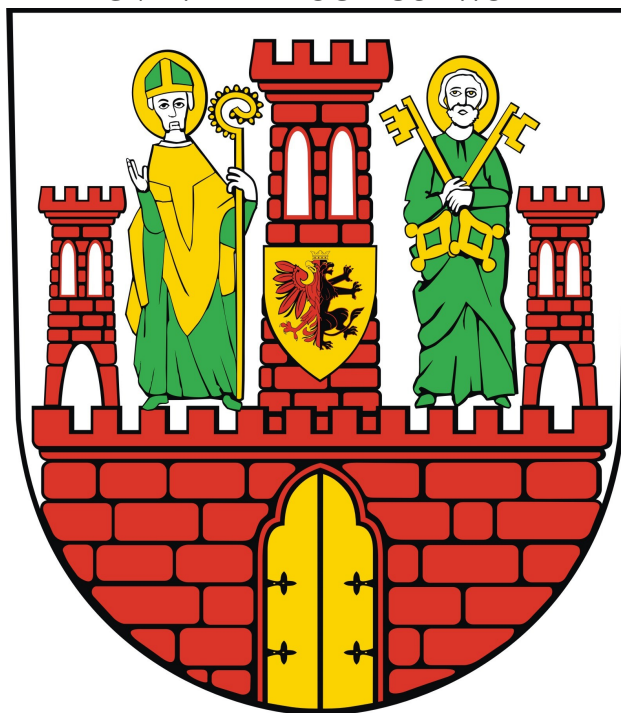


GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI



**Gminny program usuwania wyrobów zawierających
azbest dla Gminy Brześć Kujawski**

na lata 2011-2025

1. Wprowadzenie.....	2
2. Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego.....	3-4
3. Przepisy prawne dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest i obowiązki z nich wynikające.....	4-8
4. Informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Brześć Kujawski.....	8-10
5. Finansowe aspekty realizacji programu.....	10-11
6. Harmonogram rzeczowy realizacji programu.....	12
7. Podsumowanie	12-13
8. Załączniki.....	14

Spis załączników

1. Wykaz podstawowych aktów prawnych dot. azbestu obowiązujących w Polsce.
2. Wykaz firm posiadających pozwolenie na prowadzenie prac na terenie gminy Brześć Kujawski, w wyniku których powstają odpady zawierające azbest – stan na dzień 12.07. 2011r.
3. Druk informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania.
4. Informacja o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu na terenie Miasta i Gminy Brześć Kujawski.

1. Wprowadzenie.

Na świecie znanych jest ponad 5 tys. wyrobów, do produkcji których używano azbestu. Są to głównie wyroby stosowane w budownictwie jako pokrycia dachowe, osłony elewacyjne ścian, przewody kominowe, rury wodociągowe i kanalizacyjne oraz elementy izolacyjne. Azbest wykorzystywany był również między innymi przy produkcji sprzętu gospodarstwa domowego, np. kuchenek, piecyków elektrycznych i gazowych, opiekaczy, suszarek do włosów oraz siatek azbestowych. Surowca tego używano także do produkcji farb, pokostów, klejów, smarów, płytek i wykładzin podłogowych oraz koców gaśniczych. W Polsce nie występują złoża azbestu nadające się do górniczej eksploatacji. Azbest stosowany dawniej do produkcji w naszym kraju, importowano głównie z byłego ZSRR i Kanady. W latach 70-tych ubiegłego wieku, sprowadzano do kraju ok. 100 tys. ton azbestu rocznie, który wykorzystywano przede wszystkim (ok. 85 %) do wyrobu materiałów budowlanych, pokryć dachowych oraz elewacji budynków. Szacuje się, że na dachach i fasadach budynków oraz w obiektach przemysłowych zamontowanych jest blisko 1.350 mln. m² płyt azbestowych, z czego blisko 90 % stanowią dachowe płyty faliste, zwane popularnie eternitem. W 1980r. z płyt azbestowo-cementowych wykonanych było ok. 45 % pokryć dachowych i fasadowych. Po 15 latach udział tych płyt w nowo budowanych pokryciach dachowych, zmniejszył się o 30%.

Celem Programu jest doprowadzenie do stopniowej eliminacji wyrobów zawierających azbest z otoczenia człowieka oraz ich bezpieczne i prawidłowe unieszkodliwienie.

W programie opisano ogólne mechanizmy oraz zasady pomocy, której Gmina zamierza udzielić osobom decydującym się na usunięcie elementów zawierających azbest z budynków lub budowli. Pomoc ta, ma na celu zachęcić do podejmowania tego rodzaju działań oraz zmniejszyć ryzyko związane z nieprawidłowym ich wykonaniem.

2. Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego

Azbest to nazwa minerału włóknistego występującego w przyrodzie, który wykazuje znaczną wytrzymałość na rozciąganie, źle przewodzi ciepło, ma właściwości dźwiękochłonne i jest względnie odporny na działanie czynników chemicznych.

Te właściwości azbestu sprawiły, że stał się on materiałem bardzo rozpowszechnionym w naszym otoczeniu, znajdując zastosowanie przy wytwarzaniu całej gamy wyrobów przemysłowych, jak i produktów używanych w życiu codziennym.

Wśród wyrobów azbestowych można wydzielić dwie grupy produktów:

„wyroby miękkie” - których gęstość objętościowa jest mniejsza niż 1000kg/m³, to słabo związane produkty azbestowe o wysokim, ponad 60% udziale azbestu w produkcie oraz niskiej zawartości substancji wiążącej, do których zaliczamy między innymi: tynki, maty, płyty azbestowe, materiały izolujące, papy.

„wyroby twarde” - których gęstość objętościowa jest większa niż 1000kg/m³, zawierające wysoki udział substancji wiążącej, zaś niski (poniżej 15%) udział azbestu, do których należą płyty faliste i płaskie, rury wodociągowe, elementy kanalizacji.

Spójność włókien azbestowych w tych wyrobach jest tak wysoka, że praktycznie nie uwalniają się one do środowiska (wyjątkiem jest obróbka np. cięcie lub proces niszczenia mechanicznego wyrobu).

Wyroby azbestowe, będące w dobrym stanie technicznym oraz odpowiednio zabezpieczone, nie stanowią istotnego zagrożenia dla zdrowia ludzkiego. Zagrożenie, jednak, pojawia się wówczas, gdy zaistnieją warunki stwarzające możliwości uwalniania się włókien azbestowych do otoczenia. Do sytuacji takich dochodzi najczęściej w wyniku poddawania elementów azbestowych obróbce mechanicznej, jak również wskutek naruszania struktury wyrobu spowodowanej naturalnym starzeniem się materiału oraz pod wpływem oddziaływania czynników atmosferycznych.

Azbest jest zaliczany do dziesięciu najgroźniejszych substancji zanieczyszczających na ziemi. W związku z tym, azbest znajduje się w wykazie opracowanym przez Ministerstwo Zdrowia i Opieki Społecznej, jako niebezpieczna substancja chemiczna o udowodnionym działaniu rakotwórczym dla człowieka. Badania naukowe udowodniły, że azbest stanowi poważne zagrożenie dla zdrowia w następstwie długotrwałego narażania dróg oddechowych na wdychanie jego włókien.

Największe zagrożenie dla organizmu ludzkiego stanowią włókna respirabilne, czyli takie, które

mogą występować w postaci trwałego aerozolu w powietrzu i przedostawać się z wdychanym powietrzem do organizmu. Są one dłuższe od 5 mikrometrów, mają grubość nie większą niż 3 mikrometry i stosunek długości do średnicy, mniejszy niż 3 : 1. Włókna te wdychane do pęcherzyków płucnych, nie mogą już być wydalone. Ich szkodliwe działanie może ujawnić się dopiero po wielu latach w postaci następujących schorzeń: pylica azbestowa (azbestoza), międzybłonniaki opłucnej i rak płuc. Im więcej jest włókien w powietrzu, którym oddychamy, tym większe jest ryzyko zachorowania na choroby wywołane azbestem.

3. Przepisy prawne dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest i obowiązki z nich wynikające

Od 1997 r., na terenie Polski obowiązuje zakaz produkcji, handlu oraz stosowania wyrobów zawierających azbest. Zakaz taki wprowadzono ustawą z 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 1997. Nr 101, poz.628). W następnych latach wprowadzono szereg kolejnych aktów prawnych (ustaw i rozporządzeń), regulujących kwestie związane z postępowaniem i usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Szczegółowy ich wykaz zawiera załącznik nr 1 do niniejszego opracowania.

Uzupełnieniem aktów prawnych w przedstawnym zakresie jest „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, przyjęty przez Radę Ministrów w dniu 14 maja 2002r. oraz lokalne programy usuwania azbestu realizowane przez gminy, powiaty i województwa.

Polskie prawodawstwo dopuszcza wykorzystywanie azbestu lub wyrobów zawierających azbest w użytkowanych budynkach, instalacjach lub urządzeniach, nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2032 roku. W sposób szczegółowy określa również wymagania dotyczące postępowania z wyrobami i odpadami azbestowymi, obowiązki organów administracji, a także właścicieli i zarządców nieruchomości w tym zakresie oraz obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest. Podstawowe obowiązki organów samorządowych, właścicieli i zarządców nieruchomości oraz przedsiębiorców prowadzących działalność, w wyniku której powstają odpady zawierające azbest, przedstawiono poniżej.

Obowiązki gminy i powiatu :

- ♣ opracowanie, przyjęcie i aktualizacja planu gospodarki odpadami (z uwzględnieniem problematyki usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest),
- ♣ gromadzenie informacji przekazywanych przez osoby fizyczne (właściciele i zarządców nieruchomości) o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
- ♣ przedkładanie marszałkowi województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w tym azbestu,
- ♣ zatwierdzanie programów gospodarki odpadami niebezpiecznymi (w tym odpadami zawierającymi azbest),
- ♣ udzielanie zezwoleń na transport odpadów niebezpiecznych (w tym azbestu).

