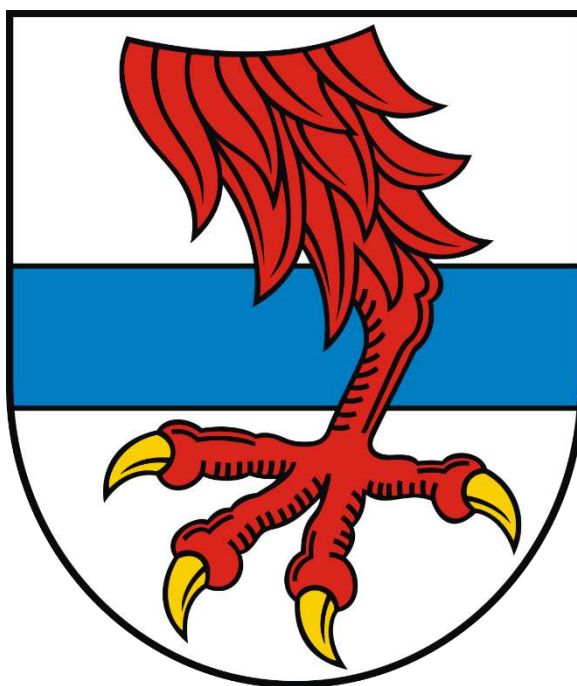


*Program usuwania wyrobów
zawierających azbest z terenu Gminy
Dobrzany na lata 2023-2032*



Zleceniodawca:

Urząd Miejski w Dobrzanych

ul. Staszica 1

73-130 Dobrzany

Autorzy:



Magdalena Kmak

Michał Kozielski

Data utworzenia:

Listopad 2022

WSTĘP	3
1. CEL ORAZ ZAKRES OPRACOWANIA	4
2. SPÓJNOŚĆ PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z DOKUMENTAMI NADRZĘDNYMI.....	6
3. WYSTĘPOWANIE I ZASTOSOWANIE AZBESTU	6
4. KLASYFIKACJA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.....	10
5. RYZYKO ZWIĄZANE Z WYKORZYSTYWANIEM WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	13
6. REGULACJE PRAWNE PODCZAS WYKONYWANIA PRAC W KONTAKCIE Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST.....	16
7. ZASADY BEZPIECZNEGO USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST	20
7.1. WYMOGI DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA DO PRAC ZWIĄZANYCH Z DEMONTAŻEM WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.....	21
7.2. POSTĘPOWANIE PODCZAS USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST.....	23
8. DIAGNOZA STANU AKTUALNEJ ILOŚCI WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA OBSZARZE GMINY DOBRZANY.....	25
9. HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU	34
10. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA USUWANIA AZBESTU	36
11. ZARZĄDZANIE I MONITORING REALIZACJI PROGRAMU.....	38

Tabela 1. Rodzaje płyt falistych azbestowo-cementowych.....	9
Tabela 2. Przykłady materiałów zawierających azbest klasy pierwszej.....	10
Tabela 3. Przykłady materiałów zawierających azbest klasy drugiej.....	11
Tabela 4. Kody klasyfikacyjne odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.....	17
Tabela 5. Ilość wyrobów azbestowych wg. obrębów ewidencyjnych w Gminie Dobrzany, należące do osób fizycznych.....	27
Tabela 6. Ilość wyrobów azbestowych wg. obrębów ewidencyjnych w Gminie Dobrzany, należące do osób prawnych.....	28
Tabela 7. Ilość wyrobów azbestowych w Gminie Dobrzany w podziale na rodzaje płyt.....	28
Tabela 8. Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w podziale na formę prawną właścicieli.....	29

Tabela 9. Ilość wyrobów azbestowych w podziale na klasy obiektów zgodnie z BDOT10k u osób fizycznych.....	29
Tabela 10. Ilość wyrobów azbestowych w podziale na klasy obiektów zgodnie z BDOT10k u osób prawnych.....	30
Tabela 11. Zinventaryzowana ilość wyrobów azbestowych zmagazynowana.....	30
Tabela 12. Ilość wyrobów azbestowych w podziale na stopnie pilności usunięcia.	31
Tabela 13. Ilość wyrobów azbestowych przypadająca na 1 mieszkańca Gminy Dobrzany.....	32
Tabela 14. Harmonogram realizacji zadań inwestycyjnych związanych z usuwaniem i unieszkodliwianiem wyrobów azbestowych na terenie Gminy Dobrzany.....	34
Tabela 15. Harmonogram realizacji zadania dla budynków gminnych i osób prawnych.	35
Tabela 16. Wskaźniki monitoringu realizacji zadań.....	39
Rysunek 1. Etapy realizacji Programu Usuwania Azbestu.....	5
Rysunek 2. Istniejące odmiany azbestu.	7
Rysunek 3. Gmina Dobrzany w podziale na obręby ewidencyjne na tle sąsiednich gmin.....	26
Wykres 1. Procentowy udział wyrobów zawierających azbest w Gminie Dobrzany w podziale wg stopnia pilności do usunięcia.....	32
Fot. 1. Wykorzystanie wyrobów azbestowych jako pokrycia dachowe.....	12
Fot. 2. Nielegalne składowanie wyrobów azbestowych.	15
Załącznik 1. Informacja o wyrobach zawierających azbest - wzór formularza.....	39
Załącznik 2. Ocena użytkowania wyrobów zawierających azbest - wzór formularza.....	43
Załącznik 3. Wykaz nieruchomości z zinventaryzowanymi wyrobami azbestowymi w Gminie Dobrzany – osoby fizyczne.....	48

WSTĘP

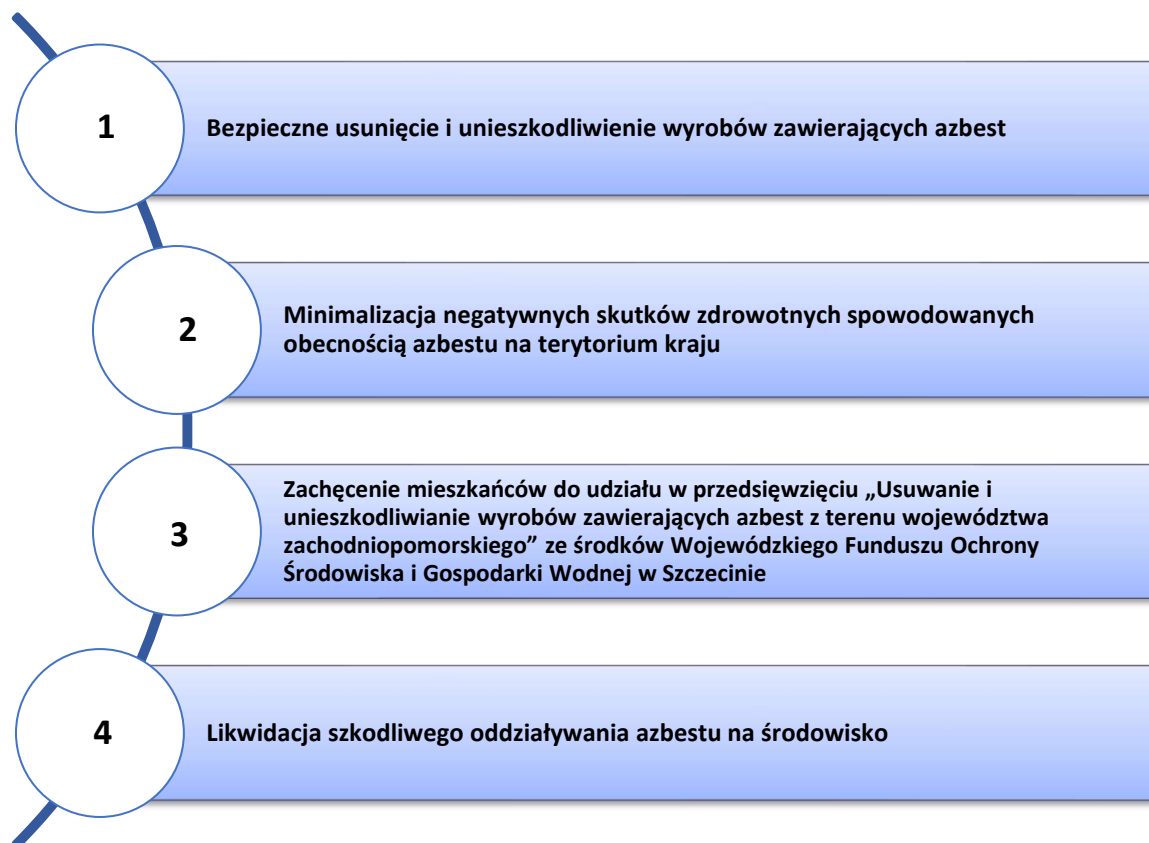
Azbest zgodnie z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (t. j. Dz.U. 2021 poz. 1973), dalej zwana ustawą poś, art. 160 ust. 2 określa, że jest substancją stwarzającą szczególne zagrożenie dla środowiska. Natomiast w art. 161 ust. 1 oraz art. 162 ustawy poś stanowi, że substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska powinny być wykorzystywane, przemieszczane i eliminowane przy zachowaniu szczególnych środków ostrożności. Wykorzystywane substancje stwarzające szczególne zagrożenie dla środowiska podlegają sukcesywnej eliminacji. W 1997 roku, w Polsce wprowadzono regulacje zakazujące stosowania azbestu. Wynikiem tego był opracowany w 2002 roku ogólnopolski „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”.

W roku 2009 dokument ten został uaktualniony do postaci „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” - dalej zwany POKzA. Mając na względzie ilość wyrobów azbestowych, koszty unieszkodliwiania i powszechność problemu okres usunięcia wyrobów azbestowych na terytorium Polski określono do roku 2032.

Obowiązek posiadania Programu wynika z zapisów ustawowych, otwiera drogę pozyskania dofinansowania na działania związane z demontażem, transportem i składowaniem (utyлизacją) wyrobów azbestowych. Realizacja programu wpłynie na polepszenie się stanu środowiska, a tym samym zwiększy komfort życia mieszkańców.

1. CEL ORAZ ZAKRES OPRACOWANIA

Opracowanie Programu usuwania wyrobów zawierających azbest dla Gminy Dobrzany, dalej zwany „Program...”, stanowi jedno z zadań samorządu określonych w POKZA. Główne cele projektu Programu to:



Cele „Programu...” będą realizowane sukcesywnie aż do roku 2032, w którym zakładane jest oczyszczenie całej Gminy Dobrzany z wyrobów zawierających azbest.

Dane wykorzystane w niniejszym dokumencie pochodzą z aktualnych ogólnodostępnych źródeł, tj. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska, Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, Bazy Azbestowej i Baza danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami. Dokument ma za zadanie wskazać problematykę związaną z usuwaniem wyrobów zawierających azbest, a także pomóc w opracowywaniu przyszłej realizacji strategii usunięcia azbestu. Ponadto „Program...” zawiera aktualną ocenę stanu oraz ilość wyrobów

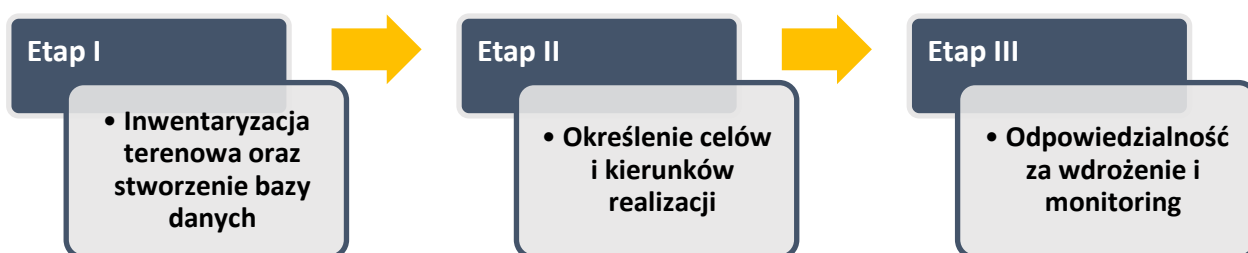
zawierających azbest na terenie Gminy Dobrzany, uzyskaną podczas inwentaryzacji terenowej przeprowadzonej w dniach 01 – 13 sierpnia 2022 roku.

W „Programie...” zawarto podstawowe informacje na temat azbestu, kierunkach zastosowania wyrobów azbestowych oraz jego wpływie na zdrowie człowieka, przedstawiono harmonogram oraz szacunkowy koszt usunięcia tych wyrobów. „Program...” ma na celu również zapoznanie z przepisami prawnymi dotyczącymi postępowania przy użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz wynikającymi z nich procedurami, aby uniknąć sytuacji np. niewłaściwego ich demontażu, a tym samym zagrożenia zdrowia ludzkiego.

