

**UCHWAŁA NR XXIII/193/2026
RADY MIEJSKIEJ W BRZEŚCIU KUJAWSKIM**

z dnia 28 kwietnia 2026 r.

w sprawie uchwalenia Programu ochrony środowiska w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brześć Kujawski na lata 2026-2032

Na podstawie art. 18 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153, 1436 oraz z 2026 r., poz. 252) w związku z art. 17 ust. 1 i ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647; zm.: Dz. U. z 2024 r. poz. 1940, z 2025 r. poz. 303, poz. 1080, poz. 1812 i poz. 1863 oraz z 2026 r. poz. 426, M. P. z 2025 r. poz. 769 i poz. 1016) po zasięgnięciu opinii Zarządu Powiatu we Włocławku

uchwała się, co następuje:

§ 1. Przyjmuje się „Program ochrony środowiska w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brześć Kujawski na lata 2026-2032” w brzmieniu określonym w załączniku do niniejszej uchwały.

§ 2. Traci moc Uchwała Nr IX/69/2025 Rady Miejskiej z dnia 27 lutego 2025 roku w sprawie Programu ochrony środowiska w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brześć Kujawski na lata 2025-2032.

§ 3. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Brześcia Kujawskiego.

§ 4. 1. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

2. Uchwała podlega podaniu do publicznej wiadomości poprzez ogłoszenie w sposób zwyczajowo przyjęty oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brześciu Kujawskim.

