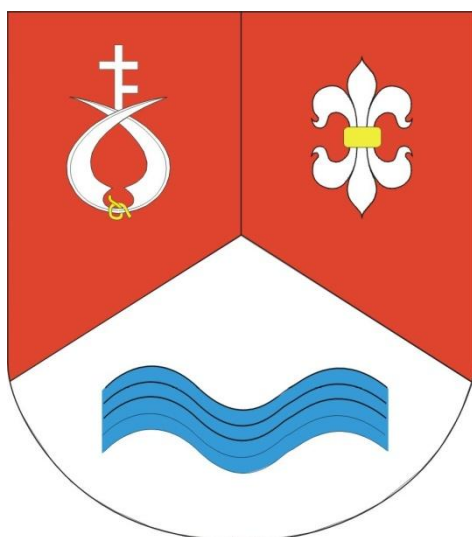

**PROGRAM USUWANIA AZBESTU
I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST
z terenu Gminy Mała Wieś
na lata 2013-2032**



**GMINA MAŁA WIEŚ
POWIAT PŁOCKI
WOJEWÓDZTWO MAZOWIECKIE**

MAŁA WIEŚ 2013

Spis treści

SPIS TREŚCI	2
1. WSTĘP I CEL OPRACOWANIA	3
2. PRZEPISY PRAWNE I DOKUMENTY WYŻSZEGO RZĘDU ORAZ WYNIKAJĄCE Z NICH OBOWIĄZKI W ZAKRESIE AZBESTU	4
2.1. OBOWIĄZUJĄCE AKTY PRAWNE	4
2.2. PROGRAMY KRAJOWE W ZAKRESIE AZBESTU.....	12
2.3. OBOWIĄZKI WŁAŚCICIELI NIERUCHOMOŚCI	14
2.4. OBOWIĄZKI WYKONAWCÓW PRAC POLEGAJĄCYCH NA ZABEZPIECZENIU I USUWANIU WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	15
2.5. OBOWIĄZKI ORGANÓW ADMINISTRACJI	18
3. CHARAKTERYSTYKA AZBESTU	21
3.1. BUDOWA AZBESTU	21
3.2. KLASYFIKACJA WYROBÓW AZBESTOWYCH	21
3.3. ZASTOSOWANIE	23
3.4. SZKODLIWOŚĆ	25
3.5. DROGI WCHŁANIAANIA	26
3.6. ŚRODKI OSTROŻNOŚCI	28
4. WYMAGANIA ORGANIZACYJNO-TECHNICZNE PODCZAS PRAC USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	29
4.1. IDENTYFIKACJA WYROBÓW AZBESTOWYCH	29
4.2. USUWANIE WYROBÓW AZBESTOWYCH.....	33
4.3. ZABEZPIECZENIE ODPADÓW I TRANSPORT DO MIEJSC UNIESZKODLIWIANIA.....	35
4.4. PROCEDURY POSTĘPOWANIA Z AZBESTEM.....	36
5. CHARAKTERYSTYKA GMINY MAŁA WIEŚ	44
6. INWENTARYZACJA WYROBÓW AZBESTOWYCH NA TERENIE GMINY	46
7. HARMONOGRAM DZIAŁAŃ W ZAKRESIE AZBESTU	49
8. SZACOWANY KOSZT USUNIĘCIA WYROBÓW AZBESTOWYCH Z TERENU GMINY	50
9. FINANSOWANIE	51
10. BAZA AZBESTOWA	53
11. PODSUMOWANIE	57
12. SPIS RYSUNKÓW I TABEL	59
13. ZAŁĄCZNIKI	59

1. Wstęp i cel opracowania

Od 1997 r. na terenie Polski obowiązuje zakaz produkcji, handlu oraz stosowania wyrobów zawierających azbest. Zakaz taki wprowadzono ustawą z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. Ustawa została ogłoszona Obwieszczeniem Marszałka Sejmu z dnia 18 grudnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest. (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20 z późn. zm.). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest, wyroby te wykorzystuje się w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do dnia **31 grudnia 2032 r.**

W związku z powyższym zachodzi konieczność zaplanowania i systematycznej realizacji przedsięwzięć zmierzających do usunięcia wyrobów azbestowych z terenu kraju. Ze względu na ogromną skalę zjawiska występowania azbestu, niezbędne jest działanie na wszystkich szczeblach administracji w ścisłej współpracy ze społeczeństwem. Niniejsze opracowanie pozwoliło m.in. ocenić:

- skalę zjawiska występowania azbestu na terenie Gminy Mała Wieś,
- szacunkowy koszt usunięcia wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Mała Wieś.

Jednocześnie w opracowaniu wyjaśnione zostały obowiązujące przepisy prawne dotyczące azbestu, zagrożenia jakie niesie ze sobą azbest oraz możliwości techniczne bezpiecznego usunięcia wyrobów zawierających azbest.

2. Przepisy prawne i dokumenty wyższego rzędu oraz wynikające z nich obowiązki w zakresie azbestu

Po wprowadzeniu zakazu produkcji, handlu oraz stosowania wyrobów zawierających azbest w kolejnych latach systematycznie wprowadzano kolejne przepisy odnoszące się do azbestu. Nowe regulacje prawne były niezbędne na każdym etapie postępowania z wyrobami zawierającymi azbest. Regulacje te dotyczą zarówno ochrony zdrowia i życia ludzi, narażonych na kontakt z azbestem, jak i ochrony środowiska. Obowiązek usuwania wyrobów zawierających azbest spowodował, iż niezbędne stało się wprowadzenie przepisów regulujących postępowanie z odpadami zawierającymi azbest od wytworzenia do momentu unieszkodliwienia.

2.1. Obowiązujące akty prawne

- **USTAWA Z DNIA 19 CZERWCA 1997 R. O ZAKAZIE STOSOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST** (Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20 z póź. zm.). Ustawa weszła w życie od 28 września 1997 r. 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 14 GRUDNIA 2012 R. O ODPADACH** (t.j. Dz. U. z 2013, poz. 21). 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 wytwarzaniu, 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.

- **USTAWA Z DNIA 7 LIPCA 1994 R. PRAWO BUDOWLANE** (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.). Wśród wielu przepisów znajduje się zapis mający zastosowanie w przypadkach występowania azbestu. Art. 30 ust. 7 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 2008 r., Nr 25, poz. 150 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.:
 - a) państwowego monitoringu środowiska, jako systemu pomiarów, ocen i prognoz stanu środowiska oraz gromadzenia, przetwarzania i rozpowszechniania informacji o środowisku,
 - b) opracowania prognoz oddziaływania na środowisko, w tym gospodarki odpadami, a także programów wojewódzkich, zmierzających do przestrzegania standardów jakości środowiska,
 - c) ochrony powietrza przed zanieczyszczeniem,
 - d) sposobu postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska, kar i odpowiedzialności za nieprzestrzeganie zasad i przepisów dotyczących ochrony środowiska,
 - e) 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. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085 z późn. zm.). Ustawa reguluje tryb postępowania oraz obowiązki

podmiotów określanych ustawą. Art. 54 ww. ustawy 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 19 SIERPNI 2011 R. O PRZEWOZIE DROGOWYM TOWARÓW NIEBEZPIECZNYCH** (Dz.U. 2011 nr 227 poz. 1367, nr 244 poz. 1454). 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 2009 r. Nr 27, poz. 162). 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.
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA Z DNIA 27 WRZEŚNIA 2001 R. W SPRAWIE KATALOGU ODPADÓW** (Dz. U. z 2001 r. Nr 112, poz. 1206). Zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym. Wszystkie odpady zawierające azbest należą do grupy odpadów niebezpiecznych.
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ Z DNIA 29 LISTOPADA 2002 R. W SPRAWIE NAJWYŻSZYCH DOPUSZCZALNYCH STĘŻEŃ I NATĘŻEŃ CZYNNIKÓW SZKODLIWYCH DLA ZDROWIA W ŚRODOWISKU PRACY** (Dz. U. z 2002 r. Nr 217, poz. 1833 z póź. zm). Określa najwyższe dopuszczalne stężenia w środowisku pracy pyłów zawierających azbest:
 - a) pyły zawierające azbest chryzotyl - $1,0 \text{ mg/m}^3$
 - włókna respirabilne - $0,2 \text{ włókien w cm}^3$
 - b) pyły zawierające azbest krokydolit - $0,5 \text{ mg/m}^3$
 - włókna respirabilne - $0,2 \text{ włókien w cm}^3$

- **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. z 2002 r. 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. 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 przekazania 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. z 2002 r., Nr 237, poz. 2011 z późn. zm.). Zmienione rozporządzeniem z dnia 15 września 2005 r. oraz rozporządzeniem z dnia 20 lipca 2010 r. Określa szczegółowe warunki i tryb wydawania świadectwa dopuszczenia pojazdów do przewozu towarów niebezpiecznych, jego wzór i sposób wypełnienia.
- **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. z 2003 r., 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 RADY MINISTRÓW Z DNIA Z DNIA 9 LISTOPADA 2010 R. W SPRAWIE PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO** (Dz. U. z 2010 r. Nr 213 poz. 1397 z późn. zm.). Sporządzenia raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko wymaga:

- wydobywanie azbestu lub instalacje do przetwarzania azbestu lub produktów zawierających azbest:
 - produktów azbestowo-cementowych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 200 t na rok,
 - materiałów ciernych w ilości gotowego produktu nie mniejszej niż 50 t na rok,
 - innych produktów zawierających azbest w ilości nie mniejszej niż 200 t na rok;
- instalacje do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, w tym składowiska odpadów niebezpiecznych oraz miejsca retencji powierzchniowej odpadów niebezpiecznych.
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI Z DNIA 30 PAŹDZIERNIKA 2002 R. W SPRAWIE RODZAJÓW ODPADÓW, KTÓRE MOGĄ BYĆ SKŁADOWANE W SPOSÓB NIESELEKTYWNY (Dz. U. z 2002 r., 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. z 2003 r., 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 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 8 GRUDNIA 2010 R. W SPRAWIE WZORÓW DOKUMENTÓW STOSOWANYCH NA POTRZEBY EWIDENCJI ODPADÓW** (Dz. U. z 2010 r. Nr 249, poz. 1673). 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 lub trzech 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. Wzór karty ewidencji oraz karty przekazania odpadu stanowi załącznik do programu usuwania azbestu.
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA Z DNIA 15 WRZEŚNIA 2005 R. W SPRAWIE LEKÓW ZWIĄZANYCH Z CHOROBYMI WYWOŁANYMI PRACĄ PRZY AZBEŚCIE** (Dz. U. z 2005 r. 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.
- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI Z DNIA Z DNIA 13 GRUDNIA 2010 R. W SPRAWIE WYMAGAŃ W ZAKRESIE WYKORZYSTYWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST ORAZ WYKORZYSTYWANIA I OCZYSZCZANIA INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ, W KTÓRYCH BYŁY LUB SĄ WYKORZYSTYWANE WYROBY ZAWIERAJĄCE AZBEST** (Dz. U. z 2011 r., Nr 8, poz. 31).

Zgodnie z ww. rozporządzeniem:

- Wyroby zawierające azbest wykorzystuje się w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do dnia 31 grudnia 2032 r.

- Instalacje lub urządzenia zawierające azbest oczyszcza się przez usunięcie wyrobów zawierających azbest lub ich wymianę na bezazbestowe w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do dnia 31 grudnia 2032 r.

Zgodnie z § 7. ust 1. rury azbestowo-cementowe i elementy wyłączonych z użytkowania instalacji ciepłowniczych, wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych podziemnych zawierających rury azbestowo-cementowe, zainstalowane przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, zwane dalej "rurami azbestowo-cementowymi", pozostawia się w ziemi bez ograniczeń czasowych, z zastrzeżeniem ust. 2.

Ust 2. Rury azbestowo-cementowe mogą być pozostawione w ziemi w przypadku, gdy ich usytuowanie nie naraża na kontakt z azbestem przy czynnościach obsługowych użytkowanych instalacji infrastrukturalnych, w szczególności gdy rury azbestowo-cementowe są położone poniżej użytkowanych instalacji.

Ust 3. Pozostawienie w ziemi, w przypadku spełnienia warunków określonych w ust. 1, rur azbestowo-cementowych wymaga oczyszczenia z wyrobów zawierających azbest miejsc usytuowania studzienek rewizyjnych i innych elementów infrastruktury, gdzie jest możliwy kontakt człowieka z wyrobami zawierającymi azbest.

Wyroby zawierające azbest, instalacje lub urządzenia zawierające azbest, drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest, rury azbestowo-cementowe oraz usunięte wyroby zawierające azbest inwentaryzuje się poprzez sporządzenie spisu z natury.

Wykorzystujący wyroby zawierające azbest ujmuje wynik inwentaryzacji w "Informacji o wyrobach zawierających azbest" stanowiącej załącznik nr 3 do rozporządzenia i przedkłada ją corocznie w terminie do dnia 31 stycznia właściwemu marszałkowi województwa.

Osoba fizyczna niebędąca przedsiębiorcą przedkłada ww. informację odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta. Informację, o której mowa powyżej sporządza się w dwóch egzemplarzach:

- 1) jeden egzemplarz przedkłada się w formie pisemnej właściwemu organowi;
- 2) drugi egzemplarz przechowuje się przez okres jednego roku, do czasu sporządzenia następnej informacji.

Wzór "Informacji o wyrobach zawierających azbest" stanowi załącznik do niniejszego opracowania.

Rozporządzenie określa również sposób oznakowania:

- instalacji lub urządzeń zawierających azbest oraz rur azbestowo-cementowych,
- dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19.06.1997r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczonych trwale przed emisją włókien azbestu.

Wzory ww. oznakowań stanowią załącznik do programu usuwania azbestu.

- **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI, PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ Z DNIA 2 KWIEŃNIA 2004 R. W SPRAWIE SPOSOBÓW I WARUNKÓW BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA I USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST** (Dz. U. 2004 r. Nr 71, poz. 649). Zmienione Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia z dnia 5 sierpnia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 162 poz. 1089). Określa obowiązki wykonawcy prac polegających na: bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, warunki przygotowania i transportu wyrobów i odpadów zawierających azbest do miejsca ich składowania; a także wymagania, jakim powinno odpowiadać oznakowanie wyrobów i odpadów zawierających azbest.

Zgodnie z rozporządzeniem właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, przeprowadza kontrole stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów. Z przeprowadzonej kontroli okresowej sporządza się ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, zwaną na formularzu określonym rozporządzeniem. Wzór oceny zgodny z rozporządzeniem stanowi załącznik do niniejszego opracowania. Na podstawie sporządzonej oceny określa się tzw. stopień pilności:

- Stopień pilności I od 120 punktów wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie,
- Stopień pilności II od 95 do 115 punktów wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku,
- Stopień pilności III do 90 punktów wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat.

2.2. Programy krajowe w zakresie azbestu

Ze względu na zagrożenie, jakie niesie ze sobą obecność włókien azbestowych w środowisku opracowany został krajowy „**Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski**”. Program powstał w wyniku przyjęcia Rezolucji Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie wycofywania azbestu z gospodarki, a także realizacji ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest oraz „Narodowego Programu Przygotowania do Członkostwa w Unii Europejskiej”, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 26 kwietnia 2000 r.

Celem, przyjętego przez Radę Ministrów w maju 2002 r., Programu jest wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych i środowiskowych spowodowanych azbestem, poprzez sukcesywne usuwanie i unieszkodliwianie wyrobów i odpadów zawierających azbest. Celem Programu jest również stworzenie odpowiednich warunków do wdrożenia przepisów prawnych oraz norm postępowania z wyrobami zawierającymi azbest stosowanych w Unii Europejskiej.

W Programie ustalono realizację poniższych zadań:

1. Utworzenie bazy danych o lokalizacji, ilości i stanie istniejących wyrobów zawierających azbest, przewidywanych do usunięcia jako odpady niebezpieczne – w skali gmin, powiatów, województw i kraju oraz utworzenie bazy danych dotyczącej gospodarowania odpadami (www.bazaazbestowa.pl), opracowanie (do 31 grudnia 2006 r.) wojewódzkich, powiatowych i gminnych planów ochrony przed szkodliwością azbestu oraz programów usuwania wyrobów zawierających azbest, a także prowadzenie szkolenia pracowników administracji publicznej w zakresie szczegółowych przepisów i procedur dotyczących azbestu.
2. Oczyszczenie miejsc publicznych z azbestu i wspieranie w tym zakresie inicjatyw samorządu terytorialnego (doprowadzenie do oczyszczenia terenów i obiektów publicznych w gminach szczególnie zanieczyszczonych azbestem, wspieranie inicjatyw samorządu terytorialnego, zmierzających do konsekwentnego usuwania niebezpiecznych wyrobów oraz skutków ich szkodliwości dla mieszkańców i środowiska, prowadzenie badań powietrza, gleby i wody zanieczyszczonych miejsc publicznych).
3. Usunięcie wyrobów zawierających azbest w trzech 10-cioletnich podokresach.
4. Budowę składowisk odpadów azbestowych – oszacowano, że do unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest do 2032 r. niezbędne są 84 składowiska o powierzchni od 1 do 5 ha każde, zlokalizowane na terenie całego kraju.

5. Prowadzenie w mediach działalności informacyjno-popularyzacyjnej nt. bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest oraz sposobów ich usuwania oraz szkodliwości azbestu.
6. Monitorowanie realizacji Programu.

Określono 3 poziomy realizacji zadań Programu – centralny (Rada Ministrów, minister właściwy do spraw gospodarki, Główny Koordynator Programu), wojewódzki (wojewoda oraz samorząd województwa) oraz lokalny (samorząd powiatowy, samorząd gminny). Wyznaczono również Radę Programową pełniącą funkcje opiniotwórczo-doradcze i rozpatrującą kierunki realizacji zadań Programu i jego poszczególnych etapów.

Założono, że wydatki związane z realizacją programu wyniosą ponad 48,2 mld zł, z czego ok. 47 mld zł to koszty usunięcia wyrobów zawierających azbest (finansowane przez właścicieli obiektów), a ok. 1,2 mld zł stanowić będą koszty obsługi programu (środki publiczne, prywatne i zagraniczne, w tym Funduszu PHARE, Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Funduszu Spójności). Natomiast szacunkowy spodziewany dochód z realizacji Programu ma wynieść ok. 11,6 mld zł, z czego ok. 10 mld zł to dochód budżetu państwa, zaś ok. 1,6 mld zł – funduszu ekologicznego i samorządów terytorialnych.

W dniu 14 lipca 2009 r. Rada Ministrów podjęła uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pn. **„Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”** - dokumentu, ten zastąpił poprzednio obowiązujący „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”

Główne cele ww. programu to:

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

Cele Programu będą realizowane sukcesywnie, aż do roku 2032, w którym zakładane jest oczyszczenie kraju z azbestu.

Przyjmuje się, iż następujące ilości odpadów zawierających azbest zostaną wycofane z użytkowania w kolejnych latach:

- w latach 2009–2012 około 28% odpadów (4 mln ton),
- w latach 2013–2022 około 35% odpadów (5,1 mln ton),
- w latach 2023–2032 około 37% odpadów (5,4 mln ton).

Program stworzył nowe możliwości, m.in.:

1. Składowanie odpadów azbestowych na składowiskach podziemnych.
2. Wdrażanie nowych technologii umożliwiających unicestwienie włókien azbestu.
3. Pozostawianie w ziemi – w dopuszczonych prawem przypadkach – wyrobów azbestowych wycofanych z użytkowania.

Ponadto Program ten przewiduje:

- do 2012 r. przeprowadzenie pełnej i rzetelnej inwentaryzacji oraz ustalenie rozmieszczenia terytorialnego azbestu i wyrobów zawierających azbest,
- utworzenie i uruchomienie elektronicznego Systemu Informacji Przestrzennej do monitoringu usuwania wyrobów zawierających azbest,
- podjęcie prac legislacyjnych umożliwiających egzekwowanie obowiązków nałożonych na podmioty fizyczne i prawne oraz zasilanie danymi elektronicznego systemu monitorowania realizacji Programu,
- zwiększenie zaangażowania administracji samorządowej, szczególnie gmin.

2.3. Obowiązki właścicieli nieruchomości

Do głównych obowiązków właścicieli, zarządców bądź użytkowników wieczystych wynikających z przepisów prawa w zakresie azbestu i wyrobów zawierających azbest należą:

- kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest, oraz sporządzenie oceny okresowej stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest,
- sporządzenie inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury,
- podjęcie decyzji o usuwaniu azbestu,
- zgłoszenie właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu prac polegających na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest zgodnie z przepisami budowlanymi,
- w celu usunięcia wyrobów azbestowych z obiektów wpisanych do rejestru zabytków nieodzowne jest uzyskanie pozwolenia na budowę zgodnie z przepisami prawa budowlanego,
- dokonanie wyboru wykonawcy prac prowadzącego zabezpieczenia wyrobów zawierających azbest (wyłącznie spełniającego wymogi w tym zakresie),

- sporządzenie i przedłożenie marszałkowi województwa (dot. przedsiębiorców) lub burmistrzowi gminy (dot. osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami) oraz aktualizacja informacji o:
 - wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
 - wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zastało zakończone,
 - oznakowanie miejsc, pomieszczeń, instalacji lub urządzeń, w których jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest.

2.4. Obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest

Do obowiązków wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest należy:

- uzyskanie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami dla prowadzącego działalność usługową w zakresie budowy, rozbiórki i remontów obiektów budowlanych. Zgodnie z art. 17 ust 1a znowelizowanej ustawy o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243 z późn. zm.), wytwórca odpadów prowadzący przed dniem wejścia w życie ustawy działalność polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątnięcia, konserwacji i napraw, mógł prowadzić tę działalność w dotychczasowym zakresie do dnia 31 grudnia 2010 r. Od stycznia 2011r. wytwórca taki jest obowiązany do uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami od właściwego marszałka województwa
- uzyskanie zezwolenia na unieszkodliwianie odpadów, jeśli prowadzi działalność w zakresie przetwarzania odpadów w urządzeniach przewoźnych. Możliwe jest uwzględnienie zezwolenia na przetwarzanie odpadów azbestu w urządzeniach przewoźnych w decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami (w przypadku gdy prowadzący rozbiórkę obiektów jednocześnie przetwarza odpady w urządzeniach przewoźnych),
- przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz w zakresie przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- opracowanie przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:

- identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
- informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
- zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu, w tym problematykę określoną przepisami dotyczącymi planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza, posiadanie niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu,
- posiadanie niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu.
- zgłoszenie zamiaru przeprowadzenia tych prac właściwemu organowi nadzoru budowlanego, właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy oraz właściwemu państwowemu inspektorowi sanitarnemu, w terminie co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac. Zgłoszenie powinno zawierać:
 - 1) rodzaj lub nazwę wyrobów zawierających azbest według grup wyrobów określonych w odrębnych przepisach,
 - 2) termin rozpoczęcia i planowanego zakończenia prac,
 - 3) adres obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej,
 - 4) kopię aktualnej oceny stanu wyrobów zawierających azbest,
 - 5) określenie liczby pracowników, którzy przebywać będą w kontakcie z azbestem,
 - 6) obowiązanie wykonawcy prac do przedłożenia nowego zgłoszenia w przypadku zmiany warunków prowadzenia robót.

Wykonawca prac demontażowych ma obowiązek zapewnienia warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania określonych w § 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004r. Nr 71, poz. 649). Po wykonaniu prac winien złożyć właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

Warunkiem koniecznym bezpiecznego dla ludzi i środowiska użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest jest rzetelnie sporządzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i ocena ich stanu, określająca, w zależności od rodzaju, stanu i sposobu zastosowania azbestu, stopień pilności wymiany wyrobów zawierających azbest. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz.U. z 2011r., Nr 8, poz. 31), założono wykonanie inwentaryzacji:

- wyrobów zawierających azbest,
- instalacji lub urządzeń zawierających azbest,
- dróg utwardzonych odpadami zawierającymi azbest,
- rur azbestowo-cementowych,
- usuniętych wyrobów zawierających azbest,

poprzez sporządzenie spisu z natury. Właściciele i zarządcy obiektów zobligowani są do przekazywania wojewodzie i wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania oraz informacji o wyrobach, których wykorzystanie zakończono. Przepisy w sposób bezpośredni nie precyzują, kto może być wykonawcą prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Biorąc pod uwagę obowiązki, jakie postawiono przed wykonawcą, tego typu prace powinna wykonywać wyspecjalizowana jednostka posiadająca stosowne zezwolenia oraz wyposażenie techniczne i socjalne zapewniające prowadzenie prac oraz odpowiednie zabezpieczenie pracowników i środowiska przez narażeniem na działanie azbestu. W przypadkach nieprzestrzegania nałożonych na jednostki organizacyjne i osoby fizyczne obowiązków w zakresie bezpiecznego wykorzystania i usuwania wyrobów zawierających azbest oraz obowiązków sprawozdawczości w tym zakresie mają zastosowanie zapisy tytułu VI ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. Przewidują one w takich przypadkach odpowiedzialność karną tj. kary aresztu, ograniczenia wolności lub grzywny orzekane na podstawie przepisów kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia oraz odpowiedzialność administracyjną poprzez wstrzymanie prowadzonej przez podmiot korzystający ze środowiska lub osobę fizyczną działalności powodującej pogorszenie stanu środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrażającej życiu lub zdrowiu ludzi. Ponadto do odpowiedzialności za szkody spowodowane oddziaływaniem na środowisko, w tym również powstałe w wyniku postępowania z wyrobami zawierającymi azbest, mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

2.5. Obowiązki organów administracji

Usunięcie azbestu z terenu Polski do 2032 r. jest to jedno z głównych zadań w zakresie gospodarki odpadami władz na każdym szczeblu: krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

➤ **Obowiązki administracji na szczeblu krajowym:**

- współpraca z Głównym Koordynatorem w zakresie potrzeb wynikających z bieżącej realizacji zadań;
- współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska), nadzorującymi przestrzeganie prawa przy prowadzeniu prac związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest i azbestu;
- stała współpraca z organami administracji rządowej, samorządu terytorialnego oraz innymi, do kompetencji których należy realizacja zadań;
- współpraca z mediami w tematyce azbestu;
- współdziałanie z organizacjami pozarządowymi;
- współpraca z instytucjami udostępniającymi środki finansowe na realizację zadań (Bank Ochrony Środowiska, wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, itp.);
- wspomaganie merytoryczne Ministra Gospodarki w sprawach związanych z azbestem, Ministra Środowiska w zakresie spraw związanych ze zrównoważonym rozwojem, Ministra Zdrowia w zakresie problematyki zdrowotnej;
- współpraca z Ministerstwem Środowiska oraz innymi instytucjami w zakresie spraw dotyczących krajowych strategii i programów związanych z ochroną środowiska oraz gospodarką odpadami;
- sporządzanie i przekazywanie stosownych informacji o stanie realizacji Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 – dla potrzeb Ministra Gospodarki i Rady Ministrów;
- współpraca z Radą Programową.

