	Mościce		BN	216	1	3	129
845	Pawłowo		1	36/9	2	3	185
846	Pawłowo		1	36/9	2	3	211
847	Pawłowo		1	36/9	2	3	460
848	Pawłowo		4	92/6	2	3	69

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
849	Pawłowo		4	92/6	2	3	460
850	Pawłowo		5	91/2	2	3	95
851	Pawłowo		7	225/5	2	3	76
852	Pawłowo		7	225/5	2	3	109
853	Pawłowo		7	225/5	2	3	117
854	Pawłowo		8	223/6	2	3	123
855	Pawłowo		10	218/2	2	3	103
856	Pawłowo		13	83	2	3	134
857	Pawłowo		15	67	2	3	105
858	Pawłowo		16	77	2	3	35
859	Pawłowo		16	77	2	3	137
860	Pawłowo		17	76	2	3	22
861	Pawłowo		17	76	2	3	29
862	Pawłowo		19	80	2	3	51
863	Pawłowo		19	80	2	3	116
864	Pawłowo		24	214/2	2	3	48
865	Pawłowo		24	214/2	2	3	110
866	Pawłowo		26	70/1	2	3	69
867	Pawłowo		29	59/2	2	3	17
868	Pawłowo		29	59/2	2	3	21
869	Pawłowo		31	56	2	3	141
870	Pawłowo		31	56	2	3	421
871	Pawłowo		40	146/14	2	3	243
872	Pawłowo		40	47/9	2	3	126
873	Pawłowo		42	45/10	2	3	34
874	Pawłowo		42	45/2	2	3	98
875	Pawłowo		44	104	2	3	54
876	Pawłowo		44	104	2	3	140
877	Pawłowo		46	287/1	2	3	89
878	Pawłowo		46	287/1	2	3	105
879	Pawłowo		48	112/2	2	3	103
880	Pawłowo		51	41/13	2	3	181
881	Pawłowo		52	3	2	3	96
882	Pawłowo		52	3	2	3	103
883	Pawłowo		53	5/5	2	3	243
884	Pawłowo		54	6/2	2	3	95
885	Pawłowo		54	6/2	1	3	115
886	Pawłowo		54	6/7	1	3	124
887	Pawłowo		55	9/1	2	3	54
888	Pawłowo		55	9/1	2	3	140
889	Pawłowo		55	9/1	2	3	202
890	Pawłowo		55	9/1	2	3	206
891	Pawłowo		57	22/2	2	3	39
892	Pawłowo		57	22/2	2	3	122
893	Pawłowo		57	22/2	2	3	181
894	Pawłowo		57	22/2	2	3	243
895	Pawłowo		59	28/4	2	3	58
896	Pawłowo		59	28/4	2	3	110
897	Pawłowo		59	28/4	2	3	154
898	Pawłowo		62	247	2	3	18

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
899	Pawłowo		62	247	2	3	21
900	Pawłowo		62	247	2	3	250
901	Pawłowo		3 b	93/4	2	3	100
902	Pawłowo		BN	146/15	2	3	73
903	Pawłowo		BN	150/2	2	3	645
904	Pawłówko		1	84	2	3	34
905	Pawłówko		1	84	2	3	148
906	Pawłówko		1	84	2	3	163
907	Pawłówko		2	85	2	3	106
908	Pawłówko		2	85	2	3	190
909	Pawłówko		4	70	1	3	140
910	Pawłówko		5	71	1	3	157
911	Pawłówko		7	73/1	1	3	154
912	Pawłówko		8	75	2	3	61
913	Pawłówko		8	90	2	3	140
914	Pawłówko		9	76	2	3	296
915	Pawłówko		9	91	2	3	161
916	Pawłówko		10	77	2	3	160
917	Pawłówko		10	77	2	3	242
918	Pawłówko		12	78/1	2	3	70
919	Pawłówko		12	78/2	1	3	74
920	Pawłówko		13	94	1	3	95
921	Pawłówko		13	94	2	3	290
922	Pawłówko		14	93/2	2	3	103
923	Pawłówko		14	93/2	2	3	164
924	Pawłówko		18	115/1	2	3	33
925	Pawłówko		18	115/1	2	3	192
926	Pawłówko		14 a	80	2	3	81
927	Pawłówko		BN	116	2	3	45
928	Pawłówko		BN	41/1	2	3	34
929	Pawłówko		BN	87	2	3	60
930	Pawłówko		BN	87	2	3	191
931	Pawłówko		BN	90	2	3	74
932	Pawłówko		BN	97	2	3	229
933	Pniewo Czeruchy		9 a	94	2	3	123
934	Pniewo Czeruchy		1	174/1	2	3	213
935	Pniewo Czeruchy		1	174/1	2	3	245
936	Pniewo Czeruchy		1	174/1	2	3	506
937	Pniewo Czeruchy		4	197	2	3	95
938	Pniewo Czeruchy		4	197	2	3	153
939	Pniewo Czeruchy		4	197	2	3	300
940	Pniewo Czeruchy		6	199	2	3	102
941	Pniewo Czeruchy		6	199	2	3	272
942	Pniewo Czeruchy		8	140	2	3	144
943	Pniewo Czeruchy		10	91	2	3	122
944	Pniewo Czeruchy		11	83	2	3	15
945	Pniewo Czeruchy		11	83	2	3	17
946	Pniewo Czeruchy		11	83	2	3	22
947	Pniewo Czeruchy		11	83	2	3	82
948	Pniewo Czeruchy		11	83	2	3	115