W „Programie...” wskazano, także możliwości pozyskania środków z różnych źródeł finansowania na usuwanie wyrobów azbestowych. W opracowaniu przedstawiono harmonogram najważniejszych zadań do realizacji w rozbiciu na poszczególne lata.

Utylizacja wyrobów zawierających azbest stanowi, w ostatnich latach, priorytet w walce z odpadami niebezpiecznymi ze względu na zagrożenie zdrowia ludzi i ochronę środowiska. Posiadanie programu usuwania azbestu, przez Jednostki samorządu terytorialnego, jest spełnieniem jednego z podstawowych wymagań przy ubieganiu się o finansowe wsparcie na realizację projektów z zakresu unieszkodliwiania niebezpiecznych odpadów azbestowych. Realizacja „Programu...” jest złożona z 3 głównych etapów:

Rysunek 1. Etapy realizacji Programu Usuwania Azbestu.



2. SPÓJNOŚĆ PROGRAMU USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z DOKUMENTAMI NADRZĘDNYMI

Podstawą prawną stworzenia i realizacji „Programu...” jest ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1680) wraz z właściwymi przepisami wykonawczymi. Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dobrzany stanowi dokument spójny z Plan Gospodarki Odpadami dla Województwa Zachodniopomorskiego na lata 2020-2026 z uwzględnieniem perspektywy na lata 2027-2032 oraz z zaktualizowanym Programem Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009–2032. Głównym celem „Programu...” jest doprowadzenie do całkowitego usunięcia do końca 2032 roku wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Dobrzany poprzez stopniową eliminację tych wyrobów oraz ich bezpieczne unieszkodliwienie.

3. WYSTĘPOWANIE I ZASTOSOWANIE AZBESTU

Azbest to potoczna nazwa grupy nieorganicznych, metamorficznych minerałów o strukturze włóknistej. Minerale te występują powszechnie w naturze. Pod względem chemicznym są to uwodnione glinokrzemiany żelazowomagnezowe, niekiedy zawierające Ni^{2+} , Ca^{2+} , Na^+ , Mn^{4+} .

Wyróżnia się dwie grupy azbestów:

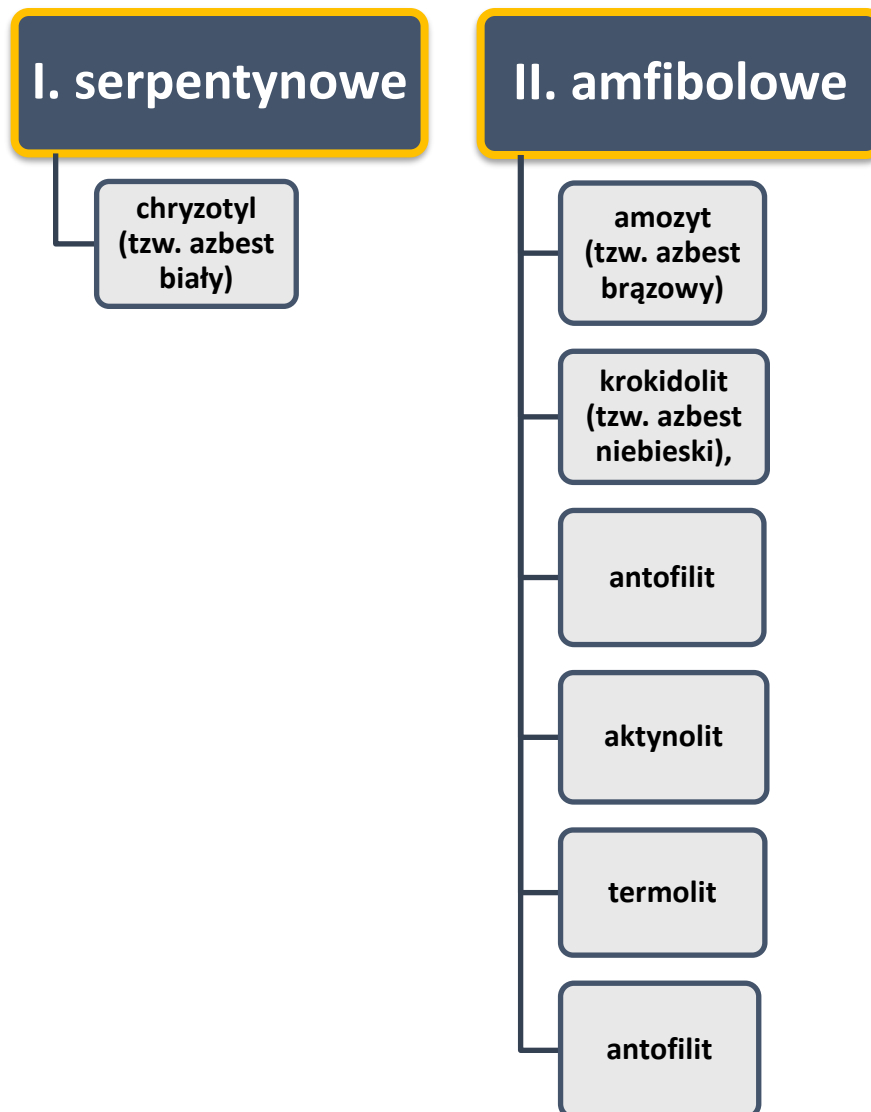
- I. serpentynowe**
- II. amfibolowe**

Do grupy serpentynów należy tylko jedna odmiana azbestu - azbest chryzotylowy - wydobywany i stosowany w największych ilościach. W grupie azbestów amfibolowych znajduje się sześć odmian azbestu – amozyt, krokidolit, antofilit, aktynolit, termolit i antofilit. Aktynolit, termolit oraz antofilit, nie były powszechnie wykorzystywane w produkcji wyrobów azbestowych, ze względu na stosunkowo rzadkie występowanie tych minerałów. Praktyczne znaczenie miały dwie odmiany: azbest amozytowy i krokidolitowy. W niewielkich ilościach stosowany był również antofilit (z grupy amfiboli), do produkcji filtrów, z uwagi na wyjątkowo dużą odporność chemiczną. Wszystkie odmiany mineralne azbestu

krystalizowały, w czasie mierzonym okresami geologicznymi, w szczelinach w ultrazasadowych skałach, na skutek oddziaływań hydrotermalnych.

Ponadto krystalizowały w postaci bardzo cienkich, wydłużonych monokryształów, których długość może osiągnąć kilkanaście centymetrów.

Rysunek 2. Istniejące odmiany azbestu.



Azbest posiada niezwykle cenne właściwości:

- chemiczne - odporność na bardzo wysokie temperatury, odporność na działanie kwasów, zasad, wody morskiej i chemikaliów;
- fizyczne - duża sprężystość i wytrzymałość mechaniczna.

Cechy te spowodowały, że był on powszechnie wykorzystywany w różnych dziedzinach gospodarki. Cechą charakterystyczną włókien azbestowych jest możliwość rozszczepiania się włókien na coraz mniejsze oraz to, że jest niepalny. Właściwości te wykorzystywano m. in. do wyrobu knotów świec, niepalnego papieru czy też wyrobów tekstylnych.

Przełom w stosowaniu azbestu nastąpił w latach sześćdziesiątych ubiegłego stulecia. Wtedy to odkryto we Włoszech nowe złoża chryzotyłu i tremolitu. Początkowo zastosowanie azbestu ograniczało się do wyrobów niepalnej papy, zwłaszcza gdy plagą były pożary budynków. Azbest stał się również bardzo popularny wraz z rozwojem silników parowych. Spore znaczenie miał rozwój przemysłu stoczniowego, gdzie zaczęto stosować azbest jako różnego rodzaju izolacje kotłów, jak również odprowadzających parę z rur. Stosowano azbest, także do produkcji wyrobów włókienniczych, przędzy, sznurów, szczeliw, klocków hamulcowych, tarcz sprzęgłowych. Azbest znalazł szerokie zastosowanie w budownictwie mieszkaniowym do pokrycia dachów, a w przemyśle do wykonywania rur wodociągowych.

Liczne, cenne własności użytkowe azbestu oraz relatywnie niska cena, przyczyniły się do szerokiego zastosowania wyrobów zawierających azbest, w stosunkowo dużych ilościach, niemal na całym świecie. Na terenie Polski azbest stosowany był w produkcji wielu wyrobów przemysłowych, lecz przede wszystkim do produkcji materiałów budowlanych.

Spośród płyt płaskich najczęściej na dachach stosowano, głównie w południowej części Polski, płyty typu „Karo”. Są to płyty o wymiarach 400 x 400 mm i grubości 6 mm. Płyty te dzięki dodatkowemu zagęszczeniu w procesie prasowania cechują się mniejszą porowatością niż płyty faliste. Nasiąkliwość dla płyt „Karo” wynosi około 16%, podczas gdy płyt falistych wynosi około 27%. Mała porowatość płyt prasowanych skutkuje zwiększeniem odporności na korozję w stosunku do płyt nieprasowanych. Liczne obserwacje dachów po wielu latach eksploatacji potwierdzają to zjawisko.

Najczęściej użytkowany rodzaj wyrobów azbestowych to płyty faliste niski- i wysoki- faliste stosowane do pokryć dachowych. W poniższej Tabeli 1. przedstawiono wymiary płyt falistych dostępnych w Polsce.

Tabela 1. Rodzaje płyt falistych azbestowo-cementowych.

Wyszczególnienie	Polska				Niemcy			CSRS		ZSRR	
	typy				typy			typy		typy	
	NF-8	NF-9 mała	NF-9 duża	WF-6	WF 1600	WF 2500	NF 2500	WF 1250	WF 2500	WO	WF
Długość płyty ,mm	1200	1200	2400	2400	1600	2500	2500	1250	2500	1200	2500
Szerokość płyty przed zafalowaniem, mm	1200	1250	1250	1300	1090	1090	1140	1100	1100	780	1100
Szer. płyty po zafalowaniu, mm	1080	1120	1120	1097	920	920	920	930	930	678	994
Wysokość fali, mm	30	30	30	51	51	51	30	51	51	28	500
Długość fali, mm	130	130	130	177	177	177	130	177	177	115	167
Wielkość zakładu											
- poprzecznego, mm	170	80	80	47	47	47	110	115	115	104	159
- podłużnego, mm	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Całkowita powierzchnia płyty											
- przed zafalowaniem, m ²	1,44	1,50	3,00	3,12	1,74	2,72	2,85	1,37	2,75	0,936	2,75
- po zafalowaniu, m ²	1,296	1,344	2,688	2,633	1,47	2,30	2,55	1,16	2,33	0,814	2,49
Użytkowa szerokość płyty, mm	910	1040	1040	1050	873	873	910	885	885	574	827
Użytkowa długość płyty, mm	1000	1000	2200	2200	1400	2300	2300	1050	2300	1000	2300
Użytkowa powierzchnia płyty, m ²	0,910	1,04	2,288	2,310	1,22	2,00	2,09	0,93	2,04	0,574	1,90

Od 1980 roku, kiedy wprowadzono ograniczenia lub zakazy stosowania, zużycie azbestu zaczęło spadać. Najbardziej spadek ten jest zauważalny po wprowadzeniu dyrektyw europejskich w latach 90. XX wieku. Aktualne problemy są skutkiem wykorzystywanego w przeszłości azbestu i pozostającego do dziś w budownictwie jedno- i wielorodzinnym, przemysłowym oraz zastosowań w urządzeniach przemysłowych.

4. KLASYFIKACJA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Wyróżniamy dwie klasy w zależności od zawartości azbestu, stosowanego spoiwa oraz gęstości objętościowej:

- **Klasa I („miękkie”)** obejmuje wyroby o gęstości objętościowej mniejszej od 1000 kg/m³, zawierające powyżej 20% azbestu. Najczęściej stosowane w tej grupie były wyroby tekstylne, używane przez pracowników w celach ochronnych, koce gaśnicze, szczeliwa plecione, tektury, płytki podłogowe PCW, masy azbestowe natryskowe stosowane były jako izolacja ognioochronna konstrukcji stalowych i przegród budowlanych.

Tabela 2. Przykłady materiałów zawierających azbest klasy pierwszej.