➤ **Na poziomie województwa** za realizację zadań odpowiada marszałek województwa do zadań którego należy:

- współpraca z Głównym Koordynatorem w zakresie potrzeb wynikających z bieżącej realizacji Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032;
- gromadzenie przez urząd marszałkowski informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie ich do Głównego

Koordynatora z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego www.bazaazbestowa.pl;

- uwzględnianie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest w wojewódzkich planach gospodarki odpadami i programach ochrony środowiska, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest,
- współpraca na szczeblu wojewódzkim z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska);
- współpraca z uczelniami i instytucjami naukowymi, organizacjami pozarządowymi, ekspertami poszczególnych dziedzin;
- współpraca z lokalnymi mediami w zakresie spraw objętych Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032
- przygotowywanie i aktualizacja wojewódzkich programów usuwania wyrobów zawierających azbest;
- współpraca z samorządami powiatowymi i gminnymi, przekazywanie wytycznych oraz informacji związanych z realizacją Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032;
- przedkładanie Głównemu Koordynatorowi corocznej informacji o realizacji zadań na terenie województwa;
- opracowanie planu sytuacyjnego rozmieszczenia na terenie województwa wyrobów zawierających azbest na podstawie informacji przekazywanych przez samorządy lokalne i przedsiębiorców.

➤ **Obowiązki administracji na szczeblu powiatu:**

- przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
- współpraca z gminami oraz marszałkiem województwa w zakresie opracowywania programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie weryfikacji inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest, lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest;
- organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032;
- inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;

- współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
 - współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032;
 - współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).
- **Obowiązki administracji na szczeblu gminy:**
- gromadzenie przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do marszałka województwa z wykorzystaniem dostępnego narzędzia informatycznego www.bazaazbestowa.pl;
 - przygotowywanie i aktualizacja programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, także w ramach planów gospodarki odpadami;
 - organizowanie szkoleń lokalnych w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu nieruchomości bez korzystania z usług wyspecjalizowanych firm;
 - organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032;
 - inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest;
 - współpraca z marszałkiem województwa w zakresie inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz opracowywania programów usuwania wyrobów zawierających azbest, w szczególności w zakresie lokalizacji składowisk odpadów zawierających azbest oraz urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest;
 - współpraca z mediami w celu propagowania odpowiednich inicjatyw społecznych oraz rozpowszechniania informacji dotyczących zagrożeń powodowanych przez azbest;
 - współpraca z organizacjami społecznymi wspierającymi realizację Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032
 - współpraca z organami kontrolnymi (inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspekcja nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska).

3. Charakterystyka azbestu

Azbest jest nazwą handlową grupy minerałów włóknistych, które pod względem chemicznym są uwodnionymi krzemianami różnych metali.

3.1. Budowa azbestu

Azbest posiada włóknisty pokrój kryształów pewnych grup mineralnych o stosunku długości do średnicy włókna co najmniej 100:1. Charakteryzuje się także dużą sprężystością i wytrzymałością mechaniczną. Cechy te spowodowały, że znalazł on zastosowanie w wyrobie bardzo różnorodnych produktów.

Nazwa azbest nie określa konkretnego minerału, lecz dotyczy ogółu minerałów krzemianowych tworzących włókna. Należą do nich:

1. azbesty właściwe: azbesty serpentynowe (chryzotylowe) i amfibolowe (aktynolitowe, amiantowe, antofyllitowe, amozytowe, krokidolitowe – odmiana riebeckitu oraz magnesioriebeckitowe). Oprócz wymienionych należą tu jeszcze inne minerały krzemianowe – diopsyd, sillimanit, egiryn, lamprofyllit, astrofyllit i inne.
- Do minerałów azbestopodobnych należą: attapulgit, sepiolit, talk włóknisty, wollastonit, serpentynit włóknisty, antygoryt włóknisty oraz zeolity włókniste.

Przyjmuje się, że azbestami są włókniste odmiany minerałów występujące w przyrodzie w postaci wiązek włókien cechujących się dużą wytrzymałością na rozciąganie, elastycznością i odpornością na działanie czynników chemicznych i fizycznych. W przyrodzie występuje około 150 minerałów w postaci włóknistej, które w czasie procesu produkcyjnego mogą się rozdzielać na sprężyste włókna czyli fibryle.

3.2. Klasyfikacja wyrobów azbestowych

Techniczną klasyfikację azbestów oparto na długościach i średnicach wiązek włókien. W różnych klasyfikacjach średnice agregatów uznawanych za wiązki zmieniają się znacznie; zazwyczaj są one rzędu milimetrów. Długość wiązek wynosi od dziesiątych części milimetra do 100 mm. Azbesty poddawane obróbce mogą rozpadać się na mniejsze cząstki (tzw. fibryle). Stwierdzono, że wymiary pojedynczych włókien po rozdrobnieniu mogą się zmieniać w bardzo szerokim zakresie: od nanometrów (nm) i mikrometrów (µm) do milimetrów.

Wyroby zawierające azbest oraz odpady azbestowe można podzielić - w zależności od trwałości i ilości zastosowanego spoiwa wiążącego - na: miękkie (łamliwe, kruche) i twarde (niekruche, sztywne).

Klasa I tzw. wyroby miękkie o gęstości < 1000 kg/m³

Charakteryzują się dużym procentowym udziałem azbestu. Łatwo ulegają uszkodzeniom, powodując duże emisje pyłu azbestu. Najczęściej spotykane są w obiektach przemysłowych (elektrociepłownie, huty). Narażeni na oddziaływanie ich pyłów są pracownicy wykonujący remonty izolacji lub uszczelnień urządzeń z udziałem azbestu.

Wyroby miękkie to m.in.:

- sznury, płótna, tkaniny z dodatkiem azbestu (lub wykonane z samego azbestu),
- płyty i uszczelki kinkieryt (typu Gambit, Polonit), stosowane w ciepłownictwie na złączach rur, zaworów z gorącą wodą lub parą,
- płaszcze azbestowo-gipsowe stosowane w izolacji rur w ciepłownictwie,
- płyty i tektury miękkie (stosowane w izolacjach ognioochronnych),
- płyty ognioochronne typu „PYRAL” produkcji czechosłowackiej lub „SOKALIT” produkcji NRD, zawierające ok. 30 - 50% azbestu (służą do okładzin ognioochronnych konstrukcji budynków oraz jako sufity podwieszane o podwyższonej odporności na ogień, także jako materiał do klap przeciwpożarowych i przeciwdymnych),
- natryski azbestowe na konstrukcje stalowe zastosowane jako ognioochronne zabezpieczenie stalowej konstrukcji budynków o tzw. konstrukcji niesztynnej (np. budynki przemysłowe, biurowe; często są to obiekty indywidualnie projektowane, „nasycone” technologią budowlaną krajów zachodnioeuropejskich z lat 60-70., np. budynki ambasad).

Klasa II tzw. wyroby twarde o gęstości > 1000 kg/m³

Są to najpowszechniej występujące w krajowym budownictwie wyroby zawierające azbest. Charakteryzują się dużym stopniem zwięzłości, dużym udziałem spoiwa (najczęściej jest nim cement), niską procentową zawartością azbestu (ok. 5% w płytach płaskich lignocementowych modyfikowanych, 12-13% w płytach płaskich i falistych azbestowo-cementowych i ok. 20% w rurach azbestowo-cementowych). W przeciwieństwie do wyrobów miękkich, przez długi okres pozostają wyrobami emitującymi małe ilości pyłu azbestu. Można je więc uważać za mniej groźne w użytkowaniu oraz podczas prac remontowych od wyrobów miękkich. Mniej groźne są też ich odpady. Emisja pyłu azbestu może powstawać podczas uszkodzeń mechanicznych, np. przy piłowaniu lub szlifowaniu szybkoobrotowymi narzędziami elektrycznymi, nie wyposażonymi w miejscowe odciągi pyłu. Do emisji pyłu dochodzi także w trakcie trwania destrukcji, np. emitują go stare płyty pokryć dachowych azbestowo-cementowych o naruszonej przez czynniki atmosferyczne lub chemiczne powierzchni zewnętrznej. Wówczas zanieczyszczony jest też grunt w bezpośrednim sąsiedztwie rynny odprowadzającej wodę opadową.

Wyroby twarde to m.in.:

- płyty azbestowo-cementowe faliste,
- płyty azbestowo-cementowe płaskie prasowane,
- płyty azbestowo-cementowe KARO,
- płyty warstwowe PW3/A i podobne,
- rury azbestowo-cementowe,
- złącza, listwy, gąsiorzy wykonane z azbestocementu,
- płaszcze azbestowo-cementowe stosowane w izolacji rur w ciepłownictwie.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001r. – w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001r., Nr 112, poz. 1206), odpady zawierające azbest klasyfikowane są jako odpady niebezpieczne z przypisanymi następującymi kodami klasyfikacyjnymi:

- 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.

3.3. Zastosowanie

Azbest posiada unikalne właściwości chemiczne i fizyczne, takie jak odporność na bardzo wysokie temperatury, odporność na działanie chemikaliów, kwasów, zasad, wody morskiej. Największe zastosowanie przemysłowe ma azbest biały (chryzotyl), następnie azbest niebieski oraz brązowy (amosyt).

Dzięki od dawna znanym właściwościom: wysokiej wytrzymałości mechanicznej, odporności na agresywne środowisko chemiczne oraz odporności na wysoką temperaturę, azbest zyskał popularność i szerokie zastosowanie w gospodarce światowej. Dotyczy to w szczególności trzech minerałów azbestu: powszechnie stosowany chryzotyl (azbest biały), w mniejszym

stopniu wykorzystywany krokidolit (azbest niebieski) i jeszcze rzadziej stosowany amozyt (azbest brązowy).

- Włókna i wyroby odznaczają się znaczną odpornością na działanie czynników chemicznych, ścieranie i wysoką temperaturę.
- Ze względu na słabe przewodnictwo ciepła i prądu jest stosowany jako materiał izolacyjny.
- Dzięki ogniotrwałości i izolacyjności termicznej stosowany jest do wyrobu tkanin ogniotrwałych i farb ogniotrwałych.
- Dawniej produkowano z niego okładziny ciernych szczęk hamulcowych i niepalne materiały budowlane (pokrycia dachowe, rury itp).
- Dzięki niskiej cenie i dobrym właściwościom mechanicznym stosowany był jako wzmocnienie w eternicie.
- Aktualnie ze względu na działanie rakotwórcze został wycofany, a np. pokrycia dachowe są wymieniane na inne.
- Ze względu na szkodliwość pyłu azbestowego (pylica), usuwanie wyrobów azbestowych z budynków wymaga zabezpieczeń pracowników, a odpady utylizacji.
- Do 2010 roku jedyną dopuszczoną w Polsce, utylizacji azbestu było jego składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych i zasypywanie ziemią. Nowelizacja ustawy o odpadach, wprowadziła możliwość przetwarzania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych. Dzięki temu nie będzie już konieczności wożenia odpadów z azbestem na składowiska, gdzie są one jedynie zakopywane, choć nadal jest to najpopularniejsza metoda unieszkodliwiania.
- Ostatnio coraz większą popularność zyskuje technologia unieszkodliwiania termicznego azbestu np. MTT (Microwave Thermal Treatment). Metoda ta polega na termicznej destrukcji niebezpiecznych włókien azbestowych poprzez ich nagrzewanie energią mikrofalową.

Wyroby azbestowe szczególnie powszechnie wykorzystywano w kilku dziedzinach gospodarki.

Budownictwo. Azbest stosowano w wyrobach budowlanych powszechnego użycia: eternit, czyli płyty faliste azbestowo-cementowe o zawartości 10-13% azbestu do pokryć dachowych, płyty prasowane - płaskie o zbliżonej zawartości azbestu, płyty KARO - dachowe pokrycia lub elewacje, rury azbestowo-cementowe wysokociśnieniowe (krokidolit) i kanalizacyjne, stosowane także jako przewody wentylacyjne i dymowo-spalinowe (zawartość azbestu ok. 22%), kształtki azbestowo-cementowe oraz elementy wielkowymiarowe, stosowane w budownictwie ogólnym i przemysłowym (płyty azbestowo- cementowe płaskie

wykorzystywane w lekkich przegrodach ścian warstwowych i wbudowane w płyty warstwowe prefabrykowane - PW3/A, PŻ/3W i PŻW 3/A/S).

Azbest mógł być stosowany w budownictwie wszędzie tam, gdzie potrzebna była podwyższona odporność ogniowa i zabezpieczenia ogniochronne elementów narażonych lub potencjalnie narażonych na wysoką temperaturę (klapy przeciwpożarowe, ciągi telekomunikacyjne, tablice rozdzielcze elektryczne, węzły ciepłownicze, obudowa klatki schodowej, przejścia kabli elektrycznych, przewodów ciepłowniczych i wentylacyjnych między stropami, zabezpieczenia elementów stropowych i ściennych strychów, piwnic, dróg ewakuacyjnych, konstrukcji stalowych). Azbest stosowano także w tkaninach wygłuszających hałas. Wyroby z azbestem projektanci dobierali indywidualnie do obiektów, z uwzględnieniem wymagań przeciwpożarowych.

Energetyka. Azbest stosowano w elektrociepłowniach i elektrowniach, w obmurzach kotłów (jako izolacje termiczne w formie sznurów i tektur na uszczelnieniach dylatacji podgrzewaczy powietrza), a także w uszczelnieniach urządzeń poddanych wysokiej temperaturze, w zaworach, wymiennikach ciepła, w izolacjach tras ciepłowniczych (jako płaszcze azbestowo-cementowe lub azbestowo-gipsowe).

Wyroby zawierające azbest umiejscowione są w:

- kominach o dużej wysokości (dylatacje wypełnione sznurem azbestowym),
- chłodniach kominowych (płyty azbestowo-cementowe w zraszalnikach i w obudowie wewnętrznej chłodni),
- chłodniach wentylatorowych (w obudowie wewnętrznej chłodni),
- rurach odprowadzających parę, zraszalnikach itp. (w formie izolacji cieplnej ze sznura azbestowego).

Transport. Azbest stosowano do termoizolacji i izolacji elektrycznych urządzeń grzewczych w elektrowozach, tramwajach, wagonach, metrze (maty azbestowe w grzejnikach i tablicach rozdzielni elektrycznych), w termoizolacji silników pojazdów mechanicznych, w uszczelkach pod głowicę, elementach kolektorów wydechowych oraz elementach ciernych – sprzęgłach i hamulcach. Powszechnie stosowano azbest w kolejnictwie, w przemyśle lotniczym i stoczniowym, np. w statkach, szczególnie w miejscach narażonych na ogień, wymagających zwiększonej odporności na wysoką temperaturę.

Przemysł chemiczny. Z azbestu wykonane są przepony stosowane w elektrolitycznej produkcji chloru. Ponadto azbest występuje w hutach szkła (np. w wałach ciągnących).

3.4. Szkodliwość

W zależności z jakim metalem krzemiany tworzą związek, wyróżnia się kilka typów azbestu o różnej szkodliwości dla zdrowia. Najgroźniejszy jest azbest niebieski (krokidolit). Azbest jest przyczyną pylicy azbestowej i międzybłoniaka opłucnej. Szkodliwość włókien azbestowych zależy od średnicy i długości włókien. Większe włókna nie są tak szkodliwe, gdyż w większości zatrzymują się w górnych drogach oddechowych skąd są usuwane przez rzęski, włókna bardzo drobne są usuwane przez system odpornościowy. Najbardziej niebezpieczne nie są włókna długie ($>5 \mu\text{m}$), lecz cienkie (do $0,01 \mu\text{m}$) - przenikają one do dolnych dróg oddechowych, wbijają się w płuca, gdzie pozostają i w wyniku wieloletniego drażnienia komórek wywołują nowotwory. Pierwsze wzmianki na temat szkodliwości azbestu pojawiły się w latach 1900-1910. W roku 1910 francuskie badania potwierdziły szkodliwy wpływ azbestu na organizm człowieka. Najgroźniejsze działanie pyłów respirabilnych azbestu przypisuje się włóknom, które charakteryzują się długością $> 5 \text{ mm}$, średnicą $< 3 \text{ mm}$ (proporcja - długość: średnica $> 3:1$) i są wdychane z powietrzem. Mogą one wnikać głęboko do układu oddechowego i powodować groźne choroby, takie jak: pylicę azbestową (azbestozę), międzybłoniak, nowotwór płuc i oskrzeli. Schorzenia te występują u osób zawodowo narażonych na duże dawki pyłu azbestowego lub u osób narażonych zawodowo, na ciągłą lub okresową emisję włókien i pyłu azbestowego do środowiska komunalnego. Zanieczyszczenie powodujące choroby zawodowe, spotykane w przemyśle i przy pracach z azbestem, to kilkaset tysięcy włókien w 1 m^3 powietrza. Poziomy takich zanieczyszczeń występują np. przy pracach remontowych, przy usuwaniu wyrobów zawierających stare izolacje, natryski ognioochronne na konstrukcje stalowe budynków, podczas wymiany elementów urządzeń ciepłowniczych w energetyce.

Przy niewłaściwie prowadzonych pracach z wyrobami azbestowymi ilość włókien respirabilnych azbestu w przestrzeniach zamkniętych obiektów może przekraczać kilka, a nawet kilkanaście mln wł./ m^3 . Takie zanieczyszczenia powietrza w przeszłości występowały w zakładach wyrobów azbestowych, szczególnie przy produkcji tkanin azbestowych, także przy produkcji uszczelnień czy wyrobów azbestowo-cementowych. Dzięki technikom kontroli i ograniczeniu emisji obecnie poziomy zagrożenia zostały zmniejszone, a nawet lokalnie wyeliminowane.

Porównując szkodliwość różnych rodzajów azbestu należy zaznaczyć, że chryzotyl jest uznany za mniej groźny niż amozyt czy krokidolit. Przyjęte wielkości NDS (najwyższe dopuszczalne stężenia na stanowiskach pracy) dla różnych pyłów włóknistych, w tym azbestu, unaocniają różnice w ich szkodliwym działaniu na organizm.

3.5. Drogi wchłaniania

Pył azbestu dostaje się do płuc wraz z wdychanym powietrzem. Jeśli więc w powietrzu, którym oddychamy znajdują się włókna azbestu, to gromadzą się one i zalegają w płucach. Ryzyko wchłaniania włókien azbestowych występuje podczas pracy z minerałami azbestowymi oraz podczas kruszenia i obróbki produktów azbestowo-cementowych. W roku 1997 zakazano wprowadzania na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej azbestu i wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi azbest.

Możliwość pojawienia się choroby w organizmie ludzkim zależy od rodzaju azbestu, wymiarów włókien zawartych w powietrzu, ich ilości oraz liczby lat przebywania w zanieczyszczonym azbestem środowisku. Włókna małych rozmiarów, niewidoczne gołym okiem, wnikają głębiej do układu oddechowego (do płuc). Większość wdychanego pyłu usuwana jest z układu oddechowego „samoistnie” za pośrednictwem śluzu, a następnie odkrztuszana lub połykana. Dlatego też bardzo ważne jest, aby układ oddechowy był sprawny. Usuwanie pyłu azbestu utrudnione jest przy zapaleniach oskrzeli, szczególnie przy przewlekłych stanach zapalnych. Należy pamiętać, że jedną z głównych przyczyn przewlekłych zapaleń oskrzeli jest palenie papierosów. Dużą rolę w wystąpieniu choroby odgrywa także wrażliwość osobnicza (podatność danej osoby) i palenie papierosów. Zalegające w płucach włókna azbestu mogą powodować zwłóknienie tkanki płucnej, czyli azbestozę. Azbestoza pojawia się u osób pracujących w przetwórstwie azbestu, gdzie stężenie włókien we wdychanym powietrzu były bardzo wysokie i narażenie trwało dość długo (zwykle powyżej 10 lat). Azbest może być również przyczyną raka płuc i międzybłoniaka opłucnej. Dowody dotyczące rakotwórczości azbestu zaczęto gromadzić na świecie w latach 60-tych, zaś pierwsze całkowite zakazy stosowania azbestu, jako substancji rakotwórczej pojawiły się dopiero w latach 80-tych. Ryzyko wystąpienia raka płuc wśród osób narażonych na pył azbestu znacznie się zwiększa przy jednoczesnym paleniu papierosów. Należy pamiętać, że główną przyczyną raka płuc jest palenie papierosów. Wśród osób palących, w porównaniu z niepalącymi, ryzyko raka płuc zwiększone jest ok. 11-krotnie. Wśród narażonych zawodowo na pył azbestu w porównaniu z nie narażonymi i nie palącymi ryzyko raka płuc jest większe 5-krotnie. Osoby narażone na pył azbestu i jednocześnie palące zwiększyć mogą to ryzyko 50-krotnie. Ważna jest świadomość, że choroby wywołane azbestem rozwijają się po 20 – 30 latach wdychania włókien, a więc zagrażają dzieciom i młodzieży obecnie przebywającej i bawiącej się w środowisku zanieczyszczonym azbestem.

3.6. Środki ostrożności

Azbest jest praktycznie niezniszczalny, zaś groźny dla zdrowia jest wtedy, gdy jego elementarne włókna znajdują się we wdychanym powietrzu. Azbest zabezpieczony w sposób uniemożliwiający uwalnianie się włókien do powietrza nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia.

Przed wszystkim należy więc ograniczyć emisję pyłu azbestu przez:

1. Rozeznanie, czy w najbliższym otoczeniu znajdują się materiały zawierające azbest, gdzie i jak duże są to powierzchnie, a następnie, jeżeli to możliwe, należy we własnym zakresie powierzchnie utwardzane odpadami azbestowymi (podwórka, drogi dojazdowe, podjazdy, podłogi w budynkach) zabezpieczyć materiałami trwałymi (wylewki betonowe, asfaltowe, itp.).
2. Jeśli niemożliwe jest zabezpieczenie materiałów zawierających azbest na terenie posesji we własnym zakresie, to do czasu rozwiązania problemu należy unikać wykonywania prac powodujących wzmożone pylenie, a więc ścieranie, rozdrabnianie, kruszenie i miażdżenie powierzchni. W celu zmniejszenia pylenia przed wykonywaniem tych prac należy powierzchnie te zwilżyć, uprzątać również w stanie wilgotnym.
3. Nie należy materiałów zawierających azbest wywozić, czy też porzucać w miejscach do tego nie przeznaczonych. Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz odpadów azbestowych najlepiej powierzyć specjalistycznym firmom. Przeszkoleni pracownicy, dysponujący odpowiednim sprzętem zapewnią bezpieczne dla zdrowia ludzi i środowiska usuwanie azbestu. Należy pamiętać, że każda z osób pracujących kiedykolwiek w zakładzie wyrobów azbestowo – cementowych powinna zgłosić się do lekarza pierwszego kontaktu i przeprowadzić profilaktyczne badania. Ryzyko chorób azbestozależnych można również znacznie zmniejszyć poprzez niepalenie papierosów.

4. Wymagania organizacyjno-techniczne podczas prac usuwania wyrobów zawierających azbest

4.1. Identyfikacja wyrobów azbestowych

Wyroby zawierające azbest nie były w Polsce oznakowane lub nazwane w sposób ułatwiający identyfikację w nich azbestu. Skutkiem tego obecne prace remontowe często prowadzą do nieświadomego ich uszkodzenia i spowodowania niekontrolowanej emisji pyłu azbestowego. Warunkiem podjęcia działań specjalistycznych w celu zmniejszenia wpływu azbestu na środowisko jest jego identyfikacja i lokalizacja w obiekcie oraz ocena stanu technicznego wyrobu i ryzyka emisji pyłu. Na wstępie niezbędna jest inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest oraz określenie rodzaju azbestu. Każdy obiekt może zawierać materiały i wyroby, w których skład wchodzi azbest, jednak prawdopodobieństwo jego występowania wzrasta w obiektach starszych (budowanych do lat 80.), przemysłowych – związanych z energetyką, ciepłownictwem, produkcją chemiczną oraz wszędzie tam, gdzie stosowano wysokie temperatury, co wymagało izolacji termicznej. Istnieją strefy budynków o dużym prawdopodobieństwie występowania azbestu. Szczególną uwagę podczas inwentaryzacji należy zwracać na elementy instalacji wentylacyjnych, urządzeń wodnokanalizacyjnych i grzewczych, zabezpieczenie ognioochronne konstrukcji stalowych w budynkach o konstrukcji niesztynnej, wyposażenie maszyn wymagających izolacji termicznej, ognioochronnej, elektrycznej.

