

## Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ława



PROJEKT NR: 09-0326

RAPORT NR: IWR-0326-R-2

ZLECENIODAWCA: Urząd Gminy w Ławie  
ul. Gen. Andersa 2a  
14-200 Ława

OPRACOWAŁ : Paweł Kot  
ZATWIERDZIŁ: Grzegorz Jabłonowski

**WARSZAWA, 28 września 2009**

## Zawartość

1	Wstęp.....	3
2	Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego.....	4
3	Założenia, dane wyjściowe do przygotowania programu usuwania wyrobów zawierających azbest.....	8
3.1	Ogólne informacje o gminie .....	8
3.2	Baza informacyjna dotycząca planu.....	8
3.3	Możliwości demontażu .....	9
4	Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest .....	11
5	Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest .....	18
5.1	Zalecenia .....	85
6	Analiza aktualnego stanu użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest. ....	89
7	Przewidywane zmiany związane z gospodarką odpadami azbestowymi .....	89
8	Ustalenie polityki, celów i zadań .....	90
9	Ustalenie długoterminowego programu strategicznego .....	91
9.1	Cele długoterminowe .....	91
9.2	Działania .....	91
10	Plan usuwania wyrobów zawierających azbest.....	92
11	Ustalenie krótkoterminowego planu działań.....	93
11.1	Cele krótkoterminowe .....	93
11.2	Działania .....	94
11.3	System usuwania wyrobów zawierających azbest.....	94

11.4	Wytyczne do programu edukacji społeczeństwa w zakresie usuwania wyrobów i gospodarki odpadami zawierającymi azbest.....	95
12	Analiza oddziaływania planu na środowisko .....	96
13	Wdrożenie Planu.....	96
14	Sposób monitoringu i oceny wdrażania planu.....	97

## 1 Wstęp

Azbest stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia i życia ludzi. W związku z tym powstało wiele regulacji prawnych zakazujących stosowania i produkcji wyrobów zawierających ten minerał, a także nakazujących usunięcie wyrobów obecnie użytkowanych.

14 lipca 2009 r. Rada Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej przyjęła *Program Oczyszczenia Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*. Dokument ten utrzymuje cele przyjętego przez Radę Ministrów 14 maja 2002 r. *Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski*:

- usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest;
- minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych obecnością azbestu na terytorium kraju;
- likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

Określa jednak również nowe zadania niezbędne do oczyszczenia kraju z azbestu w okresie 24 lat, wynikające ze zmian gospodarczych i społecznych, jakie nastąpiły m.in. w związku ze wstąpieniem Polski do Unii Europejskiej.

*Program* grupuje zadania przewidziane do realizacji na poziomie centralnym, wojewódzkim i lokalnym, w pięciu blokach tematycznych:

- zadania legislacyjne;
- działania edukacyjno-informacyjne skierowane do dzieci i młodzieży, szkolenia pracowników administracji rządowej i samorządowej, opracowywanie materiałów szkoleniowych, promocja technologii unicestwiania włókien azbestowych, organizacja krajowych i międzynarodowych szkoleń, seminariów, konferencji kongresów i udział w nich;
- zadania w zakresie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z obiektów budowlanych, z obiektów użyteczności publicznej, terenów byłych producentów wyrobów azbestowych, oczyszczania terenów nieruchomości, budowy składowisk oraz instalacji do unicestwiania włókien azbestowych;
- monitoring realizacji *Programu* przy pomocy elektronicznego systemu informacji przestrzennej;
- działania w zakresie oceny narażenia i ochrony zdrowia

Producenci płyt azbestowo-cementowych, stosowanych przede wszystkim jako pokrycia dachowe, określali czas użytkowania swoich wyrobów na około 30 lat, jak wynikało z doświadczeń w użytkowaniu płyt wytwarzanych powszechnie stosowaną tzw. mokrą metodą produkcji. Prawidłowo położone i zamontowane płyty, pomalowane farbą akrylową oraz regularnie konserwowane mogą być użytkowane ponad 30 lat, dlatego terminem docelowym realizacji programu jest 31 grudnia 2032 r.

Przy założonym okresie usuwania do 2032 r., wiele z tych wyrobów przestanie spełniać wszelkie normy i granice bezpiecznego użytkowania. Dlatego niezwykle istotne jest określenie kolejności usuwania wyrobów zawierających azbest.

Podstawą prawną wykonania programu jest obowiązek wynikający z *Programu Oczyszczenia Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*.

Cele niniejszego programu są następujące:

- oczyszczenie obszaru gminy z azbestu oraz wyrobów zawierających azbest,
- wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców gminy spowodowanych azbestem oraz ustalenie koniecznych do tego uwarunkowań,
- spowodowanie sukcesywnej likwidacji oddziaływania azbestu na środowisko i doprowadzenie, w określonym horyzoncie czasowym, do spełnienia wymogów ochrony środowiska,
- stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- pomoc mieszkańcom gminy w realizacji kosztownej wymiany płyt azbestowo - cementowych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zadaniem programu jest określenie warunków sukcesywnego usuwania wyrobów zawierających azbest. W programie zawarte zostały:

- ilości wyrobów azbestowych oraz ich rozmieszczenie na terenie gminy,
- szacunki jednostkowych kosztów usuwania dachowych pokryć azbestowych i płyt azbestowo - cementowych,
- propozycje odnośnie udzielania przez samorząd pomocy mieszkańcom w realizacji programu,
- potrzeby kredytowe.

## **2 Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego**

Azbest jest wspólną nazwą handlową sześciu minerałów z grupy serpentynów i amfiboli występujących w postaci włóknistych skupień. Pod względem chemicznym są uwodnionymi krzemianami magnezu, żelaza, wapnia i sodu. Chorobotwórcze działanie azbestu powstaje w wyniku wdychania włókien, zawieszonych w powietrzu. Dopóki włókna nie są uwalniane do powietrza i nie występuje ich wdychanie, wyroby z udziałem azbestu nie stanowią zagrożenia dla zdrowia. Na typ patologii wpływa rodzaj azbestu, wymiary tworzących go włókien i ich stężenie oraz czas trwania narażenia. Azbest jest materiałem praktycznie niezniszczalnym, nie ulega on bowiem ani degradacji biologicznej, ani termicznej, w związku z czym po wprowadzeniu do środowiska może on pozostawać tam przez dziesiątki, a nawet setki lat.

Przez lata powszechnie stosowano trzy rodzaje minerałów:

- . krokidolit, „azbest niebieski” ma najkorzystniejsze właściwości mechaniczne, przez co był najchętniej wykorzystywany w przemyśle. Należy do grupy amfiboli, jest najbardziej szkodliwy, rakotwórczy i mutageny - najwcześniej wycofany z użytkowania w latach 80 - tych,
- amosyt, „azbest brązowy”, należący do grupy amfiboli, o szkodliwości pośredniej między krokidolitem i chryzotylem. Ma włókna sztywniejsze i mniej giętkie w porównaniu z chryzotylem. Nie

spotykany w wyrobach produkcji polskiej, stosowany w wyrobach europy zachodniej, często w formie tynków i natrysków ogniochronnych,

- chryzotyl „azbest biały” - przedstawiciel grupy serpentynu, - najczęściej stosowany w produkcji wyrobów azbestowo - cementowych oraz popularnych wyrobów tkanych i przędz termoizolacyjnych.

Aby uniknąć groźby wystąpienia schorzeń, organizm nie powinien być ekspozowany na powietrze „znacznie” zanieczyszczone pyłami azbestowymi. Jednak z powodu niewielkich ilości pyłu azbestowego, emitowanych z powszechnie używanych wyrobów azbestowych, ekspozycja nieznaczna, przypadkowa wydaje się nieunikniona. Zanieczyszczenia te w obszarach zindustrializowanych występują na nieco wyższych poziomach. Wyróżnia się trzy rodzaje narażenia na pyły azbestowe, a mianowicie ekspozycję:

- zawodową – związaną z pracą w kopalni oraz w zakładach produkujących i stosujących wyroby azbestowe, oraz z pracą w warsztatach samochodowych i pracą przy usuwaniu wyrobów i materiałów zawierających azbest
- parazawodową – dotyczy mieszkańców terenów sąsiadujących z kopalniami i zakładami przetwarzającymi azbest oraz rodzin pracowników tych zakładów
- środowiskową – związaną z występowaniem azbestu w powietrzu atmosferycznym, wodzie pitnej i artykułach spożywczych.

Pomimo tego, iż azbest był wykorzystywany od czasów starożytnych, to jego szkodliwy wpływ na organizm człowieka rozpoznano dopiero na początku XX wieku. Biologiczna agresywność pyłu azbestowego jest zależna od stopnia penetracji i liczby włókien, które uległy retencji w płucach, jak również od fizycznych i aerodynamicznych cech włókien. Szczególne znaczenie ma w tym przypadku średnica włókien. Włókna cienkie, o średnicy poniżej 3  $\mu\text{m}$ , przenoszone są łatwiej i docierają do końcowych odcinków dróg oddechowych, podczas gdy włókna grube, o średnicy powyżej 5  $\mu\text{m}$ , zatrzymują się w górnych odcinkach dróg oddechowych. Skręcone włókna chryzotyli o dużej średnicy, mają tendencję do zatrzymywania się wyżej, w porównaniu z igłowymi włóknami azbestów amfibolowych, z łatwością przenikających do obwodowych części płuc. Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne, to znaczy takie, które mogą występować w trwałej postaci w powietrzu i przedostawać się z wdychanym powietrzem do pęcherzyków płucnych. Są one dłuższe od 5  $\mu\text{m}$ , mają grubość mniejszą od 3  $\mu\text{m}$ , a stosunek długości włókna do jego grubości nie jest mniejszy niż 3 :1. Ze względu na to, że włókna azbestu chryzotylowego są łatwiej zatrzymywane w górnych partiach układu oddechowego, w porównaniu z włóknami azbestów amfibolowych oraz ze względu na fakt, że są także skuteczniej usuwane z płuc, narażenie na kontakt z azbestem amfibolowym niesie ze sobą ryzyko zdrowotne.

Krótkookresowe narażenie na działanie azbestu może prowadzić do zaburzeń oddechowych, bólów w klatce piersiowej oraz podrażnienia skóry i błon śluzowych. Z kolei chroniczna ekspozycja na włókna azbestowe może być przyczyną takich chorób układu oddechowego jak:

- pylica azbestowa (azbestoza) – rodzaj pylicy płuc spowodowanej wdychaniem włókien azbestowych. Przejawia się suchym, męczącym kaszlem, dusznością wysiłkową, bólami w klatce piersiowej oraz objawami nieżyty oskrzeli i rozedmy płuc. Włókna azbestowe wnikają aż do najgłębszych części płuc. Powstają ciała żelaziste, które powodują uszkodzenia i zwłóknienia tkanki płucnej. W latach 1976-96 rozpoznano w Polsce 1314 przypadków azbestozy płuc. Powodowana jest przez stosunkowo duże stężenia włókien, a jej okres rozwoju może trwać nawet 30 - 40 lat.
- zmiany opłucnowe – występują już przy niewielkim narażeniu na włókna azbestowe. Powodują one ograniczenie funkcjonowania płuc, a także zwiększają ryzyko zachorowania na raka oskrzeli i międzybłoniaka opłucnej.
- rak płuc – najczęściej powodowanym przez azbest nowotworem dróg oddechowych jest rak oskrzeli. Jest to seria nienaprawionych defektów genetycznych w komórkach prowadzących do rozwoju guza. Ekspozycja na azbest powoduje powstawanie międzybłoniaków opłucnej i otrzewnej. Jest to postępująca choroba prowadząca do śmierci. Okres rozwoju może wynosić nawet 25 – 40 lat, a śmierć następuje po dwóch latach od wystąpienia objawów. Nowotwór ten rozwija się u osób zawodowo narażonych na kontakt z azbestem oraz u osób mieszkających w okolicach kopalni i zakładów przetwórstwa azbestu. Za powstanie tego typu schorzeń odpowiedzialne są wszystkie rodzaje azbestu, ale największą szkodliwość przypisuje się azbestom amfibolowym. Ilość wykrywanych tego typu nowotworów zwiększa się o około 10% rocznie. W Polsce co roku umiera na międzybłoniaka około 120 osób, natomiast we Francji 400 – 600 osób.

Minister Pracy i Polityki Społecznej Rozporządzeniem z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy ustalił wartości najwyższych dopuszczalnych stężeń chemicznych i pyłowych czynników szkodliwych dla zdrowia. Wśród pyłów znalazły się również pyły zawierające azbest. Jednakże należy pamiętać, że pojęcie stężeń dopuszczalnych w przypadku azbestu jest umowne i stanowi kompromis pomiędzy wymaganiami medycyny a możliwościami technicznymi, a działania Unii Europejskiej dążą do zminimalizowania wpływu azbestu na zdrowie ludzkie. Szkodliwe działanie azbestu może zostać zwielokrotnione w momencie jednoczesnego narażenia organizmu na inne substancje rakotwórcze (np. węglowodory aromatyczne, metale ciężkie czy dym tytoniowy).

Lp.	Nazwa i nr CAS czynnika szkodliwego dla zdrowia	Najwyższe dopuszczalne stężenie	
		mg/m <sup>3</sup>	włókien w cm <sup>3</sup>
1	Pyły zawierające azbest (jeden lub więcej rodzajów azbestu wymienionych poniżej): - aktynolit [77536-66-4] - antofilit [77536-67-5] - chryzotyl [12001-29-5] - grueneryt (amozyt) [12172-73-5] - krokidolit [12001-28-4] - tremolit [77536-68-6] - pył całkowity <sup>1</sup> - włókna respirabilne <sup>3</sup>	0,5 -	- 0,1
2	Pyły talku i talku zawierającego włókna mineralne (w tym azbest): [14807-96-6] b) talk zawierający włókna mineralne (w tym azbest): - pył całkowity <sup>1</sup> - włókna respirabilne <sup>3</sup>	1 -	- 0,5

<sup>1</sup> Pył całkowity – zbiór wszystkich cząstek otoczonych powietrzem w określonej objętości powietrza

<sup>2</sup> Pył respirabilny – zbiór cząstek przechodzących przez selektor wstępny o charakterystyce przepuszczalności wg wymiarów cząstek opisanej logarytmicznie – normalną funkcją prawdopodobieństwa ze średnią wartością średnicy aerodynamicznej  $3,5 \pm 0,3 \mu\text{m}$  i z geometrycznym odchyleniem standardowym  $1,5 \pm 0,1$ .

<sup>3</sup> Włókna respirabilne - włókna o długości powyżej  $5 \mu\text{m}$  o maksymalnej średnicy poniżej  $3 \mu\text{m}$  i o stosunku długości do średnicy  $> 3$ .

<sup>4</sup> CAS (Chemical Abstracts Service Registry Number) jest oznaczeniem numerycznym substancji pozwalającym jednoznacznie zidentyfikować substancję chemiczną.

Przeprowadzone badania kontrolne środowiskowych stężeń włókien azbestu w aglomeracjach wielkomiejskich wykazały najwyższe, ponadnormatywne stężenia przy węzłach komunikacyjnych zlokalizowanych w Warszawie, Katowicach i Łodzi. Na obszarze gminy Ława nie prowadzono podobnych badań, dlatego brak danych dotyczących stężeń włókien azbestu na terenie gminy.

W obecnej chwili istnieje skażenie środowiska pyłem azbestowym pochodzącym z tak zwanych „dzikich wysypisk odpadów” – szczególnie w lasach i w odkrytych wyrobiskach. Cały czas ma miejsce pylenie – z biegiem lat występujące w coraz większym stopniu – z uszkodzonych powierzchni płyt na dachach i elewacjach budynków. Polska powinna zostać objęta stałym monitoringiem stanu zdrowia ludności pod kątem efektów oddziaływania azbestu, gdyż zagrożenie to wciąż się zwiększa, z racji nie usunięcia przyczyn zachorowalności. Sytuację pogarsza fakt, że często ma miejsce usuwanie wyrobów azbestowych z dachów i elewacji przez przypadkowe i nieprofesjonalne firmy lub na własną rękę. Te praktyki dodatkowo zwiększają zagrożenie pyłem azbestowym dla mieszkańców kraju.