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
949	Pniewo Czeruchy		11	83	2	3	184
950	Pniewo Czeruchy		12	80	2	3	214
951	Pniewo Czeruchy		13	80	2	3	58
952	Pniewo Czeruchy		13	80	2	3	175
953	Pniewo Czeruchy		14	63	2	3	23
954	Pniewo Czeruchy		14	63	2	3	61
955	Pniewo Czeruchy		14	63	1	3	216
956	Pniewo Czeruchy		16	91	2	3	98
957	Pniewo Czeruchy		17	89	2	3	45
958	Pniewo Czeruchy		17	89	1	3	201
959	Pniewo Czeruchy		17	89	2	3	284
960	Pniewo Czeruchy		20	86	2	3	163
961	Pniewo Czeruchy		21	86	2	3	187
962	Pniewo Czeruchy		21	86	2	3	238
963	Pniewo Czeruchy		21	86	2	3	252
964	Pniewo Czeruchy		22	85	2	3	22
965	Pniewo Czeruchy		22	85	2	3	34
966	Pniewo Czeruchy		22	85	2	3	80
967	Pniewo Czeruchy		22	85	2	3	168
968	Pniewo Czeruchy		22	85	2	3	192
969	Pniewo Czeruchy		24	72	2	3	12
970	Pniewo Czeruchy		24	72	2	3	163
971	Pniewo Czeruchy		25	64/8	2	3	139
972	Pniewo Czeruchy		25	64/8	2	3	206
973	Pniewo Czeruchy		27	65/2	2	3	175
974	Pniewo Czeruchy		27	65/2	2	3	287
975	Pniewo Czeruchy		27	68/2	2	3	48
976	Pniewo Czeruchy		27	68/2	1	3	110
977	Pniewo Czeruchy		27	68/2	2	3	153
978	Pniewo Czeruchy		28	69/2	2	3	38
979	Pniewo Czeruchy		28	69/2	1	3	214
980	Pniewo Czeruchy		28	69/2	2	3	214
981	Pniewo Czeruchy		33	36	2	3	286
982	Pniewo Czeruchy		33	36	2	3	332
983	Pniewo Czeruchy		36	50/10	2	3	17
984	Pniewo Czeruchy		36	50/10	2	3	83
985	Pniewo Czeruchy		36	50/10	2	3	103
986	Pniewo Czeruchy		39	46/1	1	3	109
987	Pniewo Czeruchy		41	60/1	2	3	120
988	Pniewo Czeruchy		42	78/5	2	3	37
989	Pniewo Czeruchy		42	78/5	2	3	76
990	Pniewo Czeruchy		43	56	2	3	51
991	Pniewo Czeruchy		44	156	2	3	117
992	Pniewo Czeruchy		46	5/8	2	3	25
993	Pniewo Czeruchy		46	5/8	2	3	156
994	Pniewo Czeruchy		46	5/8	2	3	160
995	Pniewo Czeruchy		46	5/8	2	3	180
996	Pniewo Czeruchy		27 a	58/3	2	3	69
997	Pniewo Czeruchy		39 a	52/4	2	3	151
998	Pniewo Czeruchy		39 a	52/5	2	3	98

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
999	Pniewo Czeruchy		42 a	78/1	1	3	84
1000	Pniewo Czeruchy		BN	64/7	2	3	216
1001	Pniewo Czeruchy		BN	90/1	2	3	103
1002	Pniewo Wielkie		1	134	2	3	64
1003	Pniewo Wielkie		1	134	2	3	426
1004	Pniewo Wielkie		2	133	2	3	341
1005	Pniewo Wielkie		2	133	2	3	382
1006	Pniewo Wielkie		3	132	2	3	42
1007	Pniewo Wielkie		3	132	2	3	95
1008	Pniewo Wielkie		3	132	2	3	214
1009	Pniewo Wielkie		3	132	2	3	321
1010	Pniewo Wielkie		5	113	2	3	64
1011	Pniewo Wielkie		7	114	2	3	26
1012	Pniewo Wielkie		8	115	2	3	167
1013	Pniewo Wielkie		8	115	2	3	279
1014	Pniewo Wielkie		8	115	2	3	390
1015	Pniewo Wielkie		9	136	2	3	124
1016	Pniewo Wielkie		9	136	2	3	158
1017	Pniewo Wielkie		9	136	2	3	231
1018	Pniewo Wielkie		10	130	2	3	492
1019	Pniewo Wielkie		12	112/1	2	3	56
1020	Pniewo Wielkie		12	112/1	2	3	147
1021	Pniewo Wielkie		13	128	2	3	117
1022	Pniewo Wielkie		13	128	2	3	215
1023	Pniewo Wielkie		13	128	2	3	245
1024	Pniewo Wielkie		14	110	2	3	14
1025	Pniewo Wielkie		14	110	2	3	256
1026	Pniewo Wielkie		14	110	2	3	356
1027	Pniewo Wielkie		14	110	2	3	407
1028	Pniewo Wielkie		15	127/1	2	3	171
1029	Pniewo Wielkie		16	109/2	2	3	79
1030	Pniewo Wielkie		16	109/2	2	3	190
1031	Pniewo Wielkie		16	109/2	2	3	207
1032	Pniewo Wielkie		16	109/2	2	3	257
1033	Pniewo Wielkie		16	109/2	2	3	321
1034	Pniewo Wielkie		17	126	2	3	11
1035	Pniewo Wielkie		17	126	2	3	92
1036	Pniewo Wielkie		17	126	2	3	95
1037	Pniewo Wielkie		18	122/5	1	3	48
1038	Pniewo Wielkie		19	122/5	2	3	12
1039	Pniewo Wielkie		20	122/6	2	3	37
1040	Pniewo Wielkie		20	122/6	2	3	116
1041	Pniewo Wielkie		20	122/6	2	3	127
1042	Pniewo Wielkie		21	120/2	2	3	372
1043	Pniewo Wielkie		22	103/3	2	3	32
1044	Pniewo Wielkie		22	103/3	2	3	64
1045	Pniewo Wielkie		22	103/3	2	3	64
1046	Pniewo Wielkie		22	103/3	2	3	108
1047	Pniewo Wielkie		22	103/3	2	3	113
1048	Pniewo Wielkie		22	103/3	2	3	218