Obowiązki właścicieli, zarządców lub użytkowników nieruchomości:

- ♣ kontrola wyrobów zawierających azbest znajdujących się w obiektach, urządzeniach budowlanych, urządzeniach przemysłowych lub innych miejscach zawierających azbest,
- ♣ sporządzenie i przedłożenie organowi nadzoru budowlanego oceny stanu i dokumentacji miejsca zawierającego azbest,
- ♣ usuwanie wyrobów zawierających azbest zakwalifikowanych zgodnie z oceną do wymiany na skutek nadmiernego zużycia wyrobu lub jego uszkodzenia,
- ♣ przegląd i oznakowanie, w sposób przewidziany przez prawo, miejsc, w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest,
- ♣ sporządzenie inwentaryzacji zastosowanych wyrobów zawierających azbest poprzez sporządzenie spisu z natury,

- ♣ sporządzenie i przedłożenie marszałkowi województwa (dot. przedsiębiorców) lub burmistrzowi gminy (dot. osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami) oraz coroczna aktualizacja informacji o :
 - wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania,
 - wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zastało zakończone (zał. 4 i 5),
- ♣ zgłoszenie właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu prac polegających na zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest zgodnie z przepisami budowlanymi.

Obowiązki wykonawców prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest:

- uzyskanie pozwolenia, decyzji zatwierdzającej program gospodarowania odpadami niebezpiecznymi albo złożenie organowi informacji o wytwarzanych odpadach oraz o sposobie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi (zależnie od ilości wytwarzanych odpadów),
- ♣ przeszkolenie przez uprawnioną instytucję zatrudnianych pracowników i osób kierujących lub nadzorujących, w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu tych wyrobów oraz w zakresie przestrzegania procedur dotyczących bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierającymi azbest,
- ♣ opracowanie przed rozpoczęciem prac szczegółowego planu prac usuwania wyrobów zawierających azbest, obejmującego w szczególności:
 - identyfikację azbestu w przewidzianych do usunięcia materiałach, na podstawie udokumentowanej informacji od właściciela lub zarządcy obiektu albo też na podstawie badań przeprowadzonych przez akredytowane laboratorium,
 - informacje o metodach wykonywania planowanych prac,
 - zakres niezbędnych zabezpieczeń pracowników oraz środowiska przed narażeniem na szkodliwość emisji azbestu, w tym problematykę określoną przepisami dotyczącymi planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
 - ustalenie niezbędnego dla rodzaju wykonywanych prac monitoringu powietrza,

- posiadanie niezbędnego wyposażenia technicznego i socjalnego zapewniającego prowadzenie określonych planem prac oraz zabezpieczeń pracowników i środowiska przed narażeniem na działanie azbestu,
- zgłoszenie prac polegających na zabezpieczeniu lub usunięciu wyrobów zawierających azbest z obiektu, urządzenia budowlanego lub instalacji przemysłowej, właściwemu organowi nadzoru budowlanego oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy,
- ▲ zapewnienie warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest z miejsca ich występowania w sposób określony w § 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 21 kwietnia 2004r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest,
- ▲ złożenie właścicielowi, użytkownikowi wieczystemu lub zarządcy nieruchomości, urządzenia budowlanego, instalacji przemysłowej lub innego miejsca zawierającego azbest, pisemnego oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego, z zachowaniem właściwych przepisów technicznych i sanitarnych.

Warunkiem koniecznym bezpiecznego dla ludzi i środowiska użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest jest rzetelnie sporządzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest i ocena ich stanu, określająca, w zależności od rodzaju, stanu i sposobu zastosowania azbestu, stopień pilności wymiany wyrobów zawierających azbest.

W rozporządzeniach Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

Od 2004 r. właściciele i zarządcy obiektów zobligowani są do przekazywania marszałkowi województwa i burmistrzowi informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania oraz informacji o wyrobach, których wykorzystanie zakończono.

Przepisy w sposób bezpośredni nie precyzują, kto może być wykonawcą prac polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, biorąc jednak pod uwagę obowiązki jakie postawiono przed wykonawcą, wnioskować należy, że tego typu prace powinna wykonywać wyspecjalizowana jednostka posiadająca stosowne zezwolenia oraz wyposażenie techniczne i socjalne zapewniające prowadzenie prac oraz odpowiednie

zabezpieczenie pracowników i środowiska przez narażeniem na działanie azbestu.

4. Informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Brześć Kujawski

Określenie szacunkowych ilości azbestu na terenie gminy Brześć Kujawski.

Na podstawie informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania, zgłoszonych do Burmistrza Brześcia Kujawskiego przez właścicieli i zarządców nieruchomości, określono ilości oraz miejsca występowania takich wyrobów na terenie gminy Brześć Kujawski.

Do dnia 31 stycznia 2012 r., ustalono występowanie azbestu u 408 właścicieli nieruchomości

Inwentaryzacja azbestu na terenie gminy Brześć Kujawski (stan na 31.01.2012r.):

Rodzaj obiektu	powierzchnia (m ²)	Stopień pilności
Budynki jednorodzinne i gospodarcze (zgłoszone przez osoby fizyczne)	173 851,00	I
Wielorodzinne budynki mieszkalne - zgłoszone przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim – zgłoszone przez , zarządców indywidualnych	3 346,00	II Brak informacji o ilościach wyrobów w poszczególnych stopniach pilności
Instalacje użytkowane przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim (wodociągi)	7,2 km	II Brak informacji o ilościach wyrobów w poszczególnych stopniach pilności
RAZEM:	<u>173 851,00 I</u> <u>3 346,00 II</u> 177 197,00 I,II, 7,2 km /wodociągi/	1 m ² płyt azb. = . 11 kg

Gdzie: zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Pomocy Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 roku (Dz. U. Nr 71, poz. 649).

Stopień pilności I oznacza konieczność wymiany lub naprawy wyrobu.

Stopień pilności II oznacza ponowną ocenę stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania w terminie jednego roku.

Szczegółowy wykaz właścicieli, zarządców lub użytkowników obiektów budowlanych, w których występują elementy zawierające azbest, jest dostępny w Wydziale Inwestycji i infrastruktury Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim ,dołączony do akt opracowanych przez w/w wydział. Z analizy przedłożonych informacji wynika, że na terenie gminy Brześć Kujawski dominują :

wyroby zawierające azbest w postaci płyt azbestowo-cementowych falistych, tj. ok. 86 %, pozostała ilość azbestu występuje – płyty azbestowo-cementowe płaskie i w rurach azbestowo-cementowych tj ok.14%.

Inwentaryzacja ta jest podstawą opracowania programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta i Gminy Brześć Kujawski

5. Finansowe aspekty realizacji programu

W programie założono, że usuwanie wyrobów zawierających azbest będzie się odbywać ze wsparciem finansowym Gminy Brześć Kujawski Gminy w latach 2011 – 2017.

Wsparcie dotyczyć będzie sfinansowania 100 % kosztów: demontażu, zabezpieczenia, transportu i unieszkodliwienia wyrobów.

Dla oszacowania prawdopodobnych kosztów przedsięwzięcia, przyjęto następujące, jednostkowe koszty wykonania w/w usług:

Średni koszt demontażu jednego metra kwadratowego płyt falistych – 7 zł (brutto).

Średni koszt transportu i unieszkodliwiania jednego metra kwadratowego zdemontowanych płyt azbestowych – 8 zł (brutto).

Łączny średni koszt metra kwadratowego usuwanych i unieszkodliwianych płyt falistych (eternitu) wyniesie 15 zł/m² (brutto).

Przy ustalaniu kosztów oparto się na informacjach pochodzących od trzech firm świadczących usługi w zakresie demontażu pokryć dachowych i transportu odpadów azbestowych, działających na rynku powiatu włocławskiego.

Na terenie gminy Brześć Kujawski zinwentaryzowano następujące ilości płyt azbestowych w formie pokryć dachowych oraz elewacyjnych, **177 197,00 m²** na budynkach jednorodzinnych w budynkach wielorodzinnych zgłoszonych przez Zakład Usług Komunalnych i osoby fizyczne, oraz azbestowe rury wodociągowe zgłoszone przez Zakład Usług Komunalnych – **7,2 km**.

Zakładając, że realizacja programu potrwa 14 lat, a rocznie usuwane będzie około 12 656,93 m² pokryć dachowych, (w pierwszej kolejności będą realizowane zadania ujęte w I stopniu pilności usunięcia wyrobu) średni roczny koszt realizacji programu wyniesie:

$$12\ 656,93\ \text{m}^2 \times 15\ \text{zł/m}^2 = 189\ 853,95\ \text{zł}$$
$$189\ 853,95\ \text{zł} \times 100\% \text{ dofinansowania} = 189\ 853,95\ \text{zł}$$

**Harmonogram usuwania wyrobów azbestowych na terenie Miasta i Gminy
Brześć Kujawski**

Lp	Rodzaj obiektu	Okres realizacji
1)	Obiekty jednorodzinne i gospodarcze zgłoszone w I stopniu pilności	2011-2025
2)	Wielorodzinne budynki mieszkalne zgłoszone przez Zakład Usług Komunalnych i zarządców indywidualnych	2012-2025
3)	Instalacje użytkowane przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim (wodociągi	2015-2025

6. Harmonogram rzeczowy realizacji zadania

Lp.	Nazwa zadania	Okres realizacji
1)	Opracowanie Zarządzenia Burmistrza Brześcia Kujawskiego w sprawie warunków dofinansowania działań polegających na usunięciu i unieszkodliwieniu wyrobów zawierających azbest z budynków, budowli i instalacji.	III kwartał 2011
2)	Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i użytkowników budynków, budowli i instalacji zawierających azbest	2011 – 2025
3)	Coroczna aktualizacja bazy danych o obiektach zawierających azbest	2011 – 2025
4)	Monitoring i ocena realizacji programu w ramach Gminnego Planu Gospodarki Odpadami	2011 - 2025

7. Podsumowanie

Pomimo wprowadzenia zakazu stosowania azbestu w nowych budynkach i technologiach będzie on elementem struktury wielu obiektów jako materiał wbudowany jeszcze przez kilkadziesiąt lat. Należy pamiętać, że nie jest szkodliwa sama obecność w budynku materiałów zawierających azbest. Niebezpieczeństwo pojawia się w wyniku nieprawidłowego obchodzenia się z tymi elementami, na skutek czego mogą one stać się niebezpieczne będąc źródłem emisji włókien azbestowych do powietrza.