Przed przystąpieniem do prac remontowych, renowacji lub demontażu, o ile inwestor i wykonawca nie mają całkowitej pewności, czy we wspomnianych częściach budynku nie został zastosowany azbest, należy przeprowadzić laboratoryjne badania identyfikacyjne wyrobu, żeby stwierdzić, czy występuje azbest i jaki jest jego rodzaj.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r., Nr 8, poz. 31) instalacje lub urządzenia zawierające azbest oraz użytkowane bez zabezpieczenia drogi i pozostawione w ziemi wyłączone z użytkowania rury azbestowo-cementowe należy oznakować. W przypadku braku możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji lub urządzeniu zawierającym azbest oznakowanie umieszcza się w widocznym miejscu w każdym pomieszczeniu, w którym taka instalacja lub urządzenie się znajdują, dodając ostrzeżenie "Pomieszczenie zawiera azbest". Oznakowanie rur azbestowo-cementowych umieszcza się na stałych elementach nadpoziomowych instalacji. Drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów

zawierających azbest (niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu), podlegają oznakowaniu na elementach pionowych na całym odcinku drogi, po każdym skrzyżowaniu z inną drogą. Drogi zabezpieczone nie podlegają oznakowaniu po potwierdzeniu braku emisji włókien azbestu z odpadów zawierających azbest wykorzystanych do utwardzenia drogi zabezpieczonej. Wzór oznakowania instalacji lub urządzeń zawierających azbest oraz rur azbestowo-cementowych stanowią załącznik do niniejszego opracowania.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2004r. Nr 71, poz. 649), zmienionym Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia z dnia 5 sierpnia 2010 r. (Dz. U. z 2010 r. Nr 162 poz. 1089) właściciel, użytkownik wieczysty lub zarządca nieruchomości, a także obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, przeprowadza kontrole stanu tych wyrobów w terminach wynikających z oceny stanu tych wyrobów. Z przeprowadzonej kontroli okresowej sporządza się ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, na formularzu określonym rozporządzeniem. Wzór oceny zgodny z rozporządzeniem stanowi załącznik do niniejszego opracowania. Ocena kończy się zsumowaniem przyjętej punktacji, a ostateczny wynik uzależniony jest m. in. od:

- sposobu zastosowania azbestu (najwięcej punktów – aż 30 – otrzymuje powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem),
- struktury powierzchni wyrobu z azbestem (duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien – 60 pkt),
- możliwości uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem (wyrób będący przedmiotem jakichś prac – 30 pkt),
- miejsca usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych (bezpośrednio w pomieszczeniu – 30 pkt),
- wykorzystania miejsca, obiektu, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej (regularne przez dzieci, młodzież, sportowców – 40 pkt).

Zgodnie z obowiązującymi przepisami bezpieczne użytkowanie wyrobów zawierających azbest o gęstości objętościowej równej lub większej niż 1.000 kg/m^3 jest możliwe po stwierdzeniu braku widocznych uszkodzeń mogących stwarzać warunki dla emisji azbestu do środowiska. Użytkując wyroby, zawierające azbest należy przestrzegać wymagań w zakresie ochrony środowiska. Wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest w sposób umożliwiający emisję azbestu do środowiska jest niedopuszczalne.

Przy sumie punktów 120 i więcej (stopień pilności I) wymagane jest pilne usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie. **Przy sumie punktów od 95 do 115 (stopień pilności II)** - konieczność powtórzenia oceny w ciągu 1 roku, **zaś przy punktacji do 90 (stopień pilności III)** - konieczność powtórzenia oceny w ciągu 5 lat.

Należy mieć świadomość, że liczba punktów ma charakter uznaniowy i nie jest w pełni obiektywna. Dokument „Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” właściciel (zarządca) budynku zobowiązany jest przekazać w 1 egz. organowi powiatowego nadzoru budowlanego, drugi zaś - powinien przechowywać w dokumentacji budynku lub urządzenia. Właściciel lub zarządca obiektu, w którym był lub jest wykorzystywany azbest, dokonuje inwentaryzacji tych wyrobów. Wynik inwentaryzacji ujmuje się w informacji, wg wzorów zawartych w załącznikach do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz.U. z 2011r., Nr 8, poz. 31). Jeden egz. informacji, aktualizowanej corocznie w terminie do 31 stycznia każdego roku, właściciel (zarządca) obiektu zobowiązany jest przekazać marszałkowi województwa – drugi powinien przechować do czasu sporządzenia następnej informacji. Właściciele – osoby fizyczne, nie będące przedsiębiorcami przedkładają informację odpowiednio wójtowi, burmistrzów lub prezydentowi miasta.

Obecność azbestu wewnątrz lub na zewnątrz obiektu nie oznacza automatycznie konieczności jego usuwania lub naprawy. Działania uzależnione są od wyniku oceny stanu technicznego i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów z azbestem.

Świadome nieprzeprowadzanie działań naprawczych

Nie przeprowadza się działań naprawczych, gdy łącznie są spełnione następujące warunki:

- wynik oceny stanu technicznego wyrobu mieści się w granicach do 115 punktów, a więc oceniany wyrób jest w dobrym stanie technicznym,
- wyrób nie należy do grupy „miękkich”,
- zainstalowany jest zgodnie z wcześniejszymi przepisami i przyjętym projektem stosowanej technologii,
- jego eksploatacja w normalnych warunkach prawdopodobnie nie powoduje znaczącej emisji włókien azbestu do otoczenia (można upewnić się i potwierdzić to laboratoryjnym pomiarem stężenia respirabilnych włókien azbestu w powietrzu). W Polsce nie ustanowiono akceptowalnej wartości stężeń pyłów azbestu dla pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi. Można jednak przyjąć, iż działania naprawcze nie są konieczne, jeśli wynik pomiarów pyłów respirabilnych azbestu jest

niższy niż 1000 wł./m³, w zależności od przeznaczenia pomieszczenia. Bardziej rygorystycznie należy oceniać pomieszczenia, w których przebywają dzieci i młodzież. Oznakowanie wyrobu i utrzymanie go w dobrym stanie technicznym, okresowa kontrola wizualna i pomiary zanieczyszczenia powietrza są wystarczającymi środkami ostrożności (zabezpieczeniem przed nieświadomym, nieumyślnym uszkodzeniem lub samoistnym niszczeniem). Wymagana jest ponowna ocena techniczna wyrobów w okresie do 1 roku lub 5 lat, w zależności od liczby punktów, które uzyskał wyrób.

Działania naprawcze

Działania naprawcze powinny być podejmowane zwłaszcza wobec wyrobów miękkich oraz tych wyrobów twardych, które narażone są na uszkodzenia w trakcie eksploatacji. Zakres działań zależy od opinii specjalistów, uwzględniającej warunki eksploatacji, charakter wyrobu, możliwości narażenia użytkowników.

Rodzaje tych działań to:

- **zabudowa**, czyli zamknięcie przestrzeni, w której znajduje się azbest szczelną przegrodą, bez naruszenia samego azbestu; może być ona wykonana ze ścianek gipsowych, cegły, blachy itp.;
- **pokrywanie** urządzeń lub instalacji (trudno dostępnych lub demontowalnych) głęboko penetrującymi środkami wiążącymi azbest. Postępować tak można jedynie z tymi materiałami, których stan techniczny i przyczepność do podłoża nie pogorszy się pod dodatkowym obciążeniem; pokrywane mogą być też elewacje i dachy wykonane płyt w celu ich impregnacji i zabezpieczenia przed wpływami atmosferycznymi (wzmocnienie struktury wyrobów);

Rysunek 1. Dach pokryty azbestową płytą falistą



4.2. Usuwanie wyrobów azbestowych

Przy sumie punktów 120 i więcej (**stopień pilności I**) występuje konieczność podjęcia działań, polegających na wymianie lub naprawie ocenianego wyrobu najszybciej, jak to jest możliwe. Usunięcie azbestu może polegać na demontażu całości lub tej części wyrobu, która jest najbardziej zagrażająca. Wszystkie prace muszą być prowadzone w warunkach szczelnego oddzielenia strefy pracy, przy zastosowaniu specjalnych środków ochrony indywidualnej oraz technik minimalizujących pylenie (podciśnienie wewnątrz stref pracy, gdzie uwalniane są pyły, filtrowanie powietrza wyrzucanego na zewnątrz).

Usunięcie azbestu z budynku jest kosztowne, jednak w świetle obowiązujących przepisów nieuniknione ponadto zapewnia bezpieczne otoczenie dla zdrowia mieszkańców oraz podnosi wartość całego obiektu. Decyzję o usunięciu azbestu podejmuje właściciel lub zarządca obiektu. Właściciel (zarządca), który podjął decyzję o podjęciu prac naprawczych powinien je zgłosić właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Zgłoszenie powinno być adresowane do wydziału architektury i budownictwa w starostwie powiatowym. Jeśli jednak ten zakres zadań starosta powierzył gminie, to ona będzie w tym przypadku organem właściwym do zgłoszenia robót. W sprawach szczególnego znaczenia, jeśli roboty budowlane prowadzone są na terenie np. portów, lotniska lub obiektów służących celom wojskowym - organem właściwym jest urząd wojewódzki. Zgodnie z art. 30 ustawy Prawo budowlane, powinno to nastąpić 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót. Należy podkreślić, że zgodnie z zaleceniem Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego organ administracji architektoniczno-budowlanej może nałożyć w odniesieniu do prac przy

naprawie wyrobów zawierających azbest lub mających na celu jego usunięcie z obiektu, w drodze decyzji, obowiązek uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę, stosownie do postanowień art. 30 pkt. 3 ustawy z 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623z późn. z m.)

Podczas usuwania wyrobów zawierających azbest wykonawca prac jest obowiązany 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.

Usuwane wyroby zawierające azbest powinny być zastąpione wyrobami niezawierającymi tego surowca. Usuwanie wyrobów zawierających azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m^3 lub zawierających krokidolit powinno odbywać się pod stałym nadzorem technicznym prawidłowości wykonywania prac ze strony wykonawcy robót oraz przy zachowaniu określonych w planie prac warunków ochrony pracowników i środowiska. Prawidłowość prowadzenia prac polegających na usuwaniu wyrobów, o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m^3 lub zawierających krokidolit, potwierdza się wynikiem badania jakości powietrza przeprowadzonego przez akredytowane laboratorium.

4.3. Zabezpieczenie odpadów i transport do miejsc unieszkodliwiania

Zdemontowane elementy zawierające azbest należy tymczasowo magazynować w miejscu wytworzenia z zachowaniem następujących warunków:

- 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/m³.
- 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/m³.
- Szczelne opakowanie odpadów pozostających w kontakcie z azbestem i zakwalifikowanych jako odpady o gęstości objętościowej mniejszej niż 1.000 kg/m³ 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.
- Miejsce magazynowania winno być ogrodzone oraz w widoczny sposób oznakowane.
- Odpady winny być magazynowane do czasu zebrania partii do transportu, nie dłużej niż do zakończenia prac remontowych.

Transport do miejsc unieszkodliwiania winien odbywać się z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie towarów niebezpiecznych przez podmioty posiadające stosowne zezwolenie na transport tego typu odpadów.

Podczas transportu odpadów zawierających azbest należy przestrzegać następujących warunków:

- Odpady odpowiednio przygotować do transportu, szczelnie zabezpieczyć folią i oznakować rodzajem i kodem odpadów.
- Przed załadowaniem przygotowanych odpadów zawierających azbest środek transportu powinien być oczyszczony z elementów umożliwiających uszkodzenie opakowań w trakcie transportu.
- Ładunek odpadów zawierających azbest powinien być tak umocowany, aby w trakcie transportu nie był narażony na wstrząsy, przewracanie lub wypadnięcie z pojazdu.
- Kierowca transportujący odpady winien mieć ukończone szkolenie w zakresie transportu towarów niebezpiecznych.

- Samochód musi być oznakowany zgodnie z umową ADR. ADR (fr. L' Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) to międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych, sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. Została ratyfikowana przez Państwo Polskie w 1975 r. Przepisy umowy ADR są nowelizowane w cyklu dwuletnim. Umowa obowiązuje obecnie w 46 krajach.
- Kierowca podczas transportu musi mieć przy sobie kartę przekazania odpadów podpisana przez wytwórcę odpadów.

Odpady azbestu po wytworzeniu muszą zostać przetransportowane do miejsc unieszkodliwiania. Odpady zawierające azbest powinny być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne albo na podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych. Podmioty prowadzące działalność w zakresie unieszkodliwiania muszą posiadać niezbędne w tym zakresie decyzje tj.:

- zezwolenie na unieszkodliwianie odpadów,
- zatwierdzoną przez właściwy organ instrukcję eksploatacji składowiska.

Po przyjęciu odpadów podmiot, prowadzący działalność w zakresie unieszkodliwiania, potwierdza na karcie przekazania odpadów przyjęcie odpadu następnie postępuje zgodnie z zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska.

4.4. Procedury postępowania z azbestem

Zgodnie z „Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 w celu zapobiegania negatywnym oddziaływaniom na środowisko mogącym powstać podczas użytkowania wyrobów zawierających azbest, a także demontażu i transportu odpadów, należy postępować zgodnie z wymienionymi poniżej procedurami, wynikającymi z obowiązującego prawa:

GRUPA I. Procedury obowiązujące właścicieli i zarządzających obiektami, instalacjami lub urządzeniami zawierającymi azbest lub wyroby zawierające azbest.

Procedura 1. Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.

Procedura 2. Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.

GRUPA II. Procedury obowiązujące wykonawców prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest - wytwórców odpadów niebezpiecznych.

Procedura 3. Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.

Procedura 4. Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczeniem obiektu, terenu, instalacji.

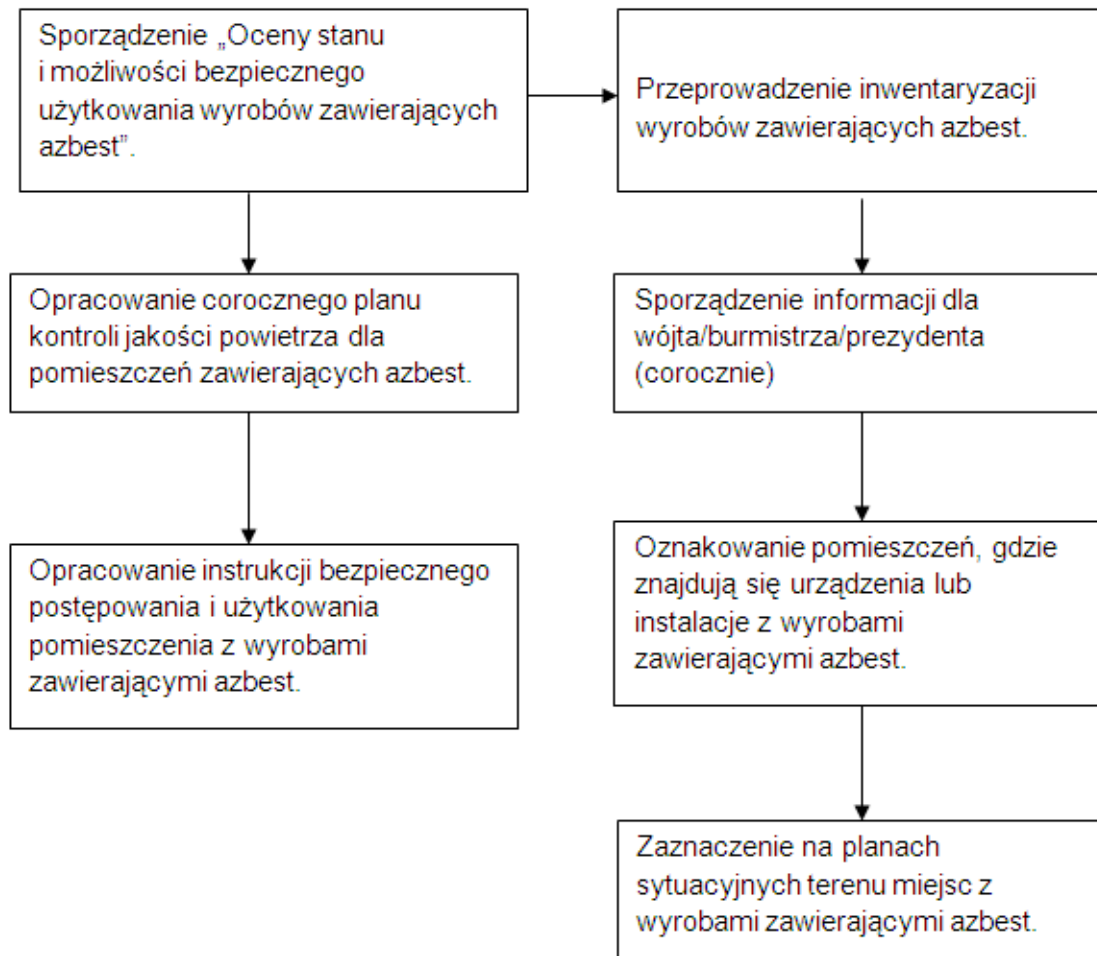
GRUPA III. Procedura obowiązująca prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Procedura 5. Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

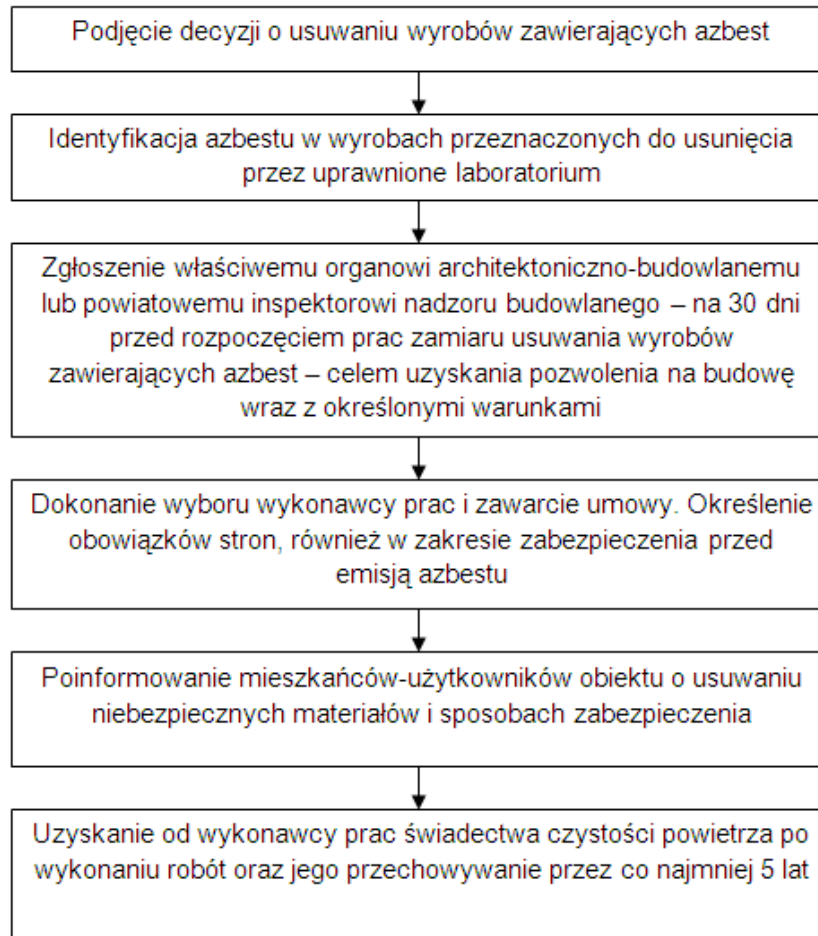
GRUPA IV. Procedura obowiązująca zarządzających składowiskami odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Procedura 6. Składowanie odpadów na składowiskach lub wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest.

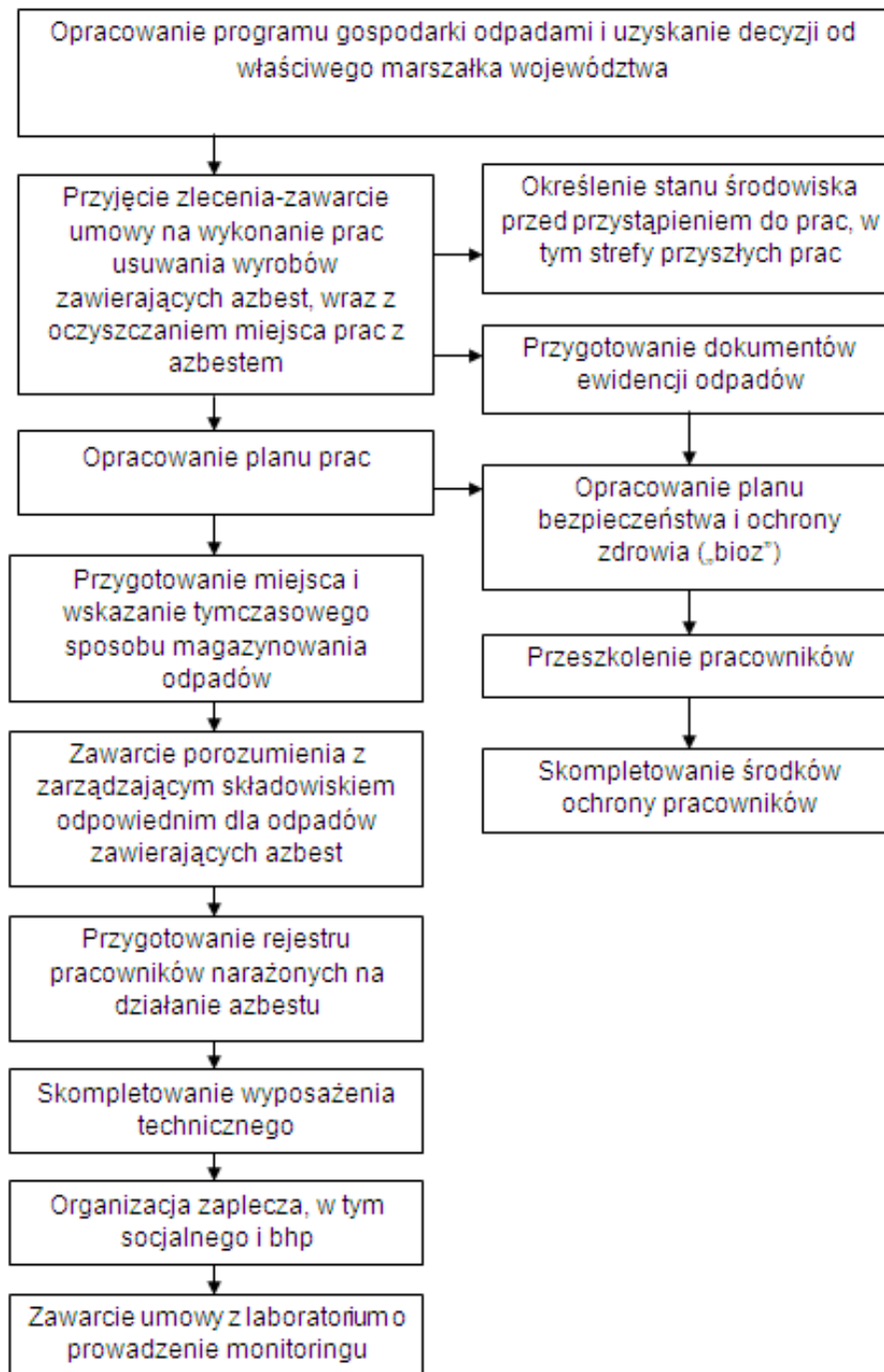
Procedura 1. Obowiązki i postępowanie właścicieli oraz zarządców, przy użytkowaniu obiektów i terenów z wyrobami zawierającymi azbest.



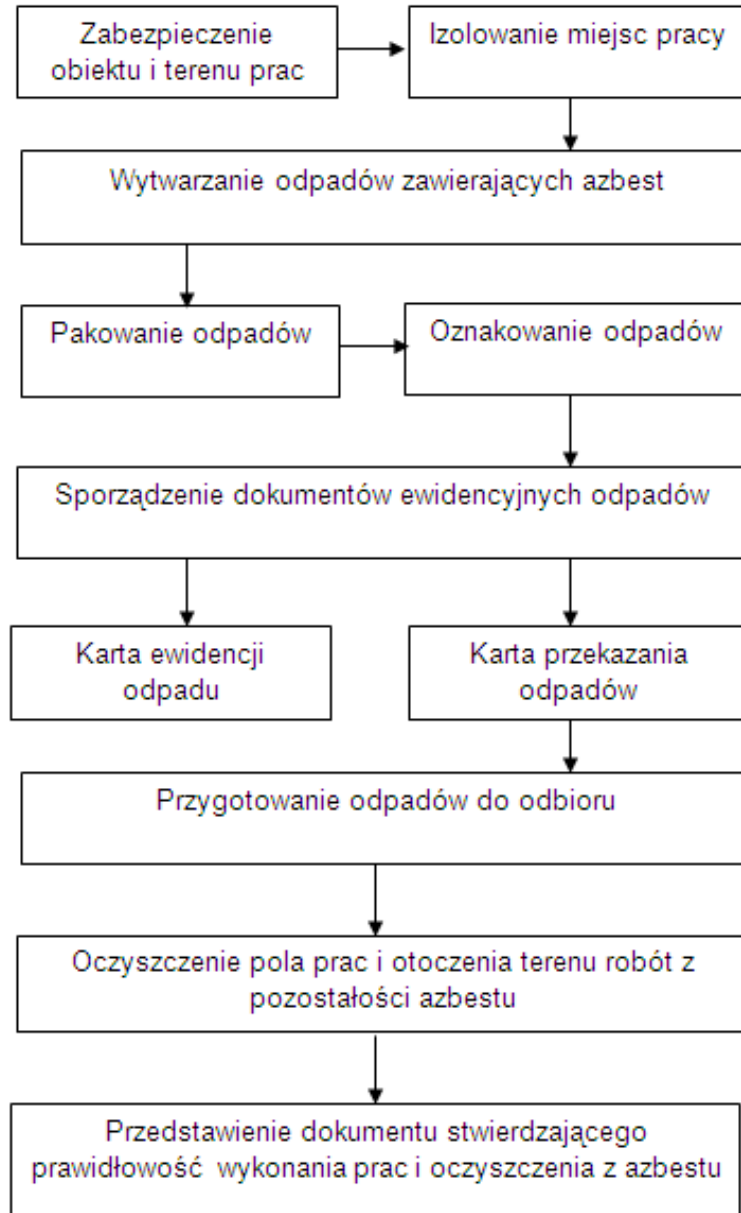
Procedura 2. Obowiązki i postępowanie właścicieli i zarządców, przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest z obiektów lub terenów.