Nie ma dowodów świadczących o tym, że azbest spożyty w wodzie jest szkodliwy dla zdrowia. Zarówno raport WHO jak i stanowisko Państwowego Zakładu Higieny są w tej sprawie jednoznaczne. Dlatego



zastępowanie rur azbestowo-cementowych w instalacjach ziemnych wyrobami bezazbestowymi powinno następować sukcesywnie, w miarę technicznego zużycia lub w przypadku woli wymiany na rury bezazbestowe.

### **3 Założenia, dane wyjściowe do przygotowania programu usuwania wyrobów zawierających azbest.**

#### **3.1 Ogólne informacje o gminie**

Gmina Łława leży na terenie powiatu łławskiego, w województwie warmińsko-mazurskim, na Pojezierzu łławskim, nazywanym też Pojezierzem łławsko-Ostródzkim. Od zachodu gmina graniczy z gminami Susz i Kisielice, od północy z gminą Zalewo, od wschodu z gminami Miłomłyn i Ostróda, natomiast od południa z gminami Lubawa oraz Nowe Miasto Lubawskie. Gmina Łława liczy ogółem 76 miejscowości, skupionych wokół 31 sołectw. Miejscowości te stanowią ogniwa sieci osadniczej. Są one bardzo zróżnicowane pod względem wielkości. Najmniejsza miejscowość liczy 2 mieszkańców (Tłokowisko), największa - 1068 (Ząbrowo). Liczba ludności w gminie szacowana jest na 12.249 mieszkańców (2008).

Siedzibą gminy znajduje się w Łławie jest Łława, która jednocześnie stanowi główny ośrodek administracyjny, gospodarczy i kulturalny gminy. Pozostałe większe i ważniejsze ośrodki, to Nowa Wieś, Rudzienice i Ząbrowo.

Do szczególnych walorów gminy należą: atrakcyjne położenie, urozmaicone ukształtowanie powierzchni, bliskość aglomeracji miejskich (Łława, Ostróda). Powierzchnia gminy wynosi - 42 355 ha, z tego użytków rolnych - 42%, zalesień - 41,5%, powierzchni wodnych (gruntów pod wodami) - 7,2% oraz pozostałych gruntów 9,3%.

#### **3.2 Baza informacyjna dotycząca planu**

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003r. *w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest* (Dz. U. 2003 Nr 192, poz. 1876) oraz rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 24 czerwca 2002r. *w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska* (Dz. U. Nr 96, poz. 860), właściciele lub zarządcy nieruchomości są zobowiązani do sporządzenia inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest i do przekazania jej wójtowi gminy oraz corocznego aktualizowania oraz sporządzania informacji o miejscach i ilościach jego wykorzystywania.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. *w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest* (Dz. U. Nr 192, poz. 1876), wyroby azbestowe mogą być wykorzystywane nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2032 r. Zgodnie z

przyjętym przez Radę Ministrów *Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032*, każda z gmin opracowuje we własnym zakresie gminny program usuwania azbestu.

### **3.3 Możliwości demontażu**

Demontaż pokryć cementowo – azbestowych jest ściśle regulowany przepisami prawnymi. Zawarte są one w Rozporządzeniu 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 3, poz 20). Zgodnie z obowiązującym prawem prace polegające na usuwaniu lub naprawie wyrobów zawierających azbest mogą być wykonywane wyłącznie przez wykonawców posiadających odpowiednie wyposażenie techniczne do prowadzenia takich prac oraz zatrudniających pracowników przeszkolonych w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy usuwaniu i wymianie materiałów zawierających azbest. Wykonawcy prac powinni posiadać zezwolenie na prowadzenie działalności, w wyniku której powstają odpady niebezpieczne. Prace przy naprawie wyrobów zawierających azbest w obiektach i urządzeniach budowlanych lub prace mające na celu jego usunięcie z obiektu lub urządzenia budowlanego powinny być poprzedzone zgłoszeniem tego faktu właściwemu terenowemu organowi nadzoru budowlanego. Wykonawca prac, polegających na naprawie lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów i urządzeń budowlanych zobowiązany jest do:

- izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska;
- 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;
- 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";
- zastosowania odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska;
- 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;
- codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia na mokro;
- 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;
- stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczenie pracowników z azbestu (komora dekontaminacyjna), przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń;

- 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.

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest prowadzi się w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia poprzez:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy;
- demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe;
- odspajanie materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze;
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy, w miejscach prowadzonych prac, w tym również z wyrobami zawierającymi krokidolit;
- codzienne zabezpieczanie zdemontowanych wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.

Po wykonaniu prac, o których mowa w wykonawca ma obowiązek złożenia właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych. Oświadczenie przechowuje się przez okres co najmniej 5 lat.

Demontaż wyrobów zawierających azbest nierozzerwalnie związany jest z procesem powstawania odpadów. Obecnie jedyną metodą unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest jest ich składowanie na odpowiednich składowiskach odpadów niebezpiecznych. Usuwanie i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest należy do właściciela nieruchomości. Jednak poważną przeszkodą jest brak środków finansowych, co uniemożliwia większości właścicielom nieruchomości podejmowanie działań związanych z usuwaniem azbestu, który występuje między innymi w płytach eternitowych pokrywających dachy budynków. Jednym ze sposobów przyspieszenia przez mieszkańców procesu usuwania wyrobów zawierających azbest i jednocześnie zabezpieczenia środowiska przed zagrożeniem spowodowanym nieodpowiednim postępowaniem z odpadami zawierającymi azbest jest pomoc w sfinansowaniu ze źródeł zewnętrznych np. kosztów usuwania, transportu i unieszkodliwiania powstałych przy tym odpadów.

Przedsiębiorca, który prowadzi działalność w zakresie transportu odpadów jest obowiązany uzyskać zezwolenie na prowadzenie tej działalności. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów wydaje starosta. Transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, należy prowadzić z zachowaniem przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych spełniając określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne. Do przedsiębiorcy prowadzącego działalność wyłącznie w zakresie ich transportu na składowisko należy :

- posiadanie karty przekazania odpadu z potwierdzeniem przejęcia odpadu,
- posiadanie dokumentu przewozowego z opisem towarów (odpadów) niebezpiecznych,
- posiadanie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu odpadów niebezpiecznych,
- posiadanie przez kierowcę zaświadczenia ADR o ukończeniu kursu doszkalającego dla kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne,
- oznakowanie pojazdu odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi,
- utrzymanie czystości skrzyni ładunkowej pojazdu,
- sprawdzenie stanu opakowań i ich oznakowanie literą „a”,
- sprawdzenie umocowania sztuk przesyłki z odpadami w pojeździe.

Ponadto transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, dla których przepisy o transporcie towarów niebezpiecznych nie ustalają szczególnych warunków przewozowych, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez:

- szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm wyrobów i odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup>;
- zestalenie przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm odpadów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup>;
- szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup> w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie umieszczenie w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelne zamknięcie;
- utrzymywanie w stanie wilgotnym odpadów zawierających azbest w trakcie ich przygotowywania do transportu;
- oznakowanie opakowań zgodnie z załącznikiem nr 2 do rozporządzenia;
- magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

Odpady niebezpieczne zawierające azbest transportowane są na składowisko przeznaczone do składowania tego typu odpadów. Tam następuje ich przekazanie następnemu posiadaczowi odpadów – zarządzającemu składowiskiem i potwierdzenie tego faktu na karcie przekazania odpadu.

#### **4 Prawne aspekty użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest**

**Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest** (tekst jednolity z 2004 r. Nr 3, poz. 20 z póź. zm.) Ustawa weszła w życie 28 września 1997 roku. Zakazuje ona wprowadzania na polski obszar celny azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów

zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami. Wyjątek stanowi tylko azbest i wyroby zawierające azbest dopuszczone do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy. Wykaz tych wyrobów określa corocznie Minister właściwy do spraw gospodarki w drodze rozporządzenia. Wymieniona ustawa praktycznie zamknęła okres stosowania wyrobów zawierających azbest w Polsce, pozostaje natomiast problem sukcesywnego usuwania zużytych wyrobów w sposób niezagrażający zdrowiu ludzi i zanieczyszczeniu środowiska. Ustawa porządkuje również zagadnienia związane z opieką zdrowotną pracowników, którzy mieli kontakt z azbestem.

**Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach** (Dz. U. Nr 62, poz. 628, z późn. zm.). Ustawa określa zasady postępowania z odpadami, w sposób zapewniający ochronę życia i zdrowia ludzi oraz ochronę środowiska zgodnie z zasadą zrównoważonego rozwoju, a w szczególności zasady zapobiegania powstawaniu odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko, a także odzysku lub unieszkodliwiania odpadów. W ustawie określone są obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym odpadów niebezpiecznych. Ustawa reguluje całokształt spraw administracyjnych, związanych z postępowaniem przy zbieraniu, transporcie, odzysku i unieszkodliwianiu, w tym składowaniu odpadów, a także wymagań technicznych i organizacyjnych dotyczących składowisk odpadów. Ustawa wprowadza obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Zgodnie z art. 31 ustawy z dnia 27 lipca 2001r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw, krajowy plan gospodarki odpadami został przyjęty pod koniec 2002 roku. Art. 10, ust. 4 tej samej ustawy stanowi, iż wojewódzkie, powiatowe i gminne programy ochrony środowiska, zawierające plany gospodarki odpadami mają być uchwalone przez odpowiednie organy w następujących terminach: o programy wojewódzkie – do 30 czerwca 2003 r. – uchwalane przez sejmiki województw, o programy powiatowe – do 31 grudnia 2003 r. - uchwalane przez rady powiatów, o programy gminne – do 30 czerwca 2004 r. - uchwalane przez rady gmin.

**Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane** (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z póź. zm.) Wśród wielu przepisów znajduje się zapis mający zastosowanie w przypadkach występowania azbestu. Art. 30 ust. 3 stanowi: właściwy organ może nałożyć, w drodze decyzji, obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych, objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 tego art. jeżeli ich realizacja może naruszyć ustalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub spowodować:

- zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia
- pogorszenie stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków,
- pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych,
- wprowadzenie, utrwalenie bądź zwiększenie ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

**Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska** (Dz.U. z 2006r., Nr 129, poz. 902 z późn. zm.) Ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Ustawa zawiera szereg istotnych i ważnych postanowień dotyczących m.in.:

- państwowego monitoringu środowiska, jako systemu pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska oraz gromadzenia, przetwarzania i rozpowszechniania informacji o środowisku,
- opracowania prognoz oddziaływania na środowisko, w tym gospodarki odpadami, a także programów wojewódzkich, zmierzających do przestrzegania standardów jakości środowiska,
- ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem, sposobu postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska, o kar i odpowiedzialności za nieprzestrzeganie zasad i przepisów dotyczących ochrony środowiska,
- konieczności oznaczenia instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz miejsc, w których on się znajduje.

**Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw** (Dz.U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.). Ustawa reguluje tryb postępowania oraz obowiązki podmiotów określanych ustawą. W art. 54 ustawa odnosi się do odpowiednich zapisów ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. Ustawa udziela delegacji ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do określenia w drodze rozporządzenia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, ministrem właściwym do spraw transportu oraz ministrem właściwym do spraw środowiska – sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

**Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych** (Dz. U. Nr 11, poz. 84, z późn. zm.). Ustawa reguluje – na gruncie prawa europejskiego – problematykę dotyczącą substancji i preparatów chemicznych, w tym niebezpiecznych. Ustawa określa warunki, zakazy lub ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji i preparatów chemicznych, w celu ochrony przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub na środowisko. Zgodnie z ustawą tworzy się urząd Inspektora do Spraw Substancji i Preparatów Chemicznych.

**Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych** (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.). Ustawa określa zasady przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, wymagania w stosunku do kierowców i innych osób wykonujących czynności związane z tym przewozem oraz organy właściwe do sprawowania nadzoru i kontroli w tych sprawach. Przy przewozach materiałów niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) – *Jednolity tekst Umowy ADR* (Dz.U. z 2005r Nr 178, poz. 1481). Przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych na składowisko. Pojazdy powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych wydane przez



upoważnioną stację kontroli pojazdów, zaś kierowcy pojazdów winni być przeszkoleni w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych.

**Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielonych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi** (M.P. Nr 19, poz. 231). Określa jako niedopuszczalny dodatek azbestu w materiałach budowlanych, z terminem obowiązywania od dnia 1 stycznia 1997 r.

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów** (Dz. U. Nr 112, poz. 1206). Zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w wymienionych poniżej grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

06 07 01\* - odpady azbestowe z elektrolizy

06 13 04\* - odpady z przetwarzania azbestu

10 11 81\* - odpady zawierające azbest ( z hutnictwa szkła)

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 azbest

17 06 01\* - materiały izolacyjne zawierające azbest

17 06 05\* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest

**UWAGA:** gwiazdka oznacza odpady niebezpieczne

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów** (Dz. U. Nr 30, poz. 213). Określa wzory dokumentów stosowanych do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów celem zapewnienia kontroli ich przemieszczania. Do prowadzonej ewidencji odpadów obowiązani są posiadacze odpadów, w tym także wytwórcy odpadów. Ewidencje odpadów prowadzi się za pomocą dwóch dokumentów: karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów. Karta przekazania odpadu wypełniana jest w dwóch egzemplarzach przez posiadacza przekazującego odpady na rzecz innego posiadacza odpadów. Posiadacz odpadów, który odpady przejmuje (np. zarządzający składowiskiem odpadów) zobowiązany jest do potwierdzenia na karcie przekazania odpadu fakt przyjęcia odpadu. Karty informacyjne służą do naliczania opłat za umieszczenie w danym roku odpadów na składowisku wnoszonych na rachunek dystrybucyjny urzędu marszałkowskiego właściwego ze względu na miejsce składowania odpadów.

**Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy** (Dz. U. Nr 217, poz. 1833 z póź. zm). Określa najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy pyłów zawierających azbest:

a) pyły zawierające azbest chryzotyl - 1,0 mg/m<sup>3</sup>

- włókna respirabilne - 0,2 włókien w cm<sup>3</sup>

b) pyły zawierające azbest krokidolit - 0,5 mg/m<sup>3</sup>

- włókna respirabilne - 0,2 włókien w cm<sup>3</sup>

**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych do transportu odpadów niebezpiecznych** (Dz.U. Nr 236, poz. 1986). Przepisy o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych stosuje się odpowiednio do transportu odpadów niebezpiecznych spełniających określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne dla zaliczenia ich do jednej z klas towarów niebezpiecznych. Przy przewozach materiałów niebezpiecznych w kraju obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR) - *Jednolity tekst Umowy ADR* (Dz.U. z 2005 r. Nr 178, poz. 1481). Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady izolacyjne zawierające azbest zgodnie z ADR zaliczone zostały do klasy 9 – różne materiały i przedmioty niebezpieczne, z czego wynikają określone wymagania przy ich transporcie. Posiadacz odpadów zawierających azbest, który prowadzi działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów, obowiązany jest do uzyskania zezwolenia na prowadzenie tej działalności. Zgodnie z ustawą o odpadach zezwolenie wydaje, w drodze decyzji starosta, właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów. Transportujący odpady niebezpieczne obowiązany jest do posiadania karty ewidencji odpadu, dokumentu obrotu odpadami niebezpiecznymi i dokumentu przewozowego materiałów niebezpiecznych według wymagań ADR.

**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych** (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późn. zm.). Określa szczegółowe warunki i tryb wydawania świadectwa dopuszczenia pojazdów do przewozu towarów niebezpiecznych, jego wzór i sposób wypełnienia.

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2002 r. w sprawie sposobu przedkładania wojewodzie informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska** (Dz. U. Nr 175, poz. 1439). Określa terminy, sposoby przedkładania wojewodzie przez organa władz samorządowych informacji o rodzaju, ilości i miejscu występowania azbestu oraz wyrobów zawierających azbest.

**Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia** (Dz. U. Nr 120, poz. 1126). Określa zakres i formę informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (zwanego "planem bioz") oraz szczegółowy zakres rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (wyroby zawierające azbest).



**Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192, poz. 1876)**

**Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U. 2004 r. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.)** Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymaga transport lub unieszkodliwianie azbestu lub produktów zawierających azbest, w ilości nie niŹszej niŹ 200 ton rocznie.

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 grudnia 2002 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U z 2003 r. Nr 1, poz. 12).** Wartość odniesienia dla azbestu (włókna na m<sup>3</sup>) wynosi uśredniona 2350 g/m<sup>3</sup> w ciągu godziny i 250 g/m<sup>3</sup> dla roku kalendarzowego.