Bardzo ważne jest zastosowanie się właścicieli i zarządców obiektów budowlanych do obowiązku prowadzenia okresowych kontroli i oceny stanu technicznego wyrobów zawierających azbest oraz przekazywania właściwym jednostkom danych o ilości, stanie i miejscu występowania azbestu. Pozwoli to na uzyskanie pełnej wiedzy na ten temat i podejmowanie przez jednostki samorządowe skutecznych działań mających na celu pomoc właścicielom obiektów w suwaniu i unieszkodliwianiu azbestu. Istotna jest również świadomość przedsiębiorców wykonujących prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Wykonywanie tych prac wyłącznie przez wyspecjalizowane i uprawnione w tym zakresie firmy, pozwoli wyeliminować zagrożenie wynikające z nieprawidłowego ich prowadzenia.

Z tego względu, jednym z głównych celów niniejszego programu, jest przybliżenie jak najszerszym kręgom społeczeństwa, problematyki bezpiecznej eksploatacji i usuwania wyrobów zawierających azbest.

Zaproponowana, przez Gminę, forma dofinansowania dla właścicieli obiektów i urządzeń zawierających azbest, stawia jako warunek pomocy, spełnienie wszystkich wymogów formalnych dotyczących informowania o tych wyrobach oraz prowadzenia prac przy usuwaniu azbestu. Upowszechnienie programu będzie skutkowało podnoszeniem świadomości społeczności lokalnej w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją i usuwaniem azbestu.

8. Załączniki.

Załącznik 1

WYKAZ PODSTAWOWYCH AKTÓW PRAWNYCH regulujących postępowanie z wyrobami i odpadami zawierającymi azbest.

I. Ustawy:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.).

W przypadku występowania azbestu (Art. 30 ust. 7) właściwy organ może nałożyć, w drodze decyzji, obowiązek uzyskania pozwolenia na wykonanie określonego obiektu lub robót budowlanych objętych obowiązkiem zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1 w/w artykułu, jeśli ich realizacja m.in. może spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi, pogorszenie stanu środowiska bądź pogorszenie warunków zdrowotno-sanitarnych.

2. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tj. Dz. U. z 2004 r. Nr 3, poz. 20, z późn. zm.)

Zakazuje wprowadzania na polski obszar celny azbestu, wyrobów zawierających azbest, produkcji wyrobów zawierających azbest oraz obrotu azbestem i wyrobami zawierającymi ten surowiec. Zgodnie z ustawą produkcja płyt azbestowo-cementowych została zakończona we wszystkich zakładach do 28 września 1998 r., a z dniem 28 marca 1999 r. nastąpił zakaz obrotu tymi płytami. Do wyjątków należy azbest i wyroby zawierające azbest dopuszczone do produkcji lub do wprowadzenia na polski obszar celny spośród wyrobów określonych w załączniku nr 1 do ustawy. Wykaz tych wyrobów określa corocznie Minister właściwy do spraw gospodarki w drodze rozporządzenia. Ustawa reguluje również zagadnienia związane z opieką zdrowotną pracowników, którzy mieli kontakt z azbestem.

3. Ustawa z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. z 2009r. Nr 152, poz. 1222).

Ustawa reguluje problematykę dotyczącą substancji i preparatów chemicznych, w tym niebezpiecznych oraz określa warunki, zakazy lub ograniczenia produkcji, wprowadzania do obrotu lub stosowania substancji i preparatów chemicznych, w celu ochrony przed szkodliwym wpływem tych substancji i preparatów na zdrowie człowieka lub na środowisko.

4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. z 2010r. Nr 185, poz. 1243, z późn. zm.).

Zgodnie z Art. 1 ust. 1 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. Ustawa określa obowiązki wytwórców i posiadaczy odpadów, w tym m.in. odpadów niebezpiecznych. Ustawa reguluje postępowanie w zakresie zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania, w tym składowania odpadów, a także wymagania techniczne i organizacyjne dotyczące składowisk odpadów. Ustawa wprowadza obowiązek opracowania planów gospodarki odpadami na szczeblu krajowym, wojewódzkim, powiatowym i gminnym. Ustawa określa m.in. zakres planów gospodarki odpadami, sposób ich opiniowania i sposób monitorowania, zasadę spójności planu z planem wyższego szczebla oraz określa rodzaj odpadów, które powinny być ujęte na każdym szczeblu ich opracowania.

5. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. w sprawie zmiany ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 175, poz. 1458).

6. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz. U. z 2008r. Nr 25, poz. 150, ze zm.)

Zgodnie z Art. 1 ustawa określa zasady ochrony środowiska oraz warunki korzystania z jego zasobów, z uwzględnieniem wymagań zrównoważonego rozwoju. Ustawa reguluje m.in. opracowanie programów ochrony środowiska, prowadzenie państwowego monitoringu środowiska, postępowanie w sprawie ocen oddziaływania na środowisko, ochronę powietrza przed zanieczyszczeniem i sposób postępowania z substancjami stwarzającymi szczególne zagrożenie dla środowiska, ochronę powierzchni ziemi, przeciwdziałania zanieczyszczeniom w tym: konieczność oznaczenia instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest oraz miejsc, w których on się znajduje, konieczność dokumentowania informacji dotyczącej m.in. występowania azbestu.

7. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085, z późn. zm.).

Ustawa reguluje sposób postępowania oraz obowiązki podmiotów określanych ustawą. Art. 54 ustawy odnosi się do odpowiednich zapisów ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest.

Ustawa udziela delegacji ministrowi właściwemu do spraw gospodarki, do określenia w drodze rozporządzenia w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw wewnętrznych, ministrem właściwym do spraw transportu oraz ministrem właściwym do spraw środowiska - sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

8. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 199, poz. 1671 z późn. zm).

Ustawa reguluje zasady przewozu drogowego towarów niebezpiecznych, wymagania w stosunku do kierowców i innych osób wykonujących czynności związane z tym przewozem oraz organy właściwe do sprawowania nadzoru i kontroli w tych sprawach. Przewóz materiałów niebezpiecznych w kraju określają przepisy zawarte w załącznikach A i B do Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR). Przepisy umowy ADR oraz ustawy określają warunki załadunku i wyładunku oraz przewozu odpadów niebezpiecznych. Wymagane są świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu materiałów niebezpiecznych wydane przez upoważnioną stację kontroli pojazdów oraz szkolenie kierowcy pojazdów w zakresie przewozu towarów niebezpiecznych.

9. Ustawa z dnia 22 grudnia 2004 r. o zmianie ustawy o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2005 r. Nr 10, poz. 72).

II. Rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206):

zamieszcza rodzaje odpadów zawierających azbest na liście odpadów niebezpiecznych w wymienionych niżej grupach i podgrupach z przypisanym kodem klasyfikacyjnym:

- 06 07 01* - Odpady azbestowe z elektrolizy,
- 06 13 04* - Odpady z przetwarzania azbestu,
- 10 11 81* - Odpady zawierające azbest (z hutnictwa szkła),
- 10 13 09* - Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo -azbestowych,
- 150111* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne, porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest) włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,
- 16 01 11* - Okładziny hamulcowe zawierające azbest,
- 16 02 12* - Zużyte urządzenia zawierające azbest,
- 17 06 01* - Materiały izolacyjne zawierające azbest.
- 17 06 05* - Materiały konstrukcyjne zawierające azbest

2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2002 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. Nr 161, poz.1335).

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

- 4. Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. Nr 217, poz. 1833).**
- 5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu i sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. Nr 220, poz. 1858).**
- 6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 19 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu i sposobu stosowania przepisów o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 236, poz. 1986)**
- 7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późn. zm.).**
- 8. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).**
- 9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).**
- 10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649).**

- 11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553).**
- 12. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. Nr 216, poz. 1824).**
- 13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu do przewozu niektórych towarów niebezpiecznych (Dz. U. Nr 237, poz. 2011 z późn. zm.).**
- 14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia, jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. Nr 61, poz. 549).**
- 15. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).**
- 16. Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71 poz. 649).**

24. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 7 września 2005 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu (Dz. U. Nr 186, poz. 1553).

25. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. Nr 216, poz. 1824).

III. ZARZĄDZENIA:

1. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielonych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. Nr 19, poz. 231).

WYKAZ

Odbiorców odpadów, którzy posiadają decyzję zatwierdzającą program gospodarki odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest i są uprawnieni do przeprowadzenia prac rozbiórkowych związanych z usuwaniem azbestu..

– stan na dzień 12.07.2011 r.