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1049	Pniewo Wielkie		23	105/1	2	3	139
1050	Pniewo Wielkie		23	105/1	2	3	177
1051	Pniewo Wielkie		27	17	2	3	161
1052	Pniewo Wielkie		27	17	2	3	305
1053	Pniewo Wielkie		27	17	2	3	305
1054	Pniewo Wielkie		28	19	2	3	167
1055	Pniewo Wielkie		28	19	2	3	238
1056	Pniewo Wielkie		29	16/1	2	3	181
1057	Pniewo Wielkie		29	16/1	2	3	190
1058	Pniewo Wielkie		30	6/1	2	3	59
1059	Pniewo Wielkie		30	6/1	2	3	134
1060	Pniewo Wielkie		30	6/1	2	3	197
1061	Pniewo Wielkie		BN	104	2	3	139
1062	Pniewo Wielkie		BN	122/1	2	3	8
1063	Pniewo Wielkie		BN	122/1	2	3	95
1064	Pniewo Wielkie		BN	122/1	2	3	99
1065	Pniewo Wielkie		BN	131	2	3	223
1066	Przybyszewo		1	63	2	3	65
1067	Przybyszewo		1	63	2	3	78
1068	Przybyszewo		3	61	2	3	19
1069	Przybyszewo		3	61	2	3	35
1070	Przybyszewo		3	61	2	3	253
1071	Przybyszewo		3	61	2	3	346
1072	Przybyszewo		3	61	2	3	369
1073	Przybyszewo		3	63	2	3	39
1074	Przybyszewo		5	54	2	3	123
1075	Przybyszewo		5	54	2	3	158
1076	Przybyszewo		6	53	2	3	175
1077	Przybyszewo		7	51	2	3	107
1078	Przybyszewo		8	48	2	3	132
1079	Przybyszewo		9	45/2	2	3	129
1080	Przybyszewo		10	46	2	3	6
1081	Przybyszewo		10	46	2	3	56
1082	Przybyszewo		11	43/2	2	3	88
1083	Przybyszewo		12	42	2	3	19
1084	Przybyszewo		12	42	2	3	91
1085	Przybyszewo		12	42	2	3	95
1086	Przybyszewo		12	42	2	3	98
1087	Przybyszewo		15	38	2	3	331
1088	Przybyszewo		16	37/1	2	3	188
1089	Przybyszewo		17	36	2	3	28
1090	Przybyszewo		17	36	2	3	45
1091	Przybyszewo		17	36	2	3	171
1092	Przybyszewo		18	35/3	2	3	63
1093	Przybyszewo		18	35/3	2	3	64
1094	Przybyszewo		18	35/3	2	3	154
1095	Przybyszewo		19	34	2	3	20
1096	Przybyszewo		20	33	2	3	165
1097	Przybyszewo		20	33	2	3	212
1098	Przybyszewo		20	33	2	3	223

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1099	Przybyszewo		23	29	2	3	88
1100	Przybyszewo		24	28	2	3	6
1101	Przybyszewo		24	28	2	3	228
1102	Przybyszewo		24	28	2	3	373
1103	Przybyszewo		25	9	2	3	81
1104	Przybyszewo		25	9	2	3	177
1105	Przybyszewo		25	9	2	3	199
1106	Przybyszewo		26	8/1	2	3	84
1107	Przybyszewo		26	8/1	2	3	185
1108	Przybyszewo		26	8/1	2	3	286
1109	Przybyszewo		27	6	2	3	54
1110	Przybyszewo		27	6	2	3	124
1111	Przybyszewo		27	6	2	3	313
1112	Przybyszewo		27	6	2	3	453
1113	Przybyszewo		28	4	2	3	170
1114	Przybyszewo		30	70	2	3	20
1115	Przybyszewo		30	70	2	3	141
1116	Przybyszewo		32	77	2	3	12
1117	Przybyszewo		32	77	2	3	48
1118	Przybyszewo		32	77	2	3	148
1119	Przybyszewo		32	77	2	3	240
1120	Przybyszewo		32	77	2	3	301
1121	Przybyszewo		33	85/1	2	3	267
1122	Przybyszewo		34	76	2	3	174
1123	Przybyszewo		34	76	2	3	228
1124	Przybyszewo		34	76	2	3	250
1125	Przybyszewo		35	69	2	3	88
1126	Przybyszewo		35	69	2	3	139
1127	Przybyszewo		BN	71	2	3	22
1128	Przybyszewo		BN	71	2	3	174
1129	Przybyszewo		BN	71	2	3	387
1130	Radomka		9 a	56/5	2	3	412
1131	Radomka		1	31	2	3	29
1132	Radomka		2	32	2	3	86
1133	Radomka		2	32	2	3	95
1134	Radomka		3	34	2	3	167
1135	Radomka		4	35	1	3	140
1136	Radomka		5	36	2	3	61
1137	Radomka		5	36	2	3	198
1138	Radomka		5	36	2	3	684
1139	Radomka		7	38	2	3	106
1140	Radomka		7	38	1	3	192
1141	Radomka		8	39	2	3	49
1142	Radomka		9	40	2	3	73
1143	Radomka		9	40	1	3	129
1144	Radomka		9	40	1	3	412
1145	Radomka		10	77	2	3	184
1146	Radomka		11	78	1	3	150
1147	Radomka		11	78	1	3	457
1148	Radomka		12	79	2	3	1048

