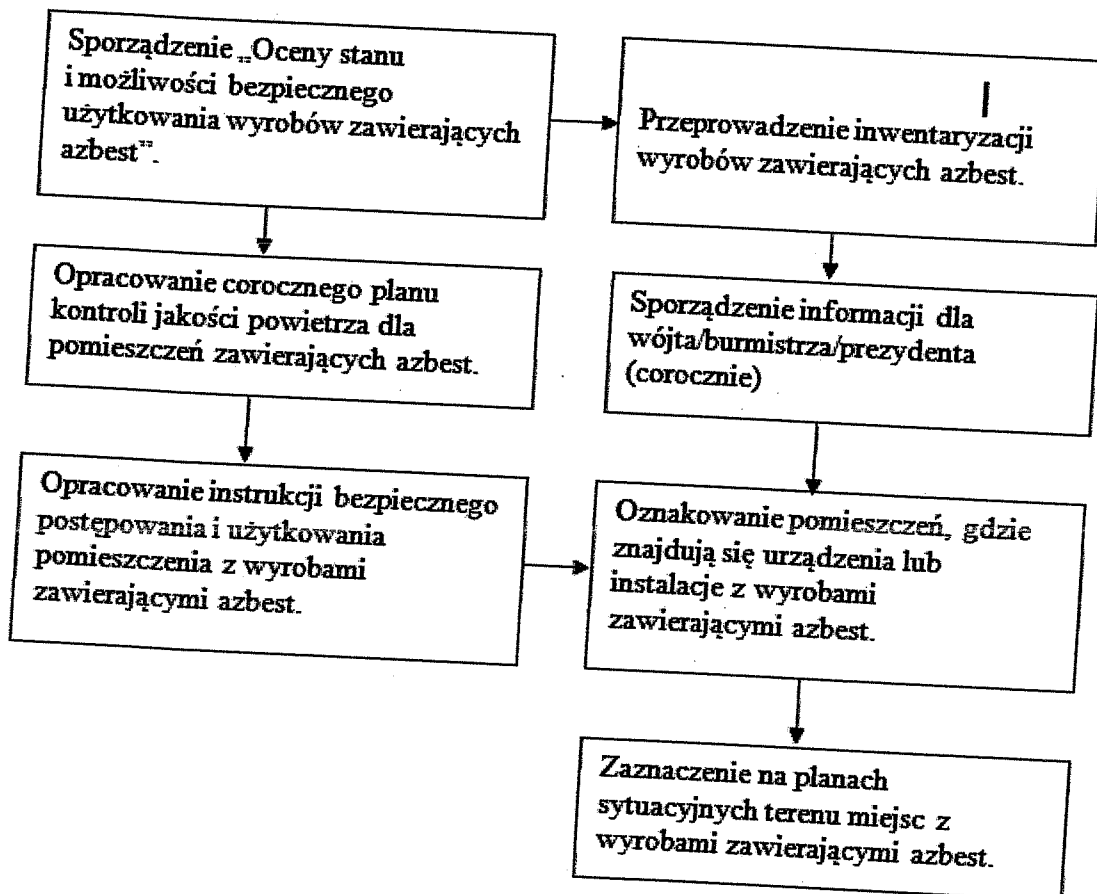


Załącznik nr 7 – Procedury

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



Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu, gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest, ma obowiązek sporządzenia - w jednym egzemplarzu „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”.

Właściciele lub zarządcy, którzy spełnili ten obowiązek wcześniej – sporządzają następne „Oceny...” w terminach wynikających z warunków poprzedniej „Oceny...” tzn. jeśli podczas przeprowadzonej oceny stwierdzono następującą ilość sumy wszystkich punktów:

- 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.

Z przeprowadzonej kontroli okresowej sporządza się w jednym egzemplarzu ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, ocenę przechowuje się łącznie z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej. Dla budynków oraz obiektów budowlanych niebędących budynkami, dla których jest prowadzona książka obiektu budowlanego na podstawie art. 64 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane, ocena ta powinna być dołączona do książki obiektu budowlanego.

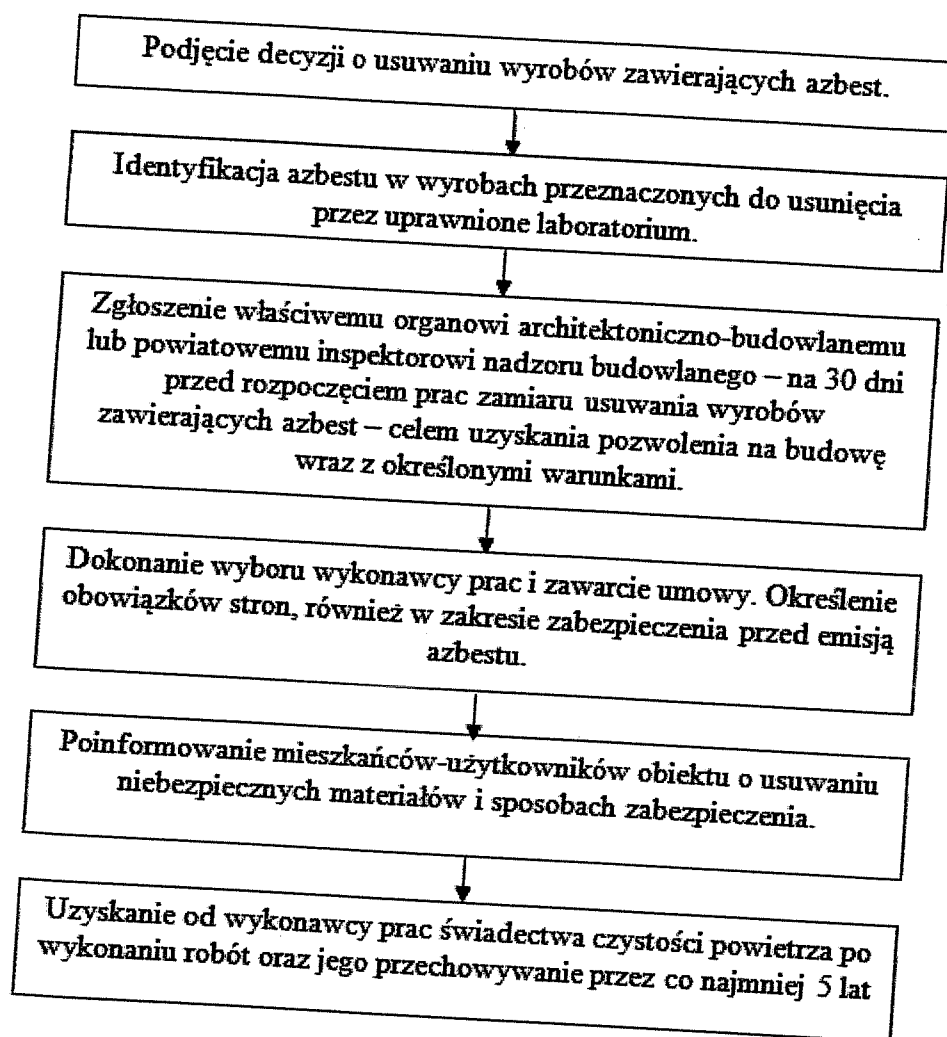
Właściciel lub zarządca obowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. Wyniki inwentaryzacji powinny służyć do sporządzenia informacji dla wójta, burmistrza lub prezydenta miasta – właściwego dla miejsca znajdowania się budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest.

Informacje przedkłada się corocznie celem wykazania ewentualnych zmian w ilości posiadanych wyrobów zawierających azbest – co pozwoli na ocenę zagrożenia dla ludzi i środowiska w danym rejonie. Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, gdzie występują wyroby zawierające azbest, ma ponadto obowiązki:

- oznakowania pomieszczeń, gdzie znajdują się urządzenia lub instalacje z wyrobami zawierającymi
- azbest – odpowiednim znakiem ostrzegawczym dla azbestu,
- opracowania i wywieszenia na widocznym miejscu instrukcji bezpiecznego postępowania i użytkowania pomieszczenia z wyrobami zawierającymi azbest,
- zaznaczenia na planie sytuacyjnym terenu miejsc z wyrobami zawierającymi azbest.

Ponadto jeżeli w budynku, budowli, instalacji lub urządzeniu oraz na terenie znajdują się wyroby zawierające azbest o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m^3 (tzw. „miękkie”), lub jeżeli wyroby zawierają azbest krokidolit, a także jeżeli te wyroby znajdują się w zamkniętych pomieszczeniach lub istnieje uzasadniona obawa dużej emisji azbestu do środowiska – właściciel lub zarządca powinien opracować plan kontroli jakości powietrza (monitoringu), a jego wyniki uwzględnić przy dalszej eksploatacji lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest.

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



Identyfikacja azbestu powinna nastąpić w okresie użytkowania wyrobów, jeszcze przed rozpoczęciem wykonywania prac zabezpieczenia lub usuwania takich wyrobów, o ile informacja ta nie jest podana w innych dokumentach budowy przedmiotowego obiektu. Identyfikacja azbestu jest obowiązkiem właściciela lub zarządcy, wynikającym z tytułu własności oraz odpowiedzialności prawnej, dotyczącej ochrony osób trzecich od szkód mogących wynikać z nieodpowiedniej eksploatacji przedmiotu stanowiącego własność. Wyniki identyfikacji azbestu powinny być uwzględniane przy:

- sporządzaniu „Oceny (...)”,
- sporządzaniu informacji dla wójta, burmistrza, prezydenta miasta,

- zawieraniu umowy na wykonanie prac zabezpieczania lub usuwania wyrobów zawierających azbest z wykonawcą tych prac – wytwarzającym odpady niebezpieczne.