Lp	Nazwa przedsiębiorstwa	nr decyzji	z dnia	ważna do:
1)	„STOL –DOM” Aneta Wołaszewska ul. Ostrowska 25 87-800 Włocławek	Ś.7647-16/1/09	27.07.2003r.	27.07.2019 r.
2)	Zakład Gospodarki Komunalnej GRONEKO s.c Mikorzyn 19 87-732 Lubanie	SG..I.es 7636- 106/10	27.05.2010 r	12.01.2021 r.
3)	„GAJAWI” PPHU Gabriel Rogut ul.Legionów 97 91-072 Łódź	31/Oz/11	22.03.2011r	22.03.2021 r.
4)	Przedsiębiorstwo Robót Specjalistycznych „DŻWIGAR” ul. Stodólna 58/9 87-800 Włocławek	OŚ.6239.8.2011	22.03.2011	31.12.2020 r.
5)	PPUH „STANMAR” Marian Okupski Majdany 6a 99-300 Kutno	RŚ..7625-25/2005	7.03.2005	15.02.2013 r

Urząd Miejski w Brześciu Kujawskim
Wydział Inwestycji i Infrastruktury
Pl. Wł. Łokietka 1
87-880 Brześć Kujawski

**INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾ I MIEJSCU ICH
WYKORZYSTYWANIA**

(opracowana na podstawie art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska /Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.2/ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003 r w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest / Dz.U.03.192.1876 /).

1. Miejsce, adres

.....
.....

2. Właściciel/zarządca/użytkownik*):

a) osoba prawna - nazwa, adres

b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres

3. Tytuł własności

4. Nazwa, rodzaj wyrobu²⁾

5. Ilość (m², tony)³⁾

6. Termin rozpoczęcia eksploatacji wyrobu :

7. Przewidywany termin usunięcia wyrobu:

a) okresowej wymiany z tytułu zużycia wyrobu

b) całkowitego usunięcia niebezpiecznych materiałów i substancji

8. Inne istotne informacje o wyrobach⁴⁾

.....

.....
(podpis)

Data

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

1) Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

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

- 28 -- 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.
- 3) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, pomiar z natury).
- 4) Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest.

Informacja o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska

Gmina: Brześć Kujawski
 Powiat: Włocławek
 Województwo: Kujawsko-Pomorskie

Określające stan na dzień: 31 stycznia 2012 rok

▪ Dział 1. Informacje dotyczące azbestu

♣ Sołectwo Aleksandrowo (wsie: Aleksandrowo, Dubielewo)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 1 Wesołowski Jan	m ²	bud. mieszkalny, stodoła, 2 budynki gosp. – 700	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 2 Wojnowski Stefan	m ²	– 1700	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 3 Bednarska Maria	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 160 garaż – 360	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 4 Iskra Józef	m ²	– 300	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 7 Adamczewski Marek	m ²	– 100	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 8 Adamczewski Mirosław	m ²	– 250	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 9 Kurant Grzegorz	m ²	– 150	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 10 Szkohuda Tomasz	m ²	bud. mieszkalny – 160	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 13 Cichocki Kazimierz	m ²	budynek mieszk.-gospod. – 160	

10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 14 Cichocki Krzysztof	m ²	– 600	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 15 Adamczewska Marta	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 200 stodoła – 180	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 17 Fornalewicz Marian	m ²	– 300	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 18 Witkowski Teofil	m ²	– 120	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 19 Przybysz Kazimierz	m ²	– 200	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 20 Jańczak Jan	m ²	bud. mieszkalny – 120	
16.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 21 Iskra Mariusz	m ²	– 150	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 22 Majchrzak Roman	m ²	bud. mieszkalny, garaż – 550	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dubielewo 10/2 Brożek Krystyna	m ²	bud. mieszkalny – 280	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 8a Chojnicka Iwona	m ²	– 190	
20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 6 Adamczewski Daniel	m ²	– 897	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dubielewo 2 Browarska Jolanta	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 32	

RAZEM: 8 179 m²

▲ **Sołectwo Brzezie**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Brzezie 3 Ptaszyński Robert	m ²	bud. mieszkalny z bud. gospodarczym – 241 bud. mieszkalny z bud. gospodarczym – 144	

2.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 9 Siembida Jadwiga (zam. Włocławek ul. Kaliska 76/30)	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 170	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 15 Kaczalski Stefan	m ²	bud. gospodarczy – 120	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 31 Gładkowski Jerzy	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. składowy – 120	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 36 Czołpiński Jacek	m ²	bud. mieszkalny – 80 stodoła – 120 bud. inwentarski – 70 bud. gospodarczy – 30	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 38A Kołtun Katarzyna	m ²	garaż – 78	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 39 Sateja Piotr	m ²	bud. gospodarczy – 200	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 41 Nastachowska Stanisława	m ²	bud. mieszkalny – 100	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 43 Latkowska Magdalena, Hejmanowski Stanisław (ojciec)	m ²	bud. mieszkalny – 103 bud. gospodarczy – 110 bud. gospodarczy – 20	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 44 Milewski Jarosław	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. gospodarczy – 160	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 52 Paczkowska Ewa	m ²	bud. mieszkalny – 336 stodoła z bud. gospodarczy – 870	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 67 Gawrońska Marianna	m ²	bud. mieszkalny – 140	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 68 Ruciński Marcin i Dorota	m ²	bud. mieszkalny – 120	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 45 Gładkowski Kazimierz	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy ze stodołą – 120	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 4 Komorowski Włodzimierz Kubiak Wiesława	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. mieszkalny – 200 stodoła – 225	
16.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 15A Chojnicki Kazimierz	m ²	bud. mieszkalny – 168 bud. gospodarczy – 170	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 9 Grzelak Stanisław i Małgorzata	m ²	bud. mieszkalny – 100	

18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 61 Wiśniewski Dariusz i Marzena	m ²	bud. mieszkalny – 100	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 10 Jakubczak Krystyna Jakubczak Łukasz	m ²	bud. mieszkalny - 178 bud. gospodarczy – 324 bud. gospodarczy – 135 bud. mieszkalno-gospodarczy – 114	
20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 55 Nastachowski Krzysztof	m ²	bud. mieszk. z bud. inwent. – 187 bud. wielofunkc. – 200	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 18 Komorowski Lucjan	m ²	bud. mieszkalny - 144	
22.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 40 Zakrzewski Józef	m ²	bud. mieszkalny – 250 bud. mieszkalno-gospodarczy – 70	
23.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 54 Rakoca Dariusz	m ²	bud. mieszkalny - 224, stodoła - 264, bud. inwentarski - 140, wiata - 72	
24.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 1A Sławski Marek	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 300	
25.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 2 Malinowski Krzysztof	m ²	bud. mieszkalny – 125 bud. gospodarczy – 60 bud. gospodarczy (2 szopy) – 28	

RAZEM: 7 950 m²



▲ **Sołectwo Falborz**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 16 Skibiński Wojciech	m ²	bud. mieszkalny – 108 bud. inwentarski – 192	
2.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 22 Operacz Robert	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy (stodoła) – 150 bud. gospodarczy (inwentarski) – 140	

RAZEM: 710 m²

▲ Solectwo Gustorzyn

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 2 Rozlonkowski Zbigniew	m ²	bud. mieszkalny – 120	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wojciechowska Kazimiera Gustorzyn 6	m ²	bud. mieszkalny – 154 bud. inwentarski – 225 bud. gospodarczy, garaż – 60	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 6 Kruszyński Marian	m ²	bud. mieszkalny – 238 stodoła – 240	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Gustorzyn 23 Malinowski Marian	m ²	bud. inwentarski – 384 stodoła – 160 bud. gospodarczy – 160 garaż – 72	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Gustorzyn 24 Malinowski Stanisław	m ²	bud. gospodarczy, stodoła – 400 bud. mieszkalny – 400	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 26 Wicher Wiesław	m ²	bud. mieszkalny – 220 bud. inwentarsko-składowy – 320	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Gustorzyn 27 Koprowski Tadeusz	m ²	bud. inwentarski – 280 szopa – 32 stodoła – 160	

RAZEM: 3 625 m²

▲ Solectwo Guźlin

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 52 Makowski Maciej	m ²	bud. inwentarski – 410 stodoła – 370 wiata – 60	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin Zawidzki Wojciech zam. Guźlin 82	m ²	bud. mieszkalny – 140	

3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 37 Szalek Henryk zam. Włocławek ul. Łanowa 7/27	m ²	bud.mieszkalny - 155	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 28 Rzakowolski Zbigniew	m ²	bud. mieszkalny – 250 bud. mieszkalny – 250 bud. gospodarczy – 200	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 67 Wszelaki Edmund	m ²	bud. mieszkalny – 170 garaż – 70 bud. gospodarczy – 100	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 58 Michalski Marek	m ²	bud. mieszkalny – 50	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 12 Kaczalski Waldemar	m ²	bud. mieszkalny – 120	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 90A Rępański Artur	m ²	bud. gospodarczy – 80	
9	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 26 Balcerak Stefan	m ²	bud. gospodarczy – 300, stodoła – 200, obora – 250, wiata - 220	

RAZEM: 3 395 m²



▲ **Sołectwo Jaranówek**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 3 Kurzawski Karol	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 700 bud. gospodarczy – 490 bud. mieszkalny – 130 zapas - 100	
2.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 4 Baranowski Piotr (zam. Jaranówek 16)	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 350	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 16 Baranowski Bogusław	m ²	bud. mieszkalny – 300 bud. inwentarsko-gospodarczy – 500	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 24 Lewandowski Czesław	m ²	stodoła – 252 budynek gosp. – 280	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 14 Malinowski Jarosław	m ²	– 750	

6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 5 Ochociński Sławomir	m ²	bud. mieszkalny – 50 bud. gospodarczy – 140	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 25 Pietrzak Mirosława	m ²	bud. mieszkalny – 170 bud. inwentarski – 130 bud. składowy – 400	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 11 Chrzanowski Marian	m ²	bud. gospodarczy – 84 stodoła – 270	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 8 Golubiak Grzegorz	m ²	bud. mieszkalny – 154 garaż – 140	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 12 Pińska Monika	m ²	garaż – 42 bud. inwentarsko-gospodarczy – 275	

RAZEM: 5 857 m²

▲ **Sołectwo Jądrowice**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrowice 9 Chypciński Ryszard	m ²	garaż – 160	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrowice 7 Grzelak Daniel	m ²	bud. gospodarczy – 200	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrowice 30 Bączek Alina i Dariusz	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 200	
4.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrowice 33 Rachuba Janusz	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. gospodarczy (stodoła) – 220	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrowice 8 Chybciański Andrzej		bud. inwentarski – 345 bud. inwentarsko-składowy – 460 garaż – 370	