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz.U. Nr 220, poz. 1858).** Przepisy rozporządzenia nie stosuje się do składowiska odpadów materiałów izolacyjnych oraz konstrukcyjnych zawierających azbest oraz składowiska odpadów obojętnych.

**Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.U. Nr 191, poz. 1595).** W sposób nieselektywny mogą być składowane odpady:

Grupy 17 06 01\* - materiały izolacyjne zawierające azbest

Grupy 17 06 05\* - materiały konstrukcyjne zawierające azbest

Oznacza to, że odpady obu grup mogą być składowane wspólnie, na tym samym składowisku odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Natomiast nie wolno tych odpadów mieszać i składować z innymi odpadami niebezpiecznymi.

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).** Określa m.in. wymagania dotyczące składowania dla odpadów zawierających azbest, wymienionych w katalogu odpadów oznaczonych kodami:17 06 01\* i 17 06.05\*.

**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. 2004 Nr 71, poz. 649).** Określa obowiązki wykonawcy prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest sposoby i warunki bezpiecznego użytkowania oraz usuwania wyrobów zawierających azbest; warunki przygotowania do transportu i transportu wyrobów i odpadów

zawierających azbest do miejsca ich składowania; wymagania, jakim powinno odpowiadać oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest.

**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. z 2005 r. Nr 216, poz. 1824)** Określa obowiązki pracodawcy zatrudniającego pracowników przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 stycznia 2005 r. w sprawie wzoru książeczki badań profilaktycznych dla osoby, która była lub jest zatrudniona w warunkach narażenia zawodowego w zakładach stosujących azbest w procesach technologicznych, sposobu jej wypełnienia i aktualizacji (Dz.U. z 2005 r. Nr 13, poz. 109).** Pracodawca, który zatrudnia lub zatrudniał osobę w warunkach narażenia zawodowego na działanie pyłów zawierających włókna azbestu, wpisuje i aktualizuje w książeczce badań profilaktycznych tej osoby dane osobowe wraz z danymi dotyczącymi okresu zatrudnienia w warunkach narażenia na pył azbestu oraz szczegółowe parametry tego narażenia.

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 lutego 2006 roku w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 30, poz. 213)** Rozporządzenia określa wzory dokumentów stosowanych do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów celem zapewnienia kontroli ich przemieszczania. Do prowadzenia ewidencji odpadów obowiązani są posiadacze odpadów (w tym wytwórcy). Ewidencję odpadów prowadzi się za pomocą dwóch dokumentów: karty ewidencji odpadów oraz karty przekazania odpadów (prowadzący działalność związaną tylko z transportem odpadów nie mają obowiązku prowadzenia kart ewidencji odpadów).

**Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 września 2005 r. w sprawie leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbeście (Dz. U. Nr 189, poz.1603)** Rozporządzenie określa wykaz bezpłatnych leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbeście, sposób realizacji recept oraz tryb rozliczania przez oddziały wojewódzkie Narodowego Funduszu Zdrowia z budżetem państwa kosztów tych leków.