Rodzaj wyrobu	Zastosowanie
Masy azbestowe natryskowe	Izolacja ognioochronna konstrukcji stalowych i przegród budowlanych, izolacja akustyczna obiektów
Sznury	Piece przemysłowe wraz z kanałami spalin, nagrzewnice, rekuperatory, kominy przemysłowe
Tektura azbestowa	Izolacja termiczna i uszczelnienia w instalacjach przemysłowych, aparaturze kontrolno-pomiarowej i laboratoryjnej
Płyty azbestowo-kauczukowe	Uszczelnianie urządzeń przemysłowych pracujących w środowisku agresywnym
Materiały tekstylne z azbestu (rękawice i tkaniny azbestowe)	Uszczelnianie urządzeń przemysłowych pracujących w środowisku agresywnym
Materiały i wykładziny cierne zawierające azbest	Drobne urządzenia w gospodarstwach domowych, np. żelazka, płytki kuchenne, piece akumulacyjne
Masa lub tektura azbestowa	Hamulce i sprzęgła
Masy ognioodporne zawierające azbest	Piece przemysłowe wraz z kanałami spalin

➤ **Klasa II („twarde”)** obejmuje wyroby o gęstości objętościowej powyżej 1000 kg/m³, zawierające poniżej 20% azbestu. W wyrobach tych włókna azbestowe są mocno związane. Niebezpieczeństwo dla zdrowia i środowiska stwarza mechaniczna obróbka tych wyrobów (cięcie, wiercenie otworów, rozbijanie, zrzucania). W grupie tej najbardziej rozpowszechnione są płyty azbestowo- cementowe faliste oraz płyty „karo” stosowane jako pokrycia dachowe i elewacje zewnętrzne. Płyty płaskie wykorzystywane były jako elewacje zewnętrzne, ściany osłonowe, ściany działowe, osłony ścian przewodów windowych, szybów wentylacyjnych i instalacyjnych w budownictwie wielokondygnacyjnym.

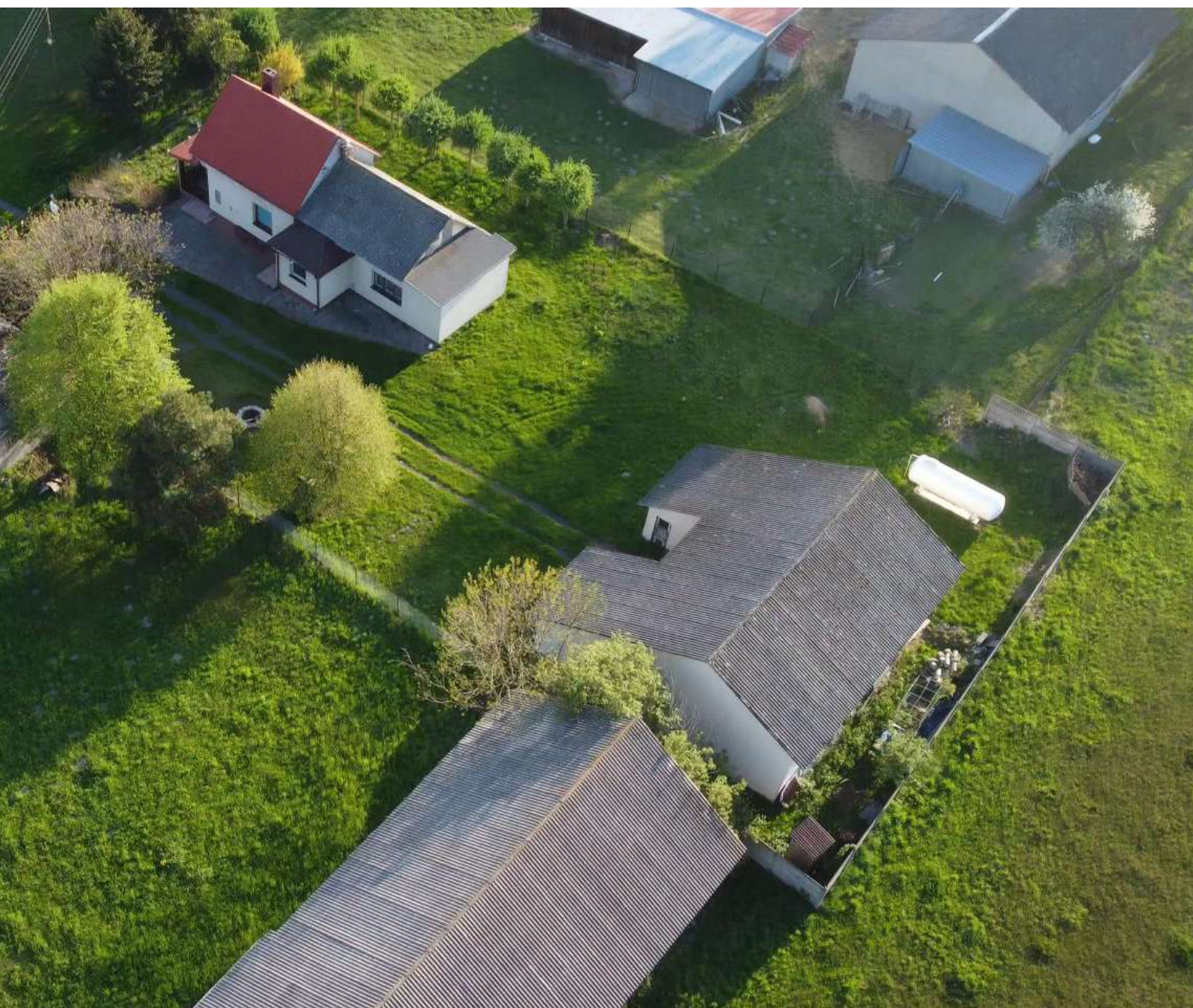
W mniejszych ilościach stosowano rury, w instalacjach wodociągowych i kanalizacyjnych, a także jako przewody kominowe i zsypy.

Tabela 3. Przykłady materiałów zawierających azbest klasy drugiej.

Rodzaj wyrobu	Zastosowanie
Płyty azbestowo- cementowe faliste i gąsiory	Pokrycia dachowe, balkony, ściany osłonowe, ściany działowe, elewacje zewnętrzne, osłona ścian przewodów windowych, szybów wentylacyjnych i instalacyjnych, chłodnie kominowe, chłodnie wentylatorowe
Płyty azbestowo- cementowe płaskie „karo”	Pokrycia dachowe, elewacje zewnętrzne
Płyty azbestowo- cementowe suchoformowane kolorys, acekol i inne	Elewacje zewnętrzne, osłony kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych, ściany działowe
Rury azbestowo- cementowe (bezcisnieniowe i cisnieniowe)	Przewody kanalizacyjne i wodociągowe, rynny spustowe na odpady, przewody kominowe
Otuliny azbestowo- cementowe	Izolacja urządzeń ciepłowniczych i innych przemysłowych

Kształtki azbestowo-cementowe budowlane	Przewody wentylacyjne, podokienniki, osłony rurociągów ciepłowniczych, osłony kanałów spalinowych i wentylacyjnych
Kształtki azbestowo-cementowe elektroizolacyjne	Przegrody izolacyjne w aparatach i urządzeniach elektrycznych
Płytki PCW	Podłogi w blokach mieszkalnych
Płyty azbestowo-cementowe konstrukcyjne ognioodporne	Osłony ognioodporne i przeciwpożarowe w budynkach przemysłowych (kotłownie), izolacja urządzeń grzewczych, grodzie przeciwogniowe w okrętownictwie

Fot. 1. Wykorzystanie wyrobów azbestowych jako pokrycia dachowe.



5. RYZYKO ZWIĄZANE Z WYKORZYSTYWANIEM WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Przyczyną szkodliwości azbestu są mikrowłókna o dużej zdolności przenikania i przyczepiania się do powierzchni. Obserwowane skutki zdrowotne u osób narażonych na kontakt z pyłem azbestowym są wynikiem wnikania (wdychania) do układu oddechowego włókien zawieszonych w powietrzu. Dopóki włókna nie są uwalniane do powietrza i nie występuje ich wdychanie, wyroby z udziałem azbestu nie stanowią zagrożenia dla zdrowia. Na występowanie i typ choroby wpływa- rodzaj azbestu, wymiary tworzących go włókien i ich stężenie oraz czas trwania narażenia. Biologiczna agresywność pyłu azbestowego jest zależna od stopnia penetracji i liczby włókien, które uległy retencji w płucach, jak również od fizycznych i aerodynamicznych cech włókien. Szczególne znaczenie ma w tym przypadku średnica włókien. Włókna cienkie, o średnicy poniżej 3 mikrometrów, przenoszone są łatwiej i docierają do końcowych odcinków dróg oddechowych, podczas gdy włókna grube, o średnicy powyżej 5 mikrometrów, zatrzymują się w górnych odcinkach dróg oddechowych. Skręcone włókna chryzotyłu o dużej średnicy, mają tendencję do zatrzymywania się wyżej, w porównaniu z igłowymi włóknami azbestów amfibolowych, z łatwością przenikających do obwodowych części płuc. Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne (włókna o długości powyżej 5 μm , o maksymalnej średnicy 3 μm i stosunku długości do średnicy powyżej 3:1).

Do chorób wywołanych przez pył azbestowy zaliczamy m.in.:

1. pylicę azbestową (azbestozę),
2. raka płuc,
3. międzybłoniaka opłucnej.

Choroby te mają długi okres inkubacji i mogą ujawnić się nawet po 30 latach od chwili wchłonięcia włókien. Przy narażeniu komunalnym na pył azbestowy głównym skutkiem zdrowotnym, który należy brać pod uwagę, jest międzybłoniak opłucnej i otrzewnej.

W zależności od poziomu ekspozycji, może być obserwowany wzrost ryzyka raka płuc. Zakrojone na szeroką skalę badania przypadków międzybłoniaka oraz trendów zapadalności wykazały zwiększoną ich częstość w rejonach kopalń i zakładów

przetwórstwa azbestu oraz w miastach. Ze względu na zróżnicowanie czynników korozyjnych występujących w środowisku przeciętny okres użytkowania waha się od 20 do 60 lat (przeciętny czas użytkowania wyrobów eternitowych to 30 lat).

Po osiągnięciu wieku technologicznego (około 30 lat) z wyrobów azbestowo - cementowych rozpoczyna się „samoistne” pylenie włókien azbestu. Powoduje to pojawianie się zwiększonego stężenia włókien w otoczeniu obiektów z wbudowanym azbestem. Ponadto dodatkowym źródłem emisji włókien są wyroby z odłamanymi częściami bądź całkowicie popękane. Zwiększenie emisji włókien do powietrza atmosferycznego jest związane również z korozją biologiczną, tj. obecność glonów i mchów na powierzchni płyty eternitowej. Największym źródłem zagrożenia pyłami azbestu są wszelkie prace wykonywane przy wyrobach zawierających azbest.

Prace polegające na demontażu wyrobów zawierających azbest twardy (gęstość powyżej 1000 kg/m³), przeprowadzane zgodnie z istniejącymi wymogami prawnymi, gwarantują dużą prewencję wobec pylenia się włókien azbestu. Podobnie sytuacja wygląda przy transporcie i utylizacji wyrobów zawierających azbest. Przeprowadzane badania na składowiskach wyrobów azbestowych wskazują, że stężenia włókien azbestu nie przekraczają norm ustalonych dla powietrza, jakim oddychają ludzie w strefie zamieszkania. Problem stwarza demontaż eternitu z dachów i elewacji przez osoby nieuprawnione i nieprzeszkolone, wskutek czego dochodzi do znacznych przekroczeń norm czystości powietrza w zakresie zapylenia pyłem i włóknami azbestu.

Karygodną praktyką jest wyrzucanie wyrobów azbestowych do lasów, rowów i innych miejsc. Powoduje to nie tylko znaczne skażenie powietrza, ale ryzyko rozprzestrzenienia po większym terenie i potęgowanie skażenia. Sankcje, jakie grożą podmiotom za niewłaściwe gospodarowanie odpadami, zgodnie z art. 183 §1 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. Kodeks karny (t. j. Dz.U. 2022 poz. 1138), kto wbrew przepisom składa, usuwa, przetwarza, dokonuje odzysku, unieszkodliwia albo transportuje odpady lub substancje w takich warunkach lub w taki sposób, że może to zagrozić życiu lub zdrowiu wielu osób lub spowodować zniszczenie w świecie roślinnym lub zwierzęcym w znacznych rozmiarach - podlega karze pozbawienia wolności od 3 miesięcy do lat 5.

Fot. 2. Nielegalne składowanie wyrobów azbestowych.



6. REGULACJE PRAWNE PODCZAS WYKONYWANIA PRAC W KONTAKCIE Z WYROBAMI ZAWIERAJĄCYMI AZBEST.

Regulacje prawne dotyczące azbestu i wyrobów zawierających azbest zostały oparte na przepisach obowiązujących w Unii Europejskiej. Obecnie w Polsce istnieje szereg przepisów zajmujących się problematyką azbestu.

1) Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 roku o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (t. j. Dz.U. z 2020 r. poz. 1680)

Ustawa weszła w życie po 28 września 1997 roku. Zakazuje ona wprowadzania na polski obszar celny wyrobów zawierających azbest, azbestu, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą nastąpił całkowity zakaz obrotu wyrobami zawierającymi azbest. Wyjątek stanowią wyroby, które ze względów technicznych i technologicznych nie mogą jeszcze być zastąpione wyrobami bezazbestowymi.

2) Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (t. j. Dz.U. 2022 poz. 699)

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 wprowadza obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim z uwzględnieniem planu unieszkodliwiania odpadów azbestowych.

3) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 roku Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz.U. 2021 poz. 1973)

Ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Ustawa zawiera szereg istotnych postanowień dotyczących m. in.:

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

Azbest zgodnie z art. 160 ustawy poś należy do substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska i powinny podlegać sukcesywnej eliminacji. Występowanie substancji zawierających azbest powinno zostać udokumentowane, a informacje o rodzaju, ilości i miejscu występowania powinny być przekazane do wojewody, wójta, burmistrza lub prezydenta miasta, zgodnie z rozporządzeniami wykonawczymi do ustawy poś.

4) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10)

Zgodnie z tym rozporządzeniem odpady zawierające azbest klasyfikowane są jako odpady niebezpieczne z przypisanymi następującymi kodami klasyfikacyjnymi:

Tabela 4. Kody klasyfikacyjne odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.

Kod	Rodzaj odpadów
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 wolny azbest;
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest;
17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest.

5) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 roku 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);

Rozporządzenie określa m.in. wymagania w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest, a także wymagania w zakresie przemieszczania odpadów zawierających azbest. Ustanowiono sposób oznaczania miejsc, pomieszczeń, instalacji lub urządzeń zawierających azbest oraz sposób inwentaryzowania wyrobów zawierających azbest. Określono wymagane terminy przedkładania odpowiednio marszałkowi województwa albo wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji o posiadanych wyrobach azbestowych.

Termin wykorzystywania wyrobów zawierających azbest w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska i zdrowia wyznaczono do 31 grudnia 2032 roku.

6) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 roku w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz.U. 2004 nr 71 poz. 649);

Rozporządzenie określa szczegółowo obowiązki wykonawcy prac polegających na bezpiecznym użytkowaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Ponadto precyzuje warunki przygotowania transportu do miejsca składowania. Przedstawione zostały oznakowania jakimi powinny być opatrzone wyroby i odpady zawierające azbest.

7) Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 14 października 2005 roku 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).

Rozporządzenie określa obowiązki pracodawcy zatrudniającego pracowników przy usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Pracodawca zobowiązany jest stosować środki ochrony pracowników przed szkodliwym działaniem pyłu zawierającego azbest, a przed przystąpieniem do prac sporządzić ich szczegółowy plan. Pracownicy zatrudnieni przy pracach w kontakcie z azbestem, pracodawcy i osoby kierujące takimi pracami powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z programem określonym w załączniku nr 2 do rozporządzenia.

Działania określone przepisami prawnymi dotyczą:

- zasad ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju;
- zasad postępowania z odpadami, w sposób zapewniający jak najlepszą ochronę zdrowia i życia ludzkiego oraz ochronę środowiska (w tym m. in. Obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów niebezpiecznych, jakimi są wyroby azbestowe);
- zakwalifikowania azbestu do kategorii substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, dla których wprowadzony został zakaz obrotu lub ponownego wykorzystania;
- ogólnych warunków wykorzystywania, przemieszczania i eliminowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska;
- obowiązków nałożonych na wykorzystujących te substancje, w tym dokumentowania rodzaju, ilości i miejsc ich występowania oraz sposobu ich eliminowania, okresowego przedkładania odpowiednim organom informacji o rodzaju, ilości i miejsc ich występowania.

Obowiązujące przepisy prawne dopuszczają jedną metodę unieszkodliwiania odpadów azbestowych – składowanie na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne albo na podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych.

7. ZASADY BEZPIECZNEGO USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

Prace polegające na usuwaniu wyrobów zawierających azbest stanowią zagrożenie dla zdrowia ludzkiego, ze względu na znaczną emisję włókien azbestowych podczas ich demontażu. W związku z powyższym należy rygorystycznie przestrzegać zasad bezpiecznego postępowania z azbestem. Użytkowanie wyrobów zawierających azbest, o gęstości objętościowej powyżej 1 000 kg/m³, jest możliwe po stwierdzeniu braku widocznych uszkodzeń, które mogą przyczyniać się do emisji włókien azbestu do powietrza. Przy użytkowaniu tych wyrobów należy również pamiętać o wymaganiach w zakresie ochrony środowiska. Wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest, w sposób umożliwiający emisję azbestu do środowiska, jest zabronione.

W celu określenia, czy spełnione są odpowiednie wymogi użytkowania wyrobów zawierających azbest - 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. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 5 sierpnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania azbestu (Dz.U. 2010 nr 162 poz. 1089). Właściciel lub zarządca budynku, budowli, instalacji lub urządzenia technicznego oraz terenu, gdzie znajdują się wyroby zawierające azbest ma obowiązek sporządzenia jednego egzemplarzu „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest”, którą należy przechowywać wraz z dokumentacją miejsca zawierającego azbest, obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej

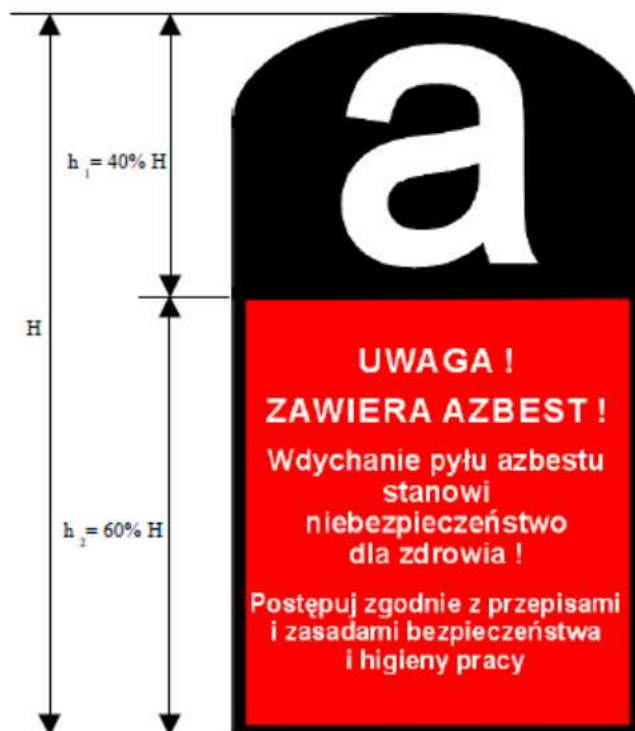
Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 roku w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r., Nr 8, poz. 31), właściciel lub zarządca zobowiązany jest do przeprowadzenia inwentaryzacji (spisu z natury) wyrobów zawierających azbest. W przypadku osób fizycznych wyniki inwentaryzacji powinny służyć do sporządzenia stosownej informacji dla wójta, burmistrza lub prezydenta miasta – właściwego dla miejsca znajdowania się budynku, budowli, instalacji lub urządzenia oraz terenu z wyrobami zawierającymi azbest. Natomiast

osoby prawne mają obowiązek składania tych informacji do właściwego marszałka województwa. Informacje powinny zostać złożone zgodnie ze wzorem- Załącznik 1 i Załącznik 2 do „Programu...”.

7.1. WYMOGI DOTYCZĄCE PRZYGOTOWANIA DO PRAC ZWIĄZANYCH Z DEMONTAŻEM WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

1. Należy wykonać pomiar stężenia pyłów zawierających azbest - **dopuszczalne stężenie włókien respirabilnych dla pracowników wynosi 0,1 wł./cm³.**
2. Czynności związane z usuwaniem azbestu wykonywać mogą jedynie wyspecjalizowane firmy, posiadające odpowiednio wykwalifikowanych i przeszkolonych pracowników.
3. Na pracodawcy spoczywa obowiązek zapewnienia pracownikom odpowiedniej ochrony przed szkodliwym działaniem pyłu azbestowego.
4. Każdy z pracowników powinien być wyposażony w odzież ochronną, odpowiednie urządzenia oraz środki ochrony układu oddechowego.
5. Miejsce pracy, w którym usuwany jest azbest, w miarę możliwości, powinno odseparować się od otoczenia osłonami, które uniemożliwią przenikanie pyłu azbestowego.
6. Teren należy ogrodzić w bezpiecznej odległości od traktów dla pieszych - przynajmniej 2 metry w przypadku zastosowania osłon, przy użyciu biało-czerwonych taśm ostrzegawczych.
7. Należy oznakować miejsca prac i wyraźnie wskazać na zakres wykonywanych czynności. Niezbędne jest zatem ustawienie tablic informacyjnych, np. o treści „Uwaga! Zagrożenie azbestem!”, „Osobom nieupoważnionym wstęp wzbroniony”.
8. Stosować powinno się takie środki i urządzenia techniczne, które w możliwie największym stopniu redukują ilość uwalnianego do środowiska azbestu.

WZÓR OZNAKOWANIA WYROBÓW I ODPADÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST



Wszystkie wyroby zawierające azbest lub ich opakowania powinny być oznakowane w następujący sposób:

- oznakowanie zgodne z podanym wzorem powinno mieć wymiary: co najmniej 5 cm wysokości i 2,5 cm szerokości;
- oznakowanie powinno składać się z: części górnej ($h_1 = 40\% H$) zawierającej literę „a” w białym kolorze na czarnym tle, części dolnej ($h_2 = 60\% H$) zawierającej standardowy napis w białym lub czarnym kolorze na czerwonym tle; napis powinien być wyraźnie czytelny;
- jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot „zawiera azbest” powinien być zastąpiony zwrotem „zawiera krokidolit/azbest niebieski”.

7.2. POSTĘPOWANIE PODCZAS USUWANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST

1. Obiekty, z których usuwany jest azbest należy zabezpieczyć przed pyleniem, np. poprzez uszczelnienie otworów okiennych i drzwiowych, a także przez wykonanie innych niezbędnych w danym miejscu zabezpieczeń;
2. Wyroby zawierające azbest poddawane rozbiórce należy zwilżyć wodą przed rozpoczęciem prac i utrzymywać w stanie wilgotnym aż do ich zakończenia;
3. Z uwagi na fakt, iż uszkodzenia i odłamania zwiększają emisję pyłu azbestowego, w miarę możliwości demontażowi powinny podlegać całe wyroby: płyty, rury, kształtki;
4. Wyroby trwale zespolone z podłożem oddzielać należy wyłącznie przy użyciu narzędzi ręcznych lub narzędzi mechanicznych wolnoobrotowych zaopatrzonych w instalacje odsysające powietrze;
5. Podczas usuwania wyrobów azbestowych elewacyjnych zaleca się stosowanie kurtyn zasłaniających fasadę budynku, ponadto w celu łatwego uprzątnięcia pozostałości azbestu teren wokół powinien zostać wyścielony grubą folią;
6. Pył azbestowy gromadzący się podczas prac demontażowych powinien być codziennie usuwany - metodą czyszczenia na mokro lub z użyciem podciśnieniowego sprzętu odkurzającego z filtrami o dużej mocy ciągu.
7. Zakazuje się czyszczenia pomieszczeń i narzędzi poprzez ręczne zamiatanie na sucho lub z użyciem sprężonego powietrza;
8. Zalecany jest okresowy kontrolny monitoring powietrza, zwłaszcza gdy stężenia pyłu azbestowego mogą przekraczać dopuszczalne normy;
9. Pomieszczenia, w których wartości stężenia pyłu przekroczyły dopuszczalne normy należy izolować;
10. W przypadku prac demontażowych azbestu, gdzie stężenie uwalnianych włókien przekracza dopuszczalne normy, należy udostępnić pracownikom komory dekontaminacyjne, w których możliwe jest oczyszczenie;
11. Odpady zawierające azbest powstałe na koniec dnia pracy zaleca się każdorazowo szczelnie opakować, np. w folię z polietylenu lub polipropylenu o grubości min. 0,2 mm i zakleić taśmą lub zgrzewem ciągłym, tak by uniemożliwić przypadkowe otwarcie, a następnie składować w tymczasowym miejscu magazynowania;

12. Zapakowane w odpowiedni sposób odpady azbestowe należy oznakować, w sposób niebudzący wątpliwości co do rodzaju odpadów i w sposób trwały, tak aby etykiety nie uległy zniszczeniu na skutek działania czynników atmosferycznych i mechanicznych;
13. Po zakończeniu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, czyli wytwarzania odpadów niebezpiecznych, wykonawca ma obowiązek oczyścić strefę prac i otoczenie z pozostałości azbestu.
14. W przypadku, gdy prace obejmowały wyroby o gęstości objętościowej mniejszej niż 1000 kg/m^3 , mocno uszkodzone, zawierające azbest krioakidolity lub były wykonywane w pomieszczeniach zamkniętych jest zobowiązany dodatkowo do przedstawienia wyników badania powietrza wykonanych przez uprawnione do tego laboratorium.

Prowadzone prace są często wykonywane w niesprzyjających warunkach, tj. na dużych wysokościach, w wysokiej temperaturze, na małej powierzchni, w odzieży ochronnej ograniczającej swobodę ruchu, z ryzykiem upadku na odpady azbestowe. Niezbędne jest zatem odpowiednie przeszkolenie pracowników w zakresie ryzyka występującego podczas prac związanych z azbestem.