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1149	Radomka		13	58	2	3	154
1150	Radomka		13	58/2	2	3	506
1151	Radomka		14	59	2	3	23
1152	Radomka		14	59	2	3	134
1153	Radomka		14	59	2	3	190
1154	Radomka		15	60	2	3	345
1155	Radomka		15	60	2	3	617
1156	Radomka		16	61	1	3	105
1157	Radomka		16	61	2	3	387
1158	Radomka		17	62	1	3	412
1159	Radomka		18	63	2	3	65
1160	Radomka		18	63	2	3	122
1161	Radomka		18	63	2	3	475
1162	Radomka		20	65	2	3	70
1163	Radomka		21	140	2	3	54
1164	Radomka		21	140	2	3	71
1165	Radomka		21	140	2	3	107
1166	Radomka		21	140	2	3	112
1167	Radomka		23	18	1	3	191
1168	Radomka		23	18	2	3	243
1169	Radomka		24	29	1	3	163
1170	Radomka		24	29	2	3	164
1171	Radomka		24	29	2	3	215
1172	Radomka		24	29	2	3	385
1173	Radomka		25	47	2	3	93
1174	Radomka		25	47	2	3	141
1175	Radomka		25	47	2	3	231
1176	Radomka		25	47	2	3	363
1177	Radomka		25	47/1	2	3	112
1178	Radomka		26	26	2	3	16
1179	Radomka		26	26	2	3	54
1180	Radomka		26	26	2	3	147
1181	Radomka		26	26	2	3	184
1182	Radomka		26	26	2	3	486
1183	Radomka		27	25	2	3	208
1184	Radomka		28	23	2	3	253
1185	Radomka		30	9	2	3	363
1186	Radomka		32	6	2	3	57
1187	Radomka		32	6	2	3	281
1188	Radomka		32	6	2	3	345
1189	Radomka		33	3	2	3	417
1190	Radomka		34	2	2	3	129
1191	Radomka		34	2	2	3	154
1192	Radomka		22 a	211	1	3	156
1193	Radomka		22 a	212	2	3	137
1194	Radomka		9 b	56/3	2	3	59
1195	Regimin		2 a	89/11	2	3	127
1196	Regimin		3	56	2	3	259
1197	Regimin		4	58	2	3	68
1198	Regimin		4	92/2	2	3	6

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1199	Reg min		4	92/2	2	3	129
1200	Reg min		6	93/1	2	3	123
1201	Reg min		9	57/10	2	3	236
1202	Reg min		11	65/1	2	3	133
1203	Reg min		11	65/2	2	3	37
1204	Reg min		11	65/2	1	3	58
1205	Reg min		12	67/1	2	3	58
1206	Reg min		14	71	2	3	113
1207	Reg min		16	98/3	2	3	143
1208	Reg min		17	72	2	3	17
1209	Reg min		17	72	2	3	69
1210	Reg min		19	73	2	3	49
1211	Reg min		20	75	2	3	49
1212	Reg min		20	75	2	3	85
1213	Reg min		22	77	2	3	262
1214	Reg min		22	77	2	3	386
1215	Reg min		25	101	2	3	66
1216	Reg min		26	186	1	3	190
1217	Reg min		27	187/2	1	3	102
1218	Reg min		27	187/4	2	3	123
1219	Reg min		30	131/5	2	3	55
1220	Reg min		30	131/5	2	3	75
1221	Reg min		32	90/4	2	3	21
1222	Reg min		34	168/2	2	3	14
1223	Reg min		34	168/2	2	3	70
1224	Reg min		40	171	2	3	141
1225	Reg min		41	191	2	3	26
1226	Reg min		41	191	2	3	116
1227	Reg min		44	172	2	3	137
1228	Reg min		44	172	2	3	195
1229	Reg min		46	174	2	3	81
1230	Reg min		47	194	2	3	72
1231	Reg min		48	195	2	3	72
1232	Reg min		49	175	1	3	160
1233	Reg min		50	176/10	2	3	96
1234	Reg min		51	196	2	3	72
1235	Reg min		51	196	2	3	92
1236	Reg min		52	177	2	3	93
1237	Reg min		55	198	2	3	79
1238	Reg min		55	205/5	2	3	123
1239	Reg min		57	199	2	3	107
1240	Reg min		58	200	2	3	28
1241	Reg min		58	200	2	3	55
1242	Reg min		59	207	2	3	9
1243	Reg min		59	207	2	3	10
1244	Reg min		59	207	2	3	11
1245	Reg min		59	207	2	3	45
1246	Reg min		59	207	2	3	216
1247	Reg min		60	294/1	2	3	24
1248	Reg min		60	294/1	2	3	191

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1249	Reg min		64	181	2	3	139
1250	Reg min		66	210/1	2	3	6
1251	Reg min		69	256/3	2	3	140
1252	Reg min		74	259/1	2	3	43
1253	Reg min		74	259/2	2	3	154
1254	Reg min		74	259/2	2	3	310
1255	Reg min		76	255	2	3	81
1256	Reg min		76	255	2	3	147
1257	Reg min		76	255	2	3	643
1258	Reg min		77	263	2	3	33
1259	Reg min		77	263	2	3	96
1260	Reg min		77	263	2	3	116
1261	Reg min		77	263	2	3	126
1262	Reg min		78	264	2	3	22
1263	Reg min		78	264	2	3	174
1264	Reg min		79	240/2	2	3	557
1265	Reg min		80	234	2	3	207
1266	Reg min		80	234	2	3	315
1267	Reg min		80	234	2	3	338
1268	Reg min		80	234	2	3	706
1269	Reg min		81	224	2	3	54
1270	Reg min		81	224	2	3	96
1271	Reg min		82	235/3	2	3	16
1272	Reg min		82	235/3	2	3	117
1273	Reg min		82	235/3	2	3	144
1274	Reg min		83	225/1	1	3	95
1275	Reg min		84	225/4	2	3	20
1276	Reg min		85	227/3	2	3	57
1277	Reg min		86	241	2	3	197
1278	Reg min		86	241	2	3	563
1279	Reg min		86	242/1	2	3	92
1280	Reg min		87	228	1	3	76
1281	Reg min		88	219/1	2	3	85
1282	Reg min		88	219/1	2	3	96
1283	Reg min		89	217	2	3	30
1284	Reg min		89	217	2	3	109
1285	Reg min		90	138/2	2	3	124
1286	Reg min		90	138/2	2	3	257
1287	Reg min		90	138/2	2	3	468
1288	Reg min		92	141	2	3	126
1289	Reg min		92	141	2	3	410
1290	Reg min		97	164/1	2	3	86
1291	Reg min		98	151/1	2	3	45
1292	Reg min		98	151/1	2	3	98
1293	Reg min		98	151/1	2	3	205
1294	Reg min		99	150/4	2	3	61
1295	Reg min		99	150/4	1	3	148
1296	Reg min		100	163/1	2	3	8
1297	Reg min		100	163/1	2	3	45
1298	Reg min		100	163/1	2	3	117