RAZEM: 2 135 m²

▲ **Sołectwo Kąkowa Wola**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 1 Pawlak Arkadiusz	m ²	– 1500	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 5 Nowak Ryszard	m ²	– 1100	
3.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola 6 Ewa i Krzysztof Betlińscy	m ²	bud. gospodarczo-inwentarski – 280 bud. składowy – 152 bud. mieszkalny – 168	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola 8 Caban Tomasz	m ²	bud. gospodarcze – 1241 bud. mieszkalny – 220	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 13 Sobieraj Andrzej	m ²	bud. gospodarczy – 518 stodoła – 360 garaż – 600 garaż – 30 silos – 20	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 14 Piechocki Jan	m ²	– 612	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 18 Redecz Krukowy 3 Juszczyński Marek (zam. Kąkowa Wola 18)	m ²	– 1600	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 19 Benedykciński Stanisław	m ²	– 840	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 20 Przybysz Teresa	m ²	bud. mieszkalny, bud. gospod- inwentarski – 480	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 25 Popławska Cecylia	m ²	– 690	

11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola 35 Rybska Dorota	m ²	garaż – 350 bud. inwentarski ze stodoła – 480 bud. inwentarski – 240	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 5 Przygodziński Adam	m ²	bud. gospodarczy – 180 bud. inwentarski – 370	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola Parcele 12 Koźłowska Weronika	m ²	garaż – 96 bud. inwentarski – 200 stodoła – 72	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 16 Kędziński Robert	m ²	– 900	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 19 Kołodziejcki Jan	m ²	– 1344	
16.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 22 Grabowski Józef	m ²	– 250	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 48 Ochmański Grzegorz	m ²	stodoła – 400 garaż – 200	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 34 Łukaszewski Józef	m ²	bud. gospodarczy (2 szt.) – 200 bud. ze stodołą – 300	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 7 Lewandowski Grzesław	m ²	– 550	
20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 27 Pogodzińska Jadwiga	m ²	– 720	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 28 Benedykciński Henryk	m ²	– 2300	
22.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola Parcele 38 Kołodziejcki Daniel	m ²	– 80 – 220	
23.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 36 Ładzińska Halina	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 190	
24.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 14 Jakubiak Grzegorz	m ²	bud. mieszkalno – gospodarczy - 170	
25.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 50 Kamiński Roman	m ²	bud. inwentarski - 280	

RAZEM: 20 603 m²

▲ Solectwo Kąty

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 21 Kamiński Kazimierz	m ²	– 200	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 27 Szczapiński Zbigniew	m ²	bud. mieszkalny – 168 bud. gospodarczy (spichrz) – 20 garaż – 64 2 bud. gospodarcze – 36	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 18 Waczkowski Wojciech	m ²	– 140	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 20 Adamski Stanisław i Helena	m ²	– 260	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 11 Żywiczka Małgorzata	m ²	bud. gospodarczy-stodoła – 108	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 7 Syroczyński Zbigniew	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 713 budynek inwentarski – 610 garaż – 110	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 3 Kozłowski Tomasz	m ²	bud. mieszkalny – 140	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 1 Nawrocki Sławomir	m ²	– 684	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 15 Rutynowska Bogusława zam. W-wek ul. 14 Pułku Piechoty 6/14	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 100	
10	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąty 19 Komorowski Ryszard	m ²	bud. mieszkalny – 120	

RAZEM: 3 473 m²

▲ Solectwo Kuczyna

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
-----	-----------------------------------	---	-----------------	-------	-------

1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kuczyna 7 Rewers Anna	m ²	stodoła – 232 garaż – 135 budynek inwentarski – 140	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 9 Wałęsa Andrzej	m ²	stodoła – 384 bud. gospodarczy – 290 garaż – 146	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 14 Pszczołkowski Wojciech i Barbara	m ²	bud. mieszkalny, bud. gospodarczy – 350	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kuczyna 15 Majewski Kazimierz	m ²	bud. inwentarski – 880 przybudówka – 72 spichrz – 240	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 19 Adamska Barbara	m ²	– 130	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kuczyna 1 Martwicka Wanda	m ²	bud. mieszkalny – 75 bud. gospodarczy (2 szt.) – 56+90	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kuczyna 27 Ładziński Marek	m ²	stodoła – 264 – 1500-1600 szt. (składowane) ≈ 1760	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kuczyna 5 Kaczalski Jan	m ²	garaż – 88 bud. inwentarski – 136	

RAZEM: 5 468 m²

▲ **Sołectwo Machnac**

▲

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnac 24 Korzeniewska Monika	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. gospodarczy – 136	

2	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Macnacz 28 Olejniczak Jacek	m ²	bud. gospodarczy – 250 bud. gospodarczy (stodoła) – 150	
3	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 30 Adekunbi Ewa	m ²	bud. mieszkalny – 171 bud. gospodarczy (stodoła) – 300	
4	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Machnacz 30 Wiśniewska Monika	m ²	bud. gospodarczy – 260	
5	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 33 Szurpita Aleksander	m ²	bud. gospodarczy – 200	
6	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 35 Czerwińska Romana	m ²	bud. gospodarczy – 300 garaż – 100 budynek gospodarczy – 160	
7	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 41 Balcerowska Elżbieta	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. inwentarsko-gospodarczy – 220 bud. gospodarczy (stodoła) – 200 garaż – 80	

RAZEM: 2 777 m²



▲ **Solectwo Miechowice** (miejscowości: *Miechowice, Miechowice Duże, Nowe Miechowice*)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 4 Mirosław Ziółkowski	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. inwentarski – 15	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 5 Janusz Danielewski	m ²	stodoła – 144	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 8 Kazimierz Piasecki	m ²	bud. mieszkalny – 136 bud. gospodarczy – 100	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 11 Marian Jętczak	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. gospodarczy ze stodołą – 380	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Parcele 1 Marek Mikołajczak	m ²	bud. inwentarski – 400 bud. mieszkalny – 290	

6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 10 Kacprzak Grzegorz	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 320 garaż – 430 bud. mieszkalny – 150	
7.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Miechowice Duże 16 Radomski Dariusz	m ²	bud. gospodarczy – 160	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowe Miechowice 9 Łuczak Anna Kruszynek 45/13, 87-853 Kruszyn	m ²	garaż – 110 bud. mieszkalny – 140	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 12 Małecka Urszula	m ²	garaż – 270 bud. gospodarczy (stodoła) – 170 bud. mieszkalny – 130	
10	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 3, 4, 6 Skowroński Adam	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. inwentarski – 200 garaż – 180 stodoła – 130 bud. inwentarski – 160 budynek gospodarczy - 240	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 8 Tomczak Mirosław	m ²	bud. inwentarski – 653 garaż – 576	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 17 Lewandowski Bernard	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 110 garaż – 30	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 4 Trąd Zbigniew	m ²	bud. gospodarczy – 260 stodoła – 567	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Parcele 23 Garnuszek Jerzy i Halina	m ²	bud. mieszkalny – 144	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 3 Kołodziejcki Bohdan	m ²	bud. mieszkalny – 84	
16.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 17 Trzcński Waldemar	m ²	bud. inwentarski – 120	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Parcele 8 Szczepański Mariusz	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. gospodarczy (stodoła) – 80	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 5 Chrzęszez Andrzej	m ²	bud. mieszkalno-gosp. – 300	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 12 Pawłowski Władysław	m ²	bud. gospodarczy – 60 bud. mieszkalny – 200	

20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 15 Woźniak Jacek	m ²	bud. mieszkalny – 220 garaż – 40	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże Szajerski Tomasz	m ²	bud. gospodarczy – 366 bud. mieszkalny – 180 wiata – 89	
22.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 7 Lewandowska Stanisława	m ²	bud. gospodarczy – 229	
23.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 14 A Jaromirski Paweł	m ²	bud. gospodarczy – 140 garaż – 60	

RAZEM: 9 413 m²

▲ **Solectwo: Pikutkowo**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 1 Szarecki Stanisław	m ²	bud. mieszkalny – 400 budynek gosp. – 500 stodoła – 600	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 2 Ćwikliński Andrzej	m ²	– 720	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 4A Szafrąński Jerzy	m ²	garaż – 510 bud. gospodarczy (stodoła) – 880 bud. mieszkalny +przybudówka – 350 bud. inwentarski – 360	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 5 Kamińska Katarzyna	m ²	– 600	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 6 Balcerak Andrzej	m ²	bud. gospodarczy, stodoła – 1000	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 8 Piotrowski Robert	m ²	– 300	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 9 Urbaniak Marian	m ²	bud. mieszkalny – 100	

8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 10 Danielewski Piotr	m ²	bud. mieszkalny - 200 bud. mieszkalny - 300 bud. gospodarczy (inwentarski) - 500 bud. gospodarczy (stodoła) - 400	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 11 Tomczak Elżbieta	m ²	bud. mieszkalny – 150 stodoła – 450	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 13 Tomczak Ryszard	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. gospodarczy – 400 stodoła – 500	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 16 Kottas Adam	m ²	stodoła – 500 bud. gospodarczy – 700	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 20 Skowroński Włodzimierz	m ²	garaże, bud. gospodarczy – 500	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 22 Prawda Piotr	m ²	bud. gospodarczy – 420	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 26 Kottas Maria	m ²	bud. gospodarczy – 300	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 28 Lizik Krzysztof	m ²	bud. gospodarczy – 240 stodoła – 200 garaż – 100	
16.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 29 Świerski Mirosław	m ²	stodoła, budynek gosp. – 370	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 32 Nowicki Józef	m ²	bud. mieszkalny – 500	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 33 Tomczak Zuzanna Budna Jadwiga	m ²	bud. gospodarczy – 300 stodoła – 400	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 37 Woźniak Bogusław	m ²	bud. składowy – 180	
20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 39 Sadowski Rafał	m ²	bud. gospodarczy – 300 stodoła – 500 garaż – 210	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 41 Bartoszewski Marian	m ²	bud. gospodarczy – 152 bud. mieszkalny – 156 stodoła – 252	
22.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 42 Stachowicz Marek	m ²	bud. gospodarczy – 130	