## 5 Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
1	Dół	Dół	1	122	0	0	1,6	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
2	Dół	Dół	10	68	0	0	0,89	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
3	Dół	Dół	13	0	0	264	0	0	3,432	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
4	Dół	Dół	2	0	0	206	0	0	2,678	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
5	Dół	Dół	25	213	0	144	2,77	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
6	Dół	Dół	26	391	165	0	5,09	2,145	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
7	Dół	Dół	27	264	0	0	3,44	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
8	Dół	Dół	29	63	0	14	0,82	0	0,182	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
9	Dół	Dół	30	200	0	120	2,6	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
10	Dół	Dół	4	330	0	0	4,29	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
11	Dół	Dół	5	585	316	144	7,61	4,108	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
12	Dół	Dół	8	0	0	316	0	0	4,108	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	05.10.2009	1
13	Dziarny	Dziarny	11	115	0	184	1,5	0	2,392	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
14	Dziarny	Dziarny	12	0	0	234	0	0	3,042	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
15	Dziarny	Dziarny	13	0	0	237	0	0	3,081	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
16	Dziarny	Dziarny	13b	0	0	355	0	0	4,615	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
17	Dziarny	Dziarny	15	0	0	2840	0	0	36,92	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
18	Dziarny	Dziarny	15a	112	0	96	1,46	0	1,248	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
19	Dziarny	Dziarny	17a	0	0	819	0	0	10,647	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
20	Dziarny	Dziarny	18	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
21	Dziarny	Dziarny	19a	0	0	201	0	0	2,613	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
22	Dziarny	Dziarny	19	0	262	0	0	3,406	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
23	Dziarny	Dziarny	20	0	0	600	0	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
24	Dziarny	Dziarny	22	0	65	156	0	0,845	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
25	Dziarny	Dziarny	27	120	0	2419	1,56	0	31,447	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
26	Dziarny	Dziarny	27b	1209	0	0	15,72	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
27	Dziarny	Dziarny	3	0	0	348	0	0	4,524	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
28	Dziarny	Dziarny	4	0	307	0	0	3,991	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
29	Dziarny	Dziarny	5	0	115	0	0	1,495	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
30	Dziarny	Dziarny	6	0	240	0	0	3,12	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
31	Dziarny	Dziarny	7	0	0	1900	0	0	24,7	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
32	Dziarny	Dziarny	8	0	0	211	0	0	2,743	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
33	Dziarny	Dziarny	9	0	0	483	0	0	6,279	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
34	Dziarny	Dziarnówko	6	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
35	Dziarny	Dziarnówko	6a	0	0	132	0	0	1,716	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
36	Dziarny	Katarzynki	2	552	0	0	7,18	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
37	Dziarny	Katarzynki	3	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
38	Dziarny	Nowy ostrów	1	0	0	192	0	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
39	Dziarny	Mały Bór	1	162	0	38	2,11	0	0,494	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
40	Dziarny	Papiernia	2	0	0	14	0	0	0,182	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
41	Dziarny	Smolniki	14	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
42	Dziarny	Smolniki	3	0	0	254	0	0	3,302	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
43	Dziarny	Smolniki	4	0	0	254	0	0	3,302	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
44	Dziarny	Rodzone	52	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
45	Dziarny	Rodzone	53	0	0	336	0	0	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
46	Dziarny	Rodzone	54	60	0	0	0,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
47	Franciszkowo	Franciszkowo	1	4	0	324	1,6	0	4,212	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
48	Franciszkowo	Franciszkowo	10	0	0	1008	0	0	13,104	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
49	Franciszkowo	Franciszkowo	12	331	374	144	4,31	4,862	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
50	Franciszkowo	Franciszkowo	12a	0	0	115	0	0	1,495	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
51	Franciszkowo	Franciszkowo	2	224	0	124	2,92	0	1,612	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
52	Franciszkowo	Franciszkowo	20	0	450	204	0	5,85	2,652	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
53	Franciszkowo	Franciszkowo	23	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
54	Franciszkowo	Franciszkowo	24	62	0	225	0,81	0	2,925	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
55	Franciszkowo	Franciszkowo	26	0	420	0	0	5,46	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
56	Franciszkowo	Franciszkowo	32	0	0	163	0	0	2,119	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
57	Franciszkowo	Franciszkowo	35	126	0	0	1,64	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
58	Franciszkowo	Franciszkowo	39	0	0	552	0	0	7,176	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
59	Franciszkowo	Franciszkowo	40	78	0	0	1,02	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1
60	Franciszkowo	Franciszkowo	41	624	0	0	8,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	15.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
61	Franciszkowo	Franciszkowo	5	0	0	172	0	0	2,236	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
62	Franciszkowo	Franciszkowo	7	0	0	440	0	0	5,72	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
63	Franciszkowo	Franciszkowo	8	146	0	0	1,9	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
64	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	14	0	0	234	0	0	3,042	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
65	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	16	0	96	0	0	1,248	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
66	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	17	0	0	1123	0	0	14,599	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
67	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	19	0	144	0	0	1,872	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
68	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	2	283	0	0	3,68	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
69	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	20	0	0	24	0	0	0,312	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
70	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	22	0	187	100	0	2,431	1,3	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
71	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	24	0	0	247	0	0	3,211	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	15.10.2009	2
72	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	25	278	0	0	3,62	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
73	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	27	0	218	0	0	2,834	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
74	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	3	270	0	230	3,51	0	2,99	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
75	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	4	396	0	0	5,15	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
76	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	5	0	0	168	0	0	2,184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
77	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	7	285	0	0	3,71	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
78	Franciszkowo	Franciszkowo Dolne	9	0	0	846	0	0	10,998	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
79	Franciszkowo	Borek	1	0	0	513	0	0	6,669	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
80	Franciszkowo	Borek	11	524	0	0	6,82	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
81	Franciszkowo	Borek	13	0	0	324	0	0	4,212	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
82	Franciszkowo	Borek	2	0	0	464	0	0	6,032	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
83	Franciszkowo	Borek	4	0	336	0	0	4,368	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
84	Franciszkowo	Borek	5	36	0	360	0,47	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
85	Franciszkowo	Borek	8	0	0	187	0	0	2,431	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
86	Franciszkowo	Borek	7	0	0	294	0	0	3,822	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
87	Franciszkowo	Drwęca	7	0	0	504	0	0	6,552	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
88	Franciszkowo	Pikus	2	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
89	Franciszkowo	Pikus	5	0	0	60	0	0	0,78	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
90	Franciszkowo	Pikus	44	0	0	96	0	0	1,248	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
91	Franciszkowo	Pikus	49	0	504	240	0	6,552	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
92	Franciszkowo	Pikus	52	504	0	0	6,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
93	Franciszkowo	Pikus	53	0	0	336	0	0	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	15.10.2009	2
94	Franciszkowo	Pikus	56	612	0	0	7,96	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
95	Franciszkowo	Pikus	57	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
96	Franciszkowo	Pikus	61	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
97	Franciszkowo	Stanowo	12	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
98	Franciszkowo	Stanowo	16	0	0	687	0	0	8,931	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
99	Franciszkowo	Stanowo	17	0	0	156	0	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
100	Franciszkowo	Stanowo	18	50	151	0	0,65	1,963	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
101	Franciszkowo	Stanowo	19	0	151	0	0	1,963	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
102	Franciszkowo	Stanowo	20	673	0	0	8,75	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
103	Franciszkowo	Stanowo	21	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
104	Franciszkowo	Stanowo	22	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	15.10.2009	2
105	Franciszkowo	Stanowo	27	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
106	Franciszkowo	Stanowo	3	280	0	156	3,64	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
107	Franciszkowo	Stanowo	5	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	15.10.2009	2
108	Franciszkowo	Stanowo	6	0	0	546	0	0	7,098	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	15.10.2009	2
109	Franciszkowo	Stanowo	7	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
110	Franciszkowo	Stanowo	8	0	240	0	0	3,12	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
111	Franciszkowo	Franciszkowo	1	4	0	324	1,6	0	4,212	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
112	Frednowy	Frednowy	1	0	444	0	0	5,772	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
113	Frednowy	Frednowy	12	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
114	Frednowy	Frednowy	13	132	0	0	1,72	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
115	Frednowy	Frednowy	14	0	0	1194	0	0	15,522	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
116	Frednowy	Frednowy	16	303	0	0	3,94	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
117	Frednowy	Frednowy	17	345	14	0	4,49	0,182	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
118	Frednowy	Frednowy	2	172	0	0	2,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
119	Frednowy	Frednowy	21	0	78	0	0	1,014	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
120	Frednowy	Frednowy	23	0	0	72	0	0	0,936	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
121	Frednowy	Frednowy	24	360	0	180	4,68	0	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
122	Frednowy	Frednowy	25	516	0	0	6,71	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
123	Frednowy	Frednowy	26	0	0	408	0	0	5,304	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
124	Frednowy	Frednowy	27	90	0	432	1,17	0	5,616	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
125	Frednowy	Frednowy	28	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
126	Frednowy	Frednowy	29	451	0	561	5,87	0	7,293	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
127	Frednowy	Frednowy	3	715	0	0	9,3	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
128	Frednowy	Frednowy	30	144	0	240	1,88	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
129	Frednowy	Frednowy	31	0	0	900	0	0	11,7	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
130	Frednowy	Frednowy	33	288	600	0	3,75	7,8	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
131	Frednowy	Frednowy	36	0	0	504	0	0	6,552	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
132	Frednowy	Frednowy	36a	0	0	290	0	0	3,77	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
133	Frednowy	Frednowy	36b	0	0	307	0	0	3,991	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
134	Frednowy	Frednowy	37	0	0	630	0	0	8,19	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
135	Frednowy	Frednowy	38	270	0	300	3,51	0	3,9	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
136	Frednowy	Frednowy	38a	24	0	144	0,32	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
137	Frednowy	Frednowy	39	0	0	302	0	0	3,926	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
138	Frednowy	Frednowy	41	0	0	280	0	0	3,64	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
139	Frednowy	Frednowy	42	0	0	192	0	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
140	Frednowy	Frednowy	43	384	0	0	5	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
141	Frednowy	Frednowy	44	170	0	156	2,21	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
142	Frednowy	Frednowy	45	0	0	108	0	0	1,404	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
143	Frednowy	Frednowy	46	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
144	Frednowy	Frednowy	46a	0	0	297	0	0	3,861	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
145	Frednowy	Frednowy	47	0	0	36	0	0	0,468	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
146	Frednowy	Frednowy	49	0	0	364	0	0	4,732	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
147	Frednowy	Frednowy	49a	0	224	105	0	2,912	1,365	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
148	Frednowy	Frednowy	49b	0	201	0	0	2,613	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
149	Frednowy	Frednowy	5	93	312	0	1,21	4,056	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
150	Frednowy	Frednowy	56	33	86	0	0,43	1,118	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
151	Frednowy	Frednowy	63	33	0	144	0,43	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
152	Frednowy	Frednowy	65	108	0	348	1,41	0	4,524	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
153	Frednowy	Frednowy	66	336	0	240	4,37	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
154	Frednowy	Frednowy	7	25	0	0	0,33	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
155	Frednowy	Frednowy	70	10	0	240	0,13	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
156	Gałdowo	Gałdowo	2	0	0	384	0	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
157	Gałdowo	Gałdowo	6	324	0	384	4,22	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
158	Gałdowo	Gałdowo	8	0	0	84	0	0	1,092	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
159	Gańdowo	Gańdowo	9	0	0	1020	0	0	13,26	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
160	Gańdowo	Gańdowo	13a	0	420	0	0	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
161	Gańdowo	Gańdowo	13b	168	0	0	2,19	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
162	Gańdowo	Gańdowo	16	0	240	0	0	3,12	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
163	Gańdowo	Gańdowo	18	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
164	Gańdowo	Gańdowo	19	0	0	228	0	0	2,964	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
165	Gańdowo	Gańdowo	20	0	0	162	0	0	2,106	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
166	Gańdowo	Gańdowo	21	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
167	Gańdowo	Gańdowo	23	0	0	420	0	0	5,46	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
168	Gańdowo	Gańdowo	28	0	240	180	0	3,12	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
169	Gańdowo	Gańdowo	30	0	0	276	0	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
170	Gańdowo	Gańdowo	33	0	0	60	0	0	0,78	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
171	Gańdowo	Gańdowo	34	0	0	372	0	0	4,836	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
172	Gańdowo	Gańdowo	35	0	0	840	0	0	10,92	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
173	Gańdowo	Gańdowo	41	0	0	192	0	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
174	Gańdowo	Gańdowo	42	0	0	648	0	0	8,424	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
175	Gańdowo	Gańdowo	43	0	192	0	0	2,496	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
176	Gańdowo	Gańdowo	46	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
177	Gańdowo	Gańdowo	48	0	264	0	0	3,432	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
178	Gańdowo	Gańdowo	55a	0	0	420	0	0	5,46	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
179	Gańdowo	Gańdowo	56	432	0	240	5,62	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
180	Gańdowo	Gańdowo	58	216	360	0	2,81	4,68	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
181	Gańdowo	Gańdowo	59	0	0	1008	0	0	13,104	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
182	Gańdowo	Gańdowo	61	0	0	480	0	0	6,24	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
183	Gańdowo	Gańdowo	62	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
184	Gańdowo	Gańdowo	63	0	0	324	0	0	4,212	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
185	Gałdowo	Gałdowo	66	420	0	0	5,46	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
186	Gałdowo	Gałdowo	67	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
187	Gałdowo	Gałdowo	71	36	0	312	0,47	0	4,056	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
188	Gałdowo	Gałdowo	81	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
189	Gałdowo	Gałdowo	82	0	0	660	0	0	8,58	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
190	Gałdowo	Gałdowo	85	0	0	864	0	0	11,232	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
191	Gałdowo	Gałdowo	86	300	312	0	3,9	4,056	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
192	Gałdowo	Gałdowo	87	240	276	0	3,12	3,588	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
193	Gałdowo	Jachimówka	89	0	0	249	0	0	3,237	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
194	Gałdowo	Jachimówka	91	211	0	0	2,75	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
195	Gałdowo	Owczarnia	94	0	0	72	0	0	0,936	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
196	Gałdowo	Owczarnia	96	0	0	384	0	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
197	Gromoty	Gromoty	1	0	324	717	0	4,212	9,321	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
198	Gromoty	Gromoty	11	0	171	0	0	2,223	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
199	Gromoty	Gromoty	12	0	336	328	0	4,368	4,264	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
200	Gromoty	Gromoty	14	0	0	342	0	0	4,446	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
201	Gromoty	Gromoty	16	0	0	1430	0	0	18,59	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
202	Gromoty	Gromoty	18(2)	0	0	168	0	0	2,184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
203	Gromoty	Gromoty	18(3)	0	0	252	0	0	3,276	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
204	Gromoty	Gromoty	18	0	0	374	0	0	4,862	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
205	Gromoty	Gromoty	20	0	0	111	0	0	1,443	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
206	Gromoty	Gromoty	24	0	0	369	0	0	4,797	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
207	Gromoty	Gromoty	26	96	0	0	1,25	0	0	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
208	Gromoty	Gromoty	22	51	151	160	0,67	1,963	2,08	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
209	Gromoty	Gromoty	29	0	0	202	0	0	2,626	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
210	Gromoty	Gromoty	30	0	0	408	0	0	5,304	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
211	Gromoty	Gromoty	31	0	0	57	0	0	0,741	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
212	Gromoty	Gromoty	32	105	0	124	1,37	0	1,612	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
213	Gromoty	Gromoty	33	0	60	216	0	0,78	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
214	Gromoty	Gromoty	34	0	0	162	0	0	2,106	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
215	Gromoty	Gromoty	36	0	0	548	0	0	7,124	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
216	Gromoty	Gromoty	37	0	0	777	0	0	10,101	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
217	Gromoty	Gromoty	38	0	0	1348	0	0	17,524	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
218	Gromoty	Gromoty	39	0	0	294	0	0	3,822	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
219	Gromoty	Gromoty	4	0	0	1056	0	0	13,728	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
220	Gromoty	Gromoty	43	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
221	Gromoty	Gromoty	44	0	0	852	0	0	11,076	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
222	Gromoty	Gromoty	46	0	0	612	0	0	7,956	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
223	Gromoty	Gromoty	47	0	0	300	0	0	3,9	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
224	Gromoty	Gromoty	48	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
225	Gromoty	Gromoty	5	18	0	0	0,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
226	Gromoty	Gromoty	50	0	0	290	0	0	3,77	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
227	Gromoty	Gromoty	53	0	0	964	0	0	12,532	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	26.09.2009	2
228	Gromoty	Gromoty	55	0	192	48	0	2,496	0,624	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
229	Gromoty	Gromoty	56	86	0	0	1,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
230	Gromoty	Gromoty	57	0	0	397	0	0	5,161	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
231	Gromoty	Gromoty	58	57	0	0	0,75	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
232	Gromoty	Gromoty	6	0	0	187	0	0	2,431	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
233	Gromoty	Gromoty	7	0	126	90	0	1,638	1,17	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
234	Gromoty	Gromoty	8	0	0	96	0	0	1,248	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
235	Gromoty	Gromoty	9	0	0	175	0	0	2,275	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
236	Gromoty	Dąbrowa	10	0	0	618	0	0	8,034	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
237	Gromoty	Dąbrowa	20	0	0	128	0	0	1,664	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
238	Gromoty	Dąbrowa	22	0	651	757	0	8,463	9,841	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
239	Gromoty	Dąbrowa	6	0	0	658	0	0	8,554	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	26.09.2009	1
240	Gardzień	Gardzień	1	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
241	Gardzień	Gardzień	10	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
242	Gardzień	Gardzień	12	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
243	Gardzień	Gardzień	13	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
244	Gardzień	Gardzień	14	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
245	Gardzień	Gardzień	15	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
246	Gardzień	Gardzień	16	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
247	Gardzień	Gardzień	17	0	0	432	0	0	5,616	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
248	Gardzień	Gardzień	18	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
249	Gardzień	Gardzień	19	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
250	Gardzień	Gardzień	24	72	0	0	0,94	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
251	Gardzień	Gardzień	25	0	336	162	0	4,368	2,106	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
252	Gardzień	Gardzień	26	207	0	0	2,7	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
253	Gardzień	Gardzień	3	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
254	Gardzień	Gardzień	4	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
255	Gardzień	Gardzień	5	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
256	Gardzień	Gardzień	7	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
257	Gardzień	Gardzień	8	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
258	Gardzień	Gardzień	9	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
259	Gulb	Gulb	1	180	0	360	2,34	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
260	Gulb	Gulb	12	192	0	366	2,5	0	4,758	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
261	Gulb	Gulb	13	0	0	648	0	0	8,424	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
262	Gulb	Gulb	14a	0	660	0	0	8,58	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
263	Gulb	Gulb	2	316	0	0	4,11	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
264	Gulb	Gulb	22	0	0	600	0	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
265	Gulb	Gulb	25	144	0	648	1,88	0	8,424	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
266	Gulb	Gulb	27	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
267	Gulb	Gulb	28	1344	0	0	17,48	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
268	Gulb	Gulb	29	1116	0	168	14,51	0	2,184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
269	Gulb	Gulb	3	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
270	Gulb	Gulb	35	326	0	0	4,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
271	Gulb	Gulb	37	240	0	222	3,12	0	2,886	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
272	Gulb	Gulb	38	0	0	312	0	0	4,056	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
273	Gulb	Gulb	39	0	0	384	0	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
274	Gulb	Gulb	4	736	0	0	9,57	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
275	Gulb	Gulb	40	72	0	336	0,94	0	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
276	Gulb	Gulb	41	0	0	156	0	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
277	Gulb	Gulb	42	84	0	0	1,1	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
278	Gulb	Gulb	43	0	0	150	0	0	1,95	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
279	Gulb	Gulb	5	0	0	330	0	0	4,29	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
280	Gulb	Gulb	6	180	0	168	2,34	0	2,184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
281	Gulb	Gulb	7	360	0	744	4,68	0	9,672	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
282	Gulb	Gulb	8	420	0	0	5,46	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
283	Gulb	Gulb	9	480	0	240	6,24	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
284	Gulb	Zazdrość	16	408	0	0	5,31	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
285	Gulb	Zazdrość	17	600	0	0	7,8	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
286	Gulb	Zazdrość	18	756	0	0	9,83	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
287	Kalduny	Kalduny	1	336	0	0	4,37	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
288	Kalduny	Kalduny	10	984	0	0	12,8	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
289	Kalduny	Kalduny	12	573	0	0	7,45	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
290	Kalduny	Kalduny	13	2100	0	0	27,3	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
291	Kalduny	Kalduny	17	432	391	0	5,62	5,083	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
292	Kalduny	Kalduny	19	0	211	379	0	2,743	4,927	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
293	Kalduny	Kalduny	2	0	115	0	0	1,495	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
294	Kalduny	Kalduny	20	0	0	996	0	0	12,948	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	07.10.2009	2
295	Kalduny	Kalduny	21	72	0	0	0,94	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
296	Kalduny	Kalduny	22	76	0	129	0,99	0	1,677	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
297	Kalduny	Kalduny	23	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
298	Kalduny	Kalduny	25	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1
299	Kalduny	Kalduny	26	228	0	0	2,97	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
300	Kałduny	Kałduny	27	355	0	0	4,62	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
301	Kałduny	Kałduny	28	225	57	0	2,93	0,741	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
302	Kałduny	Kałduny	29	79	96	0	1,03	1,248	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
303	Kałduny	Kałduny	3	134	0	0	1,75	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
304	Kałduny	Kałduny	30	1069	0	0	13,9	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
305	Kałduny	Kałduny	31	28	0	0	0,37	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
306	Kałduny	Kałduny	33	336	0	0	4,37	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
307	Kałduny	Kałduny	36	285	0	0	3,71	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
308	Kałduny	Kałduny	37	140	105	0	1,82	1,365	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
309	Kałduny	Kałduny	38	60	151	0	0,78	1,963	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
310	Kałduny	Kałduny	38a	42	0	1262	0,55	0	16,406	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
311	Kałduny	Kałduny	39	600	0	0	7,8	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
312	Kałduny	Kałduny	4	471	0	0	6,13	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
313	Kałduny	Kałduny	41	288	0	174	3,75	0	2,262	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
314	Kałduny	Kałduny	43	42	0	0	0,55	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
315	Kałduny	Kałduny	45	96	0	0	1,25	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
316	Kałduny	Kałduny	5	168	0	0	2,19	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
317	Kałduny	Kałduny	6	420	158	0	5,46	2,054	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
318	Kałduny	Kałduny	7	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
319	Kałduny	Kałduny	9	428	0	0	5,57	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
320	Kałduny	Julin	1	0	0	48	0	0	0,624	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
321	Kałduny	Julin	2	532	0	252	6,92	0	3,276	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
322	Kałduny	Julin	3	0	0	336	0	0	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
323	Kałduny	Julin	6	354	0	264	4,61	0	3,432	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
324	Kałduny	Julin	7	360	0	151	4,68	0	1,963	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
325	Kałduny	Lowizowo	1	108	0	0	1,41	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
326	Karaś	Karaś	1	0	0	96	0	0	1,248	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
327	Karaś	Karaś	10	105	0	0	1,37	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
328	Karaś	Karaś	27	0	318	0	0	4,134	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
329	Karaś	Karaś	33	228	0	0	2,97	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
330	Karaś	Karaś	35	259	0	0	3,37	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
331	Karaś	Karaś	35a	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
332	Karaś	Karaś	36	0	0	168	0	0	2,184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
333	Karaś	Karaś	37	184	0	0	2,4	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
334	Karaś	Karaś	38	0	235	0	0	3,055	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
335	Karaś	Karaś	42	283	0	565	3,68	0	7,345	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
336	Karaś	Karaś	8	280	0	74	3,64	0	0,962	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
337	Karaś	Karaś	9	192	0	14	2,5	0	0,182	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
338	Laseczno	Laseczno	10	510	0	216	6,63	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
339	Laseczno	Laseczno	15	0	0	1022	0	0	13,286	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	07.10.2009	2
340	Laseczno	Laseczno	16	0	0	204	0	0	2,652	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
341	Laseczno	Laseczno	24	0	0	112	0	0	1,456	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
342	Laseczno	Laseczno	25	0	0	504	0	0	6,552	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
343	Laseczno	Laseczno	26	0	0	264	0	0	3,432	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
344	Laseczno	Laseczno	32	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
345	Laseczno	Laseczno	33	72	0	0	0,94	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
346	Laseczno	Laseczno	35	0	0	276	0	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
347	Laseczno	Laseczno	36	505	0	0	6,57	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
348	Laseczno	Laseczno	39	0	1044	0	0	13,572	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
349	Laseczno	Laseczno	4	0	0	345	0	0	4,485	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
350	Laseczno	Laseczno	42	0	0	168	0	0	2,184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
351	Laseczno	Laseczno	5	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
352	Laseczno	Laseczno	52	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
353	Laseczno	Laseczno	56	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
354	Laseczno	Laseczno	65	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
355	Laseczno	Laseczno	69	0	120	441	0	1,56	5,733	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
356	Laseczno	Laseczno	70	408	0	0	5,31	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
357	Laseczno	Laseczno	72	792	0	0	10,3	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
358	Laseczno	Laseczno	74	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
359	Laseczno	Laseczno	75	0	0	648	0	0	8,424	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
360	Laseczno	Laseczno	8	0	0	276	0	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
361	Laseczno	Laseczno	9	108	0	0	1,41	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
362	Laseczno	Laseczno Małe	77	900	0	0	11,7	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
363	Laseczno	Laseczno Małe	78	249	0	0	3,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
364	Laseczno	Laseczno Małe	81	0	0	600	0	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
365	Laseczno	Laseczno Małe	82	0	0	90	0	0	1,17	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
366	Laseczno	Laseczno Małe	83	516	0	0	6,71	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
367	Laseczno	Laseczno Małe	84	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
368	Laseczno	Laseczno Małe	85	0	0	1740	0	0	22,62	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
369	Laseczno	Laseczno Małe	85a	108	0	420	1,41	0	5,46	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
370	Laseczno	Laseczno Małe	87	0	0	384	0	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
371	Laseczno	Laseczno Małe	88	0	0	2106	0	0	27,378	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
372	Laseczno	Laseczno Małe	89	600	0	144	7,8	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
373	Laseczno	Laseczno Małe	90	444	0	240	5,78	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
374	Laseczno	Laseczno Małe	91	0	0	855	0	0	11,115	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
375	Laseczno	Laseczno Małe	92	444	0	0	5,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
376	Laseczno	Laseczno Małe	93	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
377	Laseczno	Laseczno Małe	94	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
378	Laseczno	Laseczno Małe	95	0	0	337	0	0	4,381	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	15.10.2009	2
379	Laseczno	Laseczno Małe	96	390	0	0	5,07	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
380	Laseczno	Laseczno Małe	98	0	0	132	0	0	1,716	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
381	Laseczno	Laseczno Małe	99	0	0	234	0	0	3,042	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
382	Ławice	Ławice	1	0	24	1735	0	0,312	22,555	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
383	Ławice	Ławice	10	0	48	151	0	0,624	1,963	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
384	Ławice	Ławice	11	0	0	550	0	0	7,15	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
385	Ławice	Ławice	12	0	0	741	0	0	9,633	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
386	Ławice	Ławice	12a	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
387	Ławice	Ławice	14	0	0	76	0	0	0,988	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
388	Ławice	Ławice	14a	372	42	0	4,84	0,546	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
389	Ławice	Ławice	15	0	403	0	0	5,239	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
390	Ławice	Ławice	16	0	0	1584	0	0	20,592	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	08.10.2009	2
391	Ławice	Ławice	2	0	264	501	0	3,432	6,513	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
392	Ławice	Ławice	21	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
393	Ławice	Ławice	22	0	0	172	0	0	2,236	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
394	Ławice	Ławice	26	0	0	960	0	0	12,48	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	08.10.2009	2
395	Ławice	Ławice	3	0	0	984	0	0	12,792	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	08.10.2009	2
396	Ławice	Ławice	30	300	9	76	3,9	0,117	0,988	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
397	Ławice	Ławice	31	0	0	140	0	0	1,82	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
398	Ławice	Ławice	31a	0	0	124	0	0	1,612	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
399	Ławice	Ławice	32	0	84	1512	0	1,092	19,656	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
400	Ławice	Ławice	33	0	336	158	0	4,368	2,054	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
401	Ławice	Ławice	34	0	0	398	0	0	5,174	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
402	Ławice	Ławice	34a	0	0	1140	0	0	14,82	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	08.10.2009	2
403	Ławice	Ławice	38	0	0	201	0	0	2,613	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
404	Ławice	Ławice	39	0	0	74	0	0	0,962	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
405	Ławice	Ławice	44	249	408	230	3,24	5,304	2,99	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
406	Ławice	Ławice	5	0	0	1600	0	0	20,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	08.10.2009	2
407	Ławice	Ławice	6	0	922	0	0	11,986	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
408	Ławice	Ławice	7	0	0	36	0	0	0,468	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
409	Ławice	Ławice	7{1}	0	0	12	0	0	0,156	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
410	Ławice	Ławice	9	0	0	624	0	0	8,112	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
411	Ławice	Tchórzanka	46	0	0	36	0	0	0,468	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
412	Ławice	Tchórzanka	48	0	0	360	0	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
413	Ławice	Tchórzanka	59	72	0	165	0,94	0	2,145	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
414	Makowo	Makowo	2	324	0	276	4,22	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
415	Makowo	Makowo	2a	324	0	276	4,22	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
416	Makowo	Makowo	7	36	0	0	0,47	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
417	Makowo	Makowo	9	72	0	0	0,94	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
418	Makowo	Praszki	1	60	0	0	0,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
419	Makowo	Sąpy	3	0	0	134	0	0	1,742	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
420	Makowo	Sąpy	8	0	0	506	0	0	6,578	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
421	Makowo	Sąpy	9	336	0	0	4,37	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
422	Makowo	Kaletka	25	936	1488	180	12,17	19,344	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
423	Mątyki	Mątyki	1	0	0	129	0	0	1,677	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
424	Mątyki	Mątyki	19	0	0	57	0	0	0,741	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
425	Mątyki	Mątyki	20	0	0	174	0	0	2,262	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
426	Mątyki	Mątyki	23	0	0	126	0	0	1,638	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
427	Mątyki	Mątyki	26	0	0	218	0	0	2,834	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
428	Mątyki	Mątyki	27{2}	0	0	39	0	0	0,507	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
429	Mątyki	Mątyki	27{1}	0	0	195	0	0	2,535	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
430	Mątyki	Mątyki	30	0	0	446	0	0	5,798	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
431	Mątyki	Mątyki	33	0	0	832	0	0	10,816	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	27.09.2009	2
432	Mątyki	Mątyki	34	0	0	642	0	0	8,346	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
433	Mątyki	Mątyki	36	0	0	45	0	0	0,585	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
434	Mątyki	Mątyki	37	0	0	494	0	0	6,422	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
435	Mątyki	Mątyki	38	0	0	819	0	0	10,647	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	27.09.2009	2
436	Mątyki	Mątyki	39	0	0	14	0	0	0,182	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
437	Mątyki	Mątyki	4	0	0	292	0	0	3,796	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
438	Mątyki	Mątyki	41	0	144	891	0	1,872	11,583	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
439	Mątyki	Mątyki	42	0	0	201	0	0	2,613	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
440	Mątyki	Mątyki	44	0	303	424	0	3,939	5,512	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
441	Mątyki	Mątyki	5	0	0	1392	0	0	18,096	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	27.09.2009	2
442	Mątyki	Mątyki	6	0	0	417	0	0	5,421	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
443	Mątyki	Przejazd	2	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
444	Mątyki	Przejazd	6	0	0	444	0	0	5,772	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
445	Mózgowo	Mózgowo	11	0	0	276	0	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
446	Mózgowo	Mózgowo	12	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
447	Mózgowo	Mózgowo	14a	0	0	528	0	0	6,864	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
448	Mózgowo	Mózgowo	18	0	540	0	0	7,02	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
449	Mózgowo	Mózgowo	20	0	0	432	0	0	5,616	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
450	Mózgowo	Mózgowo	22	115	0	0	1,5	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
451	Mózgowo	Mózgowo	25	444	0	0	5,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
452	Mózgowo	Mózgowo	27	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
453	Mózgowo	Mózgowo	28	492	0	0	6,4	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
454	Mózgowo	Mózgowo	29	144	0	336	1,88	0	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
455	Mózgowo	Mózgowo	30	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
456	Mózgowo	Mózgowo	32	372	0	0	4,84	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
457	Mózgowo	Mózgowo	33	240	0	0	3,12	0	0	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
458	Mózgowo	Mózgowo	35a	0	0	180	0	0	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
459	Mózgowo	Mózgowo	36	420	0	0	5,46	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
460	Mózgowo	Mózgowo	37	0	0	444	0	0	5,772	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
461	Mózgowo	Mózgowo	38	396	0	180	5,15	0	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
462	Mózgowo	Mózgowo	39	0	252	0	0	3,276	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
463	Mózgowo	Mózgowo	40	162	0	0	2,11	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
464	Mózgowo	Mózgowo	42	48	0	0	0,63	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
465	Móźgowo	Móźgowo	8	0	0	636	0	0	8,268	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
466	Móźgowo	Móźgowo	9	0	0	276	0	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
467	Nejdyki	Nejdyki	11	588	0	0	7,65	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
468	Nejdyki	Nejdyki	14	72	0	120	0,94	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
469	Nejdyki	Nejdyki	15	0	180	264	0	2,34	3,432	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
470	Nejdyki	Nejdyki	16	0	30	0	0	0,39	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
471	Nejdyki	Kamionka	1	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
472	Nejdyki	Kamionka	1a	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
473	Nejdyki	Kamionka	2	265	0	0	3,45	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
474	Nejdyki	Kamionka	3	162	0	90	2,11	0	1,17	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
475	Nejdyki	Kamionka	5	252	0	0	3,28	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
476	Nejdyki	Kamionka	6	0	151	0	0	1,963	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
477	Nejdyki	Kamionka	7	0	216	0	0	2,808	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
478	Nejdyki	Kamionka	8	0	216	0	0	2,808	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
479	Nejdyki	Kamionka	9	0	240	0	0	3,12	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
480	Nejdyki	Szczepkowo	1	1848	0	240	24,03	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
481	Nejdyki	Szczepkowo	2	0	0	384	0	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
482	Nowa Wieś	Nowa Wieś	11	180	0	0	2,34	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
483	Nowa Wieś	Nowa Wieś	12a	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
484	Nowa Wieś	Nowa Wieś	13	0	96	0	0	1,248	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
485	Nowa Wieś	Nowa Wieś	14	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
486	Nowa Wieś	Nowa Wieś	14a	0	24	300	0	0,312	3,9	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
487	Nowa Wieś	Nowa Wieś	14b	0	0	420	0	0	5,46	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
488	Nowa Wieś	Nowa Wieś	15b	0	252	0	0	3,276	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
489	Nowa Wieś	Nowa Wieś	15e	0	0	24	0	0	0,312	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
490	Nowa Wieś	Nowa Wieś	17	0	0	134	0	0	1,742	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
491	Nowa Wieś	Nowa Wieś	20	0	0	24	0	0	0,312	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
492	Nowa Wieś	Nowa Wieś	24a	0	60	0	0	0,78	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
493	Nowa Wieś	Nowa Wieś	26	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
494	Nowa Wieś	Nowa Wieś	28a	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
495	Nowa Wieś	Nowa Wieś	28c	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
496	Nowa Wieś	Nowa Wieś	3	0	0	156	0	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
497	Nowa Wieś	Nowa Wieś	30	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
498	Nowa Wieś	Nowa Wieś	31	60	0	0	0,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
499	Nowa Wieś	Nowa Wieś	32	0	300	0	0	3,9	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
500	Nowa Wieś	Nowa Wieś	33	216	0	480	2,81	0	6,24	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
501	Nowa Wieś	Nowa Wieś	4	0	180	180	0	2,34	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
502	Nowa Wieś	Nowa Wieś	4a	0	0	156	0	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
503	Nowa Wieś	Nowa Wieś	53	0	192	216	0	2,496	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
504	Nowa Wieś	Nowa Wieś	54	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
505	Nowa Wieś	Nowa Wieś	55	84	180	186	1,1	2,34	2,418	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
506	Nowa Wieś	Nowa Wieś	56	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
507	Nowa Wieś	Nowa Wieś	56a	0	120	0	0	1,56	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
508	Nowa Wieś	Nowa Wieś	58	0	0	276	0	0	3,588	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
509	Nowa Wieś	Nowa Wieś	59	0	192	0	0	2,496	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
510	Nowa Wieś	Nowa Wieś	5a	0	336	660	0	4,368	8,58	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
511	Nowa Wieś	Nowa Wieś	6	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
512	Nowa Wieś	Nowa Wieś	60	0	288	624	0	3,744	8,112	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
513	Nowa Wieś	Nowa Wieś	62	0	0	204	0	0	2,652	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
514	Nowa Wieś	Nowa Wieś	63	0	480	0	0	6,24	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
515	Nowa Wieś	Nowa Wieś	65	0	0	84	0	0	1,092	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
516	Nowa Wieś	Nowa Wieś	66	480	0	0	6,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
517	Radomek	Radomek	8	0	0	156	0	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
518	Radomek	Radomek	9	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
519	Radomek	Radomek	12	252	0	72	3,28	0	0,936	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
520	Radomek	Radomek	14	0	0	600	0	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
521	Radomek	Radomek	15	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
522	Radomek	Radomek	17	0	0	600	0	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
523	Radomek	Radomek	18	216	216	0	2,81	2,808	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
524	Radomek	Radomek	19	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
525	Radomek	Radomek	22	0	0	204	0	0	2,652	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
526	Radomek	Radomek	24	168	0	0	2,19	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
527	Radomek	Radomek	25	0	108	0	0	1,404	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
528	Radomek	Radomek	26	300	0	36	3,9	0	0,468	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
529	Radomek	Radomek	27	0	0	36	0	0	0,468	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
530	Radomek	Radomek	28	96	0	0	1,25	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
531	Radomek	Radomek	29	48	0	0	0,63	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
532	Radomek	Radomek	32	0	144	540	0	1,872	7,02	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
533	Radomek	Radomek	35	0	0	492	0	0	6,396	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
534	Radomek	Radomek	8a	288	0	0	3,75	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
535	Radomek	Szeplerzyzna	1	360	0	0	4,68	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
536	Radomek	Szeplerzyzna	4	0	0	180	0	0	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
537	Radomek	Szeplerzyzna	5	0	0	84	0	0	1,092	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
538	Radomek	Szeplerzyzna	6	0	216	0	0	2,808	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
539	Radomek	Szeplerzyzna	8	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
540	Radomek	Szeplerzyzna	10	228	0	0	2,97	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
541	Radomek	Szeplerzyzna	11	0	0	360	0	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
542	Radomek	Szeplerzyzna	13	0	0	612	0	0	7,956	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
543	Radomek	Szeplerzyzna	14	72	0	492	0,94	0	6,396	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
544	Radomek	Szeplerzyzna	15	0	0	204	0	0	2,652	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
545	Radomek	Szeplerzyzna	16	312	0	0	4,06	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
546	Radomek	Szeplerzyzna	20	210	0	0	2,73	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
547	Radomek	Szeplerzyzna	21	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
548	Radomek	Szeplerzyzna	1a	0	0	1200	0	0	15,6	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	07.10.2009	2
549	Rudzienice	ul. Długa	3	264	0	0	3,44	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
550	Rudzienice	ul. Długa	5	900	0	0	11,7	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
551	Rudzienice	ul. Długa	14	42	0	0	0,55	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
552	Rudzienice	ul. Lipowa	6	180	0	84	2,34	0	1,092	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
553	Rudzienice	ul. Ogrodowa	3	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
554	Rudzienice	ul. Ogrodowa	13	0	36	0	0	0,468	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
555	Rudzienice	ul. Ogrodowa	24	0	0	72	0	0	0,936	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
556	Rudzienice	ul. Parkowa	1	0	0	72	0	0	0,936	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
557	Rudzienice	ul. Parkowa	4	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
558	Rudzienice	ul. Parkowa	6	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
559	Rudzienice	ul. Plac Parkowy	1	744	0	0	9,68	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
560	Rudzienice	ul. Sportowa	2	162	0	0	2,11	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
561	Rudzienice	ul. Sportowa	6	192	0	0	2,5	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
562	Rudzienice	ul. Sportowa	8	0	192	240	0	2,496	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
563	Rudzienice	ul. Sportowa	12	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
564	Rudzienice	ul. Sportowa	14	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
565	Rudzienice	ul. Sportowa	20	60	0	0	0,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
566	Rudzienice	ul. Sportowa	22	0	0	528	0	0	6,864	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
567	Rudzienice	ul. Lipowa	13	36	0	0	0,47	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
568	Rudzienice	ul. Lipowa	17	840	0	0	10,92	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
569	Rudzienice	ul. Lipowa	19	0	456	0	0	5,928	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
570	Rudzienice	ul. Lipowa	21	0	0	324	0	0	4,212	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
571	Rudzienice	ul. Lipowa	32	0	0	30	0	0	0,39	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
572	Rudzienice	ul. Rolna	13	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
573	Rudzienice	ul. Rolna	15	180	0	0	2,34	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
574	Rudzienice	ul. Rolna	17	600	0	480	7,8	0	6,24	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
575	Rudzienice	ul. Rolna	19	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
576	Rudzienice	ul. Rolna	23	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
577	Rudzienice	ul. Rolna	27	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
578	Rudzienice	ul. Spokojna	1	0	0	540	0	0	7,02	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
579	Rudzienice	ul. Spokojna	2	0	0	1620	0	0	21,06	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	09.10.2009	2
580	Rudzienice	ul. Spokojna	4	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
581	Rudzienice	ul. Spokojna	6	0	0	1080	0	0	14,04	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	09.10.2009	2