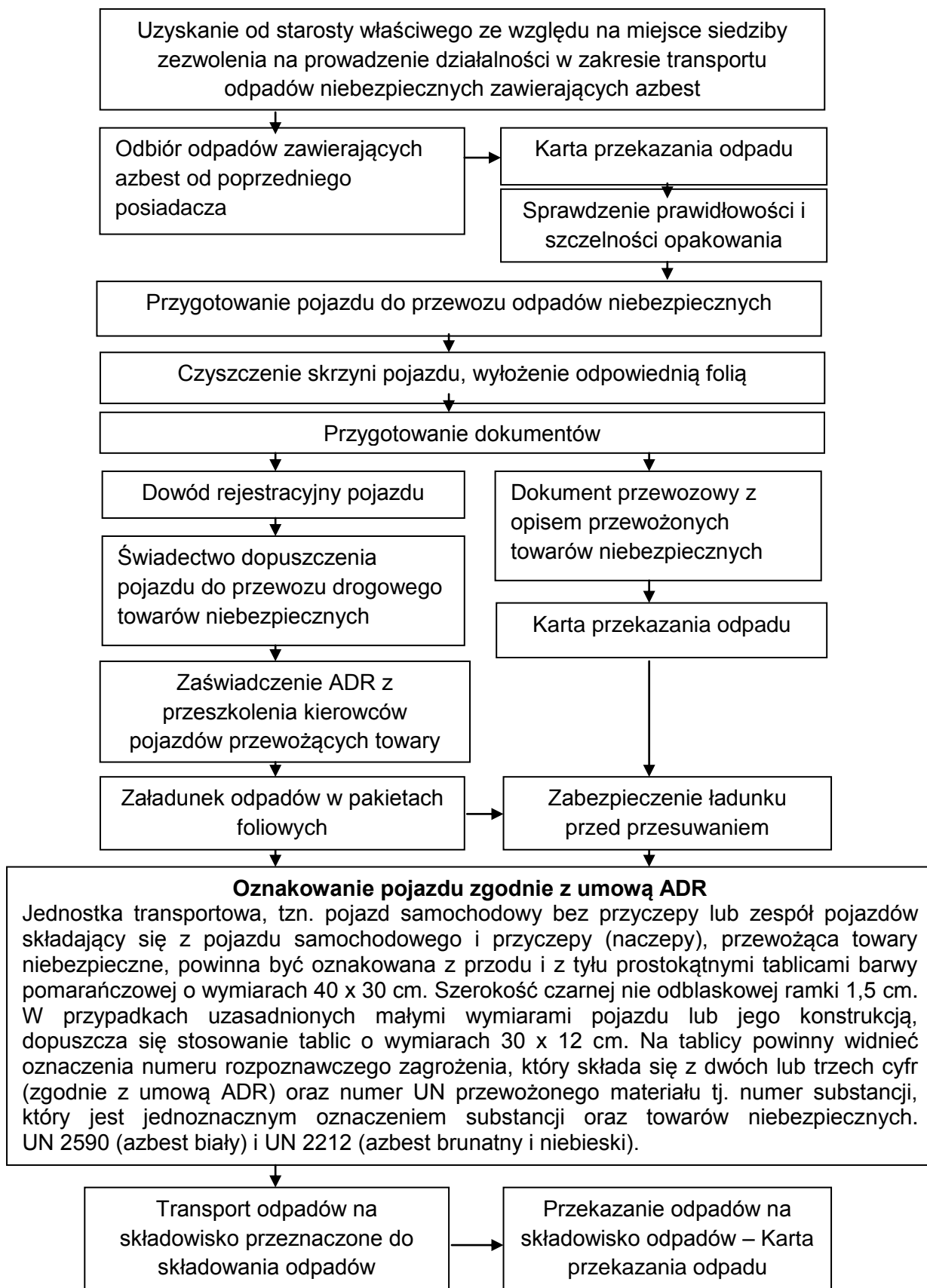
Procedura 3. Postępowanie przy pracach przygotowawczych do usuwania wyrobów zawierających azbest.



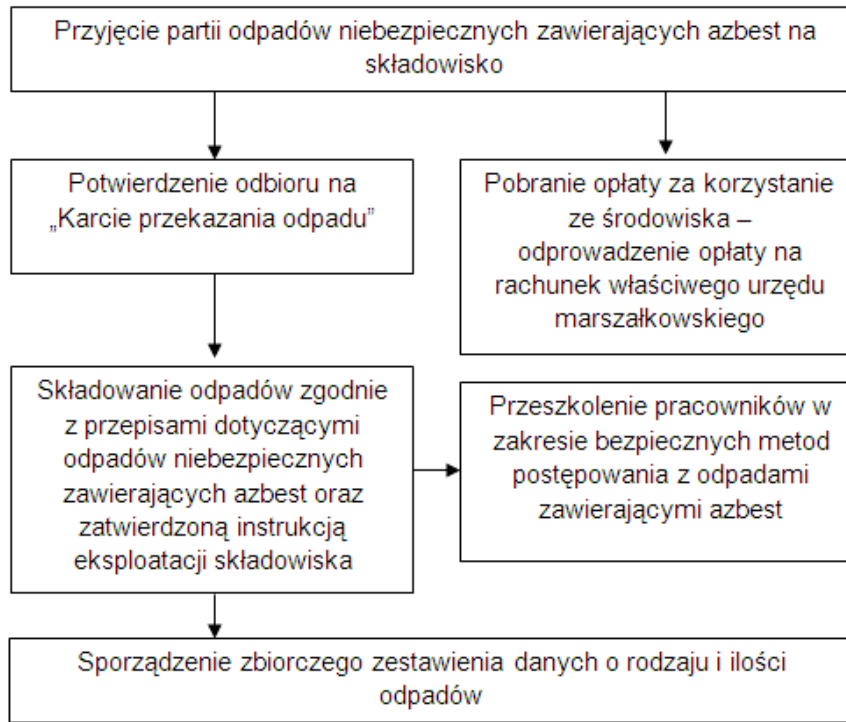
Procedura 4. Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych, wraz z oczyszczaniem obiektu, terenu, instalacji z azbestu.



Procedura 5. Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest



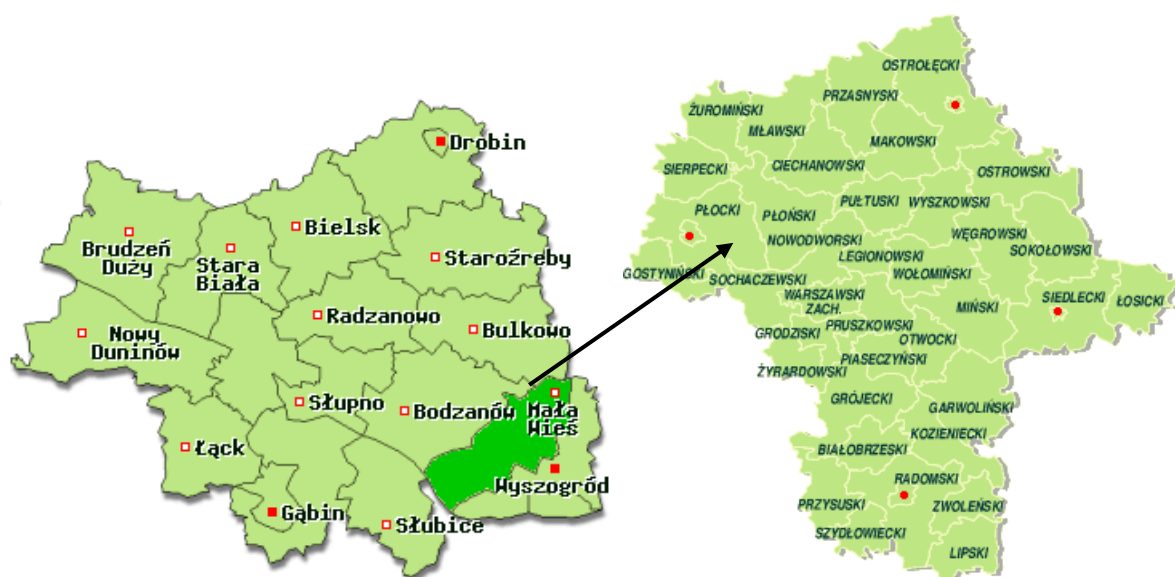
Procedura 6. Składowanie odpadów na składowiskach lub w wydzielonych kwaterach przeznaczonych do wyłącznego składowania odpadów zawierających azbest



5. Charakterystyka Gminy Mała Wieś

Gmina Mała Wieś położona jest na terenie województwa mazowieckiego we wschodniej części powiatu płockiego, przy drodze krajowej nr 62: Płock – Warszawa. Niniejsza jednostka samorządu terytorialnego leży w odległości 35 km od Płocka i 80 km od Warszawy. Sąsiaduje z gminami: Wyszogród, Bodzanów i Bulkowo w powiecie płockim oraz gminą Naruszewo w powiecie płońskim. Południową granicę gminy stanowi linia rzeki Wisły.

Rysunek 2. Położenie Gminy Mała Wieś na tle powiatu płockiego i województwa mazowieckiego



Źródło: www.zpp.pl

W Gminie Mała Wieś obszary prawnie chronione stanowią teren o powierzchni 4.036 ha. Część gminy położona jest w obszarze Nadwiślańskiego Obszaru Krajobrazu Chronionego. Do obszaru objętego ścisłą ochroną należą dwa częściowe rezerваты przyrody Kępa Antonińska i Wyspy Zakrzewskie o łącznej powierzchni 225 ha. Są to rezerваты faunistyczne obejmujące wyspy i piaszczyste ławice. Przedmiotem ochrony są ostoje lęgowe rzadkich i ginących w Polsce ptaków siewkowych.

Dane ogólne:

Wyszczególnienie	Jednostka miary	2010
grunty ogółem	ha	8 857,82
użytki rolne ogółem	ha	8 054,00
użytki rolne w dobrej kulturze	ha	7 999,50

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA
WIEŚ NA LATA 2013-2032

pod zasiewami	ha	6 977,63
grunty ugorowane łącznie z nawozami zielonymi	ha	54,46
uprawy trwałe	ha	42,15
sady ogółem	ha	34,64
ogrody przydomowe	ha	2,51
łąki trwałe	ha	814,87
pastwiska trwałe	ha	107,89
pozostałe użytki rolne	ha	54,50
lasy i grunty leśne	ha	435,41
pozostałe grunty	ha	368,41

Źródło: Dane GUS, Spis rolny 2010

Gmina Mała Wieś ma charakter rolniczy, co jest ściśle związane z bonitacją gleb występujących na terenie Gminy oraz tradycyjną produkcją. Dominującym źródłem utrzymania mieszkańców Gminy Mała Wieś jest rolnictwo. Sprzyja temu stosunkowo wysoka ilość gruntów ornych. Przeważają drobne gospodarstwa rolne zajmujące się uprawą roślin, w szczególności buraka cukrowego oraz hodowlą bydła i trzody chlewnej.

Teren Gminy Mała Wieś na koniec 2012 r. zamieszkiwało 6 272 osób, w tym 3 117 mężczyzn i 3 155 kobiet. Struktura mieszkańców wg ekonomicznych grup wieku przedstawia się następująco:

- w wieku przedprodukcyjnym: 18,8%,
- w wieku produkcyjnym: 61,8%,
- w wieku poprodukcyjnym: 19,4%.

Gmina Mała Wieś położona jest w obrębie dwóch mezoregionów Kotliny Warszawskiej (wg J. Kondrackiego) obejmującej rozszerzenie doliny Wisły i Wysoczyzny Płońskiej. Elementem istotnym geograficznie dla Gminy jest rzeka Wisła oraz jej prawy dopływ rzeka Ryksa.

Z uwagi na fakt, że obecnie wiodącym sektorem gospodarki w Gminie Mała Wieś jest rolnictwo, to warunkuje ono rozwój przestrzenny Gminy. Z charakterem obsługi przestrzeni rolniczej związana jest typowa zabudowa wiejska, chociaż coraz większy wpływ na kształt zabudowy mają trasy komunikacyjne.

Na terenie Gminy pod koniec 2012 r. działały 274 podmioty gospodarcze, z czego w sektorze publicznym - 15, a w sektorze prywatnym - 259. Wśród podmiotów sektora

prywatnego dominują osoby fizyczne prowadzące działalność gospodarczą, w roku 2012 r. ich liczba wynosiła 202.

6. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych na terenie gminy

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, wyroby zawierające azbest wykorzystuje się w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do dnia 31 grudnia 2032 r.

W celu sukcesywnego eliminowania wyrobów azbestowych z terenu gminy niezbędne jest opracowanie programu usuwania azbestu. Pierwszym etapem jest przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów azbestowych zlokalizowanych na terenie gminy.

Obowiązujące w tym zakresie przepisy prawa zobowiązują właścicieli, zarządców lub użytkowników wieczystych nieruchomości do:

- przedłożenia „Informacji o wyrobach zawierających azbest” odpowiednio wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta, bądź marszałkowi województwa w przypadku przedsiębiorcy (Wzór informacji stanowi załącznik do Programu).
- przeprowadzenia kontroli stanu tych wyrobów i sporządzenia oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest (Wzór informacji stanowi załącznik do Programu).
- w miesiącach: lipiec i sierpień 2013 r. na terenie Gminy Mała Wieś przeprowadzono inwentaryzację wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury oraz oceny stanu tych wyrobów w celu określenia stopnia pilności.

Tabela 1. Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest dla Gminy Mała Wieś wraz z określeniem stopnia pilności

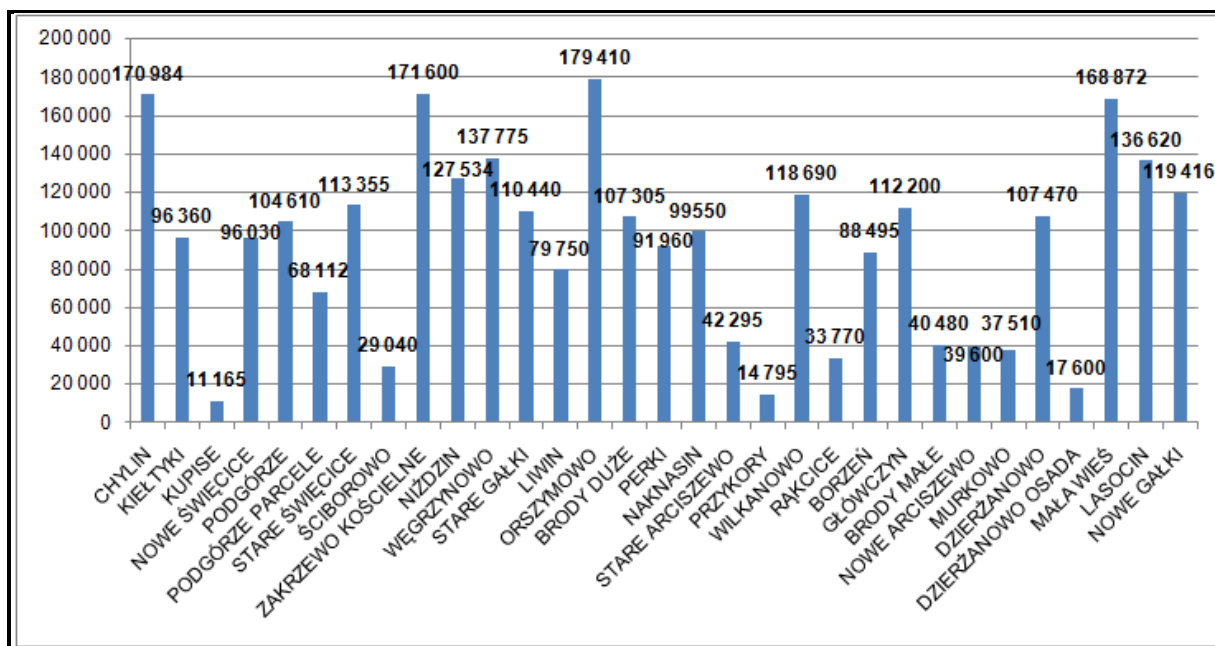
L.p.	Miejscowość	stopień pilności			Razem w kg
		I	II	III	
1	CHYLIN	1	3	72	170 984
2	KIEŁTYKI	0	5	28	96 360
3	KUPISE	0	6	5	11 165
4	NOWE ŚWIĘCICE	0	1	27	96 030
5	PODGÓRZE	0	4	39	104 610
6	PODGÓRZE PARCELE	0	18	17	68 112
7	STARE ŚWIĘCICE	1	1	35	113 355
8	ŚCIBOROWO	0	0	8	29 040

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA
WIEŚ NA LATA 2013-2032

9	ZAKRZEWO KOŚCIELNE	0	4	56	171 600
10	NIŻDZIN	0	6	44	127 534
11	WĘGRZYNOWO	1	9	51	137 775
12	STARE GAŁKI	0	16	18	110 440
13	LIWIN	0	5	13	79 750
14	ORSZYMOWO	1	15	40	179 410
15	BRODY DUŻE	1	4	40	107 305
16	PERKI	0	10	18	91 960
17	NAKWASIN	1	10	32	99 550
18	STARE ARCISZEWO	0	5	9	42 295
19	PRZYKORY	0	0	5	14 795
20	WILKANOWO	0	20	22	118 690
21	RĄKCICE	0	0	9	33 770
22	BORZEŃ	0	13	21	88 495
23	GŁÓWCZYN	0	8	24	112 200
24	BRODY MAŁE	1	2	14	40 480
25	NOWE ARCISZEWO	0	2	7	39 600
26	MURKOWO	0	7	5	37 510
27	DZIERŻANOWO	0	12	16	107 470
28	DZIERŻANOWO OSADA	0	1	1	17 600
29	MAŁA WIEŚ	0	14	83	168 872
30	LASOCIN	0	11	27	136 620
31	NOWE GAŁKI	0	6	37	119 416

Źródło: Ankiety sporządzone na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji

Wykres 1. Ilość wyrobów azbestowych na terenie Gminy Mała Wieś [kg]



Źródło: Opracowanie własne

Różne źródła podają masę 1m² wyrobów zawierających azbest od 10 do 17 kg. Masa ta uzależniona jest od rodzaju wyrobu, jego gęstości itp. Według wskaźników zamieszczonych na stronie www.bazaazbestowa.pl 1m² płyty azbestowej płaskiej bądź falistej waży 11 kg. Na tej podstawie wyliczono masę wyrobów zawierających azbest zlokalizowanych na terenie Gminy Mała Wieś, gdzie wszystkie zinwentaryzowane wyroby to właśnie płyta azbestowa falista i płaska. Według informacji Urzędu Gminy brak jest na terenie Gminy Mała Wieś dróg utwardzanych odpadami zawierającymi azbest oraz wodociągów zbudowanych z azbestu.

Zgodnie z przeprowadzoną inwentaryzacją, której wyniki przedstawiono w powyższej tabeli, wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Mała Wieś zlokalizowanych jest:

- 24 750 kg (24,750 Mg) wyrobów o I stopniu pilności;
- 711 755 kg (711,755 Mg) wyrobów o II stopniu pilności;
- 2 136 288 kg (2 136,288 Mg) wyrobów o III stopniu pilności.

Stopień pilności I - występuje konieczność podjęcia działań, polegających na wymianie lub naprawie ocenianego wyrobu najszybciej, jak to jest możliwe,

Stopień pilności II - konieczność powtórzenia oceny w ciągu 1 roku,

Stopień pilności III - konieczność powtórzenia oceny technicznej w ciągu 5 lat

Suma wszystkich wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Mała Wieś:

2 872, 793 Mg

Tylko na terenie miejscowości Chylin, Stare Świątce, Węgrzynowo, Orszymowo, Brody Duże i Brody Małe zlokalizowane są wyroby, które po przeprowadzeniu inwentaryzacji zakwalifikowano do I stopnia pilności. Pozostała ilość wyrobów zlokalizowanych na terenie Gminy Mała kwalifikuje się do ponownej oceny w ciągu roku – w mniejszości oraz w dominującej części w okresie 5 lat. W związku z czym Gmina ma odpowiednią ilość czasu, aby pozyskać fundusze i zaplanować działania zmierzające do systematycznego usuwania wyrobów zawierających azbest. Niezależnie od stopnia pilności wszystkie wyroby zlokalizowane na terenie Gminy Mała Wieś muszą zostać usunięte do 2032 r.

7. Harmonogram działań w zakresie azbestu

Tabela 2. Harmonogram działań w zakresie azbestu

Zadanie	Sposób wykonania	Czas wykonania
Gromadzenie informacji o ilościach, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz przekazywanie jej do Marszałka Województwa	Przeprowadzona inwentaryzacja pozwala na oszacowanie ilości wyrobów zawierających azbest na terenie gminy. Gromadzenie informacji o występowaniu wyrobów zawierających azbest z wykorzystaniem narzędzia informatycznego www.bazaazbestowa.pl ;	Inwentaryzacja na terenie Gminy Mała Wieś została przeprowadzona w lipcu i sierpniu 2013 r. Gromadzenie zebranych danych w bazie azbestowej i przekazywanie ich marszałkowi województwa to zadanie ciągłe, aż do zebrania pełnych danych na temat występowania wyrobów zawierających azbest.
Edukacja społeczeństwa gminy	- Ulotki informacyjne. - Spotkanie z władzami gminy. - Zamieszczanie informacji na stronie internetowej oraz w siedzibie urzędu gminy. - Inspirowanie właściwej postawy obywateli w zakresie obowiązków związanych z usuwaniem azbestu.	Zadanie ciągłe, aż do usunięcia wyrobów zawierających azbest 2013-2032
Systematyczne usuwanie wyrobów zawierających azbest	- Zadanie władz gminy oraz mieszkańców w celu usunięcia wyrobów zawierających azbest z terenu gminy. - Terminy usuwania winny być ustalone wg stopnia pilności określonego na podstawie okresowej oceny wyrobów. -Usuwanie azbestu z wykorzystaniem pozyskanych na ten	Zadanie ciągłe, aż do usunięcia wyrobów zawierających azbest 2013-2032

	cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w Programie usuwania azbestu.	
Monitorowanie wykonania założeń Programu usuwania azbestu	- Nadzór nad usuwaniem wyrobów zawierających azbest oraz prawidłowością realizacji zadań i sposobami postępowania z odpadami zawierającymi azbest. - Współpraca z organami kontrolnymi.	Zadanie ciągłe, aż do usunięcia wyrobów zawierających azbest 2013-2032

8. Szacowany koszt usunięcia wyrobów azbestowych z terenu gminy

W celu ustalenia szacunkowych kosztów usunięcia wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Mała Wieś, wzięto pod uwagę ceny proponowane przez firmy zlokalizowane na terenie województwa mazowieckiego zweryfikowane w bazie azbestowej. Wybranie firmy położonej najbliżej miejsca gdzie zlokalizowany jest azbest przeznaczony do usunięcia pozwoli zaoszczędzić na kosztach transportu.

Orientacyjne ceny proponowane przez firmy z terenu województwa mazowieckiego wahały się:

od 12 zł do 22 zł za 1m² wyrobów zawierających azbest

Powyższa cena obejmuje:

- demontaż wyrobów zawierających azbest,
- pakowanie i transport wyrobów zawierających azbest,
- przekazanie do unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest.

Wszystkie firmy zarejestrowane w bazie azbestowej posiadają wszystkie niezbędne decyzje administracyjne w zakresie prowadzonej działalności. Prace z azbestem wykonywane są z zachowaniem wymagań bhp i ochrony środowiska. Podmioty te wystawią niezbędne dokumenty potwierdzające demontaż azbestu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz właściwe zagospodarowanie powstałych w wyniku demontażu odpadów.

Koszt usunięcia zależy przede wszystkim od:

- rodzaju wyrobu zawierającego azbest,
- lokalizacji wyrobu zawierającego azbest,
- całkowitej powierzchni wyrobu zawierającego azbest.

Biorąc pod uwagę ilość wyrobów zawierających azbest znajdujących się na terenie Gminy Mała Wieś można oszacować średni koszt usunięcia tych wyrobów:

- **Od 3 133 956,00 zł do 5 745 586,00 zł w zależności od wybranej firmy i proponowanej ceny.**

Można więc oszacować średni koszt usunięcia wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Mała Wieś na około 4,4 mln zł.