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1299	Reg min		101	161	2	3	35
1300	Reg min		101	161	2	3	136
1301	Reg min		102	160/1	2	3	83
1302	Reg min		103	159/1	2	3	147
1303	Reg min		105	149	2	3	100
1304	Reg min		106	150/3	2	3	52
1305	Reg min		113	147	2	3	61
1306	Reg min		115	66	2	3	44
1307	Reg min		115	66	1	3	45
1308	Reg min		116	64/2	2	3	20
1309	Reg min		117	143	2	3	280
1310	Reg min		117	143	2	3	853
1311	Reg min		118	31/9	2	3	57
1312	Reg min		118	31/9	2	3	95
1313	Reg min		118	31/9	2	3	134
1314	Reg min		120	30/2	1	3	72
1315	Reg min		121	48/2	2	3	61
1316	Reg min		122	47	1	3	69
1317	Reg min		122	47	2	3	112
1318	Reg min		123	46	2	3	132
1319	Reg min		126	28/3	2	3	127
1320	Reg min		126	29	2	3	153
1321	Reg min		126	29	2	3	154
1322	Reg min		86 a	242/1	2	3	64
1323	Reg min		104 a	158/5	2	3	25
1324	Reg min		104 a	158/5	2	3	143
1325	Reg min		112 a	148/3	2	3	147
1326	Reg min		112 b	148/2	2	3	173
1327	Reg min		12 b	1	2	3	81
1328	Reg min		12 b	1	2	3	110
1329	Reg min		12 b	1	2	3	113
1330	Reg min		12 b	1	2	3	478
1331	Reg min		13 a	69/14	2	3	132
1332	Reg min		2 b	89/3	2	3	143
1333	Reg min		32 a	90/8	2	3	13
1334	Reg min		32 a	90/8	2	3	54
1335	Reg min		32 a	90/8	2	3	110
1336	Reg min		32 a	90/8	2	3	133
1337	Reg min		41 a	190	2	3	16
1338	Reg min		58 a	206	2	3	30
1339	Reg min		58 a	206	2	3	143
1340	Reg min		75 a	254/13	2	3	178
1341	Reg min		75 b	254/14	2	3	74
1342	Reg min		83 a	225/1	2	3	443
1343	Reg min		BN	182/6	2	3	270
1344	Reg min		BN	182/6	2	3	660
1345	Reg min		BN	217	2	3	160
1346	Reg min		BN	217	2	3	641
1347	Reg min		BN	253/1	2	3	137
1348	Szulmierz		1	202/1	2	3	225

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1349	Szulmierz		1	202/1	2	3	404
1350	Szulmierz		1	202/1	2	3	427
1351	Szulmierz		2	192/1	2	3	148
1352	Szulmierz		2	193/2	1	3	187
1353	Szulmierz		3	190/1	1	3	180
1354	Szulmierz		4	192/1	2	3	109
1355	Szulmierz		4	192/1	2	3	260
1356	Szulmierz		5	189	2	3	132
1357	Szulmierz		5	189	2	3	216
1358	Szulmierz		5	189	2	3	301
1359	Szulmierz		6	188	2	3	26
1360	Szulmierz		6	188	2	3	226
1361	Szulmierz		7	187	2	3	16
1362	Szulmierz		7	187	2	3	163
1363	Szulmierz		7	187	2	3	383
1364	Szulmierz		8	337	2	3	127
1365	Szulmierz		9	338	1	3	71
1366	Szulmierz		9	338	2	3	181
1367	Szulmierz		11	335	2	3	42
1368	Szulmierz		12	332/3	2	3	52
1369	Szulmierz		12	332/3	2	3	201
1370	Szulmierz		12	332/3	2	3	298
1371	Szulmierz		15	331	2	3	17
1372	Szulmierz		19	325/3	2	3	269
1373	Szulmierz		22	522	1	3	68
1374	Szulmierz		23	401	2	3	35
1375	Szulmierz		23	401	2	3	71
1376	Szulmierz		23	401	2	3	122
1377	Szulmierz		23	401	2	3	345
1378	Szulmierz		24	413/5	2	3	122
1379	Szulmierz		25	341	2	3	14
1380	Szulmierz		25	341	2	3	18
1381	Szulmierz		27	342	2	3	134
1382	Szulmierz		28	416	2	3	124
1383	Szulmierz		32	521/1	2	3	39
1384	Szulmierz		32	521/1	2	3	137
1385	Szulmierz		33	419	2	3	190
1386	Szulmierz		35	351	2	3	95
1387	Szulmierz		35	351	2	3	133
1388	Szulmierz		37	421	2	3	50
1389	Szulmierz		38	349	2	3	88
1390	Szulmierz		38	349	2	3	168
1391	Szulmierz		38	349	2	3	315
1392	Szulmierz		39	348	2	3	82
1393	Szulmierz		39	348	2	3	284
1394	Szulmierz		42	433/1	2	3	122
1395	Szulmierz		43	359	2	3	87
1396	Szulmierz		43	359	2	3	223
1397	Szulmierz		44	361/2	2	3	301
1398	Szulmierz		45	434	2	3	103