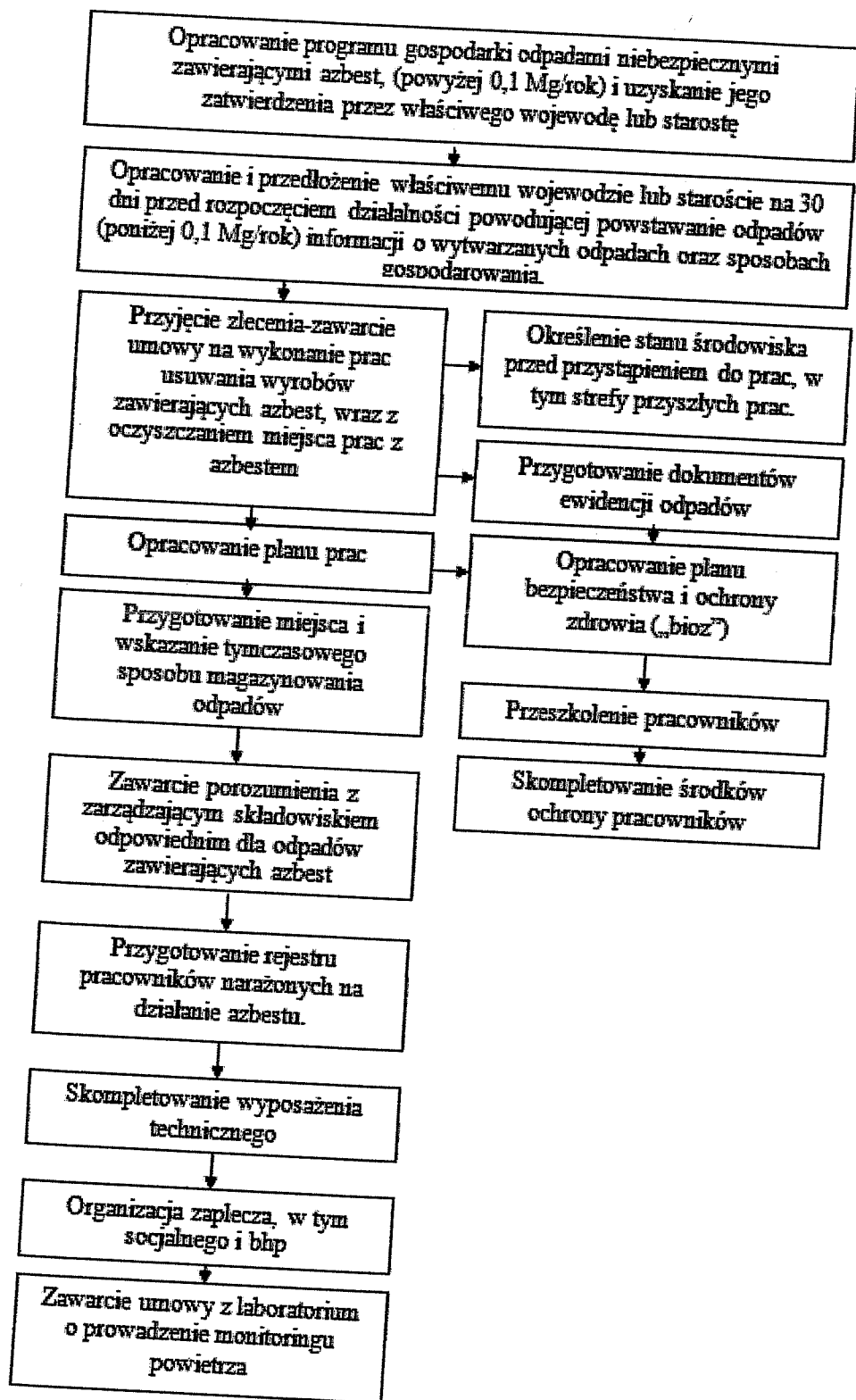
Właściciel lub zarządca może zlecić innym – odpowiednio przygotowanym osobom lub podmiotom prawnym – przeprowadzenie czynności wykonania identyfikacji azbestu w wyrobach. W każdym przypadku powinno to mieć miejsce przed rozpoczęciem prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest.

Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest, ma obowiązek zgłoszenia na 30 dni przed rozpoczęciem prac, wniosku o pozwolenie na budowę (remont), wraz z określonymi warunkami. Wniosek powinien być sporządzony z uwzględnieniem przepisów wynikających z art. 30, ust. 7 ustawy – Prawo budowlane.

Zatajenie informacji o występowaniu azbestu w wyrobach, które będą przedmiotem prac remontowo-budowlanych skutkuje – na podstawie ustawy Prawo ochrony środowiska – odpowiedzialnością prawną.

Po dopełnieniu obowiązków formalnoprawnych, właściciel lub zarządca dokonuje wyboru wykonawcy prac - wytwórcy odpadów niebezpiecznych. Zawiera umowę na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest oraz oczyszczenia budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z azbestu. W umowie powinny być jasno sprecyzowane obowiązki stron, również w zakresie zabezpieczenia przed emisją azbestu w czasie wykonywania prac. Niezależnie od obowiązków wykonawcy prac, właściciel lub zarządca powinien poinformować mieszkańców lub użytkowników budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu, o usuwaniu niebezpiecznych materiałów zawierających substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla ludzi oraz o sposobach zabezpieczenia przed tą szkodliwością. Na końcu właściciel lub zarządca powinien uzyskać od wykonawcy prac, pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania robót i oczyszczenia z azbestu, a następnie przechowywać je przez okres co najmniej 5-lat, wraz z inną dokumentacją budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu.

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



Nowelizacja ustawy o odpadach wprowadziła nowe obowiązki posiadaczy odpadów i transportujących odpady, zgodnie z którą:

- wytwórca odpadów, który prowadzi działalność polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów, czyszczenia zbiorników lub urządzeń oraz sprzątania, konserwacji i napraw, a także przetwarzania odpadów zawierających azbest w urządzeniach przewoźnych, jest obowiązany do uzyskania decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami,
- wytwórca odpadów, który jednocześnie prowadzi działalność w zakresie rozbiórki i remontów obiektów, w wyniku której powstają odpady zawierające azbest i który przetwarza te odpady w urządzeniach przewoźnych, jest obowiązany do uzyskania jednej decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadami, obejmującej odpady powstające w wyniku rozbiórki i remontów oraz odpady powstałe w wyniku eksploatacji urządzeń przewoźnych do przetwarzania odpadów zawierających azbest.

Ponadto wytwórca odpadów, który prowadzi działalność polegającą na świadczeniu usług w zakresie budowy, rozbiórki, remontu obiektów winien przedłożyć program gospodarki odpadami właściwemu organowi, którym jest:

- regionalny dyrektor ochrony środowiska – dla przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zamkniętych,
- marszałek województwa – w pozostałych przypadkach.

Do rozpoczęcia działalności powodującej powstawanie odpadów można przystąpić, jeżeli organ właściwy do przyjęcia informacji, w terminie 30 dni od dnia złożenia informacji nie wniesie sprzeciwu, w drodze decyzji. Wtwórca odpadów może zlecić wykonanie obowiązku gospodarowania odpadami innemu posiadaczowi odpadów. Posiadacz odpadów może je przekazywać wyłącznie podmiotom, które uzyskały zatwierdzenie właściwego organu na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami, chyba że działalność taka wymaga zezwolenia.

Po dopełnieniu obowiązków wynikających z ogólnych zasad postępowania wykonawca prac uprawniony jest do przyjęcia zlecenia i zawarcia umowy na wykonanie prac zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest, wraz z oczyszczaniem miejsca prac z azbestem.

**Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest
z terenu gminy Dąbrowa Biskupia na lata 2013-2032**

55 | Strona

PRZEWODNICZĄCY RADY
Mirosława Kozłowska
Mirosława Kozłowska

Dla prawidłowego zawarcia umowy konieczne jest określenie stanu środowiska przed przystąpieniem do prac, w tym strefy przyszłych prac. Pozwoli to na określenie stopnia narażenia na azbest w miejscu pracy oraz prawidłowe przygotowanie planu prac.

Plan pracy powinien być sporządzony zgodnie ze stosownymi przepisami i zawierać m.in.:

- określenie miejsca wykonywania prac oraz charakteru prac i przewidywanego czasu ich trwania,
- określenie rodzaju azbestu w wyrobach przeznaczonych do usunięcia,
- aktualną „Ocenę stanu...”,
- przewidywaną ilość wytwarzanych odpadów do usunięcia,
- ustalenie odpowiednich sposobów usuwania wyrobów zawierających azbest,
- określenie rodzajów i metod pracy, z uwzględnieniem technicznych środków,
- określenie sposobów eliminowania lub ograniczenia uwalniania się pyłu azbestu do powietrza,
- zapewnienie pracownikom niezbędnej ochrony zdrowia i bezpieczeństwa pracy,
- charakterystykę środków ochronnych użytych do ochrony pracowników i innych osób znajdujących się w miejscu pracy.

Następnie powinien zostać opracowany plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany "Planem Bioz", obejmujący m.in.:

- informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń, występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia,
- informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsc prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia,
- informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych w tym:

- a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi, przez wyznaczone w tym celu osoby,
- d) określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy,
- e) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Pracodawca jest obowiązany zapoznać pracowników lub ich przedstawicieli z planem prac, szczególnie w zakresie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Wykonawca prac jest obowiązany przeszkolić wszystkie osoby pozostające w kontakcie z azbestem, pracowników bezpośrednio zatrudnionych, kierujących i nadzorujących prace w zakresie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy postępowaniu z wyrobami zawierającymi azbest i ich odpadami.