9. Finansowanie

Zgodnie z zapisami „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terytorium Polski” oraz „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” koszty usuwania wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwiania odpadów spoczywa na właścicielach nieruchomości, na których jest on zlokalizowany.

ŚRODKI GMINNE

Zgodnie z ustawą z dnia 29 października 2010 r. o zmianie ustawy - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2010r. Nr 229, poz. 1498) samorzady mają możliwości prawne, aby przeznaczać pieniądze dla mieszkańców w formie dotacji na inwestycje ekologiczne. Od 21 grudnia 2010 r. (tj. od dnia wejścia w życie ww. ustawy) gminy i powiaty mogą podejmować uchwały określające zasady udzielania dotacji celowej, a w szczególności kryteria wyboru inwestycji do finansowania lub dofinansowania oraz trybu postępowania w sprawie udzielania dotacji i sposobu jej rozliczania. Ustawa ustaliła obowiązującą formę umowy dla udzielenia dotacji. Jej stronami są: jednostka samorządu terytorialnego oraz podmiot, któremu dotacja ma być udzielona. Jeśli dotacja stanowi pomoc publiczną lub pomoc de minimis jej udzielenie następuje z uwzględnieniem warunków dopuszczalności tej pomocy określonych w przepisach prawa Unii Europejskiej.

WOJEWÓDZKIE FUNDUSZE OCHRONY ŚRODOWISKA I GOSPODARKI WODNEJ

Poszczególne Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki wodnej oferują wsparcie dofinansowania bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest zgodnie z uchwalanymi każdego roku priorytetami działalności. Forma i zakres wsparcia, a także uprawnieni do ubiegania się o dofinansowanie różnią się w zależności od obowiązujących zasad w każdym z wojewódzkich funduszy. Niezbędnym warunkiem pozyskiwania środków finansowych z funduszy ochrony środowiska na działania związane z usuwaniem wyrobów

zawierających azbest jest posiadanie rzetelnie wykonanej aktualnej inwentaryzacji oraz programu usuwania wyrobów zawierających azbest.

Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej: Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Warszawie: www.wfosigw.pl

BUDŻET PAŃSTWA

Źródłami finansowania usuwania azbestu są środki budżetu państwa pozostające w dyspozycji Ministra Gospodarki, środki własne właścicieli obiektów budowlanych, środki własne inwestorów prywatnych, środki funduszy ochrony środowiska, środki pomocowe Unii Europejskiej, środki własne jednostek samorządowych oraz kredyty. W ramach środków budżetu państwa pozostających w dyspozycji Ministra Gospodarki planowane jest finansowanie zadań wspierających realizację Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu w latach 2009-2032.

ŚRODKI Z UNII EUROPEJSKIEJ

Dofinansowanie zadań związanych z usuwaniem azbestu możliwe jest w ramach realizacji dużych projektów mieszczących się w założeniach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Mazowieckiego na lata 2007-2013 – „Infrastruktura i środowisko”.

Środki będące w dyspozycji RPO pochodzą z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Wojewódzkie władze samorządowe będą więc zarządzać znacznymi środkami, którymi mogą wspierać działania zarówno samorządów, jak i małych i średnich przedsiębiorstw, zgodnie z opracowanymi przez siebie programami rozwoju.

W ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich:

- „kompleksowe oczyszczanie terenu z odpadów zawierających azbest lub/ oraz usuwanie azbestu z budynków użyteczności publicznej wraz z zapewnieniem bezpiecznego unieszkodliwiania odpadów.

Poziom dofinansowania ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego wynosi do 85% kosztów kwalifikowanych.

BANK

Bank Ochrony Środowiska S.A. jest uniwersalnym bankiem komercyjnym specjalizującym się w finansowaniu przedsięwzięć proekologicznych. BOŚ współpracuje z polskimi i zagranicznymi instytucjami finansowymi, w tym funduszami i fundacjami działającymi na rzecz ochrony środowiska. Dzięki temu oferuje szeroką gamę kredytów. Zadania z zakresu usuwania wyrobów zawierających azbest mogą być finansowane poprzez udzielanie kredytów.

10. Baza azbestowa

Baza azbestowa jest to narzędzie do gromadzenia i przetwarzania informacji uzyskanych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Baza jest prowadzona przez Ministerstwo Gospodarki i stanowi jedno z narzędzi monitorowania realizacji zadań wynikających z Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032. Baza jest dostępna na stronie internetowej pod adresem <http://www.bazaazbestowa.gov.pl/>. Baza wyrobów i odpadów zawierających azbest jest narzędziem do gromadzenia i przetwarzania informacji uzyskanych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Dane inwentaryzacyjne wprowadzają urzędy gminne i urzędy marszałkowskie po zalogowaniu. Korzystanie z niej jest bezpłatne.

Ogólnodostępne są zbiory zawierające informacje o:

- firmach uprawnionych do wykonywania prac w kontakcie z azbestem - zbiór „Firmy”
- składowiskach odpadów zawierających azbest - zbiór „Składowiska”
- obowiązujących aktach prawnych dotyczących problematyki azbestu - zbiór „Akty prawne”
- sposobie przedkładania informacji o posiadanych wyrobach zawierających azbest przez ich właścicieli - zbiór „Słownik”
- definicjach stosowanych pojęć - zbiór „Słownik”
- stosowanych przelicznikach ilościowych - zbiór „Słownik”

W zakładce „Pliki do pobrania” umieszczono dokumenty, publikacje książkowe – poradniki, filmy przybliżające problematykę związaną z usuwaniem wyrobów azbestowych od strony praktycznej i finansowej.

Tabela 3. Podmioty z terenu województwa mazowieckiego zajmujące się tematyką azbestu w różnym zakresie

Lp.	Nazwa podmiotu	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia	Programy i inne
1	ASZOK Andrzej Kadej	✓	✓				✓
2	ALGADER HOFMAN Sp. z o. o.	✓	✓	✓	✓	✓	
3	ANKOR P.H.U.	✓	✓				
4	ARBUD KRZYSZTOF KLUJ	✓	✓				
5	Az Best Sp. z o.o.	✓					
6	Azkel Firma Remontowo - Budowlana	✓	✓				✓

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA
WIEŚ NA LATA 2013-2032

Lp.	Nazwa podmiotu	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia	Programy i inne
7	B.HYDROMAX sp z o.o.	✓	✓				✓
8	Biuro Studiów i Programów SKRYBA						✓
9	Budownictwo Ogólne i Remonty Budowlane	✓	✓				
10	BYŚ Wojciech Byśkiniewicz	✓	✓				
11	CleanMed s.c. T. Kupiec T. Duszyński	✓	✓	✓		✓	✓
12	DACHY-KACZMAREK ARKADIUSZ KACZMAREK	✓					
13	ECO-TEC Gospodarka Odpadami	✓	✓		✓	✓	
14	Eko Bilans Gospodarka Odpadami Tomasz Drzazga	✓	✓				
15	EKO ZYSK 1 Sp. z o.o.	✓	✓			✓	✓
16	EKOIMPEX	✓	✓		✓		
17	FHU NATEX 2Irena Jasińska	✓	✓				
18	FHU PROJEKT-BUD Edyta Psut	✓	✓				
19	Firma Handlowo-Usługowa SYSTEM-DACH Sp. J. B. Szulborska M. Szulborski	✓	✓				
20	Firma Wielobranżowa WOLT CENTER Lewandowski Grzegorz	✓		✓		✓	
21	Grupa Obsługi Przemysłu BETA Sp. z o.o.	✓		✓		✓	
22	Instytut Techniki Budowlanej Zespół Laboratoriów Badawczych			✓	✓		
23	J.W.W. TRILAND Sp. z o.o.					✓	✓
24	KG EKO-INVEST Sp. z o.o.	✓	✓				
25	Kolex Gizowska & Szmyt Sp. J.	✓	✓				
26	KRUSZER - ROZBIÓRKI WYBURZENIA Agnieszka Majda	✓	✓				
27	Mazowieckie Przedsiębiorstwo Ekologiczne Danuta	✓	✓	✓	✓	✓	✓

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA
WIEŚ NA LATA 2013-2032

Lp.	Nazwa podmiotu	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczenie zawartości azbestu	Szkolenia	Programy i inne
	Hofman						
28	MULTIPOLL Sp. z o.o.	✓	✓	✓	✓		✓
29	Nasza Era Sp. z o.o.				✓	✓	✓
30	P.H.U US-KOM ROBERT KOŁODZIEJSKI	✓	✓				
31	P.U.H. LUXDACH	✓					
32	PHU Piotr Piotr Jaczyński	✓	✓	✓	✓		
33	PHU"HAZ" ZBIGNIEW HAŁABIŚ					✓	✓
34	PPUH Radkom: Sp. z o. o.	✓	✓				
35	PPW AWAT sp z o o	✓	✓	✓	✓		
36	PRO-EKO SERWIS SP. Z O.O.	✓	✓				
37	Przedsiębiorstwo Budownictwa Lądowego MJ Sp. z o.o.	✓	✓	✓	✓		
38	Przedsiębiorstwo Robót Termoizolacyjnych i Antykorozyjnych TERMOEXPORT	✓	✓	✓	✓		
39	Przedsiębiorstwo Wywozu Nieczystości Stałych ALMAX Sp. z o.o.	✓	✓			✓	✓
40	RAFTER Radosław Kaczmarczyk	✓	✓				
41	RAMID Mirosław Dec	✓	✓	✓	✓	✓	
42	Ramid Sp. jawna	✓	✓	✓	✓	✓	✓
43	REMONDIS Sp. z o.o.	✓	✓				
44	RPS Zdrowie Bezpieczeństwo i Środowisko	✓		✓	✓		✓
45	Safety Industries Group Polska						✓
46	SEGI-AT Sp. z o.o.	✓			✓		
47	SITA POLSKA Sp. z o.o.	✓	✓				
48	SYSTEM A-Z Stanisław Pruszyński	✓	✓				
49	Topserw					✓	✓
50	Uczelniane Laboratorium Badań Środowiskowych Politechniki Warszawskiej	✓			✓		
51	Usługi Remontowo Budowlane ROBBUD-TRANS Robert Kęпка	✓	✓				

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA
WIEŚ NA LATA 2013-2032

Lp.	Nazwa podmiotu	Praca z azbestem	Transport odpadów zaw. azbest	Identyfikacja azbestu w wyrobach	Oznaczanie zawartości azbestu	Szkolenia	Programy i inne
52	UTIL Sp. z o.o.	✓	✓				
53	Veolia Usługi dla Środowiska S.A. Oddział Ostrołęka	✓					
54	VMG Polska Sp. zo.o.	✓					
55	WGS84 Polska Sp. z o.o.					✓	✓
56	Wojewódzka Stacja Sanitarno-Epidemiologiczna w Warszawie				✓		
57	ZAKŁAD USŁUG BUDOWLANYCH GRZEGORZ CZARNOCKI	✓	✓				✓
58	Zakład Usług Produkcji i Handlu ZUPIH Jan Górliński	✓	✓				
59	ZUPIH - Jan St. Górliński	✓					

Zgodnie z danymi dostępnymi na stronie bazy azbestowej obecnie na terenie kraju zlokalizowane są 34 składowiska odpadów azbestowych, w tym:

- 32 ogólnodostępne,
- 2 zakładowe.

Planowane jest otwarcie kolejnych 7 składowisk.

Na terenie Gminy Mała Wieś nie znajdują się składowiska odpadów azbestowych.

11. Podsumowanie

Od 1997 r. w na terenie Polski obowiązuje zakaz produkcji, handlu oraz stosowania wyrobów zawierających azbest. Zakaz taki wprowadzono ustawą z 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004r. Nr 3, poz.20 z późn. zm.). Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest wyroby zawierające azbest wykorzystuje się w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi w terminie do 31 grudnia 2032 r.

Ze względu na zagrożenie, jakie niesie ze sobą obecność włókien azbestowych w środowisku opracowany został krajowy „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Program powstał w wyniku przyjęcia Rezolucji Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie wycofywania azbestu z gospodarki, a także realizacji ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest oraz „Narodowego Programu Przygotowania do Członkostwa w Unii Europejskiej”, przyjętego przez Radę Ministrów w dniu 26 kwietnia 2000 r.

Usunięcie azbestu z terenu Polski do 2032 r. jest to jedno z głównych zadań w zakresie gospodarki odpadami władz na każdym szczeblu: krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

Azbest jest praktycznie niezniszczalny, zaś groźny dla zdrowia jest wtedy, gdy jego elementarne włókna znajdują się we wdychanym powietrzu. Azbest zabezpieczony w sposób uniemożliwiający uwalnianie się włókien do powietrza nie stanowi żadnego zagrożenia dla zdrowia. Warunkiem podjęcia działań specjalistycznych w celu zmniejszenia wpływu azbestu na środowisko jest jego identyfikacja i lokalizacja w obiekcie oraz ocena stanu technicznego wyrobu i ryzyka emisji pyłu. Przed przystąpieniem do prac remontowych, renowacji lub demontażu, o ile inwestor i wykonawca nie mają całkowitej pewności, czy we wspomnianych częściach budynku nie został zastosowany azbest, należy przeprowadzić laboratoryjne badania identyfikacyjne wyrobu, żeby stwierdzić, czy występuje azbest i jaki jest jego rodzaj.

Decyzję o usunięciu azbestu podejmuje właściciel lub zarządca obiektu. Właściciel (zarządca), który podjął decyzję o podjęciu prac naprawczych powinien je zgłosić właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej. Odpady azbestu po wytworzeniu muszą zostać przetransportowane do miejsc unieszkodliwiania. Odpady zawierające azbest powinny być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

albo na podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych. Podmioty podejmujące się prac związanych z azbestem od usuwania poprzez transport, aż po unieszkodliwianie odpadów muszą mieć stosowne zezwolenia właściwych organów. Natomiast wszystkie prace z tym związane winny być prowadzone z zachowaniem przepisów bhp i ochrony środowiska. W celu sukcesywnego eliminowania wyrobów azbestowych z terenu gminy niezbędne jest opracowanie programu usuwania azbestu. Pierwszym etapem jest przeprowadzenie inwentaryzacji wyrobów azbestowych zlokalizowanych na terenie gminy.

W lipcu i sierpniu 2013 r. na terenie Gminy Mała Wieś przeprowadzono inwentaryzację wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury oraz oceny stanu tych wyrobów w celu określenia stopnia pilności.

Biorąc pod uwagę ilość wyrobów zawierających azbest znajdujących się na terenie Gminy Mała Wieś można oszacować średni koszt usunięcia tych wyrobów na około 4,4 mln zł.

Dane z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest należy wprowadzić do bazy azbestowej. Baza azbestowa jest to narzędzie do gromadzenia i przetwarzania informacji uzyskanych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest. Baza jest prowadzona przez Ministerstwo Gospodarki i stanowi jedno z narzędzi monitorowania realizacji zadań wynikających z Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032. Baza jest dostępna na stronie internetowej pod adresem <http://www.bazaazbestowa.gov.pl/>.

Rzetelna inwentaryzacja i opracowanie niniejszego dokumentu pozwoliło na określenie skali zjawiska występowania azbestu na terenie Gminy Mała Wieś. Dzięki temu możliwe będzie zaplanowanie i realizacja przedsięwzięć zmierzających do systematycznego usuwania wyrobów azbestowych zlokalizowanych na terenie gminy. Postępowanie zgodnie z założeniami Programu usuwania azbestu oraz bieżące monitorowanie realizacji jego założeń pozwoli w bezpieczny sposób i w wymaganym terminie usunąć z terenu gminy wyroby zawierające azbest.

12. Spis rysunków i tabel

RYSUNEK 1. DACH POKRYTY AZBESTOWĄ PŁYTĄ FALISTĄ.....	33
RYSUNEK 2. POŁOŻENIE GMINY MAŁA WIEŚ NA TLE POWIATU PŁOCKIEGO I WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO.....	44
TABELA 1. INWENTARYZACJA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST DLA GMINY MAŁA WIEŚ WRAZ Z OKREŚLENIEM STOPNIA PILNOŚCI.....	46
TABELA 2. HARMONOGRAM DZIAŁAŃ W ZAKRESIE AZBESTU.....	49
TABELA 3. PODMIOTY Z TERENU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO ZAJMUJĄCE SIĘ TEMATYKĄ AZBESTU W RÓŻNYM ZAKRESIE.....	53

13. Załączniki

ZAŁĄCZNIK NR 1. WZÓR OZNAKOWANIA INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ ZAWIERAJĄCYCH AZBEST ORAZ RUR AZBESTOWO-CEMENTOWYCH.	
ZAŁĄCZNIK NR 2. WZÓR OZNAKOWANIA DRÓG UTWARDZONYCH ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST PRZED WEJŚCIEM.	
ZAŁĄCZNIK NR 3. WZÓR INFORMACJI O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.	
ZAŁĄCZNIK NR 4. OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	
ZAŁĄCZNIK NR 5. WZÓR KARTY EWIDENCJI ODPADU	
ZAŁĄCZNIK NR 6. WZÓR KARTY PRZEKAZANIA ODPADU	
ZAŁĄCZNIK NR 7. INWENTARYZACJA.	

14. Słownik pojęć

ADR- (fr. L' Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route) to międzynarodowa konwencja dotycząca drogowego przewozu towarów i ładunków niebezpiecznych, sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. Została ratyfikowana przez Państwo Polskie w 1975 r. Przepisy umowy ADR są nowelizowane w cyklu dwuletnim. Umowa obowiązuje obecnie w 46 krajach.

Gospodarowanie odpadami – zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie odpadów, w tym również nadzór nad takimi działaniami oraz nad miejscami unieszkodliwiania odpadów.

Magazynowanie odpadów – czasowe przetrzymywanie lub gromadzenie odpadów przed ich transportem, odzyskiem lub unieszkodliwianiem.

Megagram - pochodna jednostka masy w układzie SI (także pochodna jednostka masy w stosowanym dawniej układzie CGS), symbol Mg, równa jednemu milionowi gramów (1 000 000 g), popularna nazwa - tona.

Mikrometr - (symbol: μm) – podwielokrotność metra, podstawowej jednostki długości w układzie SI. Jest to jedna milionowa metra, czy inaczej, jedna tysięczna milimetra. Jeden mikrometr równa się zatem 10^{-6} m.

MTT (Microwave Thermal Treatment) - technologia unieszkodliwiania termicznego azbestu. Metoda ta polega na termicznej destrukcji niebezpiecznych włókien azbestowych poprzez ich nagrzewanie energią mikrofalową.

Nanometr - (symbol: nm) – podwielokrotność metra, podstawowej jednostki długości w układzie SI. Jest to jedna miliardowa metra czyli jedna milionowa milimetra. Jeden nanometr równa się zatem 10^{-9} m.

Posiadacz odpadów – każdy, kto faktycznie włada odpadami (wytwórca odpadów, inna osoba fizyczna, osoba prawna lub jednostka organizacyjna), z wyłączeniem prowadzącego działalność w zakresie transportu odpadów; domniemywa się, że władający powierzchnią ziemi jest posiadaczem odpadów znajdujących się na nieruchomości.

Pył respirabilny – frakcja pyłu o cząstkach mniejszych od 1 μm .

Składowisko odpadów – obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów.

Termiczne przekształcanie odpadów – spalanie odpadów przez ich utlenianie, inne procesy termicznego przekształcania odpadów, w tym pirolizę, zgazowanie i proces plazmowy, o ile substancje powstające podczas tych procesów termicznego przekształcania odpadów są następnie spalane.

Unieszkodliwianie odpadów – poddanie odpadów procesom przekształceń biologicznych, fizycznych lub chemicznych określonym w załączniku nr 6 do ustawy w celu doprowadzenia ich do stanu, który nie stwarza zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Wytwórca odpadów – każdy, którego działalność lub bytowanie powoduje powstawanie odpadów, oraz każdy, kto przeprowadza wstępne przetwarzanie, mieszanie lub inne działania powodujące zmianę charakteru lub składu tych odpadów.

**ZAŁĄCZNIK NR 1. WZÓR OZNAKOWANIA INSTALACJI LUB URZĄDZEŃ
ZAWIERAJĄCYCH AZBEST ORAZ RUR AZBESTOWO-CEMENTOWYCH**

Pomieszczenie zawiera azbest*



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

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

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

ZAŁĄCZNIK NR 2. WZÓR OZNAKOWANIA DRÓG UTWARDZONYCH ODPADAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST PRZED WEJŚCIEM W ŻYCIE USTAWY Z DNIA 19 CZERWCA 1997 R. O ZAKAZIE STOSOWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST, ALE NIEZABEZPIECZONYCH TRWALE PRZED EMISJĄ WŁÓKIEN AZBESTU



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

1) oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 30 cm wysokości (H) i $\frac{1}{2}H$ szerokości;

2) oznakowanie powinno składać się z:

- części górnej ($h = 40\% H$) zawierającej literę "a" w białym kolorze na czarnym tle,
- części dolnej ($60\% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny.

ZAŁĄCZNIK NR 3. WZÓR INFORMACJI O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

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

.....
.....
.....

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

.....
.....
.....

3. Rodzaj zabudowy³⁾:

.....

4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:

.....

5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:

.....

6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:

.....
.....

7. Ilość posiadanych wyrobów⁶⁾:

.....

8. Stopień pilności⁷⁾:

.....

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów⁸⁾:

a) nazwa i numer dokumentu:

.....

b) data ostatniej aktualizacji:

.....

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:

.....

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia⁶⁾:

.....

.....
(podpis)

.....
data

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

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

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

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

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

– płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,

- płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
 - rury i złącza azbestowo-cementowe,
 - rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
 - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - szczeliwa azbestowe,
 - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - papier, tektura,
 - drogi zabezpieczone (drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
 - drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
 - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.
- ⁶⁾ Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).
- ⁷⁾ Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r. Nr 162, poz. 1089).
- ⁸⁾ Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.

**ZAŁĄCZNIK NR 4. OCENA STANU I MOŻLIWOŚCI BEZPIECZNEGO UŻYTKOWANIA
WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST**

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....
.....

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

.....
.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

.....

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

.....

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

.....

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

.....

Ilość wyrobów⁴⁾:

.....

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

.....

Grupa/ nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
1	2	3	4
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m ³)	25	
4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	

12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem	25	
16	W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne)	25	
17	Na zewnątrz obiektu (np. tynk)	20	
18	Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne)	10	
19	Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyłoszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym	5	
20	Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych)	0	
V	Wykorzystanie miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej		
21	Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców	40	
22	Stałe lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy)	30	
23	Czasowe (np. domki rekreacyjne)	15	
24	Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki)	5	
25	Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje)	0	
SUMA PUNKTÓW OCENY			
STOPIEŃ PILNOŚCI			

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

- Stopień pilności I od 120 punktów - wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie
- Stopień pilności II od 95 do 115 punktów - wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku
- Stopień pilności III do 90 punktów - wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

.....
Oceniający
(nazwisko i imię)

.....
Właściciel/Zarządca
(podpis)

.....
(miejscowość, data)

.....
(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

- 1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
- 2) Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.
- 3) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
 - płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
 - rury i złącza azbestowo-cementowe,
 - izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - szczeliwa azbestowe,
 - taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - papier, tektura,
 - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.
- 4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m^2 , m^3 , mb).
- 5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”.

ZAŁĄCZNIK NR 5. wzór karty ewidencji odpadu

KARTA EWIDENCJI ODPADU¹⁾					Nr karty	Rok kalendarzowy	
Kod odpadu ²⁾							
Rodzaj odpadu ²⁾ –							
Procentowa zawartość PCB w odpadzie ³⁾ -							
Posiadacz odpadów ⁴⁾							
Adres posiadacza odpadów⁵⁾							
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy	
Ulica -		Nr domu		Nr lokalu-		Faks służbowy-	
Miejsce prowadzenia działalności⁶⁾							
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy	
Ulica -		Nr domu		Nr lokalu -		Faks służbowy-	
Działalność w zakresie: ⁷⁾ <input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> Zb <input type="checkbox"/> Od <input type="checkbox"/> Un <input type="checkbox"/> Ok							
Miesiąc	Masa wytworzonych	Masa odebranych odpadów komunalnych	Masa przyjętych	Nr kart przekazania	Gospodarowanie odpadami		
					we własnym zakresie	Odpady przekazane	Imię i nazwisko

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

	odpadów [Mg] ^{8,9)}	[Mg] ^{8,10,11)}	odpadów [Mg] ⁸⁾	odpadu ¹²⁾	masa [Mg] ^{8,13)}	metoda odzysku R ¹⁴⁾	metoda unieszkodli- wienia D ¹⁵⁾	masa [Mg] ⁸⁾	nr karty przekazania odpadu ¹⁶⁾	osoby sporządzającej
Styczeń										
Luty										
Marzec										
Kwiecień										
Maj										
Czerwiec										
Lipiec										
Sierpień										
Wrzesień										
Październik										
Listopad										
Grudzień										
SUMA										

Objaśnienia:

- 1) W przypadku wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów należy sporządzać osobną kartę ewidencji odpadu dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W przypadku odbierania odpadów komunalnych należy sporządzić osobno kartę dla każdej gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane. Nie dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.), w zakresie odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, oraz prowadzącego stację demontażu i prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.), w zakresie gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji.
- 2) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 3) Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- 4) Podać imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych posiadaczem obowiązany do wypełnienia karty ewidencji odpadu jest przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- 6) Podać adres miejsca prowadzenia działalności. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów. W przypadku przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, należy podać województwo i gminę.
- 7) Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk, Un – unieszkodliwianie odpadów, Ok – odbieranie odpadów komunalnych.
- 8) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 9) Nie dotyczy odpadów komunalnych.
- 10) Odpady komunalne w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 11) Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 12) Podać nr karty przekazania, na podstawie której odpad został przyjęty. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać „Przywóz do RP”. W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów rubryka pozostaje niewypełniona.
- 13) Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie.
- 14) Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 15) Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 16) Podać nr karty przekazania odpadu, którą został przekazany innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju należy wpisać „Wywóz poza RP”. W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach należy wpisać „Przekazane os. fiz.”. W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.