8. DIAGNOZA STANU AKTUALNEJ ILOŚCI WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA OBSZARZE GMINY DOBRZANY.

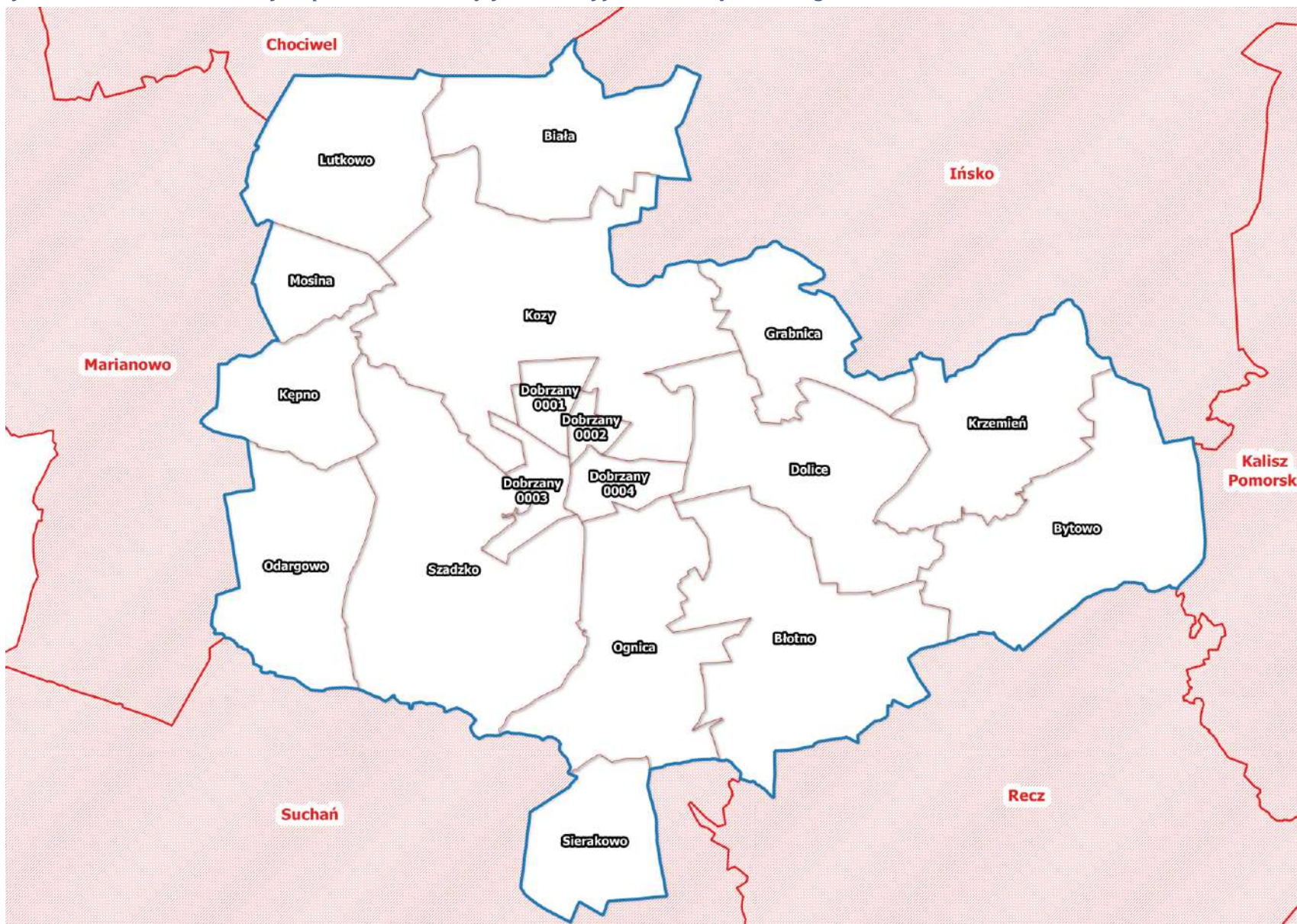
Gmina Dobrzany położona jest w południowo-wschodniej części województwa zachodniopomorskiego. Wchodzi ona w skład powiatu stargardzkiego. Gmina Dobrzany jest gminą miejsko-wiejską. Graniczy z 6 gminami: od północnego-wschodu sąsiaduje z Gminą Ińsko, od północy z Gminą Chociwel, od zachodu z Gminą Marianowo, od południa z Gminą Suchań, zaś od południowego-wschodu z położoną w powiecie choszczeńskim Gminą Recz, od wschodu z Gminą Kalisz Pomorski znajdującą się w powiecie drawskim. Gmina Dobrzany położona jest na południowym skraju Wyżyny Ińskiej, na Pojezierzu Ińskim, nad rzeką Pęczinką. Powierzchnia Gminy wynosi 134,72 km² i składa się z 17 miejscowości skupionych w 13 sołectwach. Teren Gminy w roku 2021, zamieszkiwało 4 536 mieszkańców (stan na 31.12.2021 r.).

Na terenie Gminy Dobrzany od wielu lat stosowano materiały pokryciowe budynków zawierające azbest tj. eternit, które do dziś są w użytku. Ich stan jakościowy z roku na rok pogarsza się w wyniku działania czynników atmosferycznych i stwarza coraz większe zagrożenie dla środowiska i zdrowia ludzi.

W wyniku przeprowadzonej aktualizacji inwentaryzacji stwierdzono występowanie łącznie 69 826 m² materiałów azbestowych, z czego 53 771 m² należących do osób fizycznych, a 16 055 m² do osób prawnych. Przeważająca ilość wyrobów azbestowych na terenie Gminy Dobrzany to wyroby na cele pokryć dachowych, dla których przelicznik jednego metra kwadratowego wyrobu wynosi 15 kg.

**Łączna waga zewidencjonowanych w roku 2022 wyrobów wynosi –
1 047 390 kg (1 047,39 Mg).**

Rysunek 3. Gmina Dobrzany w podziale na obręby ewidencyjne na tle sąsiednich gmin.



Wartości zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych, w poszczególnych obrębach ewidencyjnych, zestawiono w Tabeli 5. dla osób fizycznych oraz w Tabeli 6. dla osób prawnych.

Tabela 5. Ilość wyrobów azbestowych wg. obrębów ewidencyjnych w Gminie Dobrzany, należące do osób fizycznych.

L.p.	Obręb	Miejscowość	m ²	kg
1.	0001-0004	Dobrzany	6 893	103 395
2.	0002	Błotno	5 569	83 535
3.	0003	Bytowo	5 463	81 945
4.	0009	Lutkowo	5 049	75 735
5.	0007	Kozy	5 025	75 375
6.	0001	Biała	4 741	71 115
7.	0011	Odargowo	4 627	69 405
8.	0014	Szadzko	4 560	68 400
9.	0012	Ognica	3 993	59 895
10.	0004	Dolice	1 816	27 240
11.	0010	Mosina	1 604	24 060
12.	0008	Krzemień	1 547	23 205
13.	0013	Sierakowo	1 337	20 055
14.	0006	Kępno	871	13 065
15.	0005	Grabnica	676	10 140
RAZEM			53 771	806 565

Tabela 6. Ilość wyrobów azbestowych wg. obrębów ewidencyjnych w Gminie Dobrzany, należące do osób prawnych.

L.p.	Obręb	Miejscowość	m ²	kg
1.	0012	Ognica	10 941	164 115
2.	00014	Szadzko	3 866	57 990
3.	0001-0004	Dobrzany	1 162	17 430
4.	0003	Bytowo	78	1 170
5.	0007	Kozy	8	120
RAZEM			16 055	240 825

Na terenie Gminy Dobrzany zinwentaryzowano płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa (W02) oraz płyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa (W01). Wśród osób fizycznych nie stwierdzono wykorzystujących płyty płaskie. Wartości ilościowe prezentują się następująco (Tabela 7.):

Tabela 7. Ilość wyrobów azbestowy w Gminie Dobrzany w podziale na rodzaje płyt.

Rodzaj wyrobu	m ²	kg	Mg
Osoby fizyczne			
W02	53 771	806 565	806,565
Osoby prawne			
W01	7 851	117 765	117,765
W02	8 204	123 060	123,06

W poniższej Tabeli 8., zestawiono ilość wyrobów azbestowych w podziale na formę prawną właścicieli. Ilości zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych, należące do osób prawnych zostały przesłane do Urzędu Marszałkowskiego

Województwa Zachodniopomorskiego, która to instytucja wprowadza dane do Bazy Azbestowej.

Tabela 8. Ilość zinwentaryzowanych wyrobów azbestowych w podziale na formę prawną właścicieli.

Forma prawna	m ²	kg	Mg
osoby fizyczne	53 771	806 565	806,565
osoby prawne	16 055	240 825	240,825

Ilość wyrobów azbestowych w podziale na klasy obiektów warstwy BDOT 10k, na których się znajdują przedstawiono w Tabeli 9.:

Tabela 9. Ilość wyrobów azbestowych w podziale na klasy obiektów zgodnie z BDOT10k u osób fizycznych.

Rodzaje zabudowy	Ilość [szt.]	m ²	kg	Mg
budynki gospodarcze	298	37 267	559 005	559,005
budynki inne	171	4 174	62 610	62,61
budynki mieszkalny	61	7 440	111 600	111,6
budynki przemysłowe	2	1 398	20 970	20,97
RAZEM	532	50 279	754 185	754,185

U osób fizycznych największa ilość budynków oraz największa powierzchnia pokryć azbestowych występuje na budynkach gospodarczych, stanowi 74,1% wszystkich zinwentaryzowanych budynków. Pokrycia na budynkach mieszkalnych

stanowią 14,8%. Budynki zakwalifikowane jako inne, tj. domki letniskowe, garaże, kurniki, komórki na drewno stanowią – 8,3%, zaś budynki przemysłowe 2,8%.

Tabela 10. Ilość wyrobów azbestowych w podziale na klasy obiektów zgodnie z BDOT10k u osób prawnych.

Rodzaje zabudowy	Ilość [szt.]	m ²	kg	Mg
budynki gospodarcze	9	4 442	66 630	66,63
budynki inne	18	333	4 995	4,995
budynki przemysłowe	2	8 685	130 275	130,275
Budynek mieszkalny	1	367	5 505	5,505
RAZEM	30	13 827	207 405	207,405

U osób prawnych największa powierzchnia pokryć azbestowych występuje na budynkach przemysłowych, są to 2 budynki, które stanowią 62,8% wszystkich zinwentaryzowanych budynków z pokryciem azbestowym. Budynki gospodarcze stanowią 32,1%. Na terenie Gminy występuje jeden budynek mieszkalny będący w posiadaniu osób prawnych i stanowi 2,7% wszystkich pokryć azbestowych. Budynki zakwalifikowane jako inne stanowią – 2,4%.

Podczas przeprowadzania aktualizacji inwentaryzacji szczególną uwagę zwracano na występowanie wyrobów azbestowych z postaci magazynowanej – zdjęte z budynków pokrycia dachowe oraz w przeszłości zakupione nieużywane płyty azbestowo-cementowe. Właściciele tego rodzaju wyrobów powinni w jak najszybszym terminie poddać je utylizacji. Ilość zmagazynowanych wyrobów u poszczególnych form prawnych przedstawiono w Tabeli 11.:

Tabela 11. Zinwentaryzowana ilość wyrobów azbestowych zmagazynowana.

Wykorzystujący wyroby	ilość	m ²	kg	Mg
osoby fizyczne	68	3 492	52 380	52,38
osoby prawne	3	2 228	33 420	33,42

Ponizej Tabela 12. zawiera informacje o ilość wyrobów azbestowych stwierdzonych na terenie Gminy Dobrzany w podziale na stopień pilności usunięcia.