Szkolenie powinno być przeprowadzone zgodnie z przepisami Rozporządzenia 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) oraz przez upoważnioną instytucję i potwierdzone odpowiednim świadectwem lub zaświadczeniem.

Pracodawca jest obowiązany do zapewnienia pracownikom odpowiednich ubrań roboczych w takiej ilości, aby zabezpieczyć pracowników przez cały czas trwania robót i oczyszczania terenu po tych robotach.

Pracodawca będący wytwórcą odpadów niebezpiecznych, zawierających azbest obowiązany jest do przygotowania, prowadzenia i przechowywania rejestru pracowników narażonych na działanie azbestu.

Miejsce i sposób tymczasowego magazynowania odpadów niebezpiecznych na placu budowy powinno być wydzielone i zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych oraz oznakowane znakami ostrzegawczymi o treści: „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”.

Na potrzeby ewidencji odpadów niebezpiecznych, wytwórca odpadów przygotowuje dokumenty, którymi są:

- karta ewidencji odpadu,
- karta przekazania odpadu.

Celem zapewnienia składowania odpadów niebezpiecznych powstałych po usuwaniu wyrobów zawierających azbest, wytwórca odpadów powinien przed przeprowadzeniem robót, zawrzeć porozumienie z zarządzającym składowiskiem, odpowiednim dla odpadów niebezpiecznych zawierających azbest (składowanie oddzielne lub przygotowana kwatery na innym składowisku).

Ważne znaczenie dla prawidłowego przygotowania robót ma skompletowanie wyposażenia technicznego, w tym narzędzi ręcznych i wolnoobrotowych, narzędzi mechanicznych, urządzeń wentylacyjnych oraz podstawowego sprzętu przeciwpożarowego. Na tym etapie należy też zabezpieczyć techniczne środki zapobiegające emisji azbestu w miejscu pracy oraz środowisku, w zależności od określenia stanu środowiska, przed przystąpieniem do wykonywania prac.

Jeżeli usuwane są wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż $1\ 000\ \text{kg/m}^3$, lub inne, mocno uszkodzone, a także zawierające krokidolit oraz wyroby znajdujące się w pomieszczeniach zamkniętych, to niezbędne jest zawarcie umowy z laboratorium upoważnionym do prowadzenia monitoringu powietrza. Duże znaczenie ma również przygotowanie i organizacja zaplecza budowy, w tym części socjalnej, obejmującej:

- urządzenia sanitarno-higieniczne, z możliwością umycia się i natrysku po pracy w kontakcie z azbestem,
- pomieszczenia na szatnie - czyste i brudne,
- pomieszczenia dla spożywania posiłków oraz regeneracji.

W planie prac – w zależności od wielkości lub specyfiki budynku, budowli, instalacji lub urządzenia, a również terenu, gdzie prowadzone będą prace zabezpieczenia lub usuwania wyrobów zawierających azbest, także występującego stopnia narażenia na azbest – mogą zostać określone również inne niezbędne wymagania.

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

Należy wykonać odpowiednie zabezpieczenia obiektu, będącego przedmiotem prac i miejsc ich wykonywania, a także terenu wokół – przed emisją pyłu azbestu, która może mieć miejsce w wyniku prowadzenia prac.

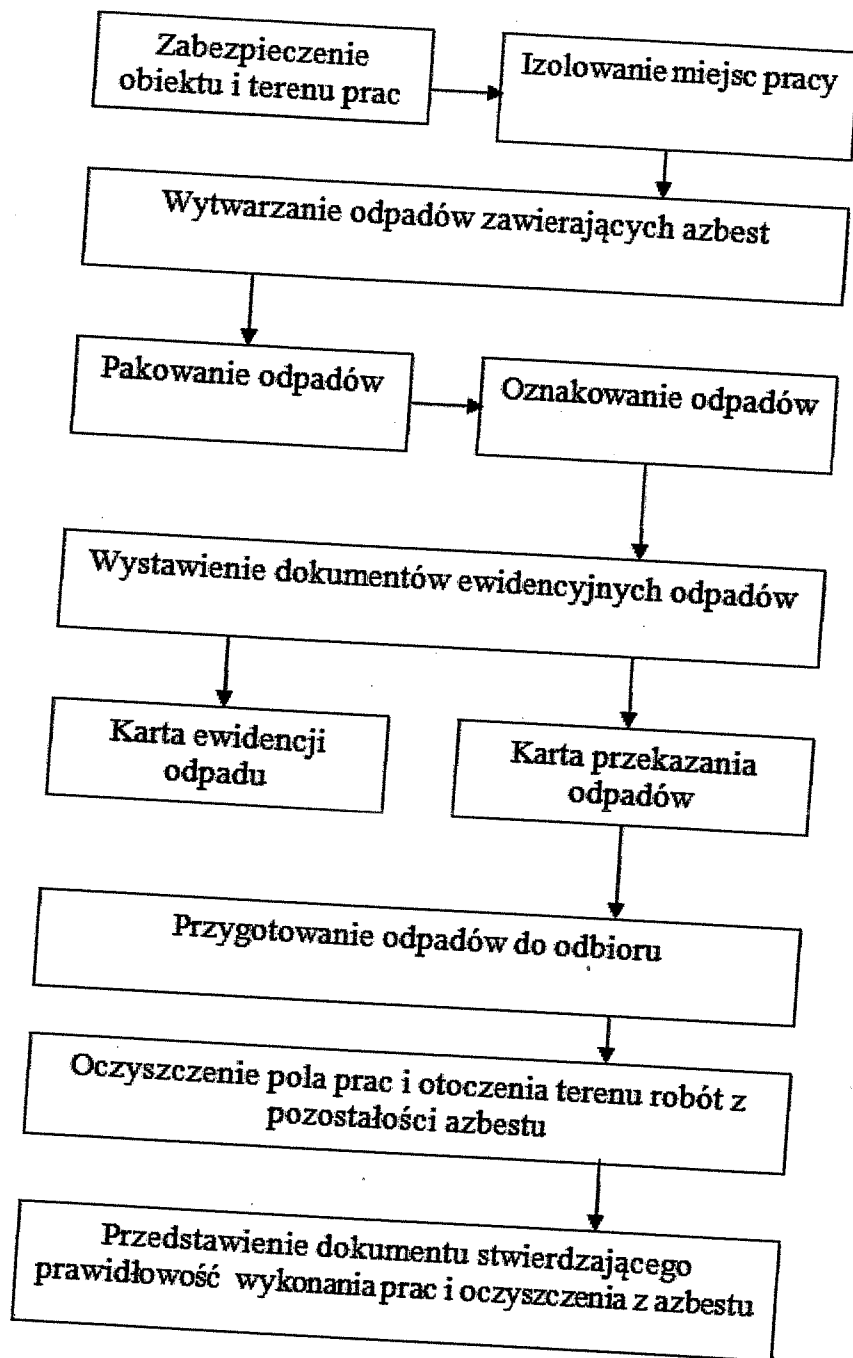
Teren należy ogrodzić, zachowując bezpieczną odległość od traktów komunikacyjnych dla pieszych, nie mniej niż 2 m przy zastosowaniu osłon. Teren prac należy ogrodzić poprzez oznakowanie taśmami ostrzegawczymi w kolorze biało-czerwonym i umieszczenie tablic ostrzegawczych z napisami „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony” lub „Zagrożenie azbestem krokidolitem”.

Przy pracach elewacyjnych powinny być stosowane odpowiednie kurtyny zasłaniające fasadę obiektu, aż do gruntu, a teren wokół objęty kurtyną, powinien być wyłożony grubą folią, dla łatwego oczyszczania po każdej zmianie roboczej.

Ogólne zasady postępowania przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest określają następujące wymagania:

- nawilżanie wodą wyrobów zawierających azbest przed ich usuwaniem i utrzymywanie w stanie wilgotnym przez cały czas pracy,
- demontaż całych wyrobów (płyt, rur, kształtek itp.) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe,
- odpajanie wyrobów trwale związanych z podłożem przy stosowaniu wyłącznie narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych narzędzi mechanicznych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze,
- prowadzenie kontrolnego monitoringu powietrza, w przypadku występowania stężeń pyłu azbestu, przekraczających dopuszczalne wartości dla miejsca pracy,
- po każdej zmianie roboczej, usunięte odpady zawierające azbest, powinny zostać szczelnie opakowane i składowane na miejscu ich tymczasowego magazynowania,

- codzienne, staranne oczyszczanie strefy prac i terenu wokół, dróg wewnętrznych oraz maszyn i urządzeń, z wykorzystaniem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego, zaopatrzonego w filtry o dużej skuteczności ciągu (99,99% lub na mokro). Niedopuszczalne jest ręczne zmiatanie na sucho, jak również czyszczenie pomieszczeń i narzędzi pracy przy użyciu sprężonego powietrza.