ZAŁĄCZNIK NR 6. WZÓR KARTY PRZEKAZANIA ODPADU

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ¹⁾	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ^{2,3)}	Transportujący odpad ^{2,4)}	Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad ²⁾	
Adres ⁵⁾	Adres ^{5,6)}	Adres ⁵⁾	
Nr REGON ⁶⁾	Nr REGON ⁶⁾⁷⁾	Nr REGON ⁶⁾	
Miejsce przeznaczenia odpadów ⁸⁾			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad ⁹⁾			
Wnioskuje o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk i recykling ¹⁰⁾ <input type="checkbox"/> TAK <input type="checkbox"/> NIE			
Kod odpadu ¹¹⁾		Rodzaj odpadu ¹¹⁾	

Objaśnienia:

- 1) Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.
- 2) Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu.
- 3) W przypadku odpadów komunalnych do wypełnienia karty przekazania odpadu jest obowiązany przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.), lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 4) Dotyczy przedsiębiorcy transportującego odpady, niebędącego posiadaczem odpadów, działającego na zlecenie innego posiadacza odpadów, który zlecił mu wykonanie usługi transportu odpadów.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.
- 6) O ile posiada.
- 7) W przypadku gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich transportujących odpad z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.
- 8) Podać adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu transportującemu odpady.
- 9) Dotyczy stacji demontażu w przypadku przekazywania odpadów powstałych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Podać symbol R lub D. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- 10) Dotyczy dokumentów wystawianych przez prowadzących odzysk lub recykling na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.).
- 11) Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- 12) W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu.
- 13) Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady temu samemu posiadaczowi odpadów.
- 14) Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- 15) Dotyczy odpadów niebezpiecznych.

ZAŁĄCZNIK NR 7. INWENTARYZACJA

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

MIJSCOWOŚĆ	ADRES	NR OBRĘBU EWIDENCYJNEGO	NR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ	RODZAJ ZABUDOWY	NAZWA, RODZAJ WYROBU	IŁOŚĆ WYROBÓW (m ²)	STOPIEN PILNOŚCI
CHYLIN	CHYLIN 1	0005	184	G	PŁYTA FALISTA	80	III
CHYLIN	CHYLIN 4	0005	167/2	M	PŁYTA FALISTA	120	III
CHYLIN	CHYLIN 9	0005	52	M	PŁYTA FALISTA	150	III
CHYLIN	CHYLIN 9 A	0005	184/1	G	PŁYTA FALISTA	600	III
CHYLIN	CHYLIN 11	0005	206	G	PŁYTA FALISTA	40	III
CHYLIN	CHYLIN 12	0005	205	M, G	PŁYTA FALISTA	300	II
CHYLIN	CHYLIN 15	0005	213	G	PŁYTA FALISTA	150	III
CHYLIN	CHYLIN 15 A	0005	56	G	PŁYTA FALISTA	60	III
CHYLIN	CHYLIN 16	0005	218	G	PŁYTA FALISTA	20	III
CHYLIN	CHYLIN 18	0005	231	M, G	PŁYTA FALISTA	350	III
CHYLIN	CHYLIN 19	0005	58	M, G	PŁYTA FALISTA	100	III
CHYLIN	CHYLIN 20	0005	223	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 22	0005	222	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 23	0005	229	G	PŁYTA FALISTA	150	III
CHYLIN	CHYLIN 24	0005	229	G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 25	0005	65	G	PŁYTA FALISTA	70	II
CHYLIN	CHYLIN 25 A	0005	37	M	PŁYTA FALISTA	140	III
CHYLIN	CHYLIN 26	0005	66	M, G	PŁYTA FALISTA	140	III
CHYLIN	CHYLIN 27	0005	67	M	PŁYTA FALISTA	400	III
CHYLIN	CHYLIN 28	0005	433	M, G	PŁYTA FALISTA	300	III
CHYLIN	CHYLIN 29	0005	112	M, G	PŁYTA FALISTA	300	III
CHYLIN	CHYLIN 30	0005	112	M	PŁYTA FALISTA	50	III
CHYLIN	CHYLIN 31	0005	251	G	PŁYTA FALISTA	40	III
CHYLIN	CHYLIN 32	0005	85	M	PŁYTA FALISTA	140	III
CHYLIN	CHYLIN 32	0005	84/1	M	PŁYTA FALISTA	140	III
CHYLIN	CHYLIN 34	0005	256	G	PŁYTA FALISTA	70	III
CHYLIN	CHYLIN 35	0005	88	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

CHYLIN	CHYLIN 36	0005	259	M, G	PŁYTA FALISTA	350	III
CHYLIN	CHYLIN 38	0005	260	M, G	PŁYTA FALISTA	300	III
CHYLIN	CHYLIN 39	0005	261	M, G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	400	III
CHYLIN	CHYLIN 40	0005	93	M, G	PŁYTA FALISTA	300	III
CHYLIN	CHYLIN 42	0005	265	M, G	PŁYTA FALISTA	500	III
CHYLIN	CHYLIN 43	0005	292	M, G	PŁYTA FALISTA	300	III
CHYLIN	CHYLIN 44	0005	296	M, G	PŁYTA FALISTA	80	III
CHYLIN	CHYLIN 45	0005	300	G	PŁYTA FALISTA	600	I
CHYLIN	CHYLIN 46	0005	334	G	PŁYTA FALISTA	100	III
CHYLIN	CHYLIN 47	0005	331	M	PŁYTA FALISTA	60	III
CHYLIN	CHYLIN 48	0005	329	M, G	PŁYTA FALISTA	180	III
CHYLIN	CHYLIN 51	0005	326	G	PŁYTA FALISTA	250	III
CHYLIN	CHYLIN 52	0005	318	M	PŁYTA FALISTA	100	III
CHYLIN	CHYLIN 54	0005	315/1	G	PŁYTA FALISTA	700	III
CHYLIN	CHYLIN 55	0005	313	G	PŁYTA FALISTA	300	III
CHYLIN	CHYLIN 56	0005	312	M	PŁYTA FALISTA	120	III
CHYLIN	CHYLIN 59	0005	307	M, G	PŁYTA FALISTA	650	III
CHYLIN	CHYLIN 60	0005	305	G	PŁYTA FALISTA	50	III
CHYLIN	CHYLIN 61	0005	305	M	PŁYTA FALISTA	120	III
CHYLIN	CHYLIN 62	0005	272	M	PŁYTA FALISTA	150	III
CHYLIN	CHYLIN 63	0005	302	M, G	PŁYTA FALISTA	150	III
CHYLIN	CHYLIN 64	0005	269	M, G	PŁYTA FALISTA	269	III
CHYLIN	CHYLIN 65	0005	199	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 66	0005	187	M	PŁYTA FALISTA	100	III
CHYLIN	CHYLIN 67	0005	197	G	PŁYTA FALISTA	60	III
CHYLIN	CHYLIN 68	0005	201	G	PŁYTA FALISTA	50	III
CHYLIN	CHYLIN 68 A	0005	201	G	PŁYTA FALISTA	20	III
CHYLIN	CHYLIN 69	0005	189	M, G	PŁYTA FALISTA	160	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

CHYLIN	CHYLIN 70	0005	179	G	PŁYTA FALISTA	150	III
CHYLIN	CHYLIN 71	0005	177	M, G	PŁYTA FALISTA	350	III
CHYLIN	CHYLIN 75	0005	363	G	PŁYTA FALISTA	50	III
CHYLIN	CHYLIN 76	0005	360	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 77	0005	361	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 78	0005	359	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 79	0005	358	G	PŁYTA FALISTA	60	III
CHYLIN	CHYLIN 81	0005	350	M, G	PŁYTA FALISTA	400	III
CHYLIN	CHYLIN 83	0005	348	G	PŁYTA FALISTA	75	III
CHYLIN	CHYLIN 84	0005	347	M	PŁYTA FALISTA	120	III
CHYLIN	CHYLIN 85	0005	346	M, G	PŁYTA FALISTA	350	III
CHYLIN	CHYLIN 86	0005	345	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	300	II
CHYLIN	CHYLIN 86 B	0005	462/2	M, G	PŁYTA FALISTA	140	III
CHYLIN	CHYLIN 87	0005	342	M	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	120	III
CHYLIN	CHYLIN 88	0005	341	G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 89	0005	371	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 92	0005	376	G	PŁYTA FALISTA	300	III
CHYLIN	CHYLIN 93	0005	377	M, G	PŁYTA FALISTA	150	III
CHYLIN	CHYLIN 95	0005	379	M, G	PŁYTA FALISTA	150	II
CHYLIN	CHYLIN 96	0005	381	G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN	CHYLIN 97	0005	382	M, G	PŁYTA FALISTA	100	III
CHYLIN	CHYLIN 103	0005	388	G	PŁYTA FALISTA	200	III
CHYLIN RAZEM						15 544,00	-
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 1	0011	50	M, G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	200	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 3	0011	48	G	PŁYTA FALISTA	500	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 4	0011	47	M	PŁYTA FALISTA	60	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 5	0011	46	M, G	PŁYTA FALISTA	300	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 6	0011	44	G	PŁYTA FALISTA	200	II
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 7	0011	81	M, G	PŁYTA FALISTA	150	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 8	0011	43	G	PŁYTA FALISTA	500	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 9	0011	42	G	PŁYTA FALISTA	600	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 10	0011	79	M, G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	400	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 11	0011	39	G	PŁYTA FALISTA	400	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 12	0011	38	M, G	PŁYTA FALISTA	400	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 13	0011	36	M, G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	300	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 14	0011	74	G	PŁYTA FALISTA	350	II
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 15	0011	72	G	PŁYTA FALISTA	28	II
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 16	0011	71	M, G	PŁYTA FALISTA	400	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 17	0011	70	G	PŁYTA FALISTA	100	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 18	0011	69	M, G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	450	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 19	0011	61/1	G	PŁYTA FALISTA	400	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 20	0011	16/2	G	PŁYTA FALISTA	200	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 21	0011	15	G	PŁYTA FALISTA	300	II
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 22	0011	60	G	PŁYTA FALISTA	150	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 23	0011	59	G	PŁYTA FALISTA	200	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 24	0011	58	M	PŁYTA FALISTA	120	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 26	0011	14	G	PŁYTA FALISTA	250	II
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 27	0011	16/3	M, G	PŁYTA FALISTA	200	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 29	0011	3	G	PŁYTA FALISTA	100	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 31	0011	11	G	PŁYTA FALISTA	180	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 31 A	0011	18	M, G	PŁYTA FALISTA	320	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 32	0011	52/6	G	PŁYTA FALISTA	80	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 33	0011	53	G	PŁYTA FALISTA	100	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 35	0011	104	M, G	PŁYTA FALISTA	550	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 36	0011	102	G	PŁYTA FALISTA	200	III
KIEŁTYKI	KIEŁTYKI 37	0011	101	G	PŁYTA FALISTA	72	III
KIEŁTYKI RAZEM						8 760,00	-
KUPISE	KUPISE 3	0020	55	G	PŁYTA FALISTA	60	III
KUPISE	KUPISE 4	0020	37	M	PŁYTA FALISTA	110	II
KUPISE	KUPISE 5	0020	133	G	PŁYTA FALISTA	60	III
KUPISE	KUPISE 7	0020	37	M	PŁYTA FALISTA	90	II
KUPISE	KUPISE 8	0020	40	G	PŁYTA FALISTA	350	II
KUPISE	KUPISE 9	0020	123	M	PŁYTA FALISTA	30	II
KUPISE	KUPISE 10	0020	122	G	PŁYTA FALISTA	50	III
KUPISE	KUPISE 11	0020	82	G	PŁYTA FALISTA	5	II
KUPISE	KUPISE 12	0020	82/2	M, G	PŁYTA FALISTA	80	III
KUPISE	KUPISE 13	0020	81	M	PŁYTA FALISTA	120	II
KUPISE	KUPISE 15	0020	79	M	PŁYTA FALISTA	60	III
KUPISE RAZEM						1 015,00	
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 1	0023	99	G	PŁYTA FALISTA	450	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 2	0023	75/2	G	PŁYTA FALISTA	80	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 2	0023	75/2	G	PŁYTA FALISTA	400	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 3	0023	98/2	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 4	0023	74/2, 74/3	M,G	PŁYTA FALISTA	450	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 5	0023	73/2	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 8	0023	96	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 11	0023	71	G	PŁYTA FALISTA	250	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 12 A	0023	70/4	M	PŁYTA FALISTA	60	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 13	0023	68	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 14	0023	65	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 14	0023	65	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	450	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 15	0023	64/2	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	80	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 16	0023	40	G	PŁYTA FALISTA	600	II
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 17	0023	39	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	300	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 19	0023	37	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 20	0023	31	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 21	0023	7	G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 23	0023	8	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 25	0023	18/2	G	PŁYTA FALISTA	10	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 26	0023	19/2	M	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 27	0023	20	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 29	0023	24	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	70	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 30	0023	28	G	PŁYTA FALISTA	300	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 32	0023	78	M,G	PŁYTA FALISTA	600	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 33	0023	86	G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 34	0023	88/1, 87/2	G	PŁYTA FALISTA	180	III
NOWE ŚWIĘCICE	NOWE ŚWIĘCICE 36	0023	36/2	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	400	III
STARE ŚWIĘCICE RAZEM						8 730,00	-
PODGÓRZE	PODGÓRZE 1	0019	15	M, G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	450	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 2	0019	17/2	G	PŁYTA FALISTA	500	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 3	0019	18	G	PŁYTA FALISTA	150	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 5	0019	21	G	PŁYTA FALISTA	60	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 7	0019	33	G	PŁYTA FALISTA	100	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 8	0019	36	G	PŁYTA FALISTA	50	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 9	0019	36	M, G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	200	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 10	0019	38	G	PŁYTA FALISTA	10	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

PODGÓRZE	PODGÓRZE 11	0019	35	G	PLYTA FALISTA	100	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 15	0019	53/2	G	PLYTA FALISTA	10	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 19	0019	125	M, G	PLYTA FALISTA	100	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 21	0019	46	G	PLYTA FALISTA	10	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 22	0019	129/3	G	PLYTA FALISTA	300	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 23	0019	130/1	G	PLYTA FALISTA	150	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 23	0019	130/1	G	PLYTA FALISTA	100	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 26	0019	132/1	M, G	PLYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 27	0019	134/1	M, G	PLYTA FALISTA	300	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 34	0019	126/3	M, G	PLYTA FALISTA	500	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 35	0019	183/3	G	PLYTA FALISTA	80	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 36	0019	49/2	G	PLYTA FALISTA	400	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 37	0019	179/3	G	PLYTA FALISTA	140	II
PODGÓRZE	PODGÓRZE 39	0019	172/3	M, G	PLYTA FALISTA, PLYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	250	II
PODGÓRZE	PODGÓRZE 40	0019	171/3	G	PLYTA FALISTA	400	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 41	0019	170/3	G	PLYTA FALISTA	500	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 42	0019	168/1	M	PLYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 43	0019	167/1	M	PLYTA FALISTA, PLYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	700	II
PODGÓRZE	PODGÓRZE 43	0019	165/4	M, G	PLYTA FALISTA	600	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 45	0019	162	M	PLYTA FALISTA	100	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 47	0019	101	M, G	PLYTA FALISTA	150	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 48	0019	100	G	PLYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 49	0019	154/1	G	PLYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 50	0019	168/1	M, G	PLYTA FALISTA, PLYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	250	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 51	0019	150/2	G	PLYTA FALISTA	180	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 52	0019	146/12	G	PLYTA FALISTA, PLYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	200	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 54	0019	141/6	G	PLYTA FALISTA	50	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

PODGÓRZE	PODGÓRZE 55	0019	142/2	G	PLYTA FALISTA	80	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 56	0019	143/2	M	PLYTA FALISTA	60	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 58	0019	173/1	M, G	PLYTA FALISTA	300	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 65	0019	195	M, G	PLYTA FALISTA	180	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 66	0019	202/2	G	PLYTA FALISTA	100	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 67	0019	203/2	G	PLYTA FALISTA	400	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 68	0019	204	M, G	PLYTA FALISTA	100	III
PODGÓRZE	PODGÓRZE 80	0019	128/1	G	PLYTA FALISTA	400	II
PODGÓRZE RAZEM						9 510,00	-
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 2	0020	139/1	G	PLYTA FALISTA	12	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 3	0020	190	M,G	PLYTA FALISTA	200	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 3 A	0020	137	M,G	PLYTA FALISTA	60	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 4	0020	135	G	PLYTA FALISTA	500	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 5	0020	133	M,G	PLYTA FALISTA	450	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 6	0020	128/2	M	PLYTA FALISTA	50	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 8	0020	127/2	M,G	PLYTA FALISTA, PLYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	300	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 8	0020	183/5	M	PLYTA FALISTA	60	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 9	0020	123	G	PLYTA FALISTA	190	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 10	0020	182	M,G	PLYTA FALISTA	90	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 11	0020	162/2	M	PLYTA FALISTA	40	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 12	0020	82/2	G	PLYTA FALISTA	180	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 13	0020	159/2, 159/1	M,G	PLYTA FALISTA	100	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 14	0020	237/2	M,G	PLYTA FALISTA	320	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 16	0020	156/2	G	PLYTA FALISTA	150	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 17	0020	236/2	G	PLYTA FALISTA	500	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 17	0020	235	M,G	PLYTA FALISTA	500	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 18	0020	180/2	G	PLYTA FALISTA	10	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 19	0020	173	M	PLYTA FALISTA	50	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 20	0020	239/1	G	PŁYTA FALISTA	270	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 21	0020	171	M,G	PŁYTA FALISTA	250	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 22	0020	170	G	PŁYTA FALISTA	50	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 23	0020	168	G	PŁYTA FALISTA	50	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 30	0020	140	M	PŁYTA FALISTA	40	II
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 34	0020	14/2	G	PŁYTA FALISTA	40	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 35	0020	50	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 36	0020	48/2	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 37	0020	75	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 38	0020	72	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 39	0020	245/1	M,G	PŁYTA FALISTA	180	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 40	0020	243/2	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 41	0020	257	G	PŁYTA FALISTA	50	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 42	0020	8	M	PŁYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 43	0020	6	G	PŁYTA FALISTA	50	III
PODGÓRZE PARCELE	PODGÓRZE PARCELE 45	0020	9	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
PODGÓRZE PARCELE RAZEM						6 192,00	-
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 3	0024	137	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	450	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 4	0024	119/2	G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 5	0024	118	G	PŁYTA FALISTA	500	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 6	0024	118	G	PŁYTA FALISTA	400	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 7	0024	133	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	250	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 8	0024	115	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 9	0024	114	M,G	PŁYTA FALISTA	600	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 10	0024	128	G	PŁYTA FALISTA	400	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 11	0024	110	M,G	PŁYTA FALISTA	100	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 11	0024	110	G	PŁYTA FALISTA	350	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 12	0024	93	G	PŁYTA FALISTA	50	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 13	0024	109	G	PŁYTA FALISTA	60	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 15	0024	125	G	PŁYTA FALISTA	60	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 16	0024	120	G	PŁYTA FALISTA	230	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 17	0024	88	G	PŁYTA FALISTA	100	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 18	0024	87	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 20	0024	3	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	60	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 22	0024	33/1, 32	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	2000	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 22	0024	32	G	PŁYTA FALISTA	10	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 23	0024	34/1	G	PŁYTA FALISTA	80	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 23 A	0024	34/1	M	PŁYTA FALISTA	250	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 24	0024	6/2	G	PŁYTA FALISTA	160	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 25	0024	7/2	G	PŁYTA FALISTA	450	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 26	0024	8	G	PŁYTA FALISTA	400	I
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 28	0024	10	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 31	0024	40	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	130	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 31 A	0024	48/2	M	PŁYTA FALISTA	120	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 32	0024	15/2	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	200	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 33	0024	49	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 34	0024	17	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	150	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 35	0024	18	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 39	0024	24	M	PŁYTA FALISTA	100	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 39 A	0024	24	G	PŁYTA FALISTA	70	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 40	0024	25	G	PŁYTA FALISTA	65	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 41	0024	26	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 43	0024	61	G	PŁYTA FALISTA	10	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

STARE ŚWIĘCICE	STARE ŚWIĘCICE 44	0024	63	M,G	PLYTA FALISTA	100	III
STARE ŚWIĘCICE RAZEM						10 305,00	-
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 1	0022	22	G	PLYTA FALISTA	400	III
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 2	0023	20	M,G	PLYTA FALISTA	280	III
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 3	0024	19	M,G	PLYTA FALISTA	500	III
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 4	0025	18/2	M,G	PLYTA FALISTA	200	III
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 5	0026	17/1	G	PLYTA FALISTA	80	III
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 6	0027	6	M,G	PLYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	500	III
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 7	0028	5	M,G	PLYTA FALISTA	500	III
ŚCIBOROWO	ŚCIBOROWO 8	0029	4	G	PLYTA FALISTA	180	III
ŚCIBOROWO RAZEM						2 640,00	-
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 1	0027	147	M,G	PLYTA FALISTA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 1 A	0027	147	G	PLYTA FALISTA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 2	0027	148/2	G	PLYTA FALISTA	900	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 3	0027	149/3	M,G	PLYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 4	0027	337	G	PLYTA FALISTA	200	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 5	0027	338	M,G	PLYTA FALISTA	180	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 6	0027	339/3	G	PLYTA FALISTA	100	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 7	0027	339/2	M,G	PLYTA FALISTA	120	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 8	0027	341	G	PLYTA FALISTA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 18	0027	356/2	G	PLYTA FALISTA	20	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 19	0027	357/3	G	PLYTA FALISTA	80	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 19	0027	352/3	G	PLYTA FALISTA	300	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 19 A	0028	357/3	M, G	PŁYTA FALISTA	140	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 21	0027	360/2	G	PŁYTA FALISTA	350	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 22	0027	362	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 23	0027	363	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 23	0027	363	G	PŁYTA FALISTA	250	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 24	0027	366	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 26	0027	178	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	220	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 27	0027	179/2	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 30	0027	368	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	500	II
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 31	0027	370/1	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 32 A	0027	372/4	M	PŁYTA FALISTA	80	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 33	0027	185/2	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 34	0027	186/2	G	PŁYTA FALISTA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 35	0027	187	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 39	0027	191/1	G	PŁYTA FALISTA	100	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 40	0027	192	G	PŁYTA FALISTA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 41	0027	193	G	PŁYTA FALISTA	400	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 42	0027	194	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 43 A	0027	124	M	PŁYTA FALISTA	100	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 46	0027	227/2	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 47	0027	47/1	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 48	0027	230/2	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 49	0027	233/2	M	PŁYTA FALISTA	100	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 52	0027	408/4	G	PŁYTA FALISTA	600	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 54	0027	236	G	PŁYTA FALISTA	50	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 56	0027	237	G	PŁYTA FALISTA	200	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 57	0027	245/1	G	PŁYTA FALISTA	550	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 58	0027	246	G	PŁYTA FALISTA	700	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 59	0027	272	M	PŁYTA FALISTA	60	II
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 62	0027	275	G	PŁYTA FALISTA	250	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 65 A	0027	418	M,G	PŁYTA FALISTA	80	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 66	0027	255	M,G	PŁYTA FALISTA	120	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 66 A, 66 B	0027	285/2, 282	G	PŁYTA FALISTA	120	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 67	0027	429/1	M	PŁYTA FALISTA	150	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 67	0027	429/1	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 68	0027	295/3	G	PŁYTA FALISTA	200	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 69	0027	450	M	PŁYTA FALISTA	200	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 70	0027	431/1	G	PŁYTA FALISTA	100	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 71	0027	444/4	G	PŁYTA FALISTA	20	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 72	0027	435/1	G	PŁYTA FALISTA	200	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 75	0027	435/1	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	300	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 77	0027	432/2	G	PŁYTA FALISTA	250	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 82	0027	263	G	PŁYTA FALISTA	80	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 84	0027	253/2	G	PŁYTA FALISTA	700	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 85	0027	254/2	G	PŁYTA FALISTA	350	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 87	0027	247/4	G	PŁYTA FALISTA	350	II
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 91	0027	54	G	PŁYTA FALISTA	20	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE	ZAKRZEWO KOŚCIELNE 93	0027	34/2	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA AZBESTOWO - CEMENTOWA PŁASKA	160	III
ZAKRZEWO KOŚCIELNE RAZEM						15 600,00	-
NIŹDZIN	NIŹDZIN 65	0016	71/1	M,G	PŁYTA FALISTA	170	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 69	0016	54	M	PŁYTA FALISTA	180	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 67	0016	74	G	PŁYTA FALISTA	250	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 70	0016	55	M,G	PŁYTA FALISTA	170	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 64	0016	70	M	PŁYTA FALISTA	100	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 72	0016	77	G	PŁYTA FALISTA	15	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 64 A	0016	56/2	M	PŁYTA FALISTA	80	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 73	0016	80/1	G	PŁYTA FALISTA	90	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 75 A	0016	59	G	PŁYTA FALISTA	100	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 74	0016	83	G	PŁYTA FALISTA	200	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 76	0016	84	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 63	0016	69/1	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 61	0016	68	G	PŁYTA FALISTA	120	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 59	0016	66	G	PŁYTA FALISTA	30	II
NIŹDZIN	NIŹDZIN 60	0016	67	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 10	0016	117	G	PŁYTA FALISTA	200	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 13	0016	111	G	PŁYTA FALISTA	200	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 21	0016	86	M,G	PŁYTA FALISTA	550	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 22	0016	32	G	PŁYTA FALISTA	120	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 35	0016	12	M	PŁYTA FALISTA	160	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 28	0016	26/2	G	PŁYTA FALISTA	250	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