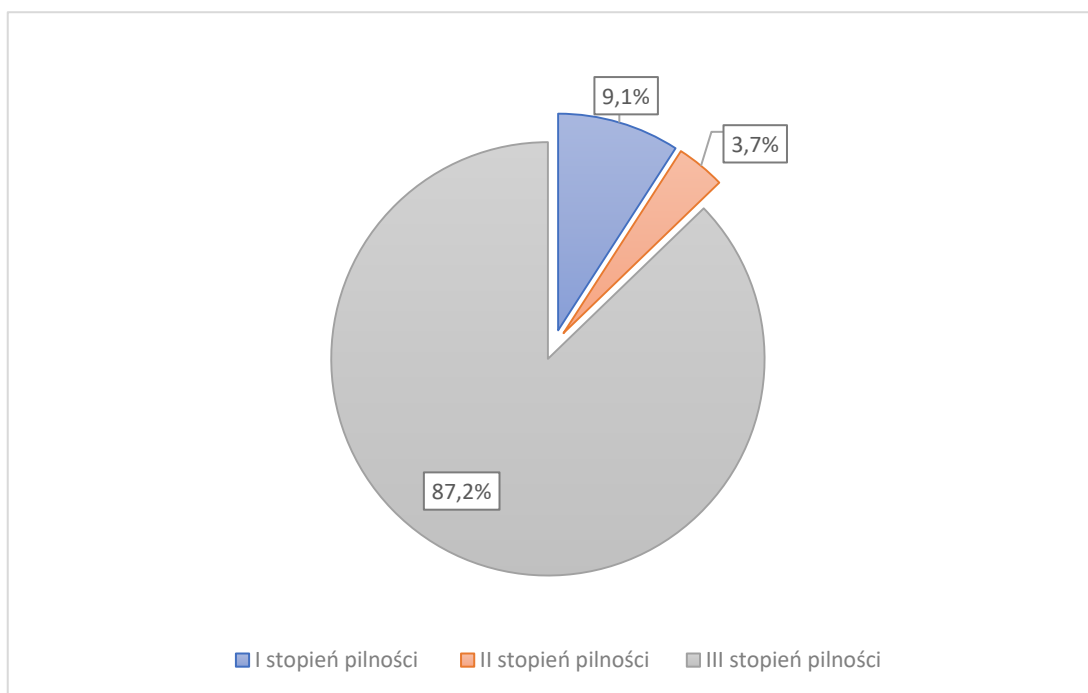
Tabela 12. Ilość wyrobów azbestowych w podziale na stopnie pilności usunięcia.

Stopień pilności	m²	kg	Mg
osoby fizyczne			
I	4 139	62 085	62,085
II	1 891	28 365	28,365
III	47 741	716 115	716,115
osoby prawne			
I	2 228	33 420	33,42
II	663	9 945	9,945
III	13 164	197 460	197,46

Stan techniczny wyrobów azbestowych decyduje o stopniu pilności jego usunięcia, stopnie pilności dzielą się na 3 grupy:

- I stopień – wyrób musi zostać unieszkodliwiony bezzwłocznie,
- II stopień – ponowna ocena stanu technicznego wymagana w okresie 1 roku,
- III stopień – ponowna ocena stanu technicznego w terminie do 5 lat.

Wykres 1. Procentowy udział wyrobów zawierających azbest w Gminie Dobrzany w podziale wg. stopnia pilności do usunięcia



Zdecydowana większość wyrobów azbestowych znajdujących się na terenie Gminy Dobrzany jest w dobrym stanie technicznym – stopień III - są to wyroby nienarażone na uszkodzenia mechaniczne, znajdujące się poza zasięgiem funkcjonowania osób i dzieci, tj. na pokryciach dachowych. Stopniem I zostały oznaczone wyroby magazynowane na posesjach, które powinny zostać niezwłocznie poddane utylizacji. Dodatkowo na terenie Gminy znajduje się kilka budynków, które powinny zostać objęte coroczną kontrolą stanu technicznego wyrobów azbestowych – stopień II.

Statystyką obrazującą potencjalną wzmożoną szkodliwość włókien azbestowych na zdrowie ludzi można zobrazować wskaźnikiem odwołującym całą powierzchnię występujących wyrobów do liczby mieszkańców Gminy (Tabela 13.).

Tabela 13. Ilość wyrobów azbestowych przypadająca na 1 mieszkańca Gminy Dobrzany.

m² azbestu	liczba mieszkańców	m²/osobę
69 826	4 536	~ 15,4

Stworzenie i zapewnienie sieci składowisk odpadów niebezpiecznych lub kwater do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest, wydzielonych na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, jest niezbędnym elementem procesu usuwania wyrobów zawierających azbest. Sprawą priorytetową jest zapewnienie na terenie województwa wystarczającej ilości miejsc do deponowania tego rodzaju odpadów.

W danym województwie za planowanie gospodarki odpadami odpowiedzialny jest Marszałek Województwa, który ma obowiązek uwzględnić budowę nowych obiektów w wojewódzkim planie gospodarki odpadami.

Składowiska ogólnodostępne najbliższej usytuowane dla Gminy Dobrzany:

- Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Dalsze, adres: Dalsze 36, 74-300 Myślibórz, Zarządca: EKO-MYŚL Sp. z o.o., Dalsze 36 74-300 Myślibórz;
- Składowisko odpadów zawierających azbest, adres: ul. Małszyńska 180, 66-400 Gorzów Wielkopolski, Zarządca: INNEKO Sp. z o.o., ul. Teatralna 49, 66-400 Gorzów Wielkopolski;
- Regionalny Zakład Odzysku Odpadów w Sianowie, Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, adres: ul. Łubuszan 80, 76-004 Sianów, Zarządca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Komunalna 5, 75-724 Koszalin.

Wszystkie wyżej wymienione składowiska przyjmują odpady o kodzie 17 06 05 oraz posiadają wolną pojemność na terenie składowiska do przyjmowania wyrobów azbestowych.

9. HARMONOGRAM REALIZACJI PROGRAMU

Poniższa Tabela 14. zawiera harmonogram realizacji zadań inwestycyjnych związanych z usuwaniem i unieszkodliwianiem wyrobów azbestowych na terenie Gminy Dobrzany. Szacunki zostały dokonane dla wyrobów posiadanych przez osoby fizyczne na podstawie uśrednionych wyników zapytań ofertowych, które każdorazowo są publikowane w przypadku usuwania azbestu z terenu Gminy.

- Średni koszt demontażu, transportu i utylizacji tony wyrobów azbestowych wynosi 630,00 zł brutto
- Średni koszt transportu i utylizacji tony wyrobów azbestowych wynosi 370,00 zł brutto

Tabela 14. Harmonogram realizacji zadań inwestycyjnych związanych z usuwaniem i unieszkodliwianiem wyrobów azbestowych na terenie Gminy Dobrzany.

Cel	Czas realizacji	Ilość (kg)	Koszt (zł)
Utylizacja azbestu w I stopniu pilności (wyrobów zmagazynowanych)	Do końca 2023 roku	62 085	22 971,45
Demontaż i utylizacja wyrobów azbestowych o stopniu pilności II i III	Do końca 2032 roku	744 480	469 022,40
SUMA		806 565	491 993,85

W pierwszej kolejności powinny zostać poddane utylizacji wyroby w pierwszym stopniu pilności oraz azbest magazynowany. Jediną możliwą przesłanką dla dłuższego przechowywania takiej formy azbestu jest chęć zebrania większej ilości

wyrobów azbestowych z pokrytych nim budynków w celu transportu i utylizacji, ale w okresie do 1 roku. W kolejnych latach aż do końca roku 2032 powinny być systematycznie demontowane i utylizowane pozostałe wyroby azbestowe o drugim i trzecim stopniu pilności. Przykładem dobrych praktyk dla mieszkańców będzie również pilne usunięcie azbestowych pokryć na budynkach będących w posiadaniu Gminy Dobrzany.

Tabela 15. Harmonogram realizacji zadania dla budynków gminnych i osób prawnych.

Cel	Czas realizacji	Ilość (kg)	Koszt (zł)
Demontaż i utylizacja wyrobów azbestowych będących w posiadaniu Gminy Dobrzany	Do końca 2032 roku	7 605	4 791,15
Utylizacja wyrobów azbestowych w I stopniu pilności w posiadaniu osób prawnych	Do końca 2023 roku	33 420	12 365,40
Demontaż i utylizacja wyrobów azbestowych w posiadaniu osób prawnych	Do końca 2032 roku	199 800	125 874,00
SUMA		240 825	143 030,60

Dodatkowo w trakcie realizacji zadań inwestycyjnych powinny być prowadzone kampanie edukacyjne, informujące o zagrożeniach związanych z użytkowaniem wyrobów azbestowych, konieczności pozbywania się ich oraz możliwych dostępnych sposobach wsparcia tego procesu.

10. ŹRÓDŁA FINANSOWANIA USUWANIA AZBESTU

Wyroby zawierające azbest powinny zostać usunięte do końca 2032 roku. Jest to zadanie długotrwałe, wymagające dużych nakładów finansowych i współpracy między poszczególnymi szczeblami administracji samorządowej, rządowej oraz właścicielami nieruchomości, na których występują wyroby zawierające azbest. Działania w zakresie usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest uzależnione będą nie tylko od gotowości firm zajmujących się specjalistycznym demontażem i usunięciem tych materiałów, ale przede wszystkim od właścicieli (zarządców, użytkowników) nieruchomości, na których azbest występuje, gdyż to oni decydować będą o podjęciu prac remontowo- budowlanych.

Program realizowany będzie głównie w oparciu o środki własne właścicieli obiektów budowlanych i/lub inwestorów prywatnych, z możliwym udziałem – w zależności od dostępności i zasad przyznawania dofinansowania - środków:

- 1) samorządu terytorialnego;
- 2) budżetu państwa pozostających w dyspozycji właściwego ministra;
- 3) funduszy ochrony środowiska (tj. Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej lub Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej);
- 4) funduszy unijnych;
- 5) kredytów komercyjnych i preferencyjnych.

Dostępными instrumentami finansowania demontażu, transportu i unieszkodliwienia lub zabezpieczenia usuniętych z obiektów wyrobów zawierających azbest mogą być:

- 1) Pożyczki i dotacje ze środków krajowych funduszy ochrony środowiska, których beneficjentami mogą być: właściciele obiektów budowlanych, jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki, podmioty świadczące usługi z zakresu zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego, jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe i inne podmioty zobligowane do usunięcia materiałów zawierających azbest;

- 2) Środki w formie zwrotnej lub bezzwrotnej z funduszy unijnych w ramach Regionalnych Programów Operacyjnych bądź innych programów operacyjnych, których beneficjentami mogą być: właściciele obiektów budowlanych, jednostki samorządu terytorialnego oraz ich związki, podmioty świadczące usługi z zakresu zadań własnych jednostek samorządu terytorialnego, jednostki organizacyjne jednostek samorządu terytorialnego posiadające osobowość prawną, spółdzielnie mieszkaniowe, wspólnoty mieszkaniowe i inne podmioty zobligowane do usunięcia materiałów zawierających azbest;

- 3) Kredyty komercyjne i preferencyjne (z dopłatami funduszy ochrony środowiska lub funduszy unijnych do oprocentowania kredytu). Wśród wielu możliwych źródeł finansowania działań związanych z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest - właściciele (zarządcy, użytkownicy) nieruchomości powinni indywidualnie dopasować system finansowania do danej inwestycji czy przedsięwzięcia.

11. ZARZĄDZANIE I MONITORING REALIZACJI PROGRAMU

Działania pozwalające skutecznie realizować Program przez samorząd gminny:

- Zbieranie przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta informacji o ilości, rodzaju i miejscach występowania wyrobów zawierających azbest oraz uzupełnianie narzędzia informatycznego o zgromadzone dane – www.bazaazbestowa.pl,
- Organizowanie lokalnych szkoleń i kampanii edukacyjnych w zakresie bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest,
- Organizowanie usuwania wyrobów zawierających azbest przy wykorzystaniu pozyskanych na ten cel środków krajowych lub unijnych z uwzględnieniem zasad zawartych w „Programie...”,
- Kreowanie u obywateli właściwej postawy 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 organami kontrolnymi – inspekcja sanitarna, inspekcja pracy, inspektor nadzoru budowlanego, inspekcja ochrony środowiska,

Zarządzanie oraz monitoring realizacji zadań „Programu...” obejmuje gromadzenie, przetwarzanie i rozpowszechnianie informacji o usuwaniu azbestu i wyrobów zawierających azbest dotyczących w szczególności:

- Ilości usuniętych wyrobów zawierających azbest oraz wytworzonych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest,
- Ilości składowanych odpadów zawierających azbest,
- Lokalizacji istniejących i planowanych składowisk odpadów zawierających azbest i ich pojemności oraz stopnia wykorzystania,
- Ilości i wyniki przeprowadzonych inwentaryzacji oraz oceny stanu technicznego wyrobów zawierających azbest i ich lokalizacji na terenie gminy,
- Aktualizacja przedsiębiorstw posiadających uprawnienia do bezpiecznego usuwania azbestu,

- Ilość podejmowanych przez jednostkę samorządu terytorialnego inicjatyw w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest,
- Aktualizacja zmian legislacyjnych dotyczących problematyki azbestowej.

Oceny realizacji programu można dokonać na podstawie poniżej wyszczególnionych wskaźników realizacji. Lista nie jest ostateczna i może ulec rozszerzeniu.

Tabela 16. Wskaźniki monitoringu realizacji zadań.