23.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 43 Sikorski Mirosław	m ²	– 200	
24.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 46 Tomczak Andrzej	m ²	– 100	
25.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 48 Pawłowski Zdzisław	m ²	– 200	
26.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 49 Jankowski Włodzimierz	m ²	– 480	
27.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 51 Nowicki Waldemar	m ²	bud. mieszkalny, bud. gospodarczy – 140	
28.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 52 Gożycka-Kłobukowska Anna	m ²	bud. gospodarczy – 500	
29.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 38 Wojciechowski Piotr	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. gospodarczy (stodoła) – 140	
30.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 54 Dorsz Grzegorz	m ²	bud. inwentarski – 390 bud. gospodarczy (stodoła) – 264 garaż – 57 bud. inwentarski – 180	
31.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 47 Bretes Piotr	m ²	bud. mieszkalny – 400 bud. gospodarczy + stodoła – 580	
32.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 34 Skowroński Jerzy	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 180 garaż – 100	
33.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 36 Świerski Tadeusz	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 100 bud. gospodarczy – 400	
34.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo Piątek Bogumił	m ²	bud. mieszkalny – 150	
35.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 43 Sikorski Arkadiusz	m ²	– 300	
36.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 30 Franczyk Irena	m ²	budynek gospodarczy - 170	

RAZEM: 21 041 m²

▲ **Sołectwo: Rządka Wola**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
-----	-----------------------------------	---	-----------------	-------	-------

1.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 1 Przybysz Dariusz	m ²	bud. inwentarski – 200	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 2 Kułakowski Krzysztof	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. inwentarski – 250 stodoła – 490 bud. gospodarczy – 160	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 3 Balcerak Ryszard	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. składowy – 96 bud. gospodarczy – 96	
4.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 4 Poldolski Jan	m ²	bud. mieszkalny – 50 bud. składowy – 90	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 5 Nowicka Jadwiga	m ²	stodoła – 150 bud. mieszkalny – 100	
6.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 6 Nowicka Alicja	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 340 bud. mieszkalny – 150	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 7 Rewers Elżbieta	m ²	bud. gospodarczy (inwentarski) – 290 wiata – 120	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 9 Andrzejewski Andrzej		bud. gospodarczy – 360	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 10 Golasiński Henryk	m ²	bud. inwentarski – 300 bud. inwentarski ze stodoła – 500	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 11 Stanisławska Jadwiga	m ²	stodoła – 200 bud. inwentarski – 80 bud. mieszkalny – 70	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 12 Szarecki Mieczysław	m ²	stodoła – 540 bud. gospodarczy – 490	
12.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 13 Nowicki Waldemar	m ²	stodoła – 140	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 14 Ciemny Jan	m ²	bud. mieszkalny – 90 bud. inwentarsko-składowy – 70 stodoła – 54	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 15 Łączkowski Henryk	m ²	bud. mieszkalny – 240 stodoła – 240 bud. inwentarski – 440 bud. składowy – 240 wiata – 100	

15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 16 Rewers Eugeniusz	m ²	bud. gospodarczy – 310 bud. mieszkalny – 140	
16.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 17A Trawińska Teresa	m ²	– 30	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 18 Podlewski Grzegorz	m ²	dom mieszkalny – 180 bud. inwentarski (chlewnia) – 335 bud. inwentarski (obora) – 225 garaże – 330 stodoła – 485	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 19 Pawłowski Henryk	m ²	bud. mieszkalny – 165 bud. inwentarski (obora) – 462 stodoła – 588 garaż – 125 bud. gospodarczy – 400 wiata – 24	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 20 Humański Piotr	m ²	stodoła – 700 bud. inwentarski (obora) – 550	
20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 22 Nowakowski Bogdan	m ²	stodoła – 270 bud. inwentarski (obora) – 100	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 23 Durmowicz Grzegorz	m ²	stodoła – 432 bud. inwentarski (obora) – 160 wiata – 75	
22.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 24 Gliszczyńska Jadwiga	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 30	
23.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 25 Żelazek Krzysztof	m ²	garaż – 400 wiata – 260	
24.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 26 Kuciński Marek	m ²	bud. inwentarski – 360	
25.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 28 Pańka Józef	m ²	– 160	
26.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 30 Gołębiwska Halina	m ²	bud. mieszkalny – 110 stodoła – 150 bud. gospodarczy – 60	
27.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 31 Tymiński Paweł	m ²	bud. inwentarski ze stodołą – 120	
28.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 33 Płoszaj Dorota i Piotr	m ²	dom mieszkalny – 120	

RAZEM: 14 932 m²

✧ **Sołectwo: Rządka Wola Parcele**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele 1 Włodarzewska Jolanta	m ²	bud. inwentarski, stodoła, garaże - 1852	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele 3 Rudalski Włodzimierz	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 560 bud. gospodarczy – 176 garaż – 390	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele 5 Chojnacka Marlena	m ²	bud. gospodarczy – 140 stodoła – 200	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele 15 Maćkowiak Stanisław	m ²	bud. mieszkalny – 180	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola Parcele 18 Jaworski Jerzy	m ²	bud. inwent-składowy – 500 bud. mieszkalny – 170 bud. inwentarski – 280 bud. inwentarski – 140	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele 21 Krygier Krzysztof	m ²	budynek inwentarski, magazynek – 240	
7.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola Parcele 28 Piński Waldemar	m ²	bud. mieszkalny – 1500 kg ≈ 136	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola Parcele 30 Szafrąńska Agnieszka	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 300 bud. mieszkalny – 200	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele 32 Leszczyński Krzysztof	m ²	bud. gospodarczy – 95	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele 36 Laskowska Ewa	m ²	bud. mieszkalny – 160	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola Parcele Pałczyńska Małgorzata zam. Wolica 15	m ²	bud. inwentarski – 150	

12	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 40/2 Górska Ewa	m ²	bud. mieszkalny – 40	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 20 Jankowska Katarzyna	m ²	– 143	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 20A Urbańska Woletta	m ²	– 297	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 8 Głowacki Dariusz	m ²	bud. mieszkalny – 134 bud. inwentarski – 320	
16.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 4 Osiński Zdzisław	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. inwentarski – 168	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 13 Krygier Władysław	m ²	bud. inwentarski – 276	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola Parcele 2 Lewandowski Krzysztof	m ²	bud. gospodarcze – 662 bud. mieszkalny – 120	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 23 Budziszewski Stanisław	m ²	bud. mieszkalny – 150	
20.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola Parcele 31 Tymiński Paweł	m ²	bud. inwentarski – 120	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 22 Ciesielska	m ²	bud. mieszkalny – 200	

RAZEM: 8 619 m²

▲ **Solectwo: Redecz Krukowy**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 14 Marciniak Ryszard	m ²	bud. gospodarczy – 160 bud. gospodarczy – 250	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 47 Sadownik Romuald	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 336 bud. mieszkalny – 156	

3.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 51 Walo Tomasz	m ²	bud. gospodarczy – 112	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 42 Michałowski Jan	m ²	– 390	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 11 Ciechalski Jurek	m ²	bud. mieszkalny – 100	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 28 Roszak Elżbieta	m ²	bud. mieszkalny – 190 bud. inwentarski – 140	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 21 Jabłoński Stanisław	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. gospodarczy – 70	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 46 Nowak Lesław	m ²	bud. mieszkalny – 105 bud. gospodarczy – 136 stodoła – 120	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 3 Balcerowski Sławomir zam. Osłonki 8 gm. Osiecin	m ²	bud. gospodarczy – 262	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 7 Kozicka Danuta	m ²	stodoła – 210 garaż – 150 bud. mieszkalny – 170 bud. inwentarski – 340	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 50 Gąsiorowski Marcin	m ²	bud. mieszkalny – 120	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 44 Marczewska Irena	m ²	bud. mieszkalny – 80 bud. gospodarczy – 20	
13.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 34 Andrzejewski Jan	m ²	bud. gospodarczy – 45	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 19 Żychliński Henryk	m ²	stodoła – 189 bud. gospodarczy – 539 bud. mieszkalny – 180	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 29 Balcerowski Ryszard	m ²	bud. inwentarski – 184	
16.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 36 Mantyk Marian	m ²	– 450	