W przypadku prowadzenia prac z wyrobami azbestowo-cementowymi, których gęstość objętościowa wynosi mniej niż $1\ 000\ \text{kg/m}^3$ (tzw. miękkie), a także z innymi wyrobami, których powierzchnia jest w widoczny sposób uszkodzona lub zniszczona lub jeżeli prace prowadzone są na obiektach, z wyrobami zawierającymi azbest krokidolit, lub też

w pomieszczeniach zamkniętych, to powinny być zastosowane szczególne zabezpieczenia strefy prac i ochrony pracowników oraz środowiska, niezależnie od ogólnych zasad postępowania. Są to m.in.:

- komory dekontaminacyjne (śluzy) dla całych pomieszczeń lub stanowiące łącznik izolacyjny między miejscem stanowiącym strefę prac, a miejscem na zewnątrz obiektu,
- zaostrzone rygory przestrzegania stosowania środków ochrony osobistej,
- inne metody określone na etapie prac przygotowawczych.

W obiekcie przylegającym do strefy prac, należy zastosować odpowiednie zabezpieczenia, w tym uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych, a także inne, właściwe dla stopnia narażenia środki zabezpieczające.

Wszystkie zdemontowane wyroby zawierające azbest powinny być szczelnie opakowane w folie z polietylenu, lub polipropylenu o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i zamykane w sposób uniemożliwiający przypadkowe otwarcie (zgrzewem ciągłym lub taśmą klejącą). Niedopuszczalne jest stosowanie worków papierowych. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej większej niż $1\ 000\ \text{kg/m}^3$, a więc płyty i rury azbestowo-cementowe lub ich części powinny być szczelnie opakowane w folie. Pył azbestowy oraz odpady powstałe z wyrobów o gęstości objętościowej mniejszej niż $1\ 000\ \text{kg/m}^3$ powinny być zestalane przy użyciu cementu lub żywic syntetycznych i po związaniu spoiwa szczelnie zapakowane w folię. Pakowanie usuniętych wyrobów zawierających azbest powinno odbywać się wyłącznie do opakowań przeznaczonych do ostatecznego składowania i wyraźnie oznakowane, w sposób określony dla azbestu. Etykiety i zamieszczone na nich napisy powinny być trwałe, nieulegające zniszczeniu, pod wpływem warunków atmosferycznych i czynników mechanicznych.

Po zakończeniu prac polegających na usuwaniu wyrobów zawierających azbest – wytwarzaniu odpadów niebezpiecznych – wykonawca prac ma obowiązek dokonania prawidłowego oczyszczenia strefy prac i otoczenia z pozostałości azbestu. Oczyszczenie powinno nastąpić przez zastosowanie urządzeń filtracyjno-wentylacyjnych z wysokoskutecznym filtrem (99,99 %) lub na mokro.

Wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia właścicielowi lub zarządcy obiektu, będącego przedmiotem prac, oświadczenia stwierdzającego prawidłowość wykonania prac i oczyszczenia z azbestu. W przypadku, kiedy przedmiotem prac były wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż $1\ 000\ \text{kg/m}^3$ lub wyroby mocno uszkodzone i zniszczone lub prace obejmowały wyroby zawierające azbest krokidolit lub prowadzone były w pomieszczeniach zamkniętych, wykonawca prac ma obowiązek przedstawienia wyników badania powietrza, przeprowadzonego przez uprawnione do tego laboratorium lub instytucję.

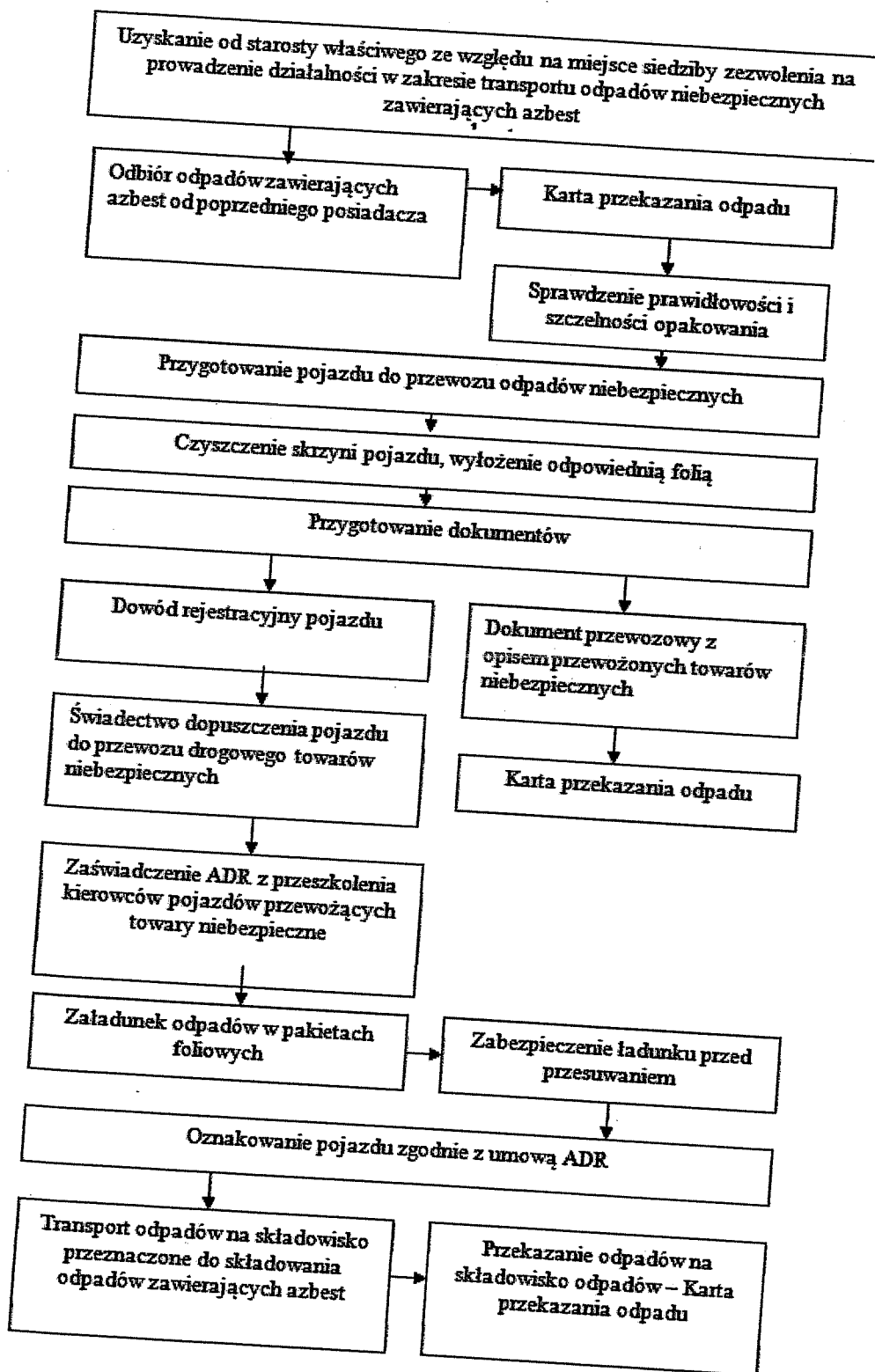
Procedura 5. Przygotowanie i transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Posiadacz odpadów, który prowadzi działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów jest obowiązany uzyskać zezwolenie na prowadzenie tej działalności. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów wydaje wojewoda, właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania posiadacza odpadów – po zasięgnięciu opinii właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów jest wydawane w drodze decyzji przez właściwy organ na czas oznaczony nie dłuższy niż 10 lat.

Transportem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest może zajmować się wytwórca odpadów lub inny, uprawniony do tego podmiot prawny. W każdym przypadku konieczne jest uzyskanie od właściwego starosty zezwolenia na transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Przekazanie partii odpadów zawierających azbest przez wytwórcę odpadów innemu posiadaczowi odpadów niebezpiecznych, np. w celu ich dalszego transportu odbywa się z zastosowaniem karty przekazania odpadu – sporządzonej przez wytwórcę odpadów.



Do obowiązków posiadacza odpadów niebezpiecznych prowadzącego działalność wyłącznie w zakresie ich transportu na składowisko należy:

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

Transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, należy prowadzić z zachowaniem przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych spełniając określone w tych przepisach kryteria klasyfikacyjne.

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 transporcie.

Posiadacz odpadów, dokonujący ich transportu, obowiązany jest do posiadania dokumentu przewozowego materiałów niebezpiecznych, który według ADR powinien zawierać:

- numer rozpoznawczy odpadu nadawanego do przewozu i jego pełną nazwę,
- klasę, do której należy odpad nadawany do przewozu,
- liczbę sztuk przesyłki,
- całkowitą ilość przewożonych odpadów,

- nazwy i adresy nadawcy oraz odbiorcy przewożonych odpadów (składowiska).

Do przewożenia odpadów zawierających azbest mogą być używane samochody ciężarowe z nadwoziem skrzyniowym, bez przyczepy lub z jedną przyczepą. Pojazdy przewożące odpady niebezpieczne powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu towarów niebezpiecznych. Świadectwo to wystawiane jest przez Dyrektora Transportowego Dozoru Technicznego na podstawie badania technicznego pojazdu dokonanego przez okręgową stację kontroli pojazdów oraz sprawdzenia dokonanego przez Transportowy Dozór Techniczny. Kierowca wyznaczony do przewozu odpadów zawierających azbest, obowiązany jest posiadać – poza prawem jazdy – zaświadczenie ADR ukończenia kursu doszkalającego kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne, wydane przez podmiot posiadający zezwolenie marszałka województwa na prowadzenie takiej działalności.