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
582	Rudzienice	ul. Spokojna	7	660	0	0	8,58	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
583	Segnowy	Segnowy	1	732	0	0	9,52	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2009	1
584	Segnowy	Segnowy	2	0	0	1140	0	0	14,82	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	27.09.2009	2
585	Segnowy	Segnowy	3	0	0	330	0	0	4,29	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2010	1
586	Segnowy	Segnowy	4	0	0	360	0	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2011	1
587	Segnowy	Segnowy	6	0	0	1044	0	0	13,572	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	27.09.2012	2
588	Segnowy	Segnowy	8	0	0	936	0	0	12,168	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	27.09.2013	2
589	Segnowy	Segnowy	9	0	0	600	0	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	27.09.2014	1
590	Siemiany	Siemiany	2	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
591	Siemiany	Siemiany	3	192	0	0	2,5	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
592	Siemiany	Siemiany	9	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
593	Siemiany	Siemiany	21	0	0	384	0	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
594	Siemiany	Siemiany	23	150	0	0	1,95	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
595	Siemiany	Siemiany	29	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
596	Siemiany	Siemiany	33	156	0	0	2,03	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
597	Siemiany	Siemiany	35	264	0	0	3,44	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
598	Siemiany	Siemiany	50	0	268	0	0	3,484	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
599	Siemiany	Siemiany	54	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
600	Siemiany	Siemiany	56	0	0	252	0	0	3,276	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
601	Siemiany	Siemiany	57	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
602	Siemiany	Siemiany	60	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
603	Siemiany	Siemiany	53a	60	0	0	0,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
604	Siemiany	Siemiany	56a	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
605	Siemiany	Jeziorno	1	0	144	0	0	1,872	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
606	Siemiany	Jeziorno	2	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
607	Siemiany	Jeziorno	3	0	0	708	0	0	9,204	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
608	Skarszewo	Skarszewo	45	168	0	0	2,19	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
609	Skarszewo	Skarszewo	46	60	0	0	0,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
610	Skarszewo	Skarszewo	48	0	0	390	0	0	5,07	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
611	Skarszewo	Skarszewo	49	78	0	0	1,02	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
612	Skarszewo	Skarszewo	51	360	0	0	4,68	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
613	Skarszewo	Skarszewo	52	0	126	0	0	1,638	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
614	Skarszewo	Skarszewo	55	504	0	0	6,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
615	Skarszewo	Skarszewo	56	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
616	Skarszewo	Skarszewo	57	372	0	0	4,84	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
617	Skarszewo	Skarszewo	60	480	0	108	6,24	0	1,404	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
618	Skarszewo	Skarszewo	62	252	0	0	3,28	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
619	Starzykowo	Starzykowo	1	48	0	0	0,63	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
620	Starzykowo	Starzykowo	3	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
621	Starzykowo	Starzykowo	4	30	0	216	0,39	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
622	Starzykowo	Starzykowo	10	570	0	0	7,41	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
623	Starzykowo	Starzykowo	11	0	0	576	0	0	7,488	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
624	Starzykowo	Starzykowo	12	0	0	150	0	0	1,95	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
625	Starzykowo	Starzykowo	14	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
626	Starzykowo	Starzykowo	16	156	0	0	2,03	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
627	Starzykowo	Starzykowo	20	780	0	420	10,14	0	5,46	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
628	Starzykowo	Starzykowo	23	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
629	Starzykowo	Starzykowo	25	900	0	0	11,7	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
630	Starzykowo	Starzykowo	26	0	48	432	0	0,624	5,616	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
631	Starzykowo	Starzykowo	28	900	0	0	11,7	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
632	Starzykowo	Starzykowo	29	0	0	420	0	0	5,46	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
633	Starzykowo	Starzykowo	35	0	0	96	0	0	1,248	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
634	Starzykowo	Starzykowo	36	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
635	Starzykowo	Starzykowo	37	156	0	660	2,03	0	8,58	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
636	Stradomno	Stradomno	2	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
637	Stradomno	Stradomno	5	480	0	0	6,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
638	Stradomno	Stradomno	6	480	0	0	6,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
639	Stradomno	Stradomno	7	0	0	192	0	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
640	Stradomno	Stradomno	9	48	0	0	0,63	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
641	Stradomno	Stradomno	13	0	0	180	0	0	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
642	Stradomno	Stradomno	14	0	0	264	0	0	3,432	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
643	Stradomno	Stradomno	16	0	0	432	0	0	5,616	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
644	Stradomno	Stradomno	17	156	0	0	2,03	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
645	Stradomno	Stradomno	21	144	0	420	1,88	0	5,46	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
646	Stradomno	Stradomno	30	96	0	0	1,25	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
647	Stradomno	Stradomno	31	360	0	0	4,68	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
648	Stradomno	Stradomno	32	348	360	0	4,53	4,68	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
649	Stradomno	Stradomno	39	0	0	1020	0	0	13,26	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	10.10.2009	2
650	Stradomno	Stradomno	40	60	0	600	0,78	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
651	Stradomno	Stradomno	20a	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
652	Stradomno	Stradomno	41a	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
653	Szałkowo	Szałkowo	1	0	156	0	0	2,028	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
654	Szałkowo	Szałkowo	3	90	0	0	1,17	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
655	Szałkowo	Szałkowo	4	0	90	0	0	1,17	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
656	Szałkowo	Szałkowo	5	384	0	360	5	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
657	Szałkowo	Szałkowo	9	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
658	Szałkowo	Szałkowo	10	264	0	0	3,44	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
659	Szałkowo	Szałkowo	14	0	0	360	0	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
660	Szałkowo	Szałkowo	18	180	0	0	2,34	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
661	Szałkowo	Szałkowo	19	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
662	Szałkowo	Szałkowo	21	0	0	324	0	0	4,212	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
663	Szałkowo	Szałkowo	29	0	0	600	0	0	7,8	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
664	Szałkowo	Szałkowo	32	0	384	0	0	4,992	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
665	Szałkowo	Szałkowo	33	468	0	0	6,09	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
666	Szałkowo	Szałkowo	34	264	0	0	3,44	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
667	Szałkowo	Szałkowo	36	624	0	0	8,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
668	Szałkowo	Szałkowo	37	216	192	0	2,81	2,496	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
669	Szałkowo	Szałkowo	45	72	156	0	0,94	2,028	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
670	Szałkowo	Szałkowo	47	60	0	0	0,78	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
671	Szałkowo	Szałkowo	13a	0	900	0	0	11,7	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
672	Szałkowo	Szałkowo	19a	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
673	Szałkowo	Szałkowo	35a	0	0	336	0	0	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
674	Szałkowo	Szałkowo	35c	564	0	0	7,34	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
675	Szałkowo	Szałkowo	36a	0	0	576	0	0	7,488	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
676	Szałkowo	Szałkowo	38a	72	0	936	0,94	0	12,168	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
677	Szałkowo	Szałkowo	39e	720	0	0	9,36	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
678	Szałkowo	Szałkowo	45a	0	150	0	0	1,95	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
679	Szymbark	Szymbark	2	528	0	180	6,87	0	2,34	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
680	Szymbark	Szymbark	3	0	480	0	0	6,24	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
681	Szymbark	Szymbark	4	0	480	0	0	6,24	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
682	Szymbark	Szymbark	5	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
683	Szymbark	Szymbark	6	0	0	336	0	0	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
684	Szymbark	Szymbark	8	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1
685	Szymbark	Szymbark	13	756	0	720	9,83	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	09.10.2009	1