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1399	Szulmierz		45	434	2	3	126
1400	Szulmierz		46	435/2	2	3	349
1401	Szulmierz		47	364	2	3	147
1402	Szulmierz		47	364	2	3	486
1403	Szulmierz		49	436/2	2	3	115
1404	Szulmierz		49	436/2	2	3	390
1405	Szulmierz		51	291/2	2	3	161
1406	Szulmierz		51	367/1	2	3	359
1407	Szulmierz		51	367/4	2	3	47
1408	Szulmierz		52	439	2	3	229
1409	Szulmierz		52	439	2	3	298
1410	Szulmierz		55	363	2	3	16
1411	Szulmierz		55	363	2	3	29
1412	Szulmierz		55	363	2	3	140
1413	Szulmierz		55	363	2	3	552
1414	Szulmierz		59	526	2	3	116
1415	Szulmierz		59	526	2	3	221
1416	Szulmierz		63	196/2	2	3	96
1417	Szulmierz		63	197	2	3	140
1418	Szulmierz		63	197	2	3	219
1419	Szulmierz		65	195	2	3	24
1420	Szulmierz		65	195	2	3	106
1421	Szulmierz		65	195	2	3	117
1422	Szulmierz		68	360	2	3	185
1423	Szulmierz		69	471	1	3	88
1424	Szulmierz		70	469/2	2	3	216
1425	Szulmierz		71	479/2	2	3	272
1426	Szulmierz		72	478/2	1	3	211
1427	Szulmierz		73	458/2	2	3	156
1428	Szulmierz		74	467/3	1	3	190
1429	Szulmierz		75	452/2	1	3	89
1430	Szulmierz		75	452/2	1	3	348
1431	Szulmierz		76	459/4	1	3	174
1432	Szulmierz		78	404/1	2	3	323
1433	Szulmierz		80	375/2	2	3	180
1434	Szulmierz		80	375/2	2	3	331
1435	Szulmierz		81	376	2	3	47
1436	Szulmierz		81	376	2	3	146
1437	Szulmierz		81	376	2	3	181
1438	Szulmierz		82	373	2	3	24
1439	Szulmierz		82	373	2	3	92
1440	Szulmierz		82	373	2	3	512
1441	Szulmierz		83	311/2	2	3	163
1442	Szulmierz		83	311/2	2	3	321
1443	Szulmierz		84	310	2	3	219
1444	Szulmierz		85	308/1	2	3	199
1445	Szulmierz		85	308/1	2	3	450
1446	Szulmierz		85	308/1	2	3	488
1447	Szulmierz		86	305	1	3	148
1448	Szulmierz		86	305	1	3	243

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1449	Szulmierz		86	305	2	3	273
1450	Szulmierz		86	305	2	3	501
1451	Szulmierz		87	497	2	3	76
1452	Szulmierz		87	497	2	3	262
1453	Szulmierz		87	497	2	3	331
1454	Szulmierz		89	513/1	2	3	178
1455	Szulmierz		90	514	2	3	242
1456	Szulmierz		90	514	2	3	404
1457	Szulmierz		91	512	2	3	233
1458	Szulmierz		91	512	2	3	270
1459	Szulmierz		91	512	2	3	293
1460	Szulmierz		92	511/3	2	3	88
1461	Szulmierz		92	511/3	2	3	137
1462	Szulmierz		92	511/3	2	3	518
1463	Szulmierz		95	56	2	3	144
1464	Szulmierz		95	56	2	3	437
1465	Szulmierz		96	65/1	2	3	32
1466	Szulmierz		96	65/1	2	3	219
1467	Szulmierz		98	95/1	1	3	119
1468	Szulmierz		98	95/1	2	3	352
1469	Szulmierz		99	370/1	2	3	414
1470	Szulmierz		99	370/2	2	3	423
1471	Szulmierz		101	3041	1	3	198
1472	Szulmierz		16 a	330/4	2	3	209
1473	Szulmierz		53 b	291/1	2	3	206
1474	Szulmierz		BN	291/5	2	3	206
1475	Szulmierz		BN	291/5	2	3	296
1476	Szulmierz		BN	291/5	2	3	419
1477	Szulmierz		BN	334	2	3	136
1478	Szulmierz		BN	345/2	2	3	246
1479	Szulmierz		BN	346/1	2	3	192
1480	Szulmierz		BN	350	2	3	98
1481	Szulmierz		BN	420	2	3	170
1482	Szulmierz		BN	433/2	2	3	144
1483	Szulmierz		BN	433/3	2	3	191
1484	Targonie		4 a	56	2	3	211
1485	Targonie		4 a	56	2	3	406
1486	Targonie		1	221/5	2	3	79
1487	Targonie		1	221/5	2	3	89
1488	Targonie		1	221/5	2	3	218
1489	Targonie		3	60/4	2	3	111
1490	Targonie		3	60/4	2	3	197
1491	Targonie		3	60/4	2	3	221
1492	Targonie		4	57	2	3	133
1493	Targonie		4	57	2	3	195
1494	Targonie		4	57	1	3	198
1495	Targonie		6	214	2	3	112
1496	Targonie		6	214	2	3	173
1497	Targonie		6	214	2	3	190
1498	Targonie		10	203/1	2	3	417

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1499	Targone		12	51/3	2	3	17
1500	Targone		12	51/3	2	3	40
1501	Targone		12	51/3	2	3	173
1502	Targone		13	201	1	3	123
1503	Targone		13	202	2	3	109
1504	Targone		14	162/1	2	3	52
1505	Targone		14	162/2	2	3	479
1506	Targone		16	160	2	3	190
1507	Targone		18	159	2	3	288
1508	Targone		21	157	1	3	141
1509	Targone		21	157	1	3	170
1510	Targone		24	44	2	3	283
1511	Targone		25	154	2	3	180
1512	Targone		26	153	2	3	116
1513	Targone		26	153	2	3	204
1514	Targone		27	43	2	3	86
1515	Targone		27	43	1	3	164
1516	Targone		30	148	2	3	208
1517	Targone		30	42	2	3	76
1518	Targone		30	69	2	3	130
1519	Targone		31	150	2	3	221
1520	Targone		34	37	2	3	144
1521	Targone		35	36	2	3	147
1522	Targone		36	35	2	3	86
1523	Targone		36	35	1	3	182
1524	Targone		38	132	2	3	281
1525	Targone		39	131	2	3	37
1526	Targone		39	131	2	3	86
1527	Targone		39	131	1	3	231
1528	Targone		40	87/2	2	3	122
1529	Targone		40	87/2	2	3	171
1530	Targone		41	103	2	3	29
1531	Targone		41	103	2	3	38
1532	Targone		41	103	2	3	143
1533	Targone		42	104	2	3	126
1534	Targone		43	134	2	3	109
1535	Targone		43	134	2	3	150
1536	Targone		44	135/2	2	3	134
1537	Targone		45	166	2	3	3
1538	Targone		45	166	2	3	34
1539	Targone		45	166	2	3	160
1540	Targone		47	141	1	3	201
1541	Targone		48	169/1	2	3	73
1542	Targone		48	169/1	2	3	181
1543	Targone		49	169/2	2	3	123
1544	Targone		50	170	2	3	127
1545	Targone		51	171	2	3	55
1546	Targone		53	172	2	3	105
1547	Targone		54	182/1	2	3	86
1548	Targone		55	184	2	3	106