NIŹDZIN	NIŹDZIN26	0016	28	G	PŁYTA FALISTA	180	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 49	0016	37	G	PŁYTA FALISTA	760	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 23	0016	31	G	PŁYTA FALISTA	650	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 25	0016	29	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 33	0016	16	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 36	0016	11	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 37	0016	10	G	PŁYTA FALISTA	24	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 37A	0016	9	G	PŁYTA FALISTA	15	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 38	0016	8	G	PŁYTA FALISTA	80	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 24	0016	30	M	PŁYTA FALISTA	70	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 6	0016	121	M	PŁYTA FALISTA	100	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 5	0016	123/1	G	PŁYTA FALISTA	350	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 3	0016	126	M,G	PŁYTA FALISTA	400	II
NIŹDZIN	NIŹDZIN 2	0016	127	G	PŁYTA FALISTA	380	II
NIŹDZIN	NIŹDZIN 1	0016	128	G	PŁYTA FALISTA	500	II
NIŹDZIN	NIŹDZIN 8	0016	120	G	PŁYTA FALISTA	500	II
NIŹDZIN	NIŹDZIN 56	0016	50	M,G	PŁYTA FALISTA	600	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 11	0016	115	M	PŁYTA FALISTA	80	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 12	0016	113	G	PŁYTA FALISTA	50	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 15	0016	108/1	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 11 A	0016	112	M	PŁYTA FALISTA	60	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 55	0016	49	G	PŁYTA FALISTA	100	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 53	0016	48	G	PŁYTA FALISTA	60	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 50	0016	38	G	PŁYTA FALISTA	850	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 52	0016	44	G	PŁYTA FALISTA	60	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 18	0016	80	G	PŁYTA FALISTA	40	III
NIŹDZIN	NIŹDZIN 19	0016	89	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

NIŹDZIN	NIŹDZIN 20	0016	87	G	PŁYTA FALISTA	650	II
NIŹDZIN	NIŹDZIN 71	0016	76	M	PŁYTA FALISTA	100	III
NIŹDZIN RAZEM						11 594,00	
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 69	0025	106	M	PŁYTA FALISTA	40	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 68	0025	105	M	PŁYTA FALISTA	40	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 20	0025	290	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 26	0025	315	M,G	PŁYTA FALISTA	150	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 27	0025	313	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 65	0025	102	M	PŁYTA FALISTA	30	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 2	0025	66	G	PŁYTA FALISTA	130	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 86	0025	321	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	150	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 19	0025	241	M,G	PŁYTA FALISTA	250	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 61	0025	114	M	PŁYTA FALISTA	100	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 58 A	0025	123/1	G	PŁYTA FALISTA	100	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 22 A	0025	305	BUP	PŁYTA FALISTA	350	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 4	0025	14	G	PŁYTA FALISTA	100	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 74	0025	53	G	PŁYTA FALISTA	150	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 83	0025	13	M,G	PŁYTA FALISTA	220	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 77	0025	48	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 15	0025	46	G	PŁYTA FALISTA	200	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 55	0025	84	G	PŁYTA FALISTA	30	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 52	0025	132	G	PŁYTA FALISTA	70	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 63	0025	109	G	PŁYTA FALISTA	50	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 66	0025	55	M	PŁYTA FALISTA	120	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 70	0025	100	G	PŁYTA FALISTA	20	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 58	0025	123	M	PŁYTA FALISTA	100	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 57	0025	125	G	PŁYTA FALISTA	90	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 22	0025	298	G	PŁYTA FALISTA	100	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 21	0025	292	M,G	PŁYTA FALISTA	550	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 22 A	0025	157	BUP	PŁYTA FALISTA	350	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 23	0025	310/1	M,G	PŁYTA FALISTA	170	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 24	0025	316	G	PŁYTA FALISTA	300	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 29	0025	328	G	PŁYTA FALISTA	400	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 29 A	0025	329	G	PŁYTA FALISTA	40	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 28	0025	327	M,G	PŁYTA FALISTA	440	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 18	0025	301	G	PŁYTA FALISTA	120	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 38	0025	159	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 39	0025	144	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 17	0025	300	G	PŁYTA FALISTA	120	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 45	0025	138	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 48	0025	171	M	PŁYTA FALISTA	70	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 44	0025	155	G	PŁYTA FALISTA	60	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 51	0025	134	G	PŁYTA FALISTA	170	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 40	0025	157	G	PŁYTA FALISTA	40	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 36	0025	161	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 32	0025	177	G	PŁYTA FALISTA	25	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 34	0025	164	G	PŁYTA FALISTA	35	II
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 37	0025	160	M,G	PŁYTA FALISTA	100	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 12	0025	243	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 5	0025	19	M,G	PŁYTA FALISTA	180	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 1	0025	65	G	PŁYTA FALISTA	170	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 11	0025	289	G	PŁYTA FALISTA	30	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 9	0025	37	M,G	PŁYTA FALISTA	500	I
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 8	0025	32	G	PŁYTA FALISTA	120	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 6	0025	20	M,G	PŁYTA FALISTA	280	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 7	0025	25	G	PŁYTA FALISTA	250	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO31	0025	186	G	PŁYTA FALISTA	15	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 16	0025	299/1	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 54	0025	85	M,G	PŁYTA FALISTA	120	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 81	0025	18	G	PŁYTA FALISTA	400	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 80	0025	24	G	PŁYTA FALISTA	300	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 78	0025	43	G	PŁYTA FALISTA	800	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 79 A	0025	36	G	PŁYTA FALISTA	1000	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 84	0025	10	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
WĘGRZYNOWO	WĘGRZYNOWO 85	0025	8	G	PŁYTA FALISTA	280	III
WĘGRZYNOWO RAZEM						12 525,00	
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 1	0008	58	G	PŁYTA FALISTA	700	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 1 A	0008	131	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 2	0008	54	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	350	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 3	0008	92	G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 4	0008	91	G	PŁYTA FALISTA	200	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 5	0008	129	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 6	0008	90	G	PŁYTA FALISTA	750	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 10	0008	120	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 11	0008	119	M	PŁYTA FALISTA	120	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 13	0008	80	M,G	PŁYTA FALISTA	750	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 14	0008	79	G	PŁYTA FALISTA	120	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 15 A	0008	114	G	PŁYTA FALISTA	150	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 16	0008	74	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 18	0008	111	G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 20	0008	109	G	PŁYTA FALISTA	350	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 21	0008	108	G	PŁYTA FALISTA	60	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 24	0008	106	G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 25	0008	104	BUP	PŁYTA FALISTA	50	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 26	0008	65	G	PŁYTA FALISTA	400	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 29	0008	84	M,G	PŁYTA FALISTA	600	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 30	0008	100	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 31	0008	35	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 35	0008	32	G	PŁYTA FALISTA	380	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 36 A	0008	139/2,139/1	G	PŁYTA FALISTA	300	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 37	0008	136	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 41	0008	5	G	PŁYTA FALISTA	350	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 42	0008	3	G	PŁYTA FALISTA	150	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 48	0008	222	M,G	PŁYTA FALISTA	260	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 50	0008	222	M	PŁYTA FALISTA	70	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 12	0008	117	G	PŁYTA FALISTA	150	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 19	0008	110	G	PŁYTA FALISTA	100	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 32	0008	154	M	PŁYTA FALISTA	50	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 33	0008	34	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 40	0008	13	M	PŁYTA FALISTA	80	II
STARE GAŁKI	STARE GAŁKI 17	0008	73	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
STARE GAŁKI RAZEM						10 040,00	-
LIWIN	LIWIN 20	0013	59	G	PŁYTA FALISTA	300	III
LIWIN	LIWIN 5	0013	20	M,G	PŁYTA FALISTA	600	II
LIWIN	LIWIN 4	0013	19	M	PŁYTA FALISTA	100	III
LIWIN	LIWIN 3	0013	18	G	PŁYTA FALISTA	200	III
LIWIN	LIWIN 2	0013	17	G	PŁYTA FALISTA	200	II
LIWIN	LIWIN 1	0013	16	G	PŁYTA FALISTA	200	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

LIWIN	LIWIN 22	0013	62/2	G	PŁYTA FALISTA	300	II
LIWIN	LIWIN 21	0013	60/1	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
LIWIN	LIWIN 19	0013	58	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
LIWIN	LIWIN 18	0013	57	G	PŁYTA FALISTA	400	III
LIWIN	LIWIN 17	0013	34	G	PŁYTA FALISTA	500	III
LIWIN	LIWIN 16	0013	33	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
LIWIN	LIWIN 14	0013	17	G	PŁYTA FALISTA	500	III
LIWIN	LIWIN 13	0013	30	G	PŁYTA FALISTA	600	III
LIWIN	LIWIN 12 A	0013	28/8	G	PŁYTA FALISTA	500	III
LIWIN	LIWIN 10	0013	25	G	PŁYTA FALISTA	400	II
LIWIN	LIWIN 9	0013	45	M,G	PŁYTA FALISTA	850	III
LIWIN	LIWIN 7	0013	22	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
LIWIN RAZEM						7 250,00	-
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 17	0017	2/3	G	PŁYTA FALISTA	150	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 71	0017	56	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 68	0017	61/1	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 69	0017	57	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 70	0017	30/1	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 67	0017	31/8	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	250	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 66	0017	32	M,G	PŁYTA FALISTA	100	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 63	0017	33	G	PŁYTA FALISTA	250	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 62	0017	35	G	PŁYTA FALISTA	250	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 59	0017	37	G	PŁYTA FALISTA	50	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 60	0017	88	M	PŁYTA FALISTA	100	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 72	0017	55	M,G	PŁYTA FALISTA	600	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 58	0017	43	M,G	PŁYTA FALISTA	120	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 54 A	0017	46	G	PŁYTA FALISTA	120	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 78	0017	77	M,G	PŁYTA FALISTA	250	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 80	0017	82/2	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 79	0017	84/1	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 84	0017	58	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 81	0017	81	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 74	0017	53	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 73	0017	54	G	PŁYTA FALISTA	300	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 82	0017	81	G	PŁYTA FALISTA	200	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 13	0017	153	M,G	PŁYTA FALISTA	360	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 12	0017	152	G	PŁYTA FALISTA	400	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 14	0017	154	M,G	PŁYTA FALISTA	440	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 10	0017	150	G	PŁYTA FALISTA	80	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 7	0017	177	M	PŁYTA FALISTA	150	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 1	0017	164/1	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 6	0017	134	G	PŁYTA FALISTA	270	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 8	0017	176	G	PŁYTA FALISTA	350	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 2	0017	165	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	250	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 5	0017	161	M,G	PŁYTA FALISTA	600	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 50	0017	50	M	PŁYTA FALISTA	100	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 55	0017	90	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 45	0017	139	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 46	0017	99	BUP	PŁYTA FALISTA	180	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 56	0017	45	M,G	PŁYTA FALISTA	100	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 57	0017	44	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 20	0017	238	G	PŁYTA FALISTA	650	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 30	0017	244/3	G	PŁYTA FALISTA	80	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 26	0017	268	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 28	0017	276	M	PŁYTA FALISTA	120	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 25	0017	224	M,G	PŁYTA FALISTA	540	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 24	0017	223	G	PŁYTA FALISTA	200	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 22	0017	220/1	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 21	0017	2/7	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 23	0017	221	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 18	0017	214	M	PŁYTA FALISTA	100	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 19	0017	215	M,G	PŁYTA FALISTA	600	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 40	0017	110	M,G	PŁYTA FALISTA	550	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 33	0017	130	G	PŁYTA FALISTA	300	III
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 16	0017	212	G	PŁYTA FALISTA	500	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 37	0017	114	G	PŁYTA FALISTA	200	I
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 35	0017	116	M,G	PŁYTA FALISTA	400	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 34	0017	129	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
ORSZYMOWO	ORSZYMOWO 32	0017	131	G	PŁYTA FALISTA	600	II
ORSZYMOWO RAZEM						16 310,00	-
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 10	0004	230	M	PŁYTA FALISTA	50	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 9	0004	177	M,G	PŁYTA FALISTA	100	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 11	0004	227	G	PŁYTA FALISTA	50	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 7	0004	236	G	PŁYTA FALISTA	400	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 6	0004	235	G	PŁYTA FALISTA	300	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 13	0004	172	G	PŁYTA FALISTA	140	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 14	0004	167	G	PŁYTA FALISTA	300	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE1	0004	206/1	M,G	PŁYTA FALISTA	380	II
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 4	0004	196	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 3	0004	203/21	M	PŁYTA FALISTA	100	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 2	0004	204	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 5	0004	189	G	PŁYTA FALISTA	660	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 8	0004	180	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 12	0004	173	M	PŁYTA FALISTA	200	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 16	0004	164/2	BUP	PŁYTA FALISTA	100	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 19	0004	277	G	PŁYTA FALISTA	440	II
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 18	0004	220	G	PŁYTA FALISTA	100	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 17	0004	212	G	PŁYTA FALISTA	250	I
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 24	0004	162/1	M	PŁYTA FALISTA	200	II
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 22	0004	163	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 21	0004	211	M	PŁYTA FALISTA	120	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 20	0004	208	M	PŁYTA FALISTA	120	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 25	0004	210	G	PŁYTA FALISTA	300	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 23	0004	157	G	PŁYTA FALISTA	250	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 61	0004	112	G	PŁYTA FALISTA	50	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 52	0004	14/2	M,G	PŁYTA FALISTA	100	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 57	0004	83	G	PŁYTA FALISTA	200	II
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 47	0004	37	M,G	PŁYTA FALISTA	160	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 45	0004	35	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 56	0004	31	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 46	0004	36	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 54	0004	34	G	PŁYTA FALISTA	90	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 44	0004	85	M,G	PŁYTA FALISTA	450	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 43	0004	86	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 55	0004	72	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 42	0004	87	G	PŁYTA FALISTA	500	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 37	0004	95	G	PŁYTA FALISTA	350	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 29	0004	101	G	PŁYTA FALISTA	90	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 33	0004	96	M	PŁYTA FALISTA	100	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 30	0004	100	G	PŁYTA FALISTA	70	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 39	0004	92	G	PŁYTA FALISTA	180	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 53	0004	22/2	M	PŁYTA FALISTA	55	III
BRODY DUŻE	BRODY DUŻE 38	0004	93	G	PŁYTA FALISTA	350	III
BRODY DUŻE RAZEM						9 755,00	-
PERKI	PERKI 1	0018	83	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
PERKI	PERKI 45	0018	80	G	PŁYTA FALISTA	600	II
PERKI	PERKI 7	0018	74/2	M,G, G	PŁYTA FALISTA	200	II
PERKI	PERKI 3	0018	82	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
PERKI	PERKI 46	0018	11	G	PŁYTA FALISTA	500	III
PERKI	PERKI 50	0018	2/2	G	PŁYTA FALISTA	80	III
PERKI	PERKI 44	0018	73	M	PŁYTA FALISTA	100	III
PERKI	PERKI 43	0018	72	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
PERKI	PERKI 42	0018	70	G	PŁYTA FALISTA	700	II
PERKI	PERKI 41	0018	68	G	PŁYTA FALISTA	300	III
PERKI	PERKI 40	0018	33	M,G	PŁYTA FALISTA	700	II
PERKI	PERKI 39	0018	63	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
PERKI	PERKI 37	0018	57	M	PŁYTA FALISTA	120	III
PERKI	PERKI 34	0018	26	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	500	III
PERKI	PERKI 33	0018	25	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	300	III
PERKI	PERKI 30	0018	50	M,G	PŁYTA FALISTA	100	III
PERKI	PERKI 28	0018	19	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	500	II
PERKI	PERKI 27	0018	18	G	PŁYTA FALISTA	20	III
PERKI	PERKI 25	0018	16	G	PŁYTA FALISTA	100	III
PERKI	PERKI 24	0018	15/1	G	PŁYTA FALISTA	20	II
PERKI	PERKI 20	0018	13/2	M	PŁYTA FALISTA	150	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

PERKI	PERKI 19	0018	12	G	PŁYTA FALISTA	450	II
PERKI	PERKI 18	0018	56	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
PERKI	PERKI 17 A	0018	88	M	PŁYTA FALISTA	150	III
PERKI	PERKI 17	0018	87	G	PŁYTA FALISTA	150	III
PERKI	PERKI 16	0018	86/2	G	PŁYTA FALISTA	50	II
PERKI	PERKI 4	0018	77	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	650	III
PERKI	PERKI 49	0018	1	G	PŁYTA PŁASKA	120	III
PERKI RAZEM						8 360,00	-
NAKWASIN	NAKWASIN 59	0015	47	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
NAKWASIN	NAKWASIN 63	0015	5	G	PŁYTA FALISTA	450	III
NAKWASIN	NAKWASIN 64	0015	6	G	PŁYTA FALISTA	130	III
NAKWASIN	NAKWASIN 66	0015	10	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NAKWASIN	NAKWASIN 58	0015	133	G	PŁYTA FALISTA	400	II
NAKWASIN	NAKWASIN 57	0015	127	M,G	PŁYTA FALISTA	240	III
NAKWASIN	NAKWASIN 56	0015	125/1	M	PŁYTA FALISTA	60	III
NAKWASIN	NAKWASIN 54	0015	121	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
NAKWASIN	NAKWASIN 53	0015	119	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NAKWASIN	NAKWASIN 51	0015	114	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
NAKWASIN	NAKWASIN 50	0015	110	M	PŁYTA FALISTA	180	III
NAKWASIN	NAKWASIN 49	0015	106	G	PŁYTA PŁASKA	100	III
NAKWASIN	NAKWASIN 46	0015	104	M	PŁYTA FALISTA	60	III
NAKWASIN	NAKWASIN 44	0015	73	G	PŁYTA FALISTA	60	II
NAKWASIN	NAKWASIN 43	0015	70/1	G	PŁYTA FALISTA	200	III
NAKWASIN	NAKWASIN 42	0015	66	G	PŁYTA FALISTA	450	III
NAKWASIN	NAKWASIN 41	0015	58	G	PŁYTA FALISTA	80	III
NAKWASIN	NAKWASIN 35	0015	51/4,51/3	M,G	PŁYTA FALISTA	160	II
NAKWASIN	NAKWASIN 40	0015	55	M	PŁYTA FALISTA	120	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

NAKWASIN	NAKWASIN 35	0015	51/4,51/2	G	PŁYTA FALISTA	160	II
NAKWASIN	NAKWASIN 31	0015	38	G	PŁYTA FALISTA	200	III
NAKNASIN	NAKWASIN 30	0015	37	M,G	PŁYTA FALISTA	110	III
NAKWASIN	NAKWASIN 26	0015	31	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
NAKWASIN	NAKWASIN 21	0015	163	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
NAKWASIN	NAKWASIN 20 A	0015	164/2	M	PŁYTA FALISTA	330	III
NAKWASIN	NAKWASIN 19	0015	166/2	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
NAKWASIN	NAKWASIN 18	0015	167	M,G	PŁYTA FALISTA	60	III
NAKWASIN	NAKWASIN 15	0015	277/1	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NAKWASIN	NAKWASIN 14	0015	278	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
NAKWASIN	NAKWASIN 13	0015	280	G	PŁYTA FALISTA	40	II
NAKWASIN	NAKWASIN 12	0015	216	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
NAKWASIN	NAKWASIN 10	0015	220	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III
NAKWASIN	NAKWASIN 9	0015	222	ZDEMONTOWAN A	PŁYTA FALISTA	100	I
NAKWASIN	NAKWASIN 8	0015	224	G	PŁYTA FALISTA	240	II
NAKWASIN	NAKWASIN 7	0015	227	G	PŁYTA FALISTA	50	II
NAKWASIN	NAKWASIN 6	0015	230	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
NAKWASIN	NAKWASIN 5	0015	234	G	PŁYTA FALISTA	150	II
NAKWASIN	NAKWASIN 4	0015	237	M,G	PŁYTA FALISTA	600	III
NAKWASIN	NAKWASIN 3	0015	242	G	PŁYTA FALISTA	100	III
NAKWASIN	NAKWASIN 2	0015	244	G	PŁYTA FALISTA	400	III
NAKWASIN	NAKWASIN 27	0015	32/6	M,G	PŁYTA FALISTA	240	III
NAKWASIN	NAKWASIN 25	0015	263	G	PŁYTA FALISTA	100	III
NAKWASIN	NAKWASIN 1	0015	255	G	PŁYTA FALISTA	30	III
NAKWASIN RAZEM						9 050,00	-
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 28	0001	121	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 21	0001	93/1	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 14	0001	16	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 8	0001	17	G	PŁYTA FALISTA	400	II
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 3	0001	86	G	PŁYTA FALISTA	250	II
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 13	0001	64	M,G	PŁYTA FALISTA	800	III
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 5	0001	47	G	PŁYTA FALISTA	250	III
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 2	0001	40/1	G	PŁYTA FALISTA	250	III
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 18	0001	66	G	PŁYTA FALISTA	100	III
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 19	0001	71/1	G	PŁYTA FALISTA	25	III
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 7	0001	61	G	PŁYTA FALISTA	160	II
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 23	0001	95	M	PŁYTA PŁASKA	160	III
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 34	0001	106	M,G	PŁYTA FALISTA	230	II
STARE ARCISZEWO	STARE ARCISZEWO 35	0001	105	M	PŁYTA FALISTA	120	III
STARE ARCISZEWO RAZEM						3 845,00	-
PRZYKORY	PRZYKORY 1	0025	336/4	M,G	PŁYTA FALISTA	435	III
PRZYKORY	PRZYKORY 2	0025	339	M,G	PŁYTA FALISTA	450	III
PRZYKORY	PRZYKORY 3	0025	341	M,G	PŁYTA FALISTA	220	III
PRZYKORY	PRZYKORY 4	0025	343	M	PŁYTA FALISTA	140	III
PRZYKORY	PRZYKORY 5	0025	345	M	PŁYTA FALISTA	100	III
PRZYKORY RAZEM						1 345,00	-
WILKANOWO	WILKANOWO 5	0026	187/6	M	PŁYTA FALISTA	80	III
WILKANOWO	WILKANOWO 33	0026	159	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
WILKANOWO	WILKANOWO 7	0026	183/1	G	PŁYTA FALISTA	200	II
WILKANOWO	WILKANOWO 8	0026	190	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	160	II
WILKANOWO	WILKANOWO 17	0026	89	G	PŁYTA FALISTA	400	II
WILKANOWO	WILKANOWO 14	0026	82	M,G	PŁYTA FALISTA	350	II
WILKANOWO	WILKANOWO 1	0026	112/1	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
WILKANOWO	WILKANOWO 50	0026	36	M,G	PŁYTA FALISTA	650	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

WILKANOWO	WILKANOWO 45	0026	50	G	PŁYTA FALISTA	80	III
WILKANOWO	WILKANOWO 46	0026	134	G	PŁYTA FALISTA	50	III
WILKANOWO	WILKANOWO 43	0026	57	G	PŁYTA FALISTA	700	III
WILKANOWO	WILKANOWO 41	0026	61	M	PŁYTA FALISTA	70	III
WILKANOWO	WILKANOWO 40	0026	150	G	PŁYTA FALISTA	500	III
WILKANOWO	WILKANOWO 27	0026	75	G	PŁYTA FALISTA	320	III
WILKANOWO	WILKANOWO 26	0026	83	G	PŁYTA FALISTA	200	II
WILKANOWO	WILKANOWO 25	0026	84	M	PŁYTA FALISTA	20	III
WILKANOWO	WILKANOWO 24	0026	85	M,G	PŁYTA FALISTA	550	II
WILKANOWO	WILKANOWO 22	0026	176/1	M,G	PŁYTA FALISTA	220	II
WILKANOWO	WILKANOWO 21	0026	86	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
WILKANOWO	WILKANOWO 19	0026	87	G	PŁYTA FALISTA	200	III
WILKANOWO	WILKANOWO 18	0026	88	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
WILKANOWO	WILKANOWO 3	0026	195/2	G	PŁYTA FALISTA	70	II
WILKANOWO	WILKANOWO 35	0026	157	G	PŁYTA FALISTA	250	III
WILKANOWO	WILKANOWO 35	0026	157	INNY	PŁYTA FALISTA	100	III
WILKANOWO	WILKANOWO 36	0026	156	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
WILKANOWO	WILKANOWO 62	0026	23/1	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
WILKANOWO	WILKANOWO 64	0026	103	M	PŁYTA FALISTA	60	II
WILKANOWO	WILKANOWO 193	0026	193	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
WILKANOWO	WILKANOWO 106	0026	106	M	PŁYTA FALISTA	300	III
WILKANOWO	WILKANOWO 63	0026	24	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	280	II
WILKANOWO	WILKANOWO 59	0026	19	G	PŁYTA FALISTA	200	III
WILKANOWO	WILKANOWO 57	0026	17	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
WILKANOWO	WILKANOWO 56	0026	16/1	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	300	II
WILKANOWO	WILKANOWO 55	0026	74	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	150	II
WILKANOWO	WILKANOWO 54	0026	15	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	150	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