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
686	Szymbark	Szymbark	14	0	0	312	0	0	4,056	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	09.10.2009	1
687	Szymbark	Szymbark	15	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	09.10.2009	1
688	Szymbark	Szymbark	16	144	0	450	1,88	0	5,85	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	09.10.2009	1
689	Tynwałd	Tynwałd	4	0	120	0	0	1,56	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1
690	Tynwałd	Tynwałd	5	0	0	720	0	0	9,36	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1
691	Tynwałd	Tynwałd	6	0	0	372	0	0	4,836	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1
692	Tynwałd	Tynwałd	7	396	0	72	5,15	0	0,936	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1
693	Tynwałd	Tynwałd	8	144	0	192	1,88	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1
694	Tynwałd	Tynwałd	12	408	0	0	5,31	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1
695	Tynwałd	Tynwałd	13	0	360	900	0	4,68	11,7	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1
696	Tynwałd	Tynwałd	14	0	0	1440	0	0	18,72	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
697	Tynwałd	Tynwałd	17	0	0	1140	0	0	14,82	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	06.10.2009	2
698	Tynwałd	Tynwałd	18	780	0	0	10,14	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
699	Tynwałd	Tynwałd	19	360	0	0	4,68	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
700	Tynwałd	Tynwałd	20	132	156	0	1,72	2,028	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
701	Tynwałd	Tynwałd	23	72	0	384	0,94	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
702	Tynwałd	Tynwałd	24	0	456	0	0	5,928	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
703	Tynwałd	Tynwałd	25	156	0	612	2,03	0	7,956	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
704	Tynwałd	Tynwałd	33	732	0	840	9,52	0	10,92	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
705	Tynwałd	Tynwałd	35	768	0	0	9,99	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
706	Tynwałd	Tynwałd	36	0	0	168	0	0	2,184	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
707	Tynwałd	Tynwałd	15a	0	0	288	0	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
708	Tynwałd	Tynwałd	1a	0	0	204	0	0	2,652	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
709	Tynwałd	Tynwałd	27a	0	0	432	0	0	5,616	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
710	Tynwałd	Jezierzyce	45	66	0	0	0,86	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
711	Tynwałd	Jezierzyce	46	204	240	0	2,66	3,12	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
712	Tynwałd	Wilczany	52	0	0	12	0	0	0,156	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
713	Tynwałd	Wilczany	53	72	42	360	0,94	0,546	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
714	Tynwałd	Wilczany	55	0	192	0	0	2,496	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
715	Tynwałd	Wilczany	56	288	0	0	3,75	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
716	Tynwałd	Wilczany	57	198	0	0	2,58	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	06.10.2009	1
717	Wiewiórki	Wiewiórki	6	163	0	0	2,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
718	Wiewiórki	Wiewiórki	11	211	0	0	2,75	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
719	Wiewiórki	Wiewiórki	13	162	0	0	2,11	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
720	Wiewiórki	Wiewiórki	14	102	0	0	1,33	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
721	Wiewiórki	Wiewiórki	15	144	0	0	1,88	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
722	Wiewiórki	Wiewiórki	16	0	0	148	0	0	1,924	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
723	Wiewiórki	Prasmeta	1	142	0	0	1,85	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	15.10.2009	1
724	Wikielec	Wikielec	1	0	0	201	0	0	2,613	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
725	Wikielec	Wikielec	5	0	0	129	0	0	1,677	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
726	Wikielec	Wikielec	12	0	0	72	0	0	0,936	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
727	Wikielec	Wikielec	13	0	0	660	0	0	8,58	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
728	Wikielec	Wikielec	18	326	0	0	4,24	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
729	Wikielec	Wikielec	23	432	0	0	5,62	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
730	Wikielec	Wikielec	25	156	0	0	2,03	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
731	Wikielec	Wikielec	30	0	0	187	0	0	2,431	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
732	Wikielec	Wikielec	40	480	0	216	6,24	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
733	Wikielec	Wikielec	45	168	0	0	2,19	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
734	Wikielec	Wikielec	46	150	0	0	1,95	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
735	Wikielec	Wikielec	54	0	192	0	0	2,496	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
736	Wikielec	Wikielec	59	0	0	42	0	0	0,546	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
737	Wikielec	Wikielec	15a	180	6	0	2,34	0,078	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
738	Wikielec	Wikielec	1a	276	0	0	3,59	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
739	Wikielec	Wikielec	41a	0	0	32	0	0	0,416	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
740	Wikielec	Wikielec	54b	0	0	177	0	0	2,301	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	10.10.2009	1
741	Wola Kamieńska	Wola Kamieńska	1a	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
742	Wola Kamieńska	Wola Kamieńska	4	36	0	96	0,47	0	1,248	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
743	Wola Kamieńska	Wola Kamieńska	10	744	0	192	9,68	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
744	Wola Kamieńska	Wola Kamieńska	11a	0	124	336	0	1,612	4,368	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
745	Wola Kamieńska	Wola Kamieńska	12	1248	0	156	16,23	0	2,028	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
746	Wola Kamieńska	Kamień Duży	7	120	0	0	1,56	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
747	Wola Kamieńska	Kamień Duży	8	468	0	0	6,09	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
748	Wola Kamieńska	Kamień Duży	9	1632	0	0	21,22	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
749	Wola Kamieńska	Kamień Duży	10	0	0	552	0	0	7,176	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
750	Wola Kamieńska	Kamień Duży	11a	302	0	132	3,93	0	1,716	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
751	Wola Kamieńska	Kamień Duży	20	0	0	2184	0	0	28,392	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	08.10.2009	2
752	Wola Kamieńska	Kamień Mały	1a	0	0	187	0	0	2,431	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
753	Wola Kamieńska	Kamień Mały	2	0	0	187	0	0	2,431	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
754	Wola Kamieńska	Kamień Mały	5	608	0	0	7,91	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
755	Wola Kamieńska	Kamień Mały	7	0	0	409	0	0	5,317	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
756	Wola Kamieńska	Kwiry	1	0	0	182	0	0	2,366	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
757	Wola Kamieńska	Kwiry	2	0	218	283	0	2,834	3,679	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
758	Wola Kamieńska	Kwiry	5	193	0	0	2,51	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
759	Wola Kamieńska	Windyki	4	144	0	144	1,88	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
760	Wola Kamieńska	Windyki	5	104	0	0	1,36	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	08.10.2009	1
761	Ząbrowo	Ząbrowo	1	588	0	240	7,65	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
762	Ząbrowo	Ząbrowo	2	342	0	0	4,45	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
763	Ząbrowo	Ząbrowo	4	0	0	618	0	0	8,034	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
764	Ząbrowo	Ząbrowo	5	72	0	0	0,94	0	0	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
765	Ząbrowo	Ząbrowo	6	482	0	0	6,27	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
766	Ząbrowo	Ząbrowo	7	360	0	288	4,68	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
767	Ząbrowo	Ząbrowo	9	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
768	Ząbrowo	Ząbrowo	10	0	0	230	0	0	2,99	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
769	Ząbrowo	Ząbrowo	11	0	0	1008	0	0	13,104	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	07.10.2009	2
770	Ząbrowo	Ząbrowo	13	124	0	288	1,62	0	3,744	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
771	Ząbrowo	Ząbrowo	15	174	0	0	2,27	0	0	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
772	Ząbrowo	Ząbrowo	18	216	0	46	2,81	0	0,598	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
773	Ząbrowo	Ząbrowo	19	156	0	124	2,03	0	1,612	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
774	Ząbrowo	Ząbrowo	20	0	0	192	0	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
775	Ząbrowo	Ząbrowo	22	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
776	Ząbrowo	Ząbrowo	25	0	211	0	0	2,743	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
777	Ząbrowo	Ząbrowo	26	0	0	312	0	0	4,056	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
778	Ząbrowo	Ząbrowo	30	234	0	0	3,05	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
779	Ząbrowo	Ząbrowo	31	0	0	518	0	0	6,734	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
780	Ząbrowo	Ząbrowo	35	0	0	144	0	0	1,872	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
781	Ząbrowo	Ząbrowo	38	0	280	0	0	3,64	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
782	Ząbrowo	Ząbrowo	53	0	0	326	0	0	4,238	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
783	Ząbrowo	Ząbrowo	56	330	0	0	4,29	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
784	Ząbrowo	Ząbrowo	57	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
785	Ząbrowo	Ząbrowo	58	216	0	0	2,81	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
786	Ząbrowo	Ząbrowo	59	54	0	0	0,71	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
787	Ząbrowo	Ząbrowo	64	0	0	502	0	0	6,526	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
788	Ząbrowo	Ząbrowo	65	0	0	360	0	0	4,68	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1



I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
789	Ząbrowo	Ząbrowo	66	0	0	192	0	0	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
790	Ząbrowo	Ząbrowo	67	0	0	364	0	0	4,732	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
791	Ząbrowo	Ząbrowo	77	348	0	0	4,53	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
792	Ząbrowo	Ząbrowo	83	0	0	140	0	0	1,82	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
793	Ząbrowo	Ząbrowo	85	0	0	62	0	0	0,806	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
794	Ząbrowo	Ząbrowo	87	0	0	372	0	0	4,836	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
795	Ząbrowo	Ząbrowo	92	240	0	0	3,12	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
796	Ząbrowo	Ząbrowo	94	140	162	0	1,82	2,106	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
797	Ząbrowo	Ząbrowo	96	66	0	0	0,86	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
798	Ząbrowo	Ząbrowo	100	132	0	300	1,72	0	3,9	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
799	Ząbrowo	Ząbrowo	105	0	0	504	0	0	6,552	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
800	Ząbrowo	Ząbrowo	110	0	0	240	0	0	3,12	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
801	Ząbrowo	Ząbrowo	114	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
802	Ząbrowo	Ząbrowo	115	187	0	468	2,44	0	6,084	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
803	Ząbrowo	Ząbrowo	116	0	0	384	0	0	4,992	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
804	Ząbrowo	Ząbrowo	118	0	1200	0	0	15,6	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
805	Ząbrowo	Ząbrowo	121	660	0	0	8,58	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
806	Ząbrowo	Ząbrowo	122	0	0	120	0	0	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
807	Ząbrowo	Ząbrowo	124	150	0	0	1,95	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
808	Ząbrowo	Ząbrowo	125	0	324	0	0	4,212	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
809	Ząbrowo	Ząbrowo	126	0	0	507	0	0	6,591	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
810	Ząbrowo	Ząbrowo	128	288	0	576	3,75	0	7,488	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
811	Ząbrowo	Ząbrowo	130	0	420	120	0	5,46	1,56	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
812	Ząbrowo	Ząbrowo	134	672	180	192	8,74	2,34	2,496	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
813	Ząbrowo	Ząbrowo	136	162	374	216	2,11	4,862	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
814	Ząbrowo	Ząbrowo	137	0	0	1272	0	0	16,536	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	ponowna ocena stanu w ciągu 1 roku	07.10.2009	2
815	Ząbrowo	Ząbrowo	140	0	0	216	0	0	2,808	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
816	Ząbrowo	Ząbrowo	142	0	0	162	0	0	2,106	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
817	Ząbrowo	Ząbrowo	145	1260	0	252	16,38	0	3,276	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
818	Ząbrowo	Ząbrowo	146	536	0	312	6,97	0	4,056	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
819	Ząbrowo	Ząbrowo	148	0	216	639	0	2,808	8,307	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
820	Ząbrowo	Ząbrowo	151	0	0	249	0	0	3,237	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
821	Ząbrowo	Ząbrowo	152	0	0	374	0	0	4,862	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
822	Ząbrowo	Ząbrowo	154	336	0	0	4,37	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
823	Ząbrowo	Ząbrowo	155	0	0	648	0	0	8,424	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
824	Ząbrowo	Ząbrowo	157	0	0	222	0	0	2,886	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
825	Ząbrowo	Ząbrowo	159	0	0	86	0	0	1,118	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

I.p	Sołectwo	Ulica/miejscowość	Numer posesji	Materiały z dużymi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (m.kw.)	Materiały nieuszkodzone (m.kw)	Materiały z dużymi uszkodzeniami (Mg)	Materiały z niewielkimi uszkodzeniami (Mg)	Materiały nieuszkodzone (Mg)	Rodzaj wyrobu	Przewidywany termin usunięcia wyrobu	data oceny	stopień pilności
826	Ząbrowo	Ząbrowo	161	372	0	0	4,84	0	0	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
827	Ząbrowo	Ząbrowo	163	216	0	0	2,81	0	0	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
828	Ząbrowo	Ząbrowo	164	168	0	449	2,19	0	5,837	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
829	Ząbrowo	Ząbrowo	167	192	0	90	2,5	0	1,17	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa / plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
830	Ząbrowo	Ząbrowo	170	120	0	201	1,56	0	2,613	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
831	Ząbrowo	Ząbrowo	171	0	0	201	0	0	2,613	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
832	Ząbrowo	Ząbrowo	173	0	0	273	0	0	3,549	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
833	Ząbrowo	Ząbrowo	21a	0	0	205	0	0	2,665	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
834	Ząbrowo	Ząbrowo	21b	0	0	262	0	0	3,406	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
835	Ząbrowo	Ząbrowo	51a	0	0	468	0	0	6,084	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1
836	Ząbrowo	Ząbrowo	99b	0	0	124	0	0	1,612	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	bezzwłocznie	07.10.2009	1

**Całkowita powierzchnia pokryć dachowych zawierających azbest na terenie gminy Ława: 350 521 m<sup>2</sup>**

**Całkowita masa pokryć dachowych zawierających azbest na terenie gminy Ława (przy założeniu średniej masy 13kg/m<sup>2</sup>): 4556,77 Mg**

**Powierzchnia / masa materiałów z dużymi uszkodzeniami powierzchni: 107 698 m<sup>2</sup> / 1400,07 Mg**

**Powierzchnia / masa materiałów z niewielkimi uszkodzeniami powierzchni: 34 443 m<sup>2</sup> / 447,77 Mg**

**Powierzchnia / masa materiałów bez uszkodzeń powierzchni: 208 379 m<sup>2</sup> / 2708,93 Mg**

## 5.1 Zalecenia

Ogromna większość dachów pokrytych wyrobami zawierającymi azbest w gminie Łława jest w stanie surowym. Należy zaznaczyć, że odpowiednie zabezpieczenie wyrobów zawierających azbest np. poprzez pomalowanie, może przedłużyć ich żywotność, jednak nie uchroni przed ich całkowitym usunięciem. Pokrycia azbestowe znajdują się w większości przypadków na terenie prywatnych posesji, oraz na terenie obiektów byłych państwowych gospodarstw rolnych (PGR). Pokrycia azbestowe znajdują się przede wszystkim na budynkach mieszkalnych i gospodarczych, ale bywają także pozostawiane po zdjęciu z dachów na podwórzach, w ogrodach i na polach. Jak wynika z przeprowadzonej oceny wyroby zawierające azbest znajdujące się w budynkach na terenie gminy Łława w przeważającej większości nadają się jedynie do natychmiastowej wymiany (stopień pilności 1), z racji ich stanu technicznego oraz sposobu użytkowania przez mieszkańców. Ważne jest również monitorowanie stanu materiałów będących w stanie dobrym i akceptowalnym (stopień pilności 2) – w przeciagu następnego roku należy przeprowadzić badania kontrolne określające czy ich stan się nie pogorszył.