L.p.	Wskaźnik	Jednostka
1	Ilość usuniętych wyrobów azbestowych w danym roku kalendarzowym.	Mg/rok
2	Ilość unieszkodliwionych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w danym roku kalendarzowym.	Mg/rok
3	Stopień usunięcia wyrobów azbestowych w stosunku do ilości wyrobów azbestowych zinwentaryzowanych w danym roku kalendarzowym	%
4	Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest	zł/rok
5	Ilość wniosków zgłaszanych przez mieszkańców dotyczących usunięcia azbestu i wyrobów zawierających azbest	szt./rok
6	Ilość kampanii edukacyjno – informacyjnych	szt./rok
7	Szkolenie kadry administracyjnej gminnych jednostek samorządowych na platformie - azbestinspektor.gig.eu	osób/rok

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

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

.....
.....

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

.....
.....

3. Rodzaj zabudowy³⁾:

4. Numer działki ewidencyjnej⁴⁾:

5. Numer obrębu ewidencyjnego⁴⁾:

6. Nazwa, rodzaj wyrobu⁵⁾:

7. Ilość posiadanych wyrobów ⁶⁾:

8. Stopień pilności⁷⁾:

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów:⁸⁾

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).
- 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 2. Ocena użytkowania wyrobów zawierających azbest - wzór formularza.

OCENA

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/ obiektu/ urządzenie budowlanego /instalacji przemysłowej:

.....

Adres miejsca/ obiektu/ urządzenia budowlanego/ instalacji przemysłowej:

.....

Rodzaj zabudowy¹⁾:

Numer działki ewidencyjnej²⁾:

Numer obrębu ewidencyjnego²⁾:

Nazwa, rodzaj wyrobu³⁾:

Ilość wyrobów⁴⁾:

Data sporządzenia poprzedniej oceny⁵⁾:

Grupa / nr	Rodzaj i stan wyrobu	Punkty	Ocena
I	Sposób zastosowania azbestu		
1	Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret)	30	
2	Tynk zawierający azbest	30	
3	Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1.000 kg/m ³)	25	

4	Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne)	10	
II	Struktura powierzchni wyrobu z azbestem		
5	Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien	60	
6	Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien	30	
7	Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach	15	
8	Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń	0	
III	Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem		
9	Wyrób jest przedmiotem jakichś prac	30	
10	Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m)	15	
11	Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne	10	
12	Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne	10	
13	Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne	0	
IV	Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych		
14	Bezpośrednio w pomieszczeniu	30	
15	Za zawieszonym, nieuszczelnym 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)

.....

(miejsowość, data)

.....

(adres lub pieczęć z adresem)

Objaśnienia:

- 1) Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy, inny.
- 2) Należy podać numer obrębu ewidencyjnego i numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.
- 3) Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:
 - płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
 - płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
 - rury i złącza azbestowo-cementowe,

- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
 - wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
 - przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
 - szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
 - wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
 - papier, tektura,
 - inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura, podać jakie.
- 4) Ilość wyrobów azbestowych podana w jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m², m³, mb).
- 5) Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać „pierwsza ocena”

Załącznik 3. Wykaz nieruchomości z zinwentaryzowanymi wyrobami azbestowymi w Gminie Dobrzany – osoby fizyczne.

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Biała			217/2	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	161	1
Biała		10	179/1	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	67	3
Biała		10	179/1	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	87	3
Biała		12A	184	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	390	3
Biała		12A	184	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	828	3
Biała		13A	211/2	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	153	3
Biała		16	192	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Biała		17	200/5	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Biała		17	200/5	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Biała		17	200/5	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Biała		17	200/5	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	35	3
Biała		1A	439/1	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Biała		1A	439/1	0001	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	94	3
Biała		2	174	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Biała		2	174	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Biała		2	174	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Biała		22	206	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Biała		22	206	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Biała		22	206	0001	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	210	3
Biała		23	207	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	1
Biała		27	213	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	91	3
Biała		27	213	0001	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	161	3
Biała		28	212	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Biała		28	212	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Biała		28	212	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	3
Biała		28	212	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Biała		28	212	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	57	3
Biała		28	212	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	93	3
Biała		28	212	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Biała		31	169	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	3	1
Biała		34	100	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Biała		4	185	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Biała		4	185	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Biała		42	230	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Biała		42	230	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	71	3
Biała		42	230	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	282	3
Biała		44	106	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Biała		44	106	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	67	3
Biała		44	106	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	157	3
Biała		44	106	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	175	3
Biała		5	188	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	1
Biała		50	241/1	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	52	3
Biała		50	241/1	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Biała		50	241/1	0001	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	109	3
Biała		52	114	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	79	3
Biała		55	135	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	51	3
Biała		58	118	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Biała		59	131	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Biała		59	131	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Biała		61	130/3	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Biała		61	130/3	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	37	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Biała		63	129/2	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	1
Biała		63	129/2	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Biała		66	125/1	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Biała		68	122	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	81	3
Biała		7	176/1	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Biała		8	189	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Biała		8	189	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	175	3
Błotno			125	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	288	3
Błotno			125	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	290	3
Błotno			125	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	504	3
Błotno		10	96/1	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3
Błotno		12	130	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	183	3
Błotno		15	98/4	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Błotno		15	98/4	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	3
Błotno		15	98/4	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Błotno		15	98/4	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Błotno		15	98/4	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	134	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Błotno		15	98/5	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Błotno		15	98/5	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Błotno		16	99/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	99	3
Błotno		17	100/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	67	3
Błotno		18	101	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Błotno		18	101	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	17	3
Błotno		20	25/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	94	1
Błotno		21	114	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	113	3
Błotno		21	114	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	288	3
Błotno		24	431/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	21	3
Błotno		24	431/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	73	3
Błotno		24	431/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	155	3
Błotno		24	431/1	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Błotno		29	225	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	75	3
Błotno		3	15/1	0002	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	14	3
Błotno		30	226	0002	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Błotno		32	228/1	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	1

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Błotno		36	450	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	114	1
Błotno		37	168/3	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	67	3
Błotno		37	168/3	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Błotno		37	168/3	0002	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	87	3
Błotno		38	449	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	50	1
Błotno		40	144	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	59	3
Błotno		40	144	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	77	3
Błotno		40	144	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	139	3
Błotno		40	144	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	323	3
Błotno		41	447	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	69	3
Błotno		41	447	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	105	3
Błotno		44	137	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	157	3
Błotno		44	137	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	508	3
Błotno		44	138	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Błotno		44	138	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Błotno		44	138	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	169	3
Błotno		45	136/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	52	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Błotno		51	126	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	42	3
Błotno		55	121	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	155	1
Błotno		55	122/3	0002	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	129	3
Błotno		56	118	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	75	3
Błotno		56	118	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	89	3
Błotno		58	333/2	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	35	3
Błotno		59	412	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	52	3
Błotno		59	412	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Błotno		7	659/9	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	26	3
Błotno		7	659/9	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Błotno		7	659/9	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	9	3
Błotno		7	659/9	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Błotno		7	659/9	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Błotno		7	659/9	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3
Bytowo			164/4	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Bytowo		1	64/1	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	98	3
Bytowo		1	64/1	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	129	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Bytowo		1	71	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	55	3
Bytowo		10B	185	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Bytowo		11	187	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	230	3
Bytowo		12	184	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	37	3
Bytowo		12	184	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Bytowo		16	77/4	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	67	3
Bytowo		17	49	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	134	3
Bytowo		2	73/1	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	1
Bytowo		2	73/1	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	358	3
Bytowo		2	73/1	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Bytowo		2	73/1	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	359	3
Bytowo		20	197	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Bytowo		21	164/33	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Bytowo		21	195	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	97	1
Bytowo		21	195	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Bytowo		22	193	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	102	3
Bytowo		26	180	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Bytowo		26	180	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Bytowo		27	181	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Bytowo		27	181	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Bytowo		28	167/8	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	134	1
Bytowo		28	167/8	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	58	3
Bytowo		28	167/8	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	753	3
Bytowo		28	167/8	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	1731	3
Bytowo		29	102/3	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	1
Bytowo		29	102/3	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Bytowo		31	100/1	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Bytowo		31	100/1	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	129	3
Bytowo		32	99/3	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	82	3
Bytowo		34	97/1	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	69	3
Bytowo		34	97/1	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Bytowo		37	157/2	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Bytowo		37	157/2	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	66	3
Bytowo		37	157/2	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	33	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Bytowo		5	80	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Bytowo		6	81/2	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Bytowo		6	81/2	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	97	3
Bytowo		9	182	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Bytowo		9	182	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Bytowo		9	88	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Dobrzany	ul. Spacerowa		154	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	26	1
Dobrzany			199	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	108	3
Dobrzany			22	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	145	3
Dobrzany	ul. Zielona		28/4	0002	budynek przemysłowy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	753	3
Dobrzany	ul. Zielona		28/5	0002	budynek przemysłowy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	645	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II		72	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Dobrzany	ul. Parkowa	1	326	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Dobrzany	ul. Długa	1	7/2	0004	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	282	1
Dobrzany	ul. Długa	1	7/2	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Dobrzany	ul. Długa	1	7/2	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	42	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	10	128	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	5	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Dobrzany	ul. Tadeusza Kościuszki	10	214	0002	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	125	3
Dobrzany	ul. Podgórna	10	224	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	11	251	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	11	251	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	11	253	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	35	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	11	253	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	35	3
Dobrzany	ul. Radosna	11	349/2	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Dobrzany	ul. Podgórna	12A	222/2	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Dobrzany	ul. Cicha	13	124	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	13	185	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	5	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	14	303	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	15	3
Dobrzany	ul. Parkowa	16	329/5	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	17	100	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Dobrzany	ul. Tadeusza Kościuszki	17	59	0004	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	1
Dobrzany	ul. Podgórna	19	213	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	19	82	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	317	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	19	82	0002	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	129	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	20	196	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	20	196	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	5	3
Dobrzany	ul. Tadeusza Kościuszki	21	61/1	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	25	91	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	161	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	27	77/1	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	157	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	28	123	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	28	123	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	28A	124/1	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	1
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	28A	124/1	0001	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Dobrzany	ul. Tadeusza Kościuszki	28A	196	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	1
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	29	261	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	29	261	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	29	89	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	29	89	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Dobrzany	ul. Wąska	3	219	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	46	3
Dobrzany	ul. Zielona	3	28/1	0002	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	269	1
Dobrzany	ul. Tadeusza Kościuszki	3	53/2	0004	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Dobrzany	ul. Tadeusza Kościuszki	3	53/2	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	30	122	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	42	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	31A	71	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	43	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	33	80	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	33	80	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	160	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	33	80	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	246	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	33	80	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	166	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	34	51/10	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	71	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	35	77	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	71	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	37	264	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	65	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	37	264	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	113	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	37	74	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	62	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	37	74	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	37	74	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	128	3
Dobrzany	ul. Zacisze	4	182	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	43	3
Dobrzany	ul. Wąska	4	228	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Dobrzany	ul. Parkowa	4	339	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	1

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	43	304	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	43	304	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	43	304	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	43	306/2	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	47	45/9	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	1
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	49	378	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	64	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	49A	377	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	49A	377	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	49A	377	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	5	104	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	1
Dobrzany	ul. Stargardzka	5	104	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	353	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	5	104	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	5	104	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	46	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	5	104	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	167	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	5	104	0001	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	50	3
Dobrzany	ul. Jana Pawła II	5	219	0002	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	48	3
Dobrzany	ul. Wąska	5	220	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	5	247	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	48	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	5	247	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	57	3
Dobrzany	ul. Parkowa	5	319	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	17	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	51	379	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	83	3
Dobrzany	ul. Stanisława Staszica	53	380	0003	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	9	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	6	117/1	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	3	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	6	117/1	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Dobrzany	ul. Parkowa	6	338	0003	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	1
Dobrzany	ul. Spokojna	6	49	0002	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	7	96	0001	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Dobrzany	ul. Adama Mickiewicza	8	203/1	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	8	245	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	162	3
Dobrzany	ul. Armii Krajowej	8	245	0003	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	3
Dobrzany	ul. Parkowa	8	337	0003	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	115	3
Dobrzany	ul. Stargardzka	9A	93/6	0001	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	36	3
Dolice		1	25/5	0004	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	1
Dolice		1	25/5	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	30	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Dolice		1	25/6	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3
Dolice		10	81/1	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	3
Dolice		10	81/1	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	215	3
Dolice		10	81/1	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	645	3
Dolice		13	573/1	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Dolice		14	77	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Dolice		16	75	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	258	3
Dolice		4	32/3	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	66	3
Dolice		4	32/3	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	276	3
Dolice		5	33/6	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Dolice		5	33/6	0004	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	5	3
Dolice		6	34	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Dolice		8	83/2	0004	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	85	3
Dolice		9	82	0004	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Grabnica			8/8	0005	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Grabnica		3	12/8	0005	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	81	3
Grabnica		3	12/8	0005	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	263	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Grabnica		4	12/10	0005	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	97	3
Grabnica		7	557/4	0004	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	109	3
Grabnica		8	8/6	0005	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	30	3
Grabnica		8	8/6	0005	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Kępno		10	70	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Kępno		13	60	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	339	3
Kępno		24	116/1	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Kępno		25	116/2	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	71	3
Kępno		25A	116/3	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	112	3
Kępno		25A	116/3	0006	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Kępno		26	117/4	0006	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	98	1
Kępno		26	117/4	0006	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Kępno		27	119	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	43	3
Kępno		28	122	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	35	3
Kępno		28	122	0006	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3
Kępno		28A	123	0006	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Kozy			29/4	0007	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	5	1