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1549	Targonie		55	184	2	3	233
1550	Targonie		56	185	2	3	277
1551	Targonie		56	186/1	2	3	136
1552	Targonie		56	186/2	2	3	29
1553	Targonie		57	188	1	3	100
1554	Targonie		BN	135/1	2	3	144
1555	Targonie		BN	138	2	3	156
1556	Targonie		BN	198/3	2	3	324
1557	Targonie		BN	204	2	3	35
1558	Targonie		BN	204	2	3	260
1559	Targonie		BN	53	2	3	46
1560	Targonie		BN	53	2	3	167
1561	Targonie		BN	53	2	3	214
1562	Targonie		BN	53	2	3	361
1563	Targonie		BN	81	2	3	235
1564	Trzcianka		1	6/1	2	3	115
1565	Trzcianka		2	67/1	2	3	307
1566	Trzcianka		2	67/2	2	3	150
1567	Trzcianka		3	8	2	3	110
1568	Trzcianka		3	8	2	3	300
1569	Trzcianka		3	8	2	3	348
1570	Trzcianka		4	71/1	2	3	72
1571	Trzcianka		4	71/1	2	3	130
1572	Trzcianka		5	9	2	3	48
1573	Trzcianka		5	9	2	3	202
1574	Trzcianka		7	12	2	3	76
1575	Trzcianka		7	12	2	3	124
1576	Trzcianka		8	75	2	3	511
1577	Trzcianka		9	15	2	3	75
1578	Trzcianka		9	15	2	3	158
1579	Trzcianka		9	15	2	3	165
1580	Trzcianka		10	76	2	3	83
1581	Trzcianka		10	76	2	3	86
1582	Trzcianka		10	76	2	3	102
1583	Trzcianka		10	76	2	3	226
1584	Trzcianka		13	19	2	3	52
1585	Trzcianka		13	19	2	3	175
1586	Trzcianka		13	19	2	3	232
1587	Trzcianka		15	20	2	3	47
1588	Trzcianka		15	20	2	3	143
1589	Trzcianka		15	20/2	2	3	62
1590	Trzcianka		16	29	2	3	720
1591	Trzcianka		17	101	2	3	42
1592	Trzcianka		17	101	2	3	62
1593	Trzcianka		19	103	2	3	119
1594	Trzcianka		20	96	2	3	143
1595	Trzcianka		20	96	2	3	211
1596	Trzcianka		21	104	2	3	141
1597	Trzcianka		21	104	2	3	181
1598	Trzcianka		21	104	2	3	225

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1599	Trzcianka		22	30	2	3	76
1600	Trzcianka		22	30	2	3	91
1601	Trzcianka		22	30	2	3	126
1602	Trzcianka		22	30	2	3	260
1603	Trzcianka		23	28	2	3	219
1604	Trzcianka		23	28	2	3	313
1605	Trzcianka		24	27	2	3	143
1606	Trzcianka		27	24	2	3	239
1607	Trzcianka		28	22	2	3	247
1608	Trzcianka		30	37	2	3	72
1609	Trzcianka		30	37	2	3	79
1610	Trzcianka		30	37	2	3	96
1611	Trzcianka		32	43/2	2	3	119
1612	Trzcianka		34	40	2	3	115
1613	Trzcianka		34	40	2	3	153
1614	Trzcianka		34	40	2	3	190
1615	Włosty		2	40	2	3	54
1616	Włosty		2	40	2	3	86
1617	Włosty		2	40	2	3	107
1618	Włosty		2	40	2	3	167
1619	Włosty		3	29	2	3	147
1620	Włosty		3	29	2	3	249
1621	Włosty		11	77/2	2	3	31
1622	Włosty		BN	72/4	2	3	48
1623	Włosty		BN	72/4	2	3	59
1624	Zeńbok		1	220	2	3	163
1625	Zeńbok		1	220	2	3	188
1626	Zeńbok		2	403/1	2	3	37
1627	Zeńbok		3	221	2	3	137
1628	Zeńbok		4	404	2	3	12
1629	Zeńbok		4	404	2	3	46
1630	Zeńbok		4	404	2	3	175
1631	Zeńbok		5	222	2	3	36
1632	Zeńbok		6	405/1	2	3	103
1633	Zeńbok		7	224	2	3	59
1634	Zeńbok		7	224	2	3	70
1635	Zeńbok		9	225	2	3	110
1636	Zeńbok		12	408/1	2	3	170
1637	Zeńbok		14	410	2	3	53
1638	Zeńbok		14	410	2	3	130
1639	Zeńbok		15	228	2	3	105
1640	Zeńbok		15	228	2	3	180
1641	Zeńbok		16	412	2	3	34
1642	Zeńbok		16	412	2	3	112
1643	Zeńbok		17	230	2	3	107
1644	Zeńbok		18	413	2	3	25
1645	Zeńbok		18	413	2	3	273
1646	Zeńbok		19	231	2	3	49
1647	Zeńbok		19	231	2	3	76
1648	Zeńbok		20	414	2	3	158