Każdy pojazd przewożący odpady zawierające azbest powinien być oznakowany dwiema odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi bez numerów rozpoznawczych. Tablice te powinny być prostokątne, o wymiarach 30 x 40 cm, barwy pomarańczowej odblaskowej, dookoła otoczone czarnym nie odblaskowym paskiem o szerokości nieprzekraczającej 15mm. Po wyładowaniu odpadów tablice te nie mogą być widoczne na pojeździe stojącym lub poruszającym się po drodze.

Przed każdym załadunkiem odpadów, skrzynia ładunkowa pojazdu powinna być dokładnie oczyszczona, w szczególności z ostrych i twardych przedmiotów (np. gwoździ, śrub) niestanowiących integralnej części nadwozia pojazdu. Wskazane jest wyłożenie podłogi skrzyni ładunkowej folią, w celu zabezpieczenia przed uszkodzeniem opakowań. Załadunek i rozładunek odpadów (palet, pojemników typu big-bag) powinny odbywać się przy wykorzystaniu dźwigu lub podnośnika.

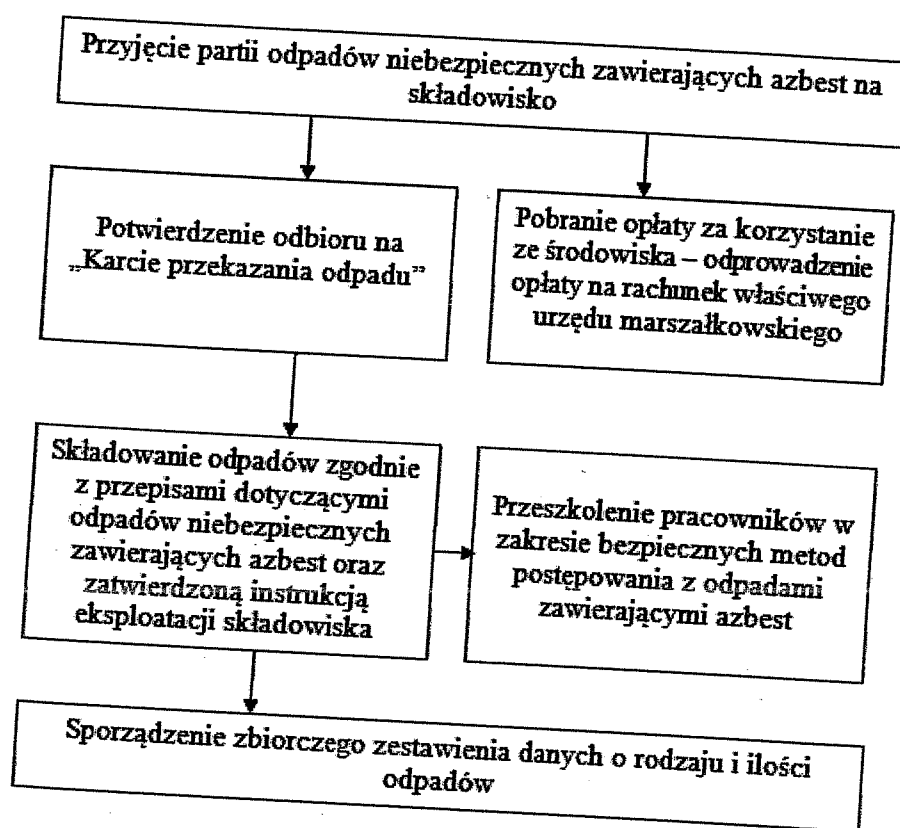
Transportujący odpady powinien odmówić przyjęcia przesyłki odpadów, która nie posiada oznakowania wyrobów i odpadów zawierających azbest oraz w przypadku, gdy opakowanie zostało uszkodzone przy załadunku. Sztuki przesyłki z odpadami zawierającymi azbest powinny być ułożone i umocowane na pojeździe tak, aby w czasie ich przewozu nie przesuwwały się oraz nie były narażone na tarcie, wstrząsy, przewracanie się i wypadnięcie

z pojazdu. W trakcie przewozu ładunek powinien być dokładnie zabezpieczony folią lub plandeką przed uszkodzeniem.

Po każdym wylądunku odpadów z pojazdu, należy dokładnie sprawdzić, czy na powierzchni skrzyni ładunkowej nie znajdują się pozostałości po przewożonych odpadach. W razie stwierdzenia takiej pozostałości należy niezwłocznie ją usunąć oraz dokładnie oczyścić pojazd i jego wyposażenie z zachowaniem zasad przewidzianych dla prac przy usuwaniu azbestu.

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

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



Do obowiązków zarządzającego składowiskiem odpadów niebezpiecznych zawierających azbest należy:

- przeszkolenie pracowników w zakresie bezpiecznych metod postępowania z odpadami zawierającymi azbest,
- potwierdzenie w karcie przekazania odpadów przyjęcia partii odpadów na składowisko,
- sporządzenie zbiorczego zestawienia danych o rodzaju i ilości odpadów przyjętych na składowisko,
- składowanie odpadów zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów niebezpiecznych zawierających azbest oraz zatwierdzoną instrukcją eksploatacji składowiska,

- zapewnienie deponowania odpadów w sposób niepowodujący uszkodzenia opakowań odpadów,
- wykorzystywać racjonalnie pojemność eksploatacyjną składowiska.

Odpady zawierające azbest pochodzące z budowy, remontu i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej oznaczone w katalogu odpadów kodami 17 06 01* i 17 06 05* mogą być unieszkodliwiane przez składowanie na składowiskach lub wydzielonych kwaterach na terenie innych składowisk, przeznaczonych do wyłącznego składowania tych odpadów.

Składowiska lub kwatery buduje się w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się.

Zarządzający składowiskiem powinien uzyskać pozwolenie na użytkowanie składowiska po zatwierdzeniu instrukcji eksploatacji oraz po przeprowadzeniu kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska. Instrukcję eksploatacji składowiska odpadów niebezpiecznych zatwierdza, w drodze decyzji wojewoda.

Kierownik składowiska powinien posiadać świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarowania odpadami i m.in. obowiązany jest do prowadzenia ewidencji ilości odpadów przyjmowanych na składowisko.

Zarządzający składowiskiem pobiera od posiadacza odpadów zawierających azbest, opłatę za korzystanie ze środowiska, którą odprowadza na rachunek urzędu marszałkowskiego, właściwego ze względu na miejsce składowania odpadów.

Zarządzający składowiskiem posiadającym wydzielone kwatery powinien zapewnić selektywne składowanie odpadów zawierających azbest, w izolacji od innych odpadów, a miejsce składowania powinno być oznakowane i zaznaczone na planie sytuacyjnym składowiska. Odpady powinny być deponowane na składowiskach zlokalizowanych na terenach oddalonych od budynków mieszkalnych i izolowanych pasem zieleni.

Prace związane z deponowaniem odpadów zawierających azbest należy prowadzić w sposób zabezpieczający przed emisją pyłu azbestowego do powietrza, a podstawowym zadaniem jest niedopuszczenie do rozszczelnienia opakowań odpadów. Opakowania z odpadami należy

zdejmować z pojazdu przy użyciu urządzeń dźwigowych i ostrożnie układać w kwaterze składowiska.

Niedopuszczalne jest zrzucanie lub wysypywanie odpadów z samochodów. Warstwa zdeponowanych odpadów powinna być zabezpieczona przed uszkodzeniem opakowań przez przykrycie folią lub warstwą gruntu o grubości około 5 cm.

Opakowania z odpadami powinny być układane zgodnie z technologią składowania zatwierdzoną w instrukcji eksploatacji składowiska, uwzględniającą racjonalne wykorzystanie pojemności obiektu.

Niedopuszczalne jest kompaktowanie odpadów zawierających azbest, ani poruszanie się pojazdów mechanicznych po powierzchni składowanych odpadów.

Dla składowisk odpadów zawierających azbest o kodach 17 06 01* i 17 06 05* nie stosuje się Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. z 2010 r. Nr 238, poz. 1588).

Po zakończeniu składowania odpadów zawierających azbest na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia i wypełnieniu gruntem do poziomu terenu, zarządzający składowiskiem powinien złożyć wniosek do właściwego organu w celu uzyskania zgody na zamknięcie składowiska lub jego wydzielonej części.

Zgodę na zamknięcie składowiska odpadów niebezpiecznych wydaje w drodze decyzji wojewoda po przeprowadzeniu kontroli składowiska przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska.

**WYNIKI INWENTARYZACJI AZBESTU
I WYROBÓW ZAWIERAJACYCH AZBEST
NA TERENIE GMINY DĄBROWA BISKUPIA
W 2013 R.**

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia, wynika, iż zastosowanie azbestu w nieruchomościach na terenie Gminy dotyczy płyt azbestowo-cementowych stosowanych w budownictwie, wykorzystywanych jako pokrycia dachowe.

Na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia nie stwierdza się występowania materiałów zawierających azbest wewnątrz budynków ani rur azbestowych stosowanych w sieci wodociągowej.

W wyniku przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono, iż na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia całkowita ilość zinwentaryzowanych płyt azbestowo – cementowych płaskich i falistych wynosi **113 990 m²**.