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Kozy			361/2	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Kozy			361/2	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Kozy			495/13	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Kozy			495/13	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	14	3
Kozy			495/37	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Kozy			495/46	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Kozy			495/46	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	81	3
Kozy			499/8	0007	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	71	1
Kozy			499/8	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3
Kozy			499/8	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	519	3
Kozy			499/8	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	732	3
Kozy			499/8	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	1805	2
Kozy			499/8	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3
Kozy		12	503/10	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Kozy		12	503/10	0007	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Kozy		14	503/6	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	65	3
Kozy		14B	503/5	0007	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	146	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Kozy		15	503/2	0007	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	1
Kozy		15	503/2	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Kozy		15	503/2	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Kozy		15	503/3	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	3
Kozy		15	503/3	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Kozy		15	503/3	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Kozy		17	495/15	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	3
Kozy		17	495/15	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Kozy		17	495/15	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	52	3
Kozy		18	495/16	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	37	3
Kozy		18	495/16	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	3
Kozy		22	495/30	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Kozy		23	495/32	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Kozy		23	495/32	0007	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Kozy		24	495/20	0007	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	1
Kozy		24A	495/21	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Kozy		29	105	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Kozy		3	131	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	80	3
Kozy		3	131	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	17	3
Kozy		3	131	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Kozy		3	131	0007	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Kozy		33	468	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Kozy		36	465	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Kozy		37	380/1	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	103	3
Kozy		37	380/1	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	132	3
Kozy		4	130	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	242	3
Kozy		5	129/1	0007	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	1
Kozy		6	128	0007	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Kozy		6	129/2	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Kozy		8	126	0007	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Kozy		9	124/3	0007	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	46	3
Krzemień		12	73/1	0008	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	43	3
Krzemień		17	86/1	0008	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	1
Krzemień		19	88	0008	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	185	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Krzemień		19	88	0008	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	245	3
Krzemień		21	234	0008	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	71	1
Krzemień		36	112	0008	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	50	3
Krzemień		37	113	0008	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	15	1
Krzemień		37	113	0008	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	163	3
Krzemień		40	37/1	0008	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Krzemień		47	47	0008	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Krzemień		47	47	0008	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	77	3
Krzemień		6	67	0008	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	239	3
Krzemień		7	68	0008	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	62	3
Krzemień		7	68	0008	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	339	3
Lutkowo			179/4	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3
Lutkowo			185/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3
Lutkowo		10	158/1	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Lutkowo		10	158/1	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Lutkowo		14	159	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Lutkowo		14	160	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Lutkowo		14	160	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	532	3
Lutkowo		16	205	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	5	3
Lutkowo		19A	200/1	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	199	3
Lutkowo		24	182/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	43	3
Lutkowo		24	182/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	55	3
Lutkowo		24	182/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	212	3
Lutkowo		24	182/1	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Lutkowo		28	181	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	38	3
Lutkowo		28	181	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	298	3
Lutkowo		29	189	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	46	3
Lutkowo		29	189	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	48	3
Lutkowo		4	151/7	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Lutkowo		41	219/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	108	3
Lutkowo		42	220	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	333	3
Lutkowo		43	221/1	0009	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	9	1
Lutkowo		43	221/1	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3
Lutkowo		43	222/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Lutkowo		45	223/2	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Lutkowo		48	226/2	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	226	3
Lutkowo		49	227/1	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Lutkowo		49	227/1	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Lutkowo		49	227/1	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	3
Lutkowo		55	231	0009	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	29	1
Lutkowo		55	231	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	48	3
Lutkowo		55	231	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	10	3
Lutkowo		55	231	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Lutkowo		55	231	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	280	3
Lutkowo		57	233/5	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	121	3
Lutkowo		58	234/1	0009	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	1
Lutkowo		58	234/1	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	414	3
Lutkowo		58	235/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	94	3
Lutkowo		63	244/1	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Lutkowo		64	355/12	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Lutkowo		64	355/17	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	99	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Lutkowo		64	355/17	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	243	3
Lutkowo		65	173/9	0009	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	1
Lutkowo		65	173/9	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Lutkowo		65	173/9	0009	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Lutkowo		66	176	0009	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	1
Lutkowo		66	176	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	43	3
Lutkowo		67A	177	0009	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	1
Lutkowo		7	211/1	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	250	3
Lutkowo		8	161/8	0009	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Lutkowo		8	161/8	0009	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	194	3
Lutkowo		8	161/8	0009	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	363	3
Mosina			180	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	188	3
Mosina		10	4/3	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	103	3
Mosina		12	101	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	226	3
Mosina		2	22	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Mosina		2	22	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	94	3
Mosina		2	23	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Mosina		2	23	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	226	3
Mosina		2	23	0010	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Mosina		4	86/2	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Mosina		4	86/2	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3
Mosina		5	92/5	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Mosina		6	87	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	36	3
Mosina		6	87	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	70	3
Mosina		6	87	0010	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	15	3
Mosina		9	4/2	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	89	3
Mosina		9	4/2	0010	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	339	3
Odargowo		10	149	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	321	3
Odargowo		16	137	0011	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	134	3
Odargowo		18	132/4	0011	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	31	1
Odargowo		18	132/4	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	17	3
Odargowo		18	132/4	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Odargowo		18	132/4	0011	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	301	3
Odargowo		19	132/2	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	172	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Odargowo		19	132/2	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	441	1
Odargowo		19	132/2	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Odargowo		19	132/3	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	250	3
Odargowo		19	132/3	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	488	3
Odargowo		20A	125/2	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	46	3
Odargowo		25	107	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Odargowo		30	100	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	3
Odargowo		31	114	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	296	3
Odargowo		33	99	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Odargowo		35	96/1	0011	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	1
Odargowo		35	96/1	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	9	3
Odargowo		35	96/1	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	44	3
Odargowo		36	110	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	36	3
Odargowo		38	93	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	3
Odargowo		39A	91/1	0011	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	1
Odargowo		40	90	0011	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	42	1
Odargowo		42	87	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	75	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Odargowo		42	87	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Odargowo		42	87	0011	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Odargowo		44	84/1	0011	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	13	1
Odargowo		44	84/1	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Odargowo		44	84/1	0011	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	250	3
Odargowo		7	157	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Odargowo		7	157	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Odargowo		7	157	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Odargowo		8	150	0011	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	67	1
Odargowo		8	150	0011	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	336	1
Odargowo		8	150	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	63	3
Odargowo		8	150	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	86	3
Odargowo		8	150	0011	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Odargowo		8	150	0011	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	14	3
Odargowo		8	75	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	46	3
Odargowo		9	153	0011	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	769	3
Ognica			119	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Ognica			304/2	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	181	3
Ognica		1	223/1	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Ognica		10	203/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	105	3
Ognica		11	283	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	48	3
Ognica		11	283	0012	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	265	3
Ognica		12	173/2	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Ognica		12	173/2	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	121	3
Ognica		12	173/2	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	145	3
Ognica		12	173/2	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	196	3
Ognica		13	285	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Ognica		16	287	0012	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	3	3
Ognica		17	158/3	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	263	3
Ognica		26	294/1	0012	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	134	3
Ognica		33A	145	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3
Ognica		33A	145	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	30	3
Ognica		34	297	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3
Ognica		34	297	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Ognica		35	299/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	113	3
Ognica		35	299/1	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	9	3
Ognica		35	299/1	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	35	3
Ognica		36	302	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Ognica		36	302	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Ognica		38	303	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	141	3
Ognica		38	303	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Ognica		40	306/1	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	36	3
Ognica		41	364	0012	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	1	1
Ognica		43	365	0012	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	89	3
Ognica		45	362	0012	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	1
Ognica		45	362	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Ognica		45	362	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Ognica		45A	367/1	0012	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	1
Ognica		45A	367/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	67	3
Ognica		45A	367/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	128	3
Ognica		45A	367/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	222	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Ognica		45A	367/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	302	3
Ognica		45A	367/2	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	108	3
Ognica		49	368	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Ognica		49	368	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	60	3
Ognica		52	121/2	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	118	3
Ognica		53	373	0012	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	1
Ognica		53	373	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Ognica		53	373	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Ognica		53	373	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	4	3
Ognica		54	374	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	64	3
Ognica		54	374	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	28	3
Ognica		55	118	0012	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	133	1
Ognica		55	118	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	51	3
Ognica		55	118	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Ognica		55	118	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Ognica		56	86/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	89	3
Ognica		6	216/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	54	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Ognica		63	550/1	0012	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Ognica		63	550/1	0012	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	113	3
Ognica		8	215/1	0012	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Sierakowo		11	28/4	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Sierakowo		13	33/3	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Sierakowo		17	3/2	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	135	3
Sierakowo		17	3/2	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Sierakowo		17	3/2	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Sierakowo		17	3/2	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	114	3
Sierakowo		19A	106/9	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	17	3
Sierakowo		19A	106/9	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	18	3
Sierakowo		20	63	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Sierakowo		21	66	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Sierakowo		23	101/2	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	3
Sierakowo		23	101/2	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	48	3
Sierakowo		27	135/6	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Sierakowo		32	36/4	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Sierakowo		32	36/4	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	34	3
Sierakowo		32	36/4	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3
Sierakowo		32	36/4	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Sierakowo		32	36/4	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	36	3
Sierakowo		32	36/4	0013	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	175	3
Sierakowo		34	50/2	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Sierakowo		34	52	0013	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	94	1
Sierakowo		35	120/3	0013	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	145	3
Sierakowo		5A	25	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	85	3
Sierakowo		5A	25	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Sierakowo		5A	25	0013	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Sierakowo		8	19	0013	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	1
Sierakowo		8	19	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Sierakowo		8	19	0013	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Sierakowo		8	19	0013	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	30	3
Szadzko			140/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Szadzko			140/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	65	1

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Szadzko			166/2	0014	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	20	3
Szadzko			322/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Szadzko		1	229	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Szadzko		13	439/1	0014	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	1
Szadzko		13	439/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	15	3
Szadzko		13	439/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	26	3
Szadzko		13	439/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Szadzko		14A	439/4	0014	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	1
Szadzko		15	439/5	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Szadzko		15	439/5	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	16	3
Szadzko		15	439/5	0014	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	61	3
Szadzko		15	439/6	0014	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	130	3
Szadzko		16	439/7	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Szadzko		18A	94/11	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Szadzko		18A	94/3	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	75	3
Szadzko		19	101	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	69	3
Szadzko		19	101	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	75	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Szadzko		20	103	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Szadzko		25	107/1	0014	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	1
Szadzko		28	74/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	8	3
Szadzko		31	71/1	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Szadzko		31	71/1	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	138	3
Szadzko		32	44/3	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	23	3
Szadzko		34	125/1	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Szadzko		34	125/1	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	73	3
Szadzko		34	125/1	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	19	3
Szadzko		36	130/2	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	30	3
Szadzko		38	134	0014	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	208	1
Szadzko		38	134	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Szadzko		38	134	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	30	3
Szadzko		39	135	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	183	3
Szadzko		39	135	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Szadzko		40	160	0014	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	1
Szadzko		40	160	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	11	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m ²	Stopień pilności
Szadzko		40	160	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	47	3
Szadzko		44	140/2	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	36	3
Szadzko		45	171/1	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	36	3
Szadzko		55	181	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	86	2
Szadzko		55	181	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Szadzko		55	181	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	31	3
Szadzko		55	181	0014	budynek mieszkalny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	12	3
Szadzko		59	482/6	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3
Szadzko		59	482/7	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	32	3
Szadzko		60	482/8	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Szadzko		60/1	482/9	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	27	3
Szadzko		63	482/12	0014	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	7	1
Szadzko		63	482/13	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Szadzko		63	482/14	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	22	3
Szadzko		64	482/18	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	884	3
Szadzko		64	482/18	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	1200	3
Szadzko		64	482/18	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	3

Miejscowość	Ulica	Nr Domu	NDE	Obręb	Rodzaj zabudowy	Rodzaj wyrobu	Ilość wyrobu w m²	Stopień pilności
Szadzko		7	223	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	56	3
Szadzko		7	223	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	75	3
Szadzko		7	223	0014	budynek inny	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	18	3
Szadzko		8	212	0014	budynek gospodarczy	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	24	3
Szadzko		9	211	0014	azbest zmagazynowany	W02 - Płyty azbestowo-cementowe faliste dla budownictwa	40	1