RAZEM: 5 344 m²

✧ **Solectwo: Sokołowo Parcele**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 1 Wiliński Robert	m ²	bud. gospodarczo-inwentarski – 200	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 7 Kamiński Mariusz	m ²	bud. inwentarski – 600	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 11 Kucal Robert i Renata	m ²	bud. mieszkalny – 120	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 13 Kostecka Urszula	m ²	bud. inwentarskie – 952 wiata – 140	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 17 Dulski Aleksander	m ²	bud. inwentarski – 560	Wizualnie brak ubytków, pęknięć, pow. porośnięta mchem
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 23 Pijanowski Aleksy	m ²	bud. mieszkalny – 150	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 25 Majewski Lech	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. inwentarski – 360	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo Parcele 26 Warchlewski Dariusz	m ²	bud. gospodarczy – 70 bud. mieszkalny – 180	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 27 Wojciechowska Anna	m ²	bud. mieszkalno-inwentarski – 230	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 28 Kubik Mariusz (zam. ul. Krakowska 36/11, Brześć Kuj.)	m ²	budynek mieszkalno – gospodarczy – 462	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Parcele Sokołowskie 30 Wachowicz Radosław	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 66 bud. inwentarski (chlewnia) – 130 bud. inwentarski (obora) – 80 bud. mieszkalny – 90 bud. wielofunkcyjny – 50	
12.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie płyty faliste azbestowo-cementowe	Sokołowo Parcele 31 Głowacki Jacek zam. Kolonia Dębice 37 87-853 Kruszynek	m ²	bud. inwentarski (chlewnia) – 60 bud. mieszkalny, bud. inwentarski	

	dla budownictwa			(obora), wiata – 230	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele33 Czyżewski Zbigniew	m ²	bud. inwentarski – 240	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 35 Lewandowski Paweł	m ²	bud. inwentarski – 500	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/1 Lewiński Edward	m ²	bud. mieszkalny – 180	
16.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/3 Jesionowski Jan	m ²	bud. mieszkalny – 180	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/4 Andrzejewska Sabina	m ²	bud. mieszkalny – 180	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/5 Stawicka Marianna	m ²	bud. mieszkalny – 180	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/6 Robaczyński Jacek	m ²	bud. mieszkalny – 180	
20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 39/1 Ciupalski Jacek	m ²	bud. mieszkalny – 80	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 39/2 Wachowicz Jan	m ²	bud. mieszkalny – 190	
22.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo Parcele 39/3 Jonatowska Lucyna	m ²	bud. mieszkalny – 90	
23.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 41/2 Pietrzak Łucja	m ²	bud. mieszkalny – 60 bud. gospodarczy – 30	
24.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 4 Ciupalski Tomasz	m ²	bud. mieszkalny – 230	
25.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/2 Szymczak Ewa	m ²	bud. mieszkalny – 100	
26.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 41/4 Jesionowski Jan	m ²	bud. mieszkalny – 150	
27.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 40/3 Gawrysiak Grzegorz	m ²	bud. mieszkalny – 60	
28.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 39/4 Dankowska Barbara	m ²	bud. mieszkalny – 180	
29.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele14 Rogiewicz Dariusz	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. inwentarski – 200	
30.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 10 Małkowski Jan	m ²	bud. gospodarczy – 70	

RAZEM: 8 210 m²

▲ **Solectwo: Sokołowo**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 2, 87-853 Kruszyn Ignasiak Wanda	m ²	- 176 - 192	
2.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 6, 87-853 Kruszyn Klejbach Andrzej	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 286 bud. mieszkalny – 180	na bud. gosp. widoczne nieliczne pęknięcia
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 7, 87-853 Kruszyn Kaczmarek Robert	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 140 bud. mieszkalny – 130	
4.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 8, 87-853 Kruszyn Gołębiowska Teresa	m ²	bud. gospodarczy, bud. mieszkalny, stodoła – 960	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 9, 87-853 Kruszyn Kubiak Józef	m ²	bud. mieszkalno-inwentarski – 300	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 15, 87-853 Kruszyn Kaczmarek Zbigniew	m ²	garaż – 300 bud. gospodarczy ze stodołą – 700	Na stodole widoczne nieliczne pęknięcia
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 19, 87-853 Kruszyn Kaczmarek Andrzej	m ²	stodoła – 350 bud. inwentarski – 200	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 20, 87-853 Kruszyn Ciechalski Jan	m ²	stodoła – 380 bud. mieszkalny – 167 bud. gospodarczy – 286	
9.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 22, 87-853 Kruszyn Perłowski Piotr	m ²	budynek inwent. (obora) – 272 budynek gosp. (stodoła) – 450 budynek wielofunkcyjny – 264	

10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 24, 87-853 Kruszyn Ptaszyński Jan	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 750	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 25, 87-853 Kruszyn Chlebny Sławomir	m ²	garaż – 384 garaż – 104 bud. inwentarski – 414 bud. inwentarski – 198	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 26, 87-853 Kruszyn Czyżewski Grzegorz	m ²	stodoła – 420 bud. inwentarski – 300 garaż – 370 bud. gospodarczy – 120	
13.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 3, 87-853 Kruszyn Maciej Trzeciak	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 150	

RAZEM: 9 093 m²

Solectwo Słone

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 3 Czyżewski Roman	m ²	– 200	
2.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Słone 6 Grzanka Zbigniew	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 180 garaż – 120	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 9 Kotas Marian	m ²	bud. mieszkalny – 130	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 12 Chmielewska Renata	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) - 148 budynek gospodarczy - 156 garaż - 63	
5.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Słone 13 Pawlak Stefan	m ²	bud. mieszkalny - 160	

RAZEM: 1 157 m²

✧ Solectwo Stary Brześć (miejscowości: *Falborek, Starobrzieszka Kolonia, Stary Brześć Parcele, miasto Brześć Kujawski*)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 4 Żywiczka Józef	m ²	stodoła – 360	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 7 Podemski Dariusz	m ²	wiata – 60	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 8 Molenda Tadeusz	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarcze (2 szt.) – 100	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 11 Kamiński Mariusz	m ²	bud. inwentarski (obora) – 250 garaż – 170	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 13A Słowiński Krzysztof	m ²	bud. gospodarcze – 315	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 17 Podolski Tomasz	m ²	bud. mieszkalny – 262 garaż – 12 bud. gospodarczy – 13	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 19B Jesiółowski Bogdan	m ²	dom mieszkalny – 115 bud. gospodarczy – 35	
8.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rosiński Andrzej Starobrzaska Kolonia 25	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 360	
9.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 26 Dorsz Tomasz	m ²	budynek mieszk.-inwent. – 300	
10.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 27 Rogacka Maria	m ²	bud. mieszkalny – 224 garaż – 28 budynek gosp. – 212 budynek gosp. – 258	
11.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. IA Wojska Polskiego 18 Pietrzak Barbara	m ²	bud. mieszkalny – 90	
12.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 2 Ziomkowski Roman	m ²	bud. mieszkalny – 90	
13.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 83 Domagalski Janusz i Elżbieta	m ²	bud. mieszkalny – 150	
14.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Żeromskiego 7 Murach Jadwiga	m ²	bud. mieszkalny – 60	
15.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Żeromskiego 22 Grzelak Joanna	m ²	bud. mieszkalny – 64	

16.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kolejowa 43 Jabłoński Marian	m ²	bud. gospodarczy – 120 garaż – 60 bud. gospodarczy – 72	
17.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kolejowa 49 Zieliński Marcin	m ²	bud. mieszkalny – 60	
18.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Rybaki 29B Dengusiak Paweł i Elżbieta	m ²	bud. mieszkalny – 100	
19.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kilińskiego 9 Murach Jadwiga	m ²	bud. mieszkalny z garażem – 160	
20.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Końcowa 7 Siedlecka Jadwiga	m ²	bud. mieszkalny – 125 bud. gospodarczy – 56	
21.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. E. Orzeszkowej 14 Korościel Michał	m ²	garaż – 26	
22.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 24 Kujawa Stanisław i Jadwiga	m ²	bud. mieszkalny – 180	
23.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 27/2 Furmankiewicz Arkadiusz	m ²	bud. mieszkalny – 100	
24.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 8 Jabłoński Sławomir	m ²	bud. gospodarczy – 120 garaż – 250	
25.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 12 Ptaszyński Grzegorz	m ²	stodoła – 280	
26.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 9 Śmiałek Zofia	m ²	– 350	
27.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 18 Balcerak Mariusz	m ²	– 600	
28.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 1 Ptaszyński Jacek	m ²	bud. inwentarski – 330 stodoła – 182 garaż – 55	
29.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starobrzaska Kolonia 9 Lewandowski Jan	m ²	– 456 bud. mieszkalny – 100	
30.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starobrzaska Kolonia 15 Gralak Dariusz	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. inwentarski – 160 stodoła – 280	

31.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 10 Słabecki Marek	m ²	bud. mieszkalny – 100 stodoła – 230	
32.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starobrzaska Kolonia 29 Gotówka Janusz	m ²	bud. mieszkalny – 210 stodoła – 300	
33.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 31 Pańka Wojciech	m ²	stodoła – 384 bud.inwentarski – 176	
34.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 16 Ptaszyński Wiesław	m ²	bud. mieszkalny – 115 bud. inwentarski – 230	
35.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 14 Lewandowski Piotr	m ²	bud. mieszkalny – 25	
36.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 11 Piekarski Adam	m ²	– 650	
37.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stary Brześć Kolonia 18 Pawlak Elżbieta	m ²	– 210	
38.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 7 Ziemkiewicz Adam	m ²	– 28	
39.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 19 Krusiński Waldemar	m ²	– 300	
40.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starobrzaska Kolonia 12 Kubisiak Jadwiga	m ²	bud. gospodarczo- inwentarski – 132 bud. mieszkalny – 126	
41.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 77 Lewandowska Genowefa	m ²	bud. mieszkalny – 108	
42.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kopernika 14 Tomaszewski Józef	m ²	bud. mieszkalny – 105	
43.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kilińskiego 13 Kruszczyńska Wanda	m ²	– 70	
44.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krzyżowa 11 Kilinowska Barbara Włocławek ul. Chłodna 29/3 Użlis Maria Słupsk ul. J. Sobieskiego 7/55	m ²	bud. mieszkalny – 175	
45.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 19 Talarek Stanisław	m ²	– 100	