Przyjmując, iż średnia waga 1 m² płyt azbestowo-cementowych wynosi 13,75 kg oraz znając powierzchnię wyrobów azbestowo-cementowych można oszacować wagę zinwentaryzowanych płyt azbestowych:

$$113\,990\text{ m}^2 \times 13,75\text{ kg} = 1\,567\,362,50\text{ kg} = 1\,567,3625\text{ Mg}$$

Dla zinwentaryzowanych płyt azbestowo-cementowych stanowiących pokrycia dachowe budynków zastosowano skalę punktacji, pozwalającą ocenić ich stan techniczny oraz możliwość bezpiecznego użytkowania 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. z dnia 21 kwietnia 2004 r.)*. Wyrobom zawierającym azbest zlokalizowanym na terenie Gminy Dąbrowa Biskupia, zgodnie z arkuszem oceny i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, przyznano następujące stopnie:

- stopień I (wymagające bezzwłocznej naprawy lub wymiany),
- stopień II (wymagają ponownej oceny w czasie do 1 roku),
- stopień III (wymagają ponownej oceny w terminie do 5 lat).

Na podstawie informacji z przeprowadzonej inwentaryzacji dokonano oceny ilościowej i jakościowej pokryć dachowych azbestowo-cementowych znajdujących się na terenie Gminy.

Zestawienie obrazujące wyniki inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest oraz przyznane stopnie możliwości ich dalszego użytkowania przyznane na podstawie arkusza oceny i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest, zostało przedstawione w tabelach poniżej, stanowiących dane do wprowadzenia do Bazy Azbestowej.

Baza azbestowa jest narzędziem do gromadzenia i przetwarzania informacji dotyczących zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest, należących do osób fizycznych.

Z uwagi na fakt, iż największą szkodliwość dla zdrowia mieszkańców stanowią pokrycia dachowe azbestowo-cementowe zlokalizowane na budynkach mieszkalnych, zaleca się, aby były one usuwane w pierwszej kolejności.

Zestawienie wyników inwentaryzacji – wykaz poszczególnych miejscowości

Dąbrowa Biskupia

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	ul. Długa 119	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
2.	ul. Długa 116	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
3.	ul. Długa 113	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
4.	ul. Długa (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
5.	ul. Długa 110	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
6.	ul. Długa 102	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
7.	ul. Długa 99	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
8.	ul. Długa 101	budynek mieszkalny	plyta falista	60	III
9.	ul. Długa 96	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
10.	ul. Długa 94	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
11.	ul. Długa 87	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
12.	ul. Długa 129	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	200	III
13.	ul. Długa 140	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
14.	ul. Długa 132	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
15.	ul. Długa 130	budynek gospodarski	plyta płaska	40	III
16.	ul. Długa 127	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	160	III
17.	ul. Długa 128	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
18.	ul. Długa 125	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
19.	ul. Długa 157	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
20.	ul. Długa 76	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
21.	ul. Długa 74	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
22.	ul. Długa 65	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
23.	ul. Długa 62	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
24.	ul. Długa 56	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
25.	ul. Długa 77	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
26.	ul. Długa 53	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
27.	ul. Długa 44	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
28.	ul. Długa 47	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
29.	ul. Długa 42	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
30.	ul. Długa 40	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
31.	ul. Długa 39	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
32.	ul. Długa (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
33.	ul. Długa (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
34.	ul. Długa 5	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
35.	ul. Długa 7	budynek mieszkalny	plyta falista	40	III
36.	ul. Długa 4	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
37.	ul. Długa 6	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
38.	ul. Długa 8	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
39.	ul. Długa 10	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
40.	ul. Długa 17	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
41.	ul. Długa 12	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
42.	ul. Długa 14	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
43.	ul. Długa 19	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
44.	ul. Długa 21	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
45.	ul. Długa 22	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
46.	ul. Długa 24	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
47.	ul. Długa 28	budynek mieszkalny	plyta płaska	100	III
48.	ul. Długa 31	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III

Ep.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
49.	ul. Długa 3	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
50.	ul. Długa 122	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
51.	ul. Długa (brak nr)	budynki gospodarskie	plyta falista	180	III
52.	ul. Długa 153	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
53.	ul. Długa 151	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
54.	ul. Długa 143	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
55.	ul. Długa 177	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
56.	ul. Długa (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
57.	ul. Długa (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
58.	ul. Długa 141	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
59.	ul. Długa 166	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
60.	ul. Długa 162	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
61.	ul. Długa (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
62.	ul. Długa 158	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
63.	ul. Długa 137	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
64.	ul. Długa 154	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
65.	ul. Długa 135	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
66.	ul. Długa 148	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
67.	ul. Długa 144	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
68.	ul. Długa 131	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
69.	ul. Magazynowa 2	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
70.	ul. Magazynowa 1	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
71.	ul. Polna 2	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
72.	ul. Polna 8	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
73.	ul. Spacerowa 16	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
74.	ul. Spacerowa 14	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
75.	ul. Leśna 1	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
76.	ul. Słoneczna 7	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
77.	ul. Topolowa 17 a	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
78.	ul. Topolowa 10	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
79.	ul. Lipowa 8	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
80.	ul. Lipowa 9	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
81.	ul. Budowlana 4	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
PODSUMOWANIE:				10 440	III

Głojkowo

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	<i>brak numeru</i>	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
2.	<i>brak numeru</i>	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
PODSUMOWANIE:				240	III

Modliborzyce

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Modliborzyce 1	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
2.	Modliborzyce 3	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
3.	Modliborzyce 5	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
4.	Modliborzyce 11	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
5.	Modliborzyce 19 a	budynek gospodarski	plyta falista	250	III
6.	Modliborzyce 23	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	180	III
7.	Modliborzyce 25	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
8.	Modliborzyce 24	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
9.	Modliborzyce 27	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
10.	Modliborzyce 32	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
11.	Modliborzyce 33	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
12.	Modliborzyce 34	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	280	III
13.	Modliborzyce 56	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
14.	Modliborzyce (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
15.	Modliborzyce (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
16.	Modliborzyce (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
17.	Modliborzyce (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
18.	Modliborzyce (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
19.	Modliborzyce (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
20.	Modliborzyce (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
21.	Modliborzyce (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	360	III
22.	Modliborzyce 17	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
23.	Modliborzyce 38	budynek mieszkalni i gospodarski	plyta falista	200	III
24.	Modliborzyce 39	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
25.	Modliborzyce 40	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
26.	Modliborzyce 42	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
27.	Modliborzyce 44	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
28.	Modliborzyce 45	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	250	III
29.	Modliborzyce 57	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
30.	Modliborzyce 66	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
31.	Modliborzyce	Remiza OSP	plyta falista	120	III
PODSUMOWANIE:				5 670	III

Przybysław

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Przybysław 62	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
2.	Przybysław 63	budynek mieszkalny	plyta falista	200	III
3.	Przybysław 64	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
4.	Przybysław 70	budynek gospodarski	plyta falista	240	III
5.	Przybysław (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
6.	Przybysław (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
7.	Przybysław (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	220	III
8.	Przybysław (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
9.	Przybysław (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
10.	Przybysław (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
11.	Przybysław (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
12.	Przybysław 7	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
13.	Przybysław 10	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
14.	Przybysław 11	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
15.	Przybysław 11a	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
16.	Przybysław 16	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
17.	Przybysław 19	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
18.	Przybysław 20	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
19.	Przybysław 21	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
20.	Przybysław 23	budynek gospodarski	plyta falista	200	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
21.	Przybysław 27	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
22.	Przybysław 31	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
23.	Przybysław 32	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
24.	Przybysław 40	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
25.	Przybysław 42	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
26.	Przybysław 43	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
27.	Przybysław 50	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
28.	Przybysław 51	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
29.	Przybysław 53	budynek gospodarski	plyta falista i płaska	300	III
30.	Przybysław 54	budynek gospodarski	plyta płaska	100	III
31.	Przybysław 57	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
32.	Przybysław 1	budynek gospodarski	plyta falista	400	III
33.	Przybysław 2	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
34.	Przybysław 8	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
35.	Przybysław 11	budynek mieszkalny	plyta płaska	60	III
36.	Przybysław 14	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
37.	Przybysław 15	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
PODSUMOWANIE:				7 000	III

Rejna

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Rejna 2	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
2.	Rejna 3	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
3.	Rejna 8	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
4.	Rejna 10	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
5.	Rejna 11	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
6.	Rejna 24	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
7.	Rejna 25	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
8.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
9.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	80	III
10.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
11.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
12.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
13.	Rejna (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
14.	Rejna (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
15.	Rejna (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
16.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
17.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
18.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
19.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	190	III
20.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
21.	Rejna (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
PODSUMOWANIE:				3 530	III

Parchanki

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Parchanki 4	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
2.	Parchanki 7	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
3.	Parchanki 10	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
4.	Parchanki 11	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
5.	Parchanki 12	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
6.	Parchanki 14	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
7.	Parchanki 15	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
8.	Parchanki 20	budynek gospodarski	plyta falista	250	III
9.	Parchanki 21	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
10.	Parchanki 22	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
11.	Parchanki 23	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
12.	Parchanki 26	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	260	III
13.	Parchanki 27	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
14.	Parchanki 28	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
15.	Parchanki 30	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
16.	Parchanki 32	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
17.	Parchanki 34	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
18.	Parchanki 35	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
19.	Parchanki 36	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
20.	Parchanki 44	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
21.	Parchanki 45	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
22.	Parchanki 47	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
23.	Parchanki 48	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
24.	Parchanki 50	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
25.	Parchanki 77	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
26.	Parchanki (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
27.	Parchanki (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
28.	Parchanki (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
29.	Parchanki (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
30.	Parchanki (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
PODSUMOWANIE:				4 940	III