W celu przedłużenia użytkowania wyrobów zawierających azbest i możliwa jest impregnacja lub pomalowanie. Dotyczy to tylko wyrobów, które są w dobrym stanie technicznym i których powierzchnia jest czysta. Są to mimo wszystko rozwiązania tymczasowe, gdyż jedynie przesuwają w czasie istniejący problem, nie rozwiązując go. Z kolei wyroby typu: izolacje azbestowe, tektury, sznury itp. oraz wyroby znajdujące się wewnątrz obiektów, zwłaszcza wyroby w obiektach systematycznie użytkowanych, należy bezwarunkowo usunąć. Właściciel (zarządca) obiektów i urzędzeń budowlanych z zabudowanymi wyrobami zawierającymi azbest powinien dokonać ich przeglądu technicznego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004r w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 23 października 2003 r w sprawie wymagań w zakresie wykorzystania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urzędzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest (Dz. U. Nr 192 poz. 1876).

Wszelkie prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest należy dokonywać zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane, rozdz. 4 "Postępowanie poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych", rozdz. 5 "Budowa i oddawanie do użytku obiektów budowlanych".

W przypadku konieczności usunięcia elementów zawierających azbest z obiektów budowlanych, inwestor musi przestrzegać przepisów Prawa Budowlanego oraz przepisów specjalnych dotyczących azbestu

Inwestor jest zobowiązany do zorganizowania procesu budowy, z uwzględnieniem zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, a w szczególności zapewnienie:

- opracowania projektu budowlanego i stosownie do potrzeb innych projektów
- objęcia kierownictwa budowy przez kierownika budowy
- opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- wykonania i odbioru robót budowlanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych – art. 18 ust. 1 Ustawy z dnia 27 lipca 2001 r o zmianie ustawy – Prawo budowlane.

Jeżeli przy usuwaniu, demontażu i rozbiórce elementów azbestowych lub materiałów zawierających azbest nie wystąpi naruszenie ani wymiana fragmentów konstrukcji budynku oraz gdy nie ulegnie zmianie wygląd elewacji, to pozwolenie na budowę, będące jednocześnie pozwoleniem na rozbiórkę, nie jest wymagane. W przeciwnym wypadku uzyskanie takiego pozwolenia jest konieczne. Prace mające na celu usunięcie azbestu z obiektu budowlanego, powinny być poprzedzone zgłoszeniem tego faktu właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót. Tylko przedsiębiorcy posiadający odpowiednią decyzję sankcjonującą wytwarzanie odpadów niebezpiecznych mogą wykonywać prace związane z usuwaniem azbestu. Wykonanie prac przez inwestora we własnym zakresie także wymaga uzyskania takiej decyzji. Wykonawca prac zobowiązany jest sporządzić szczegółowy plan prac, który zawiera przede wszystkim:

- ilość wytworzonych odpadów
- identyfikację rodzaju azbestu
- klasyfikację wytworzonego odpadu
- warunki ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy

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

- izolowania od otoczenia obszaru prac przez stosowanie osłon zabezpieczających przenikanie azbestu do środowiska;
- 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;
- 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";
- zastosowania odpowiednich środków technicznych ograniczających do minimum emisję azbestu do środowiska;
- 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;
- codziennego usuwania pozostałości pyłu azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metodą czyszczenia na mokro;
- 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;
- stosowania zespołu szczelnych pomieszczeń, w których następuje oczyszczeniem pracowników z azbestu (komora dekontaminacyjna), przy usuwaniu pyłu azbestowego przekraczającego dopuszczalne wartości stężeń;

- 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.

Prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest prowadzi się w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska oraz powodujący zminimalizowanie pylenia poprzez:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy;
- demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe;
- odpajanie materiałów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze;
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy, w miejscach prowadzonych prac, w tym również z wyrobami zawierającymi krokidolit; codzienne zabezpieczanie zdemontowanych wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz ich magazynowanie na wyznaczonym i zabezpieczonym miejscu.

Wykonawca usuwający azbest zobowiązany jest złożyć właścicielowi/ zarządcy nieruchomości pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonanych prac i oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego. Oświadczenie to przechowuje się przez okres co najmniej 5 lat. Ponadto wykonawca pakuje i przygotowuje odpady azbestowe do transportu.

Transport wyrobów i odpadów zawierających azbest, należy wykonać w sposób uniemożliwiający emisję azbestu do środowiska, w szczególności przez:

- szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm wyrobów i odpadów o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup>;
- zestalenie przy użyciu cementu, a następnie po utwardzeniu szczelne opakowanie w folię polietylenową o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm odpadów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup>;
- szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m<sup>3</sup> w worki z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm, a następnie
- umieszczenie w opakowaniu zbiorczym z folii polietylenowej i szczelne zamknięcie;
- utrzymywanie w stanie wilgotnym odpadów w trakcie ich przygotowywania do transportu;
- oznakowanie opakowań;
- magazynowanie przygotowanych do transportu opakowań w osobnych miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych.

Odpady można przekazać tylko podmiotom, które uzyskały zezwolenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów azbestowych i transportu tych odpadów.



Transport odpadów zawierających azbest, które zaliczane są do niebezpiecznych z miejsc powstawania na miejsce składowania odbywa się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych zawartych w Rozporządzeniu Ministrów Transportu i Gospodarki Morskiej oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 czerwca 1999 r. w sprawie przewozu drogowego materiałów niebezpiecznych. Zgodnie z tym rozporządzeniem przy przewozach materiałów niebezpiecznych obowiązują przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy Europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz odpady izolacyjne zawierające azbest zgodnie z ADR zaliczone zostały do klasy 9 (różne przedmioty i materiały niebezpieczne) z czego wynikają określone wymagania w zakresie ich transportu. Przemieszczanie opakowań z odpadami zawierającymi azbest powinno się odbywać w taki sposób by nie nastąpiło ich otwarcie lub uszkodzenie i wydostanie się włókien azbestowych do otoczenia.

Przewoźnik odpadów musi posiadać dokument przewozowy materiałów niebezpiecznych, który według wymagań ADR powinien zawierać:

- numer rozpoznawczy odpadu nadawanego do przewozu i jego pełną nazwę,
- klasę do której należy odpad nadawany do przewozu,
- liczbę sztuk przesyłki,
- nazwy i adresy nadawcy i odbiorców przewożonych odpadów,

Pojazdy przewożące odpady powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu odpadów niebezpiecznych. Przed przewożeniem odpadów zawierających azbest przyczepa powinna być oczyszczona z wszelkich ostrych i twardych przedmiotów, które mogłyby uszkodzić folię.

Przewoźnik powinien odmówić przyjęcia przesyłki odpadów, która nie posiada oznakowania wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz w przypadku gdy opakowanie zostało uszkodzone przy załadunku. Odpady należy przewozić w taki sposób, aby nie były one narażone na tarcie, wstrząsy przewracanie się i wypadnięcia podczas jazdy.

Odpady zawierające azbest nie mogą być poddawane odzyskowi i z tego względu jedynym sposobem ich unieszkodliwiania jest składowanie. Zasady składowania tych odpadów regulowane są ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Szczegółowe przepisy zawarte w stanowiącym akt wykonawczy do wymienionej ustawy, rozporządzeniu Ministra Środowiska w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk. Zgodnie z tym rozporządzeniem odpady zawierające azbest należy deponować na składowiskach odpadów niebezpiecznych przeznaczonych wyłącznie do tego celu lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów niebezpiecznych mogących przyjmować również inne odpady niebezpieczne oraz na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne pod warunkiem, że spełnione są warunki techniczne do bezpiecznego składowania tych odpadów.

Odpady pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej mogą być deponowane na składowiskach urządzonych w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed rozsypywaniem. Odpady zawierające azbest powinny być

składowane selektywnie, w izolacji od innych, a miejsce składowania musi być oznakowane i zaznaczone na planie sytuacyjnym składowiska.

Powierzchnia składowiska odpadów powinna być zabezpieczona przed emisją pyłów poprzez przykrycie folią lub warstwą gruntu każdorazowo po złożeniu odpadów. Składowanie odpadów zawierających azbest powinno być zakończone na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia, a następnie składowisko należy wypełnić ziemią do poziomu terenu. Dno składowiska powinno być usytuowane w odległości nie mniejszej niż jeden metr od maksymalnego poziomu górnego zwierciadła wód podziemnych. Składowisko powinno posiadać ogrodzenie i stały nadzór w okresie eksploatacji. Teren składowiska, którego eksploatacja została zakończona powinien podlegać okresowej kontroli stanu powierzchni, na której nie dopuszcza się wykonywania wykopów, instalacji podziemnych oraz naziemnych oraz budynków. Zarządzający składowiskiem zobowiązany jest do ewidencjonowania rodzaju i ilości odpadów umieszczonych na składowisku odpadów oraz czasu ich składowania.

## **6 Analiza aktualnego stanu użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.**

W trakcie inwentaryzacji wyrobów azbestowych określono stan techniczny pokryć azbestowo-cementowych.

**Stopień pilności I** (wymiana lub naprawa wymagana bezzwłocznie) - **92,7% (4222,89 Mg)**

**Stopień pilności II** (ponowna ocena wymagana w czasie do 1 roku) - **7,3% (333,88 Mg)**

**Stopień pilności III** (ponowna ocena w terminie do 5 lat) - **0%**

Większość dachów jest w stanie surowym. Należy zaznaczyć, że odpowiednie zabezpieczenie wyrobów zawierających azbest np. poprzez pomalowanie, może przedłużyć ich żywotność, jednak nie uchroni przed ich całkowitym usunięciem. Warto również nadmienić, że powyższa ocena w większości przypadków wynika nie ze złego stanu technicznego pokryć dachowych, ale z ich sposobu użytkowania (np. w przypadku wielu budynków gospodarczych i inwentarskich ogólna pozytywną ocenę za stan techniczny obniżył brak sufitu bądź innej bariery izolującej pokrycie dachowe od pomieszczenia).

## **7 Przewidywane zmiany związane z gospodarką odpadami azbestowymi**

Nie przewiduje się żadnych zmian związanych z gospodarką odpadami. Będą one składowane na jednym ze składowisk, które spełniają wymogi regulowane są z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Demontaż oraz transport odpadów zawierających azbest będzie wykonywany przez firmy posiadające odpowiednie uprawnienia, co ograniczy przedostawanie się azbestu do atmosfery w otoczeniu.

## 8 Ustalenie polityki, celów i zadań

Podstawowym celem niniejszego dokumentu jest doprowadzenie do usunięcia azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ława, a przez to wyeliminowanie szkodliwego wpływu i niebezpiecznych dla zdrowia skutków działania azbestu. Osiągając ten cel wypełnione zostanie zobowiązanie, jakie Polska złożyła Unii Europejskiej, deklarując oczyszczenie terenu państwa z azbestu i wyrobów go zawierających do 2032 roku. Gmina Ława zakłada usunięcie całej ilości azbestu zgodnie z obowiązującym planem. W związku z tym program zakłada realizację szeregu zadań.

Wyznaczoną politykę usuwania wyrobów zawierających azbest należy przeprowadzić według harmonogramów, wyszczególnionych w kolejnych rozdziałach. W celu zapewnienia logicznej spójności prowadzonych działań w Planie wyznaczone zostały ustalenia długoterminowego programu (lata 2009 – 2032, tj. okres 23 lat) oraz przyjęto zadania krótkoterminowe (lata 2009 – 2015, tj. okres 6 lat).

W harmonogramach uwzględniono kolejność wykonywania oraz wskazano odpowiedzialność jednostek, podmiotów za wykonywanie poszczególnych zadań.

Program zakłada realizację następujących zadań:

1. Inwentaryzacja i utworzenie bazy danych o lokalizacji istniejących wyrobów zawierających azbest – inwentaryzacja została przeprowadzona.
2. Opracowanie mapy zagrożeń działania azbestu.
3. Edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania oraz unieszkodliwiania.
4. Mobilizowanie właścicieli budynków do usunięcia wyrobów zawierających azbest poprzez system pomocy edukacyjnej i finansowej.
5. Mobilizowanie właścicieli obiektów przemysłowych do usunięcia wyrobów zawierających azbest.
6. Odbiór odpadów azbestowych z nieruchomości osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, jednostek budżetowych i innych.
7. Podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację Programu.
8. Udzielanie pomocy finansowej osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym i innym właścicielom zasobów mieszkaniowych w usuwaniu odpadów zawierających azbest.
9. Przeznaczenie części środków finansowych z budżetu Gminy na realizację Programu.
10. Pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym, innym właścicielom zasobów mieszkaniowych i przedsiębiorcom na wymianę pokryć dachowych i elewacji z azbestu.
11. Usunięcie wyrobów zawierających azbest z obiektów oświatowych, użyteczności publicznej i innych będących własnością Gminy.
12. Wymiana rur wodociągowo – kanalizacyjnych z azbestu.
13. Eliminacja możliwości powstawania „dzikich” wysypisk z odpadami zawierającymi azbest.
14. Oczyszczenie terenów gminnych i innych terenów publicznych z odpadów azbestowych.
15. Bieżący monitoring realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji władzom samorządowym oraz mieszkańcom.

16. Okresowa weryfikacja i aktualizacja Programu.

## **9 Ustalenie długoterminowego programu strategicznego**

### **9.1 Cele długoterminowe**

Cele długoterminowe obejmują działania związane z gospodarką odpadami, które realizowane będą do roku 2032. W ramach realizacji tych celów gminy Ława przyjęto:

- wdrożenie systemu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest oraz systemu ich magazynowania i wywozu na składowisko odpadów niebezpiecznych;
- oczyszczenie terenów z odpadów azbestowych;
- wyeliminowanie i unieszkodliwienie ich poprzez deponowanie odpadów zawierających azbest na bezpiecznych składowiskach odpadów azbestowych;
- prowadzenie monitoringu realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji władzom samorządowym oraz mieszkańcom.