46.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 34 Szymańska Wanda i Ryszard	m ²	bud. mieszkalny – 120 garaż – 50	
47.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 21 Wasielewski Lech Włocławek ul. Letnia 37/26	m ²	bud. mieszkalny – 108 przybudówka – 8 bud. gospodarczy – 40	
48.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 25 Piekarnictwo Cukiernicze Jan Chałas	m ²	bud. cukierniczo-mieszk. – 350	
49.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Prusa 11 Wicher Stanisław	m ²	bud. mieszkalny – 90	
50.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. I A Wojska Polskiego 38 Fall Jadwiga i Dionizy	m ²	bud. mieszkalny – 77	
51.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 48 Daroszevska Zofia	m ²	bud. mieszkalny – 80 bud. gospdarczy – 35 garaż – 25 szopa – 20	
52.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 36 Marczewski Grzegorz	m ²	bud. mieszkalny – 145	
53.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Słowackiego 3 Boniec Andrzej, Boniec Sławomir, Chojnacki Janusz	m ²	bud. mieszkalny – 100	
54.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Radziejowska 26 Siwińska Małgorzata i Wiesław	m ²	bud. mieszkalny – 100	
55.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. I A. Wojska Polskiego 36 Gawrysiak Stanisław	m ²	bud. mieszkalny – 90	
56.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 19 Grzelak Henryk	m ²	bud. mieszkalny – 76	
57.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. I A Wojska Polskiego 33 Gawrońska Cecylia	m ²	bud. mieszkalny – 60 garaż – 30	
58.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek ul. Radziejowska 20 Koncikowska Irena	m ²	bud. mieszkalny – 70	
59.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Orzeszkowej 6A Andrzejewska Danuta	m ²	bud. mieszkalny – 65	
60.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 43 Szmajda Barbara	m ²	bud. mieszkalny – 132	
61.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Ciborowskiego 21 Nowicki Andrzej	m ²	bud. mieszkalny – 100	
62.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Prusa 8 Gołębiewski Franciszek	m ²	bud. gospodarczy – 40	

63.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Radziejowska 10A Antczak Andrzej i Wiesława	m ²	bud. mieszkalny – 165 bud. gospodarczy – 118	
64.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Ciborowskiego 20 Zieliński Adam	m ²	bud. mieszkalny – 100	
65.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 32A Balcerzak Grzegorz	m ²	bud. mieszkalny – 120	
66.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. 19 stycznia 8 Piaskowski Andrzej i Danuta	m ²	bud. mieszkalny – 148 bud. gospodarczy – 35	
67.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 22 Opasiak Wojciech	m ²	– 190	
68.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kujawski ul. Konarskiego 31 Bacciarelli Halina	m ²	bud. gospodarczy - 65	
69.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kujawski ul. Traugutta 40 Szmajda Dorota	m ²	bud. gospodarczy – 60	
70.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kujawski ul. Świerczewskiego 9 Piński Grzegorz	m ²	garaż – 37	
71.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kujawski ul. Mickiewicza 20 Parowiński Ryszard zam. Włocławek ul. Krasińskiego 6/2	m ²	bud. gospodarczy – 75	
72.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kujawski ul. Kolejowa 25 Szwankowska Elżbieta	m ²	bud. mieszkalny – 160	
73.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stary Brześć 25 Gałka Jadwiga	m ²	bud. mieszkalny – 180	
74.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Brześć Kujawski ul. Mickiewicza 62 A Stawicki Janusz	m ²	bud. mieszkalny - 90	
75.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stary Brześć 5 Ostrowski Janusz	m ²	bud. mieszkalny – 140, budynek gospodarczy – 150, wiata - 50	
76.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. I A Wojska Polskiego 45 Budzyński Józef	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 260 bud. inwentarsko-gospodarczy - 510	
77.	rury i złącza azbestowo-cementowe	Brześć Kujawski ul. I Armii Wojska Polskiego, ul. Zielna, ul. Limanowskiego, ul. 19 Stycznia, od ul. Kolejowej do Starego Brześcia	km	sieć wodociągowa Ø 150, Ø 100 – 7,2	

**RAZEM: 16 388 m²
+ rury 7,2 km**



▲ **Solectwo: Wieniec**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 85 Piętowski Paweł	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 200	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Ks. R. Jałochy 3 Wiśniewski Henryk	m ²	bud. inwentarski – 98 stodoła – 120	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 30 Kacprzak Jerzy	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 100	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Leśna 5 Zawada Henryk	m ²	bud. gospodarczy – 50	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Wiśniowa 11 Wiśniewski Bogumił	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 120 garaż – 40 bud. gospodarczy (stodoła) – 120	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 2/2 Kulpa Renata	m ²	bud. mieszkalny – 65	

RAZEM: 1 063 m²

▲ **Solectwo: Wieniec Zalesie**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 12 Przybyłowska Urszula i Marek	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 50	
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 12A Tutaj Alicja	m ²	bud. gospodarczy – 100	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wieniec Zalesie 11 Korobczuk Marek	m ²	garaż – 130 bud. gospodarczy – 100	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 38 F Goździk Barbara	m ²	bud. mieszkalny – 250	

5.	płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wieniec Zalesie 6A Jerzewska Renata I Jarosław	m ²	bud. mieszkalny – 200	
6.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zdrój ul. Brzozowa 6 Sadowski Małgorzata i Janusz	m ²	bud. gospodarczy – 90	
7.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 35 D Rogalewski Czesław	m ²	bud. mieszkalny – 400	

RAZEM: 1 470 m²

▲ **Sołectwo: Witoldowo** (miejscowości: *Witoldowo, Klementynowo*)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 9 Zasada Zygmunt	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 370 bud. inwentarski – 290 bud. inwentarski – 215	Widoczne nieliczne pęknięcia na budynku inwentarskim o pow. dachu 290 m ²
2.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 3 Żywiczka Eugeniusz	m ²	bud. mieszkalny – 206 bud. inwentarski (obora) – 475 bud. gospodarczy (stodoła) – 168	
3.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 2 Maciak Jan	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. inwentarsko-składowy – 180	
4.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 8 Karkosiński Jan	m ²	bud. gospodarczy – 300 bud. gospodarczy (stodoła) – 330 bud. mieszkalny – 120	
5.	płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 7 Moraczewski Zbigniew	m ²	bud. mieszkalny - 150 bud. gospodarczy - 200 bud. gospodarczy (stodoła) - 250	

RAZEM: 3 364 m²

▲ **Sołectwo: Wolica**

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
-----	--------------------------------------	--	--------------------	-------	-------

1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 3 WienconeK Stanisław	m ²	bud. gospodarczy (stodoła, obora) – 264 bud. mieszkalny – 143	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 25 Walczak Teresa	m ²	– 300 bud. mieszkalny – 350 bud. gospodarcze – 1830	
3.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 7 Michalski Michał zam. ul. Promienna 11C 87-800 Włocławek	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 404 bud. inwentarski – 232	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 4 Trawiński Dariusz	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 312 bud. gospodarczy - 200 bud. mieszkalny - 145	
5.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 6 Graczyk Eliza	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 360 garaż – 200 bud. gospodarczy – 312	
6.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 9 Krużyński Marek	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 260 bud. inwentarski – 350	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 10 Misterski Jerzy	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 264 bud. inwentarsko-mieszkalny – 351 bud. mieszkalny – 120	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 12 Rzadkowolski Dariusz	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 448	
9.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 14 Ptaszyński Andrzej	m ²	bud. mieszkalny – 106 bud. gospodarczy (stodoła) – 220	
10.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 15 Pałczyński Ryszard	m ²	bud. gospodarczy – 120 bud. mieszkalny – 154 bud. gospodarczy (stodoła) – 240	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 17 Chałas Marian	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 442 bud. inwentarski – 440 bud. mieszkalny – 170	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 18 Kapelińska Paulina	m ²	bud. gospodarczy (stodoła), garaż – 540 bud. mieszkalny – 200	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 23 Wiśniewski Grzegorz	m ²	bud. mieszkalny – 108	

RAZEM: 9 585 m²

Informacja o wyrobach zawierających azbest, występujących na budynkach stanowiących własność/współwłasność Gminy Brześć Kujawski

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Miejsce występowania wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie (były Ośrodek Zdrowia)	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 572	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec 78	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 550	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć	m ²	bud. mieszkalny – 180,8	
4.	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 36	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 540	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 38	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 385,2	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 37	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 369,6	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 35	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 366	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kujawski ul. Krakowska 121	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 297,8	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kujawski ul. Krakowska 123	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 84,6	

RAZEM: 3 346 m²

Ogółem:

^ plyty azbestowo-cementowe – 177 197 m² = 1 949 167 kg = 1 949,167 ton

w tym:

- płyty azbestowo cementowe faliste – $152\,253\text{ m}^2 = 1\,674\,783\text{ kg} = 1\,674,783\text{ ton}$

- płyty azbestowo cementowe płaskie – $24\,944\text{ m}^2 = 274\,384\text{ kg} = 274,384\text{ ton}$

✧ rury azbestowo-cementowe – 7,2 km

Załącznik nr 4

Urząd Miejski w Brześciu Kujawskim
Wydział Inwestycji i Infrastruktury
Pl.Wł.Łokietka 1
87-880 Brześć Kujawskim

**INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾,
KTÓRYCH WYKORZYSTYWANIE ZOSTAŁO ZAKOŃCZONE**

(opracowana na podstawie art. 163 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska /Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.2/ oraz Rozporządzenia Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 23 października 2003 r w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania i przemieszczania azbestu oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których był lub jest wykorzystywany azbest / Dz.U.03.192.1876 /).

1. Miejsce, adres
2. Właściciel/zarządca*):
 - a) osoba prawna - nazwa, adres,
 - b) osoba fizyczna - imię, nazwisko i adres
3. Tytuł własności
4. Nazwa, rodzaj wyrobu²⁾
5. Ilość (m², tony)³⁾
6. Rok zaprzestania wykorzystywania wyrobów
7. Planowane usunięcia wyrobów:
- a) sposób
 - b) przez kogo
 - c) termin
8. Inne istotne informacje⁴⁾

.....
(podpis)

Data

Objaśnienia:

*) Niepotrzebne skreślić.

1) Za wyrób zawierający azbest uważa się każdy wyrób o stężeniu równym lub wyższym od 0,1 % azbestu.

2) 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,
- 28 -- 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.

3) Podać podstawę zapisu (np. dokumentacja techniczna, spis z natury).

4) Np. informacja o oznaczeniu na planie sytuacyjnym.