WILKANOWO	WILKANOWO 51	0026	2	G	PŁYTA FALISTA	260	II
WILKANOWO	WILKANOWO 52	0026	4	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
WILKANOWO	WILKANOWO 52 A	0026	12	G	PŁYTA FALISTA	250	III
WILKANOWO	WILKANOWO 10	0026	181	M	PŁYTA FALISTA	80	III
WILKANOWO	WILKANOWO 58	0026	18/2	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
WILKANOWO	WILKANOWO 62A	0026	23/4	M	PŁYTA FALISTA	150	III
WILKANOWO	WILKANOWO 32	0026	160	M	PŁYTA FALISTA	80	III
WILKANOWO	WILKANOWO 31	0026	69	M	PŁYTA FALISTA	110	III
WILKANOWO RAZEM						10 790,00	-
RAKCICE	RAKCICE 12	0021	56	G	PŁYTA FALISTA	300	III
RAKCICE	RAKCICE 2	0021	14	G	PŁYTA FALISTA	400	III
RAKCICE	RAKCICE 7	0021	34	G	PŁYTA FALISTA	500	III
RAKCICE	RAKCICE 3	0021	13/2	G	PŁYTA FALISTA	200	III
RAKCICE	RAKCICE 6	0021	35	G	PŁYTA FALISTA	300	III
RAKCICE	RAKCICE 8	0021	33	G	PŁYTA FALISTA	200	III
RAKCICE	RAKCICE 9	0021	32	G	PŁYTA FALISTA	520	III
RAKCICE	RAKCICE 13	0021	31	G	PŁYTA FALISTA	250	III
RAKCICE	RAKCICE 4	0021	48	G	PŁYTA FALISTA	400	III
RAKCICE RAZEM						3 070,00	-
BORZEŃ	BORZEŃ 41	0003	17	G	PŁYTA FALISTA	320	III
BORZEŃ	BORZEŃ 42	0003	18	M	PŁYTA FALISTA	100	III
BORZEŃ	BORZEŃ 39	0003	26	G	PŁYTA FALISTA	20	III
BORZEŃ	BORZEŃ 40	0003	12	M,G	PŁYTA FALISTA	400	II
BORZEŃ	BORZEŃ 44	0003	3/2	G	PŁYTA FALISTA	50	III
BORZEŃ	BORZEŃ 43	0003	1	M	PŁYTA FALISTA	150	III
BORZEŃ	BORZEŃ 14	0003	130	G	PŁYTA FALISTA	40	III
BORZEŃ	BORZEŃ 6	0003	114	G	PŁYTA FALISTA	300	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

BORZEŃ	BORZEŃ 7	0003	116/1	G	PŁYTA FALISTA	45	II
BORZEŃ	BORZEŃ 17	0003	90	G	PŁYTA FALISTA	250	III
BORZEŃ	BORZEŃ 16	0003	58	M,G	PŁYTA FALISTA	600	II
BORZEŃ	BORZEŃ 32	0003	80	G	PŁYTA FALISTA	120	III
BORZEŃ	BORZEŃ 11	0003	139	M,G	PŁYTA FALISTA	240	II
BORZEŃ	BORZEŃ 23	0003	48/1	M	PŁYTA FALISTA	40	III
BORZEŃ	BORZEŃ 18	0003	89	M,G	PŁYTA FALISTA	600	II
BORZEŃ	BORZEŃ 19	0003	88	G	PŁYTA FALISTA	400	II
BORZEŃ	BORZEŃ 35	0003	39	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
BORZEŃ	BORZEŃ 21	0003	50	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
BORZEŃ	BORZEŃ 12	0003	134	G	PŁYTA FALISTA	240	III
BORZEŃ	BORZEŃ 22	0003	49	G	PŁYTA FALISTA	70	III
BORZEŃ	BORZEŃ 24	0003	47	M	PŁYTA FALISTA	100	II
BORZEŃ	BORZEŃ 3	0003	75	M	PŁYTA FALISTA	50	III
BORZEŃ	BORZEŃ 25	0003	46	M,G	PŁYTA FALISTA	340	II
BORZEŃ	BORZEŃ 26	0003	86	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
BORZEŃ	BORZEŃ 27	0003	45	M,G	PŁYTA FALISTA	300	II
BORZEŃ	BORZEŃ 29	0003	43	G	PŁYTA FALISTA	300	II
BORZEŃ	BORZEŃ 28	0003	44	M,G	PŁYTA FALISTA	70	III
BORZEŃ	BORZEŃ 31	0003	82	G	PŁYTA FALISTA	250	III
BORZEŃ	BORZEŃ 30	0003	42	G	PŁYTA FALISTA	450	II
BORZEŃ	BORZEŃ 33	0003	41	G	PŁYTA FALISTA	450	III
BORZEŃ	BORZEŃ 34	0003	79	M	PŁYTA FALISTA	90	III
BORZEŃ	BORZEŃ 38	0003	25	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
BORZEŃ	BORZEŃ 5	0003	73	G	PŁYTA FALISTA	60	III
BORZEŃ	BORZEŃ 1	0003	69	G	PŁYTA FALISTA	350	III
BORZEŃ RAZEM						8 045,00	-

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 4	0010	11	G	PŁYTA FALISTA	100	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 9	0010	19/2,35/1	G	PŁYTA FALISTA	1000	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 14	0010	73	G	PŁYTA FALISTA	200	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 5	0010	12	G	PŁYTA FALISTA	180	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 18	0010	80	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 47	0010	228/2	M	PŁYTA FALISTA	200	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 51	0010	98	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 36	0010	175	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 29	0010	107	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 30	0010	65	M,G	PŁYTA FALISTA	400	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 31	0010	112	G	PŁYTA FALISTA	600	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 32	0010	113	M,G	PŁYTA FALISTA	350	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 45	0010	87	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 25	0010	58	G	PŁYTA FALISTA	250	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 22	0010	55/4	G	PŁYTA FALISTA	400	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 20	0010	54	G	PŁYTA FALISTA	400	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 12	0010	18	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 11	0010	17	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 8	0010	14	M,G	PŁYTA FALISTA	350	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 6	0010	13	G	PŁYTA FALISTA	80	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 10	0010	16	G	PŁYTA FALISTA	100	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 7	0010	29	M,G	PŁYTA FALISTA	120	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 2	0010	8	G	PŁYTA FALISTA	360	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 9	0010	15	G	PŁYTA FALISTA	350	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 19	0010	53	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 21	0010	81	M	PŁYTA FALISTA	80	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 41	0010	142	G	PŁYTA FALISTA	380	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 40	0010	138	G	PŁYTA FALISTA	300	II
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 43	0010	82	M,G	PŁYTA FALISTA	320	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 44	0010	77	G	PŁYTA FALISTA	30	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN 39	0010	159/2	G	PŁYTA FALISTA	200	III
GŁÓWCZYN	GŁÓWCZYN (OPUSZCZONA BAZA SUROWCOWA)	0010	106	G	PŁYTA FALISTA	1000	III
GŁÓWCZYN RAZEM						10 200,00	-
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 22	0025	20	G	PŁYTA FALISTA	25	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 18	0025	7	G	PŁYTA FALISTA	15	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 14	0025	385	G	PŁYTA FALISTA	240	II
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 15	0025	287	G	PŁYTA FALISTA	300	II
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 13	0025	384	G	PŁYTA FALISTA	500	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 11 A	0025	382/4	M	PŁYTA FALISTA	120	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 11	0025	382/4	M	PŁYTA FALISTA	80	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 10	0025	381/2	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 9	0025	377	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 8	0025	376/1	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 7	0025	369	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 6	0025	373	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 5	0025	371	M,G	PŁYTA FALISTA	550	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 4	0025	367	M,G	PŁYTA FALISTA	130	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 3	0025	366	G	PŁYTA FALISTA	150	III
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 2	0025	365/2	M	PŁYTA FALISTA	200	I
BRODY MAŁE	BRODY MAŁE 1	0025	364	G	PŁYTA FALISTA	170	III
BRODY MAŁE						3 680,00	-
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 14	0002	33	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	350	III
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 10	002	41	G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 2	0002	2	G	PŁYTA FALISTA	250	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 11	0002	42	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 3	0002	7	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 4	0002	8	G	PŁYTA FALISTA	200	III
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 5	0002	9	G	PŁYTA FALISTA	500	II
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 13	0002	32	G	PŁYTA FALISTA	300	II
NOWE ARCISZEWO	NOWE ARCISZEWO 1	0002	1	G	PŁYTA FALISTA	600	III
NOWE ARCISZEWO RAZEM						3 600,00	-
MURKOWO	MURKOWO 14	0010	144	M,G	PŁYTA FALISTA	600	II
MURKOWO	MURKOWO 13	0010	181	G	PŁYTA FALISTA	80	III
MURKOWO	MURKOWO 10	0010	182	M,G	PŁYTA FALISTA	400	II
MURKOWO	MURKOWO 11	0010	146	M,G	PŁYTA FALISTA	80	III
MURKOWO	MURKOWO 5	0010	217	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
MURKOWO	MURKOWO 2	0010	220	G	PŁYTA FALISTA	100	II
MURKOWO	MURKOWO 9	0010	212	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MURKOWO	MURKOWO 8	0010	213	G	PŁYTA FALISTA	550	III
MURKOWO	MURKOWO 6	0010	204	G	PŁYTA FALISTA	380	III
MURKOWO	MURKOWO 12	0010	145	M	PŁYTA FALISTA	150	II
MURKOWO	MURKOWO 7	0010	203	M	PŁYTA FALISTA	70	III
MURKOWO	MURKOWO 6 A	0010	215/1	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
MURKOWO RAZEM						3 410,00	-
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 46	0006	16	G	PŁYTA FALISTA	300	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 49	0006	67	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 48	0006	12	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 51	0006	76/1	M	PŁYTA FALISTA	200	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 50	0006	64/2	BUP	PŁYTA FALISTA	150	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 44	0006	62/2	M,G	PŁYTA FALISTA	180	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 42	0006	65	G	PŁYTA FALISTA	1100	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 40	0006	60/1	G	PŁYTA FALISTA	300	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 37	0006	29	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 35	0006	26	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 34	0006	37	G	PŁYTA FALISTA	100	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 33	0006	23	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 32	0006	38	G	PŁYTA FALISTA	100	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 31	0006	12	G	PŁYTA FALISTA	600	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 27	0006	59	G	PŁYTA FALISTA	300	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 22	0006	143/3	G	PŁYTA FALISTA	230	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 21	0006	138/1	G	PŁYTA FALISTA	150	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 19	0006	157	G	PŁYTA FALISTA	380	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 18	0006	158/1	G	PŁYTA FALISTA	500	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 16	0006	160/1	G	PŁYTA FALISTA	500	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 15	0006	161	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 1	0006	80	G	PŁYTA FALISTA	300	III
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 2	0006	93	G	PŁYTA FALISTA	400	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 3	0006	94	G	PŁYTA FALISTA	350	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 4	0006	95	G	PŁYTA FALISTA	350	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 6	0006	97	M,G	PŁYTA FALISTA	800	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO 7	0006	98/1	G	PŁYTA FALISTA	230	II
DZIERŻANOWO	DZIERŻANOWO11	0006	105	M,G	PŁYTA FALISTA	450	III
DZIERŻANOWO RAZEM						9 770,00	-
DZIERŻANOWO OSADA	DZIERŻANOWO OSADA 5	0007	10/43	M - BLOK	PŁYTA FALISTA	300	III
DZIERŻANOWO OSADA	DZIERŻANOWO OSADA 13	0007	10/50	G	PŁYTA FALISTA	1300	II
DZIERŻANOWO OSADA RAZEM						1 600,00	-
MAŁA WIEŚ	UL. PIEKARNICZA 4	0014	15/2	G	PŁYTA FALISTA	350	II
MAŁA WIEŚ	UL. JANA III SOBIESKIEGO 12	0014	294	M	PŁYTA PŁASKA	100	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

MAŁA WIEŚ	UL.JANA III SOBIESKIEGO 8	0014	287	G	PŁYTA FALISTA	40	III
MAŁA WIEŚ	UL.JANA III SOBIESKIEGO 4	0014	276	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL.JANA III SOBIESKIEGO 3	0014	200	G	PŁYTA FALISTA	40	II
MAŁA WIEŚ	UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 2	0014	242	G	PŁYTA FALISTA	60	III
MAŁA WIEŚ	UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 5	0014	240	G	PŁYTA FALISTA	50	III
MAŁA WIEŚ	UL.ELIZY ORZESZKOWEJ 6	0014	244	M	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL.LIPOWA 2	0014	13	M,G	PŁYTA FALISTA	200	II
MAŁA WIEŚ	UL.LIPOWA 4	0014	8	M	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL.PARKOWA 5	0014	37	M	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL.GAWARECKIEGO 2	0014	382/3	M	PŁYTA FALISTA	1000	III
MAŁA WIEŚ	UL.MARII KONOPNICKIEJ 3	0014	254	M,G	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL.MARII KONOPNICKIEJ 4	0014	257	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL.MARII KONOPNICKIEJ 6	0014	258	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL. M. KOLBEGO 9	0014	197	G	PŁYTA FALISTA	70	III
MAŁA WIEŚ	UL.M. KOLBEGO 6	0014	188	INNY	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL.M. KOLBEGO 5	0014	195	G	PŁYTA FALISTA	50	III
MAŁA WIEŚ	UL. BOTANICZNA 4	0014	32/28	M	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL. BOTANICZNA 3	0014	371	M	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL. BOTANICZNA 1	0014	338	M	PŁYTA FALISTA	130	III
MAŁA WIEŚ	UL.CZERESNIOWA 5	0014	156	G	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL.CZERESNIOWA 2	0014	154/1	G	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL. POLNA 3	0014	422	G	PŁYTA FALISTA	40	III
MAŁA WIEŚ	UL. POLNA 7	0014	420	M,G	PŁYTA FALISTA	130	II
MAŁA WIEŚ	UL. POLNA 9	0014	419	M	PŁYTA FALISTA	65	III
MAŁA WIEŚ	UL.POCZTOWA 3	0014	410	M	PŁYTA FALISTA	50	III
MAŁA WIEŚ	UL.POCZTOWA 6	0014	406	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL.J. KOCHANOWSKIEGO 7	0014	189/2	BUP	PŁYTA FALISTA	150	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

MAŁA WIEŚ	UL.J. KOCHANOWSKIEGO 10	0014	279	G	PŁYTA FALISTA	10	III
MAŁA WIEŚ	UL. ŁĄKOWA 3	0014	429	M	PŁYTA FALISTA	40	III
MAŁA WIEŚ	UL. ŁĄKOWA 4	0014	430	M	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL. ŁĄKOWA 8	0014	432	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL.GRANICZNA 4	0014	389	G	PŁYTA FALISTA	50	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 71	0014	159	M,G	PŁYTA FALISTA	220	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 69	0014	160	G	PŁYTA FALISTA	350	II
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 63	0014	162	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 40	0014	30	M	PŁYTA FALISTA	80	II
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 39	0014	176/26	M	PŁYTA FALISTA	350	II
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 33	0014	381/2	INNY	PŁYTA FALISTA	20	II
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 29	0014	381/1	G	PŁYTA FALISTA	1000	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 26	0014	55	G	PŁYTA FALISTA	25	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 22	0014	57	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 20	0014	58	G	PŁYTA FALISTA	30	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 71	0014	449	G	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 4	0014	382/1	G	PŁYTA FALISTA	50	II
MAŁA WIEŚ	UL.WARSZAWSKA 11	0014	446	M	PŁYTA FALISTA	120	II
MAŁA WIEŚ	UL. KASZTANOWA 1	0014	142/2	G	PŁYTA FALISTA	20	II
MAŁA WIEŚ	UL. KASZTANOWA 4	0014	131/2	G	PŁYTA FALISTA	700	III
MAŁA WIEŚ	UL. KASZTANOWA 4	0014	131/6	M	PŁYTA FALISTA	40	II
MAŁA WIEŚ	UL. KASZTANOWA 4	0014	131/6	M	PŁYTA FALISTA	50	II
MAŁA WIEŚ	UL. SŁONECZNA 3	0014	352	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL. SŁONECZNA 8	0014	31/18	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL. SŁONECZNA 11	0014	31/25	M	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL. SŁONECZNA 14	0014	31/21	G	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 10	0014	33	M	PŁYTA FALISTA	150	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 9	0014	43	M	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 6	0014	35	M	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 4	0014	36	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 2	0014	62	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 1	0014	67	M	PŁYTA FALISTA	72	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 26	0014	31/30	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 25	0014	344	M	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 22	0014	348	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 17	0014	39	M	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL.OGRODOWA 15	0014	40	M	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ	UL. KWIATOWA 22	0014	345	M	PŁYTA FALISTA	90	III
MAŁA WIEŚ	UL. KWIATOWA 18	0014	363	M	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL. KWIATOWA 8	0014	68	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL. KWIATOWA 3	0014	52	M	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL. KWIATOWA 2	0014	71	M	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 3	0014	138	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 10	0014	146/2	G	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 14	0014	147	G	PŁYTA FALISTA	40	III
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 16	0014	149	M,G	PŁYTA FALISTA	450	II
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 17	0014	19/2	M,G	PŁYTA FALISTA	320	II
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 18	0014	151/5	G	PŁYTA FALISTA	600	III
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 19	0014	20	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 20	0014	152/1	M,G	PŁYTA FALISTA	360	III
MAŁA WIEŚ	UL.PŁOŃSKA 23	0014	23	G	PŁYTA FALISTA	200	III
MAŁA WIEŚ	UL. M. REJA 2	0014	306	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL. W.JAGIEŁŁY 2	0014	312	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL. W.JAGIEŁŁY 4	0014	318	G	PŁYTA FALISTA	100	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

MAŁA WIEŚ	UL. J. SŁOWACKIEGO 26	0014	314	M,G	PŁYTA FALISTA	350	III
MAŁA WIEŚ	UL. J. SŁOWACKIEGO 24	0014	296	M	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL. J. SŁOWACKIEGO 20	0014	234	M,G	PŁYTA FALISTA	130	III
MAŁA WIEŚ	UL. J. SŁOWACKIEGO 12	0014	230	M	PŁYTA FALISTA	60	III
MAŁA WIEŚ	UL. J. SŁOWACKIEGO 10	0014	229	M	PŁYTA FALISTA	130	III
MAŁA WIEŚ	UL. J. SŁOWACKIEGO 7	0014	300	M	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL. J. SŁOWACKIEGO 5	0014	300	G	PŁYTA FALISTA	20	III
MAŁA WIEŚ	UL. A.MICKIEWICZA 25	0014	315	G	PŁYTA FALISTA	60	III
MAŁA WIEŚ	UL. A.MICKIEWICZA 20	0014	211	INNY	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL. A.MICKIEWICZA 19	0014	295	M	PŁYTA FALISTA	80	III
MAŁA WIEŚ	UL. A.MICKIEWICZA 11	0014	219	G	PŁYTA FALISTA	50	III
MAŁA WIEŚ	UL. A.MICKIEWICZA 10	0014	206	M	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL. KRÓTKA 6	0014	80	M	PŁYTA FALISTA	100	III
MAŁA WIEŚ	UL. KRÓTKA 3	0014	76	G	PŁYTA FALISTA	150	III
MAŁA WIEŚ	UL. KRÓTKA 2	0014	82	G	PŁYTA FALISTA	120	III
MAŁA WIEŚ RAZEM						15 352,00	-
LASOCIN	LASOCIN 50	0012	95	M-G	PŁYTA FALISTA	400	III
LASOCIN	LASOCIN 23	0012	26/1	M, G	PŁYTA FALISTA	100	II
LASOCIN	LASOCIN 11	0012	164/1	G	PŁYTA FALISTA	100	III
LASOCIN	LASOCIN 21	0012	27	G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	320	II
LASOCIN	LASOCIN 37	0012	37/1	M,G	PŁYTA FALISTA	350	II
LASOCIN	LASOCIN 38	0012	52	G	PŁYTA FALISTA	70	III
LASOCIN	LASOCIN 1	0012	204	G	PŁYTA FALISTA	550	III
LASOCIN	LASOCIN 3	0012	200	G	PŁYTA FALISTA	500	III
LASOCIN	LASOCIN 5	0012	169	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
LASOCIN	LASOCIN 6	0012	196	M,G	PŁYTA FALISTA	350	II
LASOCIN	LASOCIN 13	0012	181	G	PŁYTA FALISTA	600	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

LASOCIN	LASOCIN 15	0012	190	M,G	PŁYTA FALISTA	400	II
LASOCIN	LASOCIN 20	0012	28/2	M	PŁYTA FALISTA	80	III
LASOCIN	LASOCIN 19	0012	29	G,M	PŁYTA PŁASKA	200	III
LASOCIN	LASOCIN 20	0012	28/2	M	PŁYTA PŁASKA	100	III
LASOCIN	LASOCIN 42	0012	58	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
LASOCIN	LASOCIN 40	0012	54	G	PŁYTA FALISTA	300	III
LASOCIN	LASOCIN 41	0012	57	G	PŁYTA FALISTA	400	III
LASOCIN	LASOCIN 36	0012	5	M,G	PŁYTA FALISTA	600	III
LASOCIN	LASOCIN 31	0012	12	G,M	PŁYTA FALISTA	250	III
LASOCIN	LASOCIN 32	0012	11	G	PŁYTA FALISTA	750	III
LASOCIN	LASOCIN 33	0012	10	M,G	PŁYTA FALISTA	120	III
LASOCIN	LASOCIN 34	0012	9	M,G	PŁYTA FALISTA	400	III
LASOCIN	LASOCIN 35	0012	8	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
LASOCIN	LASOCIN 43	0012	59	M,G	PŁYTA FALISTA	500	III
LASOCIN	LASOCIN 57	0012	150	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
LASOCIN	LASOCIN 56	0012	149	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
LASOCIN	LASOCIN 29	0012	14	M,G	PŁYTA FALISTA	450	II
LASOCIN	LASOCIN 22	0012	147/2	M,G	PŁYTA PŁASKA	120	III
LASOCIN	LASOCIN 27	0012	16	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
LASOCIN	LASOCIN 26	0012	19	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
LASOCIN	LASOCIN 24	0012	23	M,G	PŁYTA FALISTA	650	III
LASOCIN	LASOCIN 25	0012	22	M,G	PŁYTA FALISTA	500	II
LASOCIN	LASOCIN 52	0012	98	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
LASOCIN	LASOCIN 54	0012	136/2	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	500	II
LASOCIN	LASOCIN 39	0012	52/2	M	PŁYTA FALISTA	50	II
LASOCIN	LASOCIN 46	0012	63	G	PŁYTA FALISTA	350	III
LASOCIN	LASOCIN 48	0012	105	G	PŁYTA FALISTA	60	III

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

LASOCIN RAZEM						12 420,0	-
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 23	0009	63	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 8	0009	26	G	PŁYTA FALISTA	300	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 7	0009	28	M,G	PŁYTA FALISTA	200	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 47	0009	141	BUP	PŁYTA FALISTA	120	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 37	0009	82	G	PŁYTA FALISTA	80	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 35	0009	73/5	M	PŁYTA FALISTA	120	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 34	0009	73/3	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 32	0009	86	G	PŁYTA FALISTA	250	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 31	0009	71	G	PŁYTA FALISTA	350	II
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 29	0009	70	M,G	PŁYTA FALISTA	600	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 30	0009	87	G	PŁYTA FALISTA	180	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 25	0009	89	M,G	PŁYTA FALISTA, PŁYTA PŁASKA	260	II
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 24	0009	65/1	M,G	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 22	0009	62/1	G	PŁYTA FALISTA	200	II
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 17	0009	5	G	PŁYTA FALISTA	400	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 16	0009	6	G	PŁYTA FALISTA	350	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 14	0009	9/4	M	PŁYTA FALISTA	100	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 15	0009	7	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 12	0009	21	M	PŁYTA FALISTA	130	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 20	0009	3	G	PŁYTA FALISTA	320	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 38	0009	50	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 39	0009	49	G	PŁYTA FALISTA	280	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 44	0009	44	G	PŁYTA FALISTA	850	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 45	0009	43/1	G	PŁYTA FALISTA	15	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 6A	0009	29/4	M,G	PŁYTA FALISTA	60	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 1	0009	34/2	G	PŁYTA FALISTA	80	II

PROGRAM USUWANIA AZBESTU I WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY MAŁA WIEŚ NA LATA 2013-2032

NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 2	0009	34/1	M,G	PŁYTA FALISTA	320	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 43	0009	45	G	PŁYTA FALISTA	600	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 42	0009	46	M,G	PŁYTA FALISTA	360	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 41	0009	47	G	PŁYTA FALISTA	220	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 3	0009	33	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 28	0009	87	M,G	PŁYTA FALISTA	300	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 4	0009	32/3	M,G	PŁYTA FALISTA	250	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 5	0009	31	M-G,G	PŁYTA FALISTA	31	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 6	0009	30/5	G	PŁYTA FALISTA	250	II
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 46	0009	42	M	PŁYTA PŁASKA	120	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 10	0009	24/1	G	PŁYTA FALISTA	50	II
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 40	0009	48/1	G	PŁYTA FALISTA	300	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 11	0009	23	G	PŁYTA FALISTA	280	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 18	0009	4/4	G	PŁYTA FALISTA	200	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 21	0009	2	G	PŁYTA FALISTA	230	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 36	0009	55/4	G	PŁYTA FALISTA	500	III
NOWE GAŁKI	NOWE GAŁKI 36	0009	67	G	PŁYTA FALISTA	150	III
NOWE GAŁKI RAZEM						10 856,00	-