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1649	Zeńbok		21	232	2	3	6
1650	Zeńbok		21	232	2	3	35
1651	Zeńbok		21	232	2	3	89
1652	Zeńbok		23	233	2	3	6
1653	Zeńbok		23	233	2	3	31
1654	Zeńbok		23	233	2	3	139
1655	Zeńbok		24	416	2	3	50
1656	Zeńbok		24	416	2	3	91
1657	Zeńbok		26	417	2	3	75
1658	Zeńbok		26	417	2	3	136
1659	Zeńbok		27	238	2	3	98
1660	Zeńbok		27	238	2	3	134
1661	Zeńbok		28	434	2	3	163
1662	Zeńbok		29	240	2	3	41
1663	Zeńbok		29	240	2	3	86
1664	Zeńbok		29	240	2	3	117
1665	Zeńbok		30	437	2	3	32
1666	Zeńbok		30	437	2	3	37
1667	Zeńbok		30	437	2	3	173
1668	Zeńbok		31	241/1	2	3	75
1669	Zeńbok		33	263	2	3	32
1670	Zeńbok		33	263	2	3	72
1671	Zeńbok		33	263	2	3	177
1672	Zeńbok		34	441	2	3	17
1673	Zeńbok		34	441	2	3	150
1674	Zeńbok		34	441	2	3	397
1675	Zeńbok		35	264	2	3	81
1676	Zeńbok		35	264	2	3	109
1677	Zeńbok		36	442	2	3	158
1678	Zeńbok		37	265	2	3	75
1679	Zeńbok		37	265	2	3	148
1680	Zeńbok		40	444	2	3	226
1681	Zeńbok		41	267	2	3	141
1682	Zeńbok		42	497	2	3	274
1683	Zeńbok		42	497	2	3	390
1684	Zeńbok		46	208	2	3	181
1685	Zeńbok		46	208	2	3	235
1686	Zeńbok		47	271/1	2	3	23
1687	Zeńbok		47	271/1	2	3	65
1688	Zeńbok		48	207	2	3	42
1689	Zeńbok		48	207	2	3	141
1690	Zeńbok		49	208	2	3	69
1691	Zeńbok		49	272/1	2	3	157
1692	Zeńbok		51	272/2	2	3	20
1693	Zeńbok		51	272/2	2	3	33
1694	Zeńbok		51	272/2	2	3	35
1695	Zeńbok		51	272/2	2	3	157
1696	Zeńbok		51	272/2	2	3	181
1697	Zeńbok		52	256	2	3	150
1698	Zeńbok		53	211	2	3	110

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1699	Zeńbok		54	246	2	3	190
1700	Zeńbok		54	246	2	3	472
1701	Zeńbok		55	212	2	3	38
1702	Zeńbok		55	212	2	3	61
1703	Zeńbok		58	252	2	3	74
1704	Zeńbok		59	216	2	3	137
1705	Zeńbok		59	216	2	3	212
1706	Zeńbok		60	250/2	2	3	11
1707	Zeńbok		60	250/2	2	3	57
1708	Zeńbok		62	249/2	2	3	43
1709	Zeńbok		62	249/2	2	3	107
1710	Zeńbok		63	248	2	3	74
1711	Zeńbok		64	245	2	3	18
1712	Zeńbok		64	245	2	3	272
1713	Zeńbok		64	245	2	3	393
1714	Zeńbok		65	154	2	3	99
1715	Zeńbok		66	142	2	3	148
1716	Zeńbok		66	142	2	3	174
1717	Zeńbok		66	142	2	3	192
1718	Zeńbok		67	116	2	3	83
1719	Zeńbok		67	116	2	3	158
1720	Zeńbok		67	116	2	3	191
1721	Zeńbok		68	117/2	2	3	103
1722	Zeńbok		69	118	2	3	154
1723	Zeńbok		69	118	2	3	602
1724	Zeńbok		70	119	1	3	79
1725	Zeńbok		70	119	1	3	158
1726	Zeńbok		72	306/2	2	3	40
1727	Zeńbok		72	306/2	1	3	170
1728	Zeńbok		74	308/1	2	3	222
1729	Zeńbok		75	311/2	2	3	58
1730	Zeńbok		75	311/2	2	3	76
1731	Zeńbok		75	311/2	2	3	88
1732	Zeńbok		75	311/2	2	3	174
1733	Zeńbok		76	419/2	2	3	20
1734	Zeńbok		76	419/2	2	3	56
1735	Zeńbok		76	419/2	2	3	95
1736	Zeńbok		76	419/2	2	3	143
1737	Zeńbok		77	315/1	2	3	34
1738	Zeńbok		77	315/1	2	3	201
1739	Zeńbok		77	315/1	2	3	206
1740	Zeńbok		78	317/9	2	3	175
1741	Zeńbok		80	321	2	3	160
1742	Zeńbok		81	323/7	2	3	683
1743	Zeńbok		83	427	2	3	181
1744	Zeńbok		83	427	2	3	280
1745	Zeńbok		84	428	2	3	148
1746	Zeńbok		85	447	2	3	55
1747	Zeńbok		85	447	2	3	238
1748	Zeńbok		86	429	2	3	141

Lp.	Miejscowość	Ulica	Nr domu	Nr działki	Typ płyt***	Stan płyt**	Ilość płyt a-c w m *
1749	Zeńbok		87	430	2	3	113
1750	Zeńbok		87	430	2	3	163
1751	Zeńbok		88	449	2	3	80
1752	Zeńbok		88	449	2	3	197
1753	Zeńbok		31 a	239/1	2	3	27
1754	Zeńbok		31 a	239/1	2	3	34
1755	Zeńbok		31 a	239/1	2	3	106
1756	Zeńbok		61 a	165	2	3	82
1757	Zeńbok		85 a	422	2	3	242
1758	Zeńbok		BN	253/2	2	3	178
1759	Zeńbok		BN	438	2	3	20
1760	Zeńbok		BN	439	2	3	24
1761	Zeńbok		BN	439	2	3	221
1762	Zeńbok		BN	439	2	3	416

Objaśnienia:

- Płyta a-c - płyta azbestowo-cementowa
- Poglądowy stopień pilności - oceniony w trakcie inwentaryzacji przez pracowników terenowych wg następującej skali:
 - 1 - wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie
 - 2 - ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku
 - 3 - ponowna ocena w terminie do 5 lat
- 1 - W01 - płyta azbestowo-cementowa płaska
2 - W02 - płyta azbestowo-cementowa falista



Załącznik nr 6 Składowiska przyjmujące odpady zawierające azbest