Parchanie

Ep.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pitnosci
1.	Parchanie 2	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	360	III
2.	Parchanie 3	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
3.	Parchanie 14	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
4.	Parchanie 17	budynek gospodarski	plyta falista	360	III
5.	Parchanie 22	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
6.	Parchanie 24	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
7.	Parchanie 25	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
8.	Parchanie 26	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
9.	Parchanie 28	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
10.	Parchanie 37	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
11.	Parchanie 39	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
12.	Parchanie 44	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
13.	Parchanie 45	Budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
14.	Parchanie 46	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
15.	Parchanie 48	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
16.	Parchanie (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
17.	Parchanie (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
18.	Parchanie (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
19.	Parchanie (brak nr)	budynek szkoły	plyta falista	140	III
20.	Parchanie (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
21.	Parchanie (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	240	III
22.	Parchanie (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
23.	Parchanie (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
24.	Parchanie (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
PODSUMOWANIE:				4 360	III

Brudnia

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Brudnia 1	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
2.	Brudnia 2	budynek mieszkalny	plyta falista	160	III
3.	Brudnia 4	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	240	III
4.	Brudnia 10	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
5.	Brudnia 12	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
6.	Brudnia 18	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
7.	Brudnia 19	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
8.	Brudnia 20	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
9.	Brudnia 21	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
10.	Brudnia 26	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
11.	Brudnia 27	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
12.	Brudnia 28	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
13.	Brudnia 31	budynek mieszkalny	plyta falista	80	III
14.	Brudnia 32	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
15.	Brudnia 33	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
16.	Brudnia 36	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	360	III
17.	Brudnia 39	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
18.	Brudnia 40	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
19.	Brudnia 41	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
20.	Brudnia (<i>brak nr</i>)	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
21.	Brudnia (<i>brak nr</i>)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
22.	Brudnia (<i>brak nr</i>)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
23.	Brudnia	Świetlica	plyta falista	120	III
24.	Brudnia	Plebania	plyta falista	120	III
25.	Brudnia (<i>brak nr</i>)	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
PODSUMOWANIE:				4 230	III

Pieranie

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Pieranie 1	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
2.	Pieranie 3	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
3.	Pieranie 6	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
4.	Pieranie 8	budynek mieszkalni i gospodarski	plyta falista	300	III
5.	Pieranie 9	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
6.	Pieranie 11	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
7.	Pieranie 12	budynek gospodarski	plyta falista i płaska	240	III
8.	Pieranie 18	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
9.	Pieranie 23	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
10.	Pieranie 24	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	200	III
11.	Pieranie 25	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
12.	Pieranie 30	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
13.	Pieranie 31	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
14.	Pieranie 32	Budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
15.	Pieranie 33	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
16.	Pieranie 34	budynek mieszkalny	plyta płaska	140	III
17.	Pieranie 38	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
18.	Pieranie 42	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
19.	Pieranie (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
20.	Pieranie (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
21.	Pieranie (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
22.	Pieranie (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
23.	Pieranie (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
24.	Pieranie (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
25.	Pieranie (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
PODSUMOWANIE:				4 660	III

Stanomin

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Stanomin 1	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
2.	Stanomin 4	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
3.	Stanomin 5	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
4.	Stanomin 6	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
5.	Stanomin 7	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
6.	Stanomin 9	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
7.	Stanomin 10	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
8.	Stanomin 11	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
9.	Stanomin 14	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
10.	Stanomin 17	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
11.	Stanomin 18	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
12.	Stanomin 19	budynek mieszkalny	plyta falista	150	III
13.	Stanomin 20	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
14.	Stanomin 22	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
15.	Stanomin 25	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
16.	Stanomin 26	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
17.	Stanomin 31	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
18.	Stanomin 32	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
19.	Stanomin 33	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	350	III
20.	Stanomin 35	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
21.	Stanomin 37	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
22.	Stanomin 38	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	350	III
23.	Stanomin 39	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	350	III
24.	Stanomin 42	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
25.	Stanomin 43	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	320	III
26.	Stanomin (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
27.	Stanomin (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
PODSUMOWANIE:				5 360	III

Chróstowo

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Chróstowo 1	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
2.	Chróstowo 2	budynek gospodarski	plyta falista	240	III
3.	Chróstowo 3	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
4.	Chróstowo 32	budynek mieszkalny	plyta falista	80	III
5.	Chróstowo 34	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	240	III
6.	Chróstowo 37	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
7.	Chróstowo 38/1	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
8.	Chróstowo 41	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
9.	Chróstowo 45	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	300	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
10.	Chróstowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
11.	Chróstowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	350	III
12.	Chróstowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
13.	Chróstowo (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
14.	Chróstowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	300	III
15.	Chróstowo (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
16.	Chróstowo 6	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
17.	Chróstowo 5	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
18.	Chróstowo 7	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
19.	Chróstowo 11	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	350	III
20.	Chróstowo 10	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
21.	Chróstowo 12	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
22.	Chróstowo 14	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	350	III
23.	Chróstowo 13	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta płaska	240	III
24.	Chróstowo 15	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta płaska	200	III
25.	Chróstowo 17	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
26.	Chróstowo 18	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
27.	Chróstowo 22	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
28.	Chróstowo (brak nr)	budynek gospodarski	plyta płaska	40	III
29.	Chróstowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	300	III

Chlewiska

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Chlewiska 9	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
2.	Chlewiska 10	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
3.	Chlewiska 14	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
4.	Chlewiska 15	budynek mieszkalny	plyta falista	60	III
5.	Chlewiska 16	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
6.	Chlewiska 19	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
7.	Chlewiska 21 a	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
8.	Chlewiska 22	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
9.	Chlewiska 23	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
10.	Chlewiska 30	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
11.	Chlewiska 32	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
12.	Chlewiska 34	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
13.	Chlewiska 48	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
14.	Chlewiska (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
15.	Chlewiska (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
16.	Chlewiska (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
17.	Chlewiska 8	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
18.	Chlewiska 7	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
19.	Chlewiska 5	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
20.	Chlewiska 6	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
PODSUMOWANIE:				2 720	III

Wonorze

Ep.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Wonorze 1	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
2.	Wonorze 2	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
3.	Wonorze 3	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
4.	Wonorze 7	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
5.	Wonorze 10	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
6.	Wonorze 11	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
7.	Wonorze 13	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
8.	Wonorze 20	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
9.	Wonorze 21	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
10.	Wonorze 24	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
11.	Wonorze 27	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
12.	Wonorze 32	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
13.	Wonorze 33	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
14.	Wonorze 38	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
15.	Wonorze 39	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
16.	Wonorze 40	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
17.	Wonorze 41	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
18.	Wonorze 42	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
19.	Wonorze 44	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
20.	Wonorze 46	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
21.	Wonorze 51	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
22.	Wonorze 54	budynek gospodarski	plyta falista	250	III
23.	Wonorze 55	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
24.	Wonorze 57	budynek mieszkalny	plyta płaska	120	III
25.	Wonorze 59	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
26.	Wonorze 61 a	budynek gospodarski	plyta falista	100	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
27.	Wonorze 67	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
28.	Wonorze 74	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
29.	Wonorze 75	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
30.	Wonorze 76	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
31.	Wonorze (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
32.	Wonorze (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
33.	Wonorze (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
PODSUMOWANIE:				4 540	III

Bąkowo

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Bąkowo	budynki po PGR	plyta falista	1000	III
2.	Bąkowo (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
3.	Bąkowo (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
4.	Bąkowo (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
5.	Bakowo (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
PODSUMOWANIE:				1 400	III

Nowy Dwór

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Nowy Dwór 1	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
2.	Nowy Dwór 2	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
3.	Nowy Dwór 3	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
4.	Nowy Dwór 4	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
5.	Nowy Dwór 5	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
6.	Nowy Dwór 9	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
7.	Nowy Dwór 10	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
8.	Nowy Dwór 12	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
9.	Nowy Dwór 13	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
10.	Nowy Dwór 14	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
11.	Nowy Dwór 18	budynek mieszkalny	plyta falista	40	III
12.	Nowy Dwór 23	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
13.	Nowy Dwór 28	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	120	III
14.	Nowy Dwór 30	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
15.	Nowy Dwór (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
16.	Nowy Dwór (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
17.	Nowy Dwór (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
18.	Nowy Dwór (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
19.	Nowy Dwór (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
PODSUMOWANIE:				2 560	III

Niemojowo

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Niemojowo 1	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
2.	Niemojowo 2	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
3.	Niemojowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
4.	Niemojowo (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
PODSUMOWANIE:				640	III

Mleczkowo

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Mleczkowo 3	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
2.	Mleczkowo 4	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
3.	Mleczkowo 5	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
4.	Mleczkowo 7	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
5.	Mleczkowo 9	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
6.	Mleczkowo 11	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
7.	Mleczkowo 19	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	190	III
8.	Mleczkowo 20	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
9.	Mleczkowo 21	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
10.	Mleczkowo 22	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
11.	Mleczkowo 23	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
12.	Mleczkowo 24	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
13.	Mleczkowo 25	budynek gospodarski	plyta falista	120	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
14.	Mleczkowo 26/1	budynek mieszkalny gospodarski	plyta falista	160	III
15.	Mleczkowo 29	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
16.	Mleczkowo	budynek świetlicy	plyta falista	120	III
17.	Mleczkowo	sklep	plyta falista	120	III
18.	Mleczkowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
19.	Mleczkowo (brak nr)	budynek mieszkalny gospodarski	plyta falista	140	III
20.	Mleczkowo (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	80	III
21.	Mleczkowo (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
22.	Mleczkowo (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
23.	Mleczkowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
24.	Mleczkowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta płaska	180	III
PODSUMOWANIE:				3 250	III