### **9.2 Działania**

Na lata 2009 – 2032 wyznacza się następujący plan działań, który pozwoli na osiągnięcie celów i wykonanie zadań w ramach planowanego systemu usuwania wyrobów zawierających azbest:

1. Zebranie informacji na temat wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Ława - IX-X 2009
2. Opracowanie „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Ława” - X 2009
3. Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i Użytkowników budynków, budowli i instalacji zawierających azbest - 2009 – 2032
4. Realizacja „Programu...”, sukcesywne usuwanie eternitu - 2009 – 2032
5. Monitoring i ocena realizacji „Programu...” w ramach Planu Gospodarki Odpadami Gminy Ława – 2009 - 2032

## 10 Plan usuwania wyrobów zawierających azbest

W celu ustalenia kosztów usunięcia wyrobów zawierających azbest uzyskano informację od kilku firm posiadających zezwolenie na wytwarzanie tego typu odpadów. Pod uwagę wzięta została cena demontażu azbestu, pakowanie, transport i utylizacja na składowisku. W powiecie ławskim składowisko odpadów zawierających azbest znajduje się w miejscowości Półwieś (gmina Zalewo). Wolna pojemność składowiska to 19500 m<sup>3</sup> (stan na maj 2009). Firmy prowadzące działalność związaną z usuwaniem wyrobów azbestowych mają możliwość deponowania odpadów na ww. składowisku, lub na składowiskach, z którymi mają podpisaną umowę.

Koszty usunięcia 1 m<sup>2</sup> płyt azbestowo-cementowych (demontaż, pakowanie, transport, utylizacja) kształtują się następująco:

- Firma 1 - 28 zł netto
- Firma 2 - 20-23 zł netto
- Firma 3 – 24 zł netto
- Firma 4 – 27 zł netto
- Firma 5 - 20-38 zł netto
- Firma 6 – 24 zł netto

Natomiast koszty utylizacji 1 Mg płyt azbestowo – cementowych na odpowiednich składowiskach wynoszą

- Składowisko 1 - 200-250<sup>1</sup> zł netto
- Składowisko 2 – 350 zł netto

Średni koszt usunięcia 1m<sup>2</sup> płyty cementowo-azbestowej wynosi **24 zł netto**. Na kwotę tę składa się:

- cena demontażu i zapakowania płyt: **8 zł/m<sup>2</sup>**
- transport: **10 zł/m<sup>2</sup>**
- utylizacja na składowisku: **6 zł/m<sup>2</sup>**

Przy utylizacji dużych ilości azbestu cena podlega negocjacji.

Cena demontażu uzależniona jest również od wysokości budynku, gdyż przy zabudowie wysokiej konieczne jest rozstawienie rusztowań, co także wiąże się z dodatkowymi kosztami.

Przybliżony łączny koszt usunięcia wyrobów azbestowo-cementowych z zabudowy w gminie Ława wynosi zatem:

350 521 m<sup>2</sup> x 24 = **8 412 504 zł netto**

---

<sup>1</sup> cena ustalana jest indywidualnie w zależności od ilości składowanego azbestu

Ze względu na dużą skalę występowania wyrobów azbestowych na terenie gminy, władzom zaleca się uwzględnić problem dofinansowania usuwania azbestu w budżecie gminy, lub pozyskać środki ze źródeł zewnętrznych by zgodnie z „Programem oczyszczania kraju z azbestu” do 31 grudnia 2032 r. całkowicie usunąć azbest z jej terenu.

O kolejności usuwania wyrobów azbestowych powinny decydować wyniki badań stanu technicznego pokrycia dachowego.

Gmina obecnie dofinansowuje działania związanych z usuwaniem azbestu z budynków mieszkalnych przez osoby fizyczne kwotą 2000 zł brutto.

Jeśli byłaby w przyszłości możliwość uzyskania większych środków to w zależności od ich wielkości gmina powinna zwiększyć skalę pomocy mieszkańcom i sfinansować chociaż częściowo usuwanie większej ilości azbestu, z racji tego że skala problemu w gminie jest bardzo duża. Zakłada się że po przyjęciu Programu samorząd przeznaczy w latach 2010-2032 na dofinansowanie z gminy oraz z innych zewnętrznych źródeł finansowania, kwotę w wysokości ok. **30 000 zł** rocznie.

Gmina obecnie dofinansowuje wywóz i unieszkodliwienie szkodliwych materiałów kwotą 2000 zł brutto na gospodarstwo domowe, co przy kwocie 30 000 zł zapewnia sfinansowanie usunięcia ok. **1000 m<sup>2</sup>** w ciągu roku. W skali całej gminy jest to ilość relatywnie niewielka. Z racji tego zaleca się władzom gminy rozważenie wprowadzenia systemu kwotowego dofinansowania usunięcia 1m<sup>2</sup> odpadów azbestowych, w wysokości około 10 zł/m<sup>2</sup>. Pozwoli to na szerszą dystrybucję posiadanych środków i może potencjalnie zwiększyć ilość usuwanych odpadów azbestowych.

Właściciele nieruchomości muszą wziąć jednak pod uwagę dodatkowe koszty związane z zakupem i założeniem nowego pokrycia dachowego.

## **11 Ustalenie krótkoterminowego planu działań**

### **11.1 Cele krótkoterminowe**

Cele krótkoterminowe obejmują działania związane z gospodarką odpadami, które realizowane będą w latach 2009 – 2013. W ramach realizacji tych celów dla gminy Łława przyjęto następujące cele:

- Inwentaryzacja i utworzenie bazy danych o lokalizacji istniejących wyrobów zawierających azbest – inwentaryzacja została przeprowadzona;
- Edukacja mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu, obowiązków dotyczących postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów bezpiecznego ich usuwania oraz unieszkodliwiania;
- Pozyskiwanie funduszy ze źródeł własnych oraz zewnętrznych na realizację Programu.
- Usuwanie wyrobów zawierających azbest;
- Odbiór odpadów azbestowych z nieruchomości osób fizycznych, wspólnot mieszkaniowych, jednostek budżetowych i innych;
- Transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest;

- Monitoring realizacji Programu i okresowe raportowanie jego realizacji władzom samorządowym oraz mieszkańcom.

## 11.2 Działania

Dla gminy Ława, na lata 2009 – 2013 wyznacza się następujący plan działań, który pozwoli na osiągnięcie celów i wykonanie zadań w ramach planowanego systemu usuwania wyrobów zawierających azbest:

**Działanie 1** - Podjęcie działań w kierunku pozyskania funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację Programu

Rola samorządu – Pozyskanie środków z Wojewódzkiego i Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska

Termin – rozpoczęcie 2009 – 2010, kontynuacja w latach kolejnych

**Działanie 2** - Zorganizowanie spotkania z mieszkańcami, którzy wedle inwentaryzacji posiadają wyroby zawierające azbest, przekazanie informacji o możliwościach dofinansowania usunięcia azbestu oraz o trybie otrzymania dotacji

Rola samorządu - Informacja o spotkaniu, jego zorganizowanie i przeprowadzenie

Termin – wiosna 2010

**Działanie 3** - Pomoc w poszukiwaniu źródeł finansowania osobom fizycznym, wspólnotom mieszkaniowym, innym właścicielom zasobów mieszkaniowych i przedsiębiorcom na wymianę pokryć dachowych i elewacji z azbestu

Rola samorządu - Pozyskanie środków z Wojewódzkiego i Powiatowego Funduszu Ochrony Środowiska

Termin – 2009-2013

**Działanie 4** - Usuwanie wyrobów zawierających azbest:

– usunięcie wyrobów zawierających azbest z obiektów oświatowych, użyteczności publicznej i innych będących własnością Gminy

– wymiana rur wodociągowo kanalizacyjnych z azbestu

Termin - 2009-2013

**Działanie 5** - Działania informacyjne i edukacyjne w zakresie bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest

Rola samorządu - Prowadzenie szerokiej akcji informacyjnej nt. postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, sposobu ich usuwania, wpływu azbestu na organizm ludzki

Termin - 2007-2013

## 11.3 System usuwania wyrobów zawierających azbest

System usuwania wyrobów zawierających azbest stanowi podstawę realizacji niniejszego Planu przedstawia się następująco:

### 1) Sposób prowadzenia diagnozy stanu użytkowania wyrobów zawierających azbest

Na terenie gminy przeprowadzono niezbędną inwentaryzację istniejących wyrobów zawierających azbest w oparciu o specjalistyczne wizje lokalne, dokonano oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania



wyrobów zawierających azbest oraz określono stopień pilności usunięcia tych wyrobów – w gestii użytkowników obiektów.

## **2) Sposób usuwania wyrobów zawierających azbest**

Demontaż pokryć cementowo – azbestowych jest ściśle regulowany przepisami prawnymi. Wykonawcy prac powinni posiadać stosowne zezwolenie na prowadzenie działalności, w wyniku której powstają odpady niebezpieczne oraz dysponować niezbędnym zapleczem technicznym.

## **3) Sposób odbioru, transportu i unieszkodliwiania odpadów azbestowych**

Ze względu na właściwości patogenne azbestu zbiórka odpadów zawierających azbest będzie się odbywała w miejscu ich wytworzenia, transport odpadów niebezpiecznych należy prowadzić z zachowaniem przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych spełniając określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne. Odpady niebezpieczne zawierające azbest kierowane będą na składowisko przeznaczone do składowania tego typu odpadów gdzie nastąpi ich unieszkodliwianie poprzez deponowanie.

## **4) Sposób ewidencji danych dotyczących usuwania wyrobów zawierających azbest**

Urząd Gminy Łława będzie zbierał informacje zwrotne od osób i podmiotów posiadających na swoich posesjach wyroby azbestowe w formie specjalnie opracowanych ankiet, których analiza posłuży do ciągłej weryfikacji i aktualizacji Planu. Prowadzona będzie również szczegółowa ewidencja obiektów, z których usunięto azbest przy dofinansowaniu z gminy.

## **5) Sposób zarządzania organizacją i wdrażania projektowanych rozwiązań**

Organizacja i wdrażanie Planu leży w gestii referatu infrastruktury i rozwoju lokalnego Urzędu Gminy Łława.

## **6) Sposób doskonalenia kadr**

Wyznaczona kadra do realizacji Planu pozostaje w ciągłym kontakcie z nadrzędnymi organami administracyjnymi (Starostwo Powiatowe w Łławie, warmińsko - mazurski Urząd Wojewódzki) oraz instytucjami pokrewnymi (Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wojewódzki oraz Powiatowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej).

## **7) Sposób edukacji i informacji społeczeństwa w zakresie problematyki azbestowej**

Jednym z głównych elementów Planu stanowią działania edukacyjne i informacyjne w zakresie bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz wpływu azbestu na organizm ludzki.

## **11.4 Wytyczne do programu edukacji społeczeństwa w zakresie usuwania wyrobów i gospodarki odpadami zawierającymi azbest.**

Usuwanie i wymiana wyrobów zawierających azbest jest zadaniem złożonym i długotrwałym ze względu na dużą ilość i różnorodność stosowanych wyrobów, a także wysokość niezbędnych nakładów finansowych na usuwanie tych wyrobów. Szacuje się, że do przeprowadzenia tego procesu niezbędny będzie okres – około



30–tu lat. Tak rozległe w przestrzeni i czasie zadanie wymaga określonej strategii postępowania. Niezbędnym jest więc systematyczne rozpowszechnianie wśród społeczności lokalnej informacji o skutkach dla zdrowia i środowiska powodowanych przez azbest i wyroby zawierające azbest. W tym celu istotnym jest przyjęcie następujących celów edukacyjnych:

- Opracowanie metod edukacji społeczeństwa zarówno miejskiego, jak i wiejskiego;
- Współpraca na płaszczyźnie edukacyjnej z zainteresowanymi osobami prawnymi i fizycznymi (np. stowarzyszeniami);
- Edukacja w zakresie możliwości skutecznego pozyskiwania środków na usuwanie azbestu;
- Zorganizowanie fachowej pomocy wszystkim właścicielom obiektów zawierających azbest przy wypełnianiu „arkusza oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania...”;
- Działania edukacyjno – informacyjne skierowane do mieszkańców o skutkach dla zdrowia i środowiska narażenia na azbest i obowiązku sukcesywnego usuwania go przez właścicieli nieruchomości

## **12 Analiza oddziaływania planu na środowisko**

Potrzeba opracowania „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Łława” została podyktowana koniecznością wsparcia działań polegających na likwidacji, znajdujących się na terenie gminy, znacznych ilości wyrobów zawierających Azbest. Należy mieć na uwadze fakt, że, pomimo wprowadzenia zakazu stosowania azbestu, będzie on elementem struktury wielu obiektów jeszcze przez wieloletnia. Należy pamiętać, że nie jest szkodliwa sama obecność w budynku materiałów zawierających azbest. Niebezpieczeństwo pojawia się w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się z tymi elementami, na skutek czego mogą one stać się niebezpieczne, będąc źródłem emisji włókien azbestowych do powietrza. Bardzo ważne jest zastosowanie się właścicieli i zarządców obiektów budowlanych do obowiązku prowadzenia okresowych kontroli i oceny stanu technicznego wyrobów zawierających azbest oraz przekazywania właściwym jednostkom danych o ilości, stanie i miejscu występowania azbestu. Upowszechnienie programu będzie skutkowało podnoszeniem świadomości społeczności lokalnej w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją i usuwaniem azbestu, a także w istotny sposób zwiększy ilość unieszkodliwianych zgodnie z prawem odpadów azbestowych.

## **13 Wdrożenie Planu**

Wdrożenie gminnego planu usuwania wyrobów zawierających azbest jest etapem istotnym z punktu widzenia , czy plan pozostanie dokumentem jakim był w momencie opracowywania czy też będzie realizowany zgodnie z przyjętym harmonogramem działań i czy będzie dokumentem „żywym”, aktualizowanym w zależności od warunków jego realizacji. Wdrożenie planu powinno być spójne z innymi działaniami gminy w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, a w szczególności z :

- gminnym programem ochrony środowiska,
- gminnym planem gospodarki odpadami,

jak również w powiązaniu z:

- „Programem usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”,
- wojewódzkim i powiatowym programem usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest

Zasadami wdrażania planu są:

- zasada odpowiedzialności za wdrożenie planu – tj. wybór osoby lub jednostki odpowiedzialnej za realizację planu;
- zasada spójności z programami i planami na poziomie kraju, województwa, powiatu,
- zasada uaktualniania planu,
- zasada współpracy w realizacji planu zarówno z organami szczebla publicznego i prywatnego,
- zasada ciągłej edukacji ekologicznej i dostępu do informacji w zakresie realizacji planu społeczeństwa i bezpośrednich uczestników w realizacji planu.

## 14 Sposób monitoringu i oceny wdrażania planu

Gminny plan usuwania azbestu powinien być uważany za „żywy” dokument podlegający aktualizacji. Wynika z obowiązku właścicieli, zarządców i Użytkowników przedkładania corocznych informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania. Również konieczność aktualizacji planu powinna wynikać ze sporządzenia przez właściciela, zarządcę lub użytkownika wyrobów zawierających azbest tj. sporządzenia oceny po 5 latach lub po roku, w zależności od stanu technicznego wyrobów. Lista wskaźników zaproponowanych do oceny wdrażania planu powinna być przedmiotem aktualizacji, co do ich liczby i rodzajów, w zależności od danych zebranych w trakcie realizacji planu.

### A. Wskaźniki efektywności realizacji „programu ...” i zmiany presji na środowisko

- Ilość zdjętej zabudowy „eternitowej” – wytworzonych odpadów niebezpiecznych - Mg/rok
- Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest - Mg/rok
- Ilość odpadów składowanych na składowiskach - Mg/rok
- Stopień usunięcia wyrobów azbestowych - %
- Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację „Programu...” w danym roku - %

### B. Wskaźnik świadomości społecznej

- Liczba i jakość i skuteczność wydawnictw, publikacji, kampanii edukacyjno-informacyjnych z zakresu usuwania wyrobów i odpadów zawierających azbest - ilość/opis
- Liczba szkół uczestniczących w konkursach związanych z problematyką azbestową - ilość/opis
- Ilość i jakość interwencji zgłoszonych przez mieszkańców - ilość/opis
- Szkolenie kadry administracyjnej jednostek samorządowych w zakresie problematyki azbestowej - ilość/opis
- Inicjatywy społeczności lokalnej w zakresie problematyki azbestowej - ilość/opis

- Interwencje podejmowane przez jednostki kontrolne (Nadzór budowlany, Inspekcja Ochrony Środowiska, Inspekcja Sanitarna, jednostki gminy) - ilość/opis