Dziewa

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Dziewa 6	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
2.	Dziewa 7	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	350	III
3.	Dziewa 8	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
4.	Dziewa 9	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
5.	Dziewa 10	budynek gospodarski	plyta falista	240	III
6.	Dziewa	budynki po PGR	plyta falista	600	III
7.	Dziewa (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
8.	Dziewa (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	200	III
PODSUMOWANIE:				1 890	III

Pieczyska

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Pieczyska (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
2.	Pieczyska (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	30	III
3.	Pieczyska (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
PODSUMOWANIE:				310	III

Radojewice

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Radojewice 50 a	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
2.	Radojewice 51	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
3.	Radojewice 52	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
4.	Radojewice 53	budynek mieszkalny gospodarski	plyta falista	200	III
5.	Radojewice 57	budynek mieszkalny gospodarski	plyta falista	340	III
6.	Radojewice (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
7.	Radojewice (brak nr)	budynek mieszkalny gospodarski	plyta falista	340	III
8.	Radojewice (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
9.	Radojewice (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
10.	Radojewice (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
11.	Radojewice 32	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
12.	Radojewice 33	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	240	III
13.	Radojewice 36	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
14.	Radojewice 37	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
15.	Radojewice 40	budynek mieszkalny	plyta płaska	100	III
16.	Radojewice 44	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
17.	Radojewice 45	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
18.	Radojewice 46	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
19.	Radojewice 48	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
20.	Radojewice 50	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III

Ep.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
21.	Radojewice 17	budynek gospodarski	plyta falista	240	III
22.	Radojewice 18	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
23.	Radojewice 20	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
24.	Radojewice 22	budynek mieszkalny	plyta płaska	120	III
25.	Radojewice 23	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	240	III
26.	Radojewice 24	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
27.	Radojewice 25	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
28.	Radojewice 27	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
29.	Radojewice 28	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
30.	Radojewice 31	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
31.	Radojewice 1	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
32.	Radojewice 3	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
33.	Radojewice 4	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
34.	Radojewice 5	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
35.	Radojewice 6	budynek gospodarski	plyta falista	240	III
36.	Radojewice 7	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
37.	Radojewice 7 a	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
38.	Radojewice 10	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
39.	Radojewice 12	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
40.	Radojewice 14	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
41.	Radojewice (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
42.	Radojewice (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
43.	Radojewice (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
44.	Radojewice (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
45.	Radojewice (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
46.	Radojewice (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
PODSUMOWANIE:				7 580	III

Walentynowo

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Walentynowo 1	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	180	III
2.	Walentynowo 2	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
3.	Walentynowo 4	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
4.	Walentynowo 5	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	180	III
5.	Walentynowo 6	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
6.	Walentynowo 7	budynek mieszkalny	plyta falista	100	III
7.	Walentynowo 10	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
8.	Walentynowo 11	budynek gospodarski	plyta falista	180	III
9.	Walentynowo 12	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
10.	Walentynowo 18	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista i płaska	260	III
11.	Walentynowo 19	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta płaska	250	III
12.	Walentynowo 21	budynek gospodarski	plyta płaska	180	III
13.	Walentynowo 22	budynek gospodarski	plyta falista i płaska	180	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
14.	Walentynowo 23	budynek mieszkalny i gospodarski	płyta płaska	200	III
15.	Walentynowo 24	budynek mieszkalny i gospodarski	płyta falista	140	III
16.	Walentynowo 25	budynek gospodarski	płyta falista	200	III
17.	Walentynowo 26	budynek mieszkalny i gospodarski	płyta falista	160	III
18.	Walentynowo 28	budynek gospodarski	płyta falista	180	III
19.	Walentynowo 31	budynek mieszkalny i gospodarski	płyta falista	350	III
20.	Walentynowo 32	budynek gospodarski	płyta falista	350	III
21.	Walentynowo 34	budynek mieszkalny i gospodarski	płyta falista	260	III
22.	Walentynowo (brak nr)	budynek mieszkalny	płyta falista	100	III
23.	Walentynowo (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	płyta falista	250	III
24.	Walentynowo (brak nr)	budynek gospodarski	płyta falista	120	III
25.	Walentynowo (brak nr)	budynek gospodarski	płyta falista	140	III
PODSUMOWANIE:				4 780	III

Konary

Ep.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Konary 4	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
2.	Konary 5	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
3.	Konary 7	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
4.	Konary 9	budynek mieszkalny gospodarski	plyta falista	200	III
5.	Konary 10	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
6.	Konary 11	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	140	III
7.	Konary 13	budynek mieszkalny gospodarski	plyta falista	240	III
8.	Konary 16	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
9.	Konary 19	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
10.	Konary 22	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
11.	Konary 26	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
12.	Konary 29	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
13.	Konary 31	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
14.	Konary 34	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
15.	Konary 35	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta płaska	400	III
16.	Konary 36	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
17.	Konary (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	140	III
18.	Konary (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta falista	60	III
19.	Konary (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta płaska	240	III
20.	Konary (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
21.	Konary (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
22.	Konary (brak nr)	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
23.	Konary (brak nr)	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
24.	Konary (brak nr)	budynek mieszkalny	plyta płaska	140	III
PODSUMOWANIE:				4 120	III

Zagajewiczki

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Zagajewiczki 1	budynek gospodarski	plyta falista	200	III
2.	Zagajewiczki 2	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
3.	Zagajewiczki 3	budynek gospodarski	plyta falista	250	III
4.	Zagajewiczki 4	budynek gospodarski	plyta falista	360	III
5.	Zagajewiczki 5	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
6.	Zagajewiczki 6	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
7.	Zagajewiczki 7	budynek gospodarski	plyta falista	120	III
8.	Zagajewiczki 8	budynek gospodarski	plyta falista	350	III
9.	Zagajewiczki 11	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
10.	Zagajewiczki 12	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
11.	Zagajewiczki 13	budynek gospodarski	plyta falista	250	III
12.	Zagajewiczki 14	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	60	III
13.	Zagajewiczki 15	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
14.	Zagajewiczki 17	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
15.	Zagajewiczki 18	budynek gospodarski	plyta falista	40	III
PODSUMOWANIE:				2 870	III

Ośniszczewo

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Ośniszczewo 1	budynek gospodarski	plyta falista	450	III
2.	Ośniszczewo 2	budynek gospodarski	plyta falista	310	III
3.	Ośniszczewo 3	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
4.	Ośniszczewo 4	budynek gospodarski	plyta falista	320	III
5.	Ośniszczewo 6	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
6.	Ośniszczewo 7	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
7.	Ośniszczewo 8	budynek gospodarski	plyta falista	350	III
8.	Ośniszczewo 9	budynek gospodarski	plyta falista	400	III
9.	Ośniszczewo 10	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
10.	Ośniszczewo 11	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
11.	Ośniszczewo 13	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	350	III
12.	Ośniszczewo 14	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
13.	Ośniszczewo 16	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	320	III
14.	Ośniszczewo 17	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
15.	Ośniszczewo 18	budynek mieszkalny	plyta płaska	120	III
16.	Ośniszczewo 19	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
17.	Ośniszczewo 20	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
18.	Ośniszczewo 23	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	480	III
19.	Ośniszczewo 24	budynek gospodarski	plyta falista	250	III
20.	Ośniszczewo 25	budynek gospodarski	plyta falista	360	III
21.	Ośniszczewo 26	budynek gospodarski	plyta falista	250	III
22.	Ośniszczewo 27	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III

Ep.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
23.	Ośniszczewo 28	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
24.	Ośniszczewo 30	budynek gospodarski	plyta falista	320	III
25.	Ośniszczewo 31	budynek mieszkalny	plyta falista	160	III
26.	Ośniszczewo 32	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	360	III
27.	Ośniszczewo 33	budynek mieszkalny	plyta falista	150	III
28.	Ośniszczewo 34	budynek mieszkalny	plyta falista	150	III
29.	Ośniszczewo 36	budynek mieszkalny	plyta falista	120	III
30.	Ośniszczewo 41	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	250	III
31.	Ośniszczewo 43	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
32.	Ośniszczewo 44	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
33.	Ośniszczewo 45	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
34.	Ośniszczewo 46	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	400	III
35.	Ośniszczewo 47	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	400	III
36.	Ośniszczewo 49	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	300	III
37.	Ośniszczewo 51	budynek mieszkalny	plyta falista	160	III
38.	Ośniszczewo 52	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	200	III
39.	Ośniszczewo 53	budynek gospodarski	plyta falista	300	III
40.	Ośniszczewo 54	budynek mieszkalny	plyta falista	140	III
PODSUMOWANIE:				10 660	III

Zagajewice

Lp.	Adres	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Powierzchnia m ²	Stopień pilności
1.	Zagajewice 1	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	400	III
2.	Zagajewice 2	budynek mieszkalny	plyta falista	160	III
3.	Zagajewice 3	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	160	III
4.	Zagajewice 4	budynek gospodarski	plyta falista	450	III
5.	Zagajewice 9	budynek gospodarski	plyta falista	60	III
6.	Zagajewice 11	budynek gospodarski	plyta falista	160	III
7.	Zagajewice 13	budynek gospodarski	plyta falista	320	III
8.	Zagajewice 14	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	400	III
9.	Zagajewice 15	budynek gospodarski	plyta falista	100	III
10.	Zagajewice 19	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	320	III
11.	Zagajewice 24	budynek gospodarski	plyta falista	320	III
12.	Zagajewice 25	budynek gospodarski	plyta falista	350	III
13.	Zagajewice 26	budynek mieszkalny i gospodarski	plyta falista	100	III
PODSUMOWANIE:				3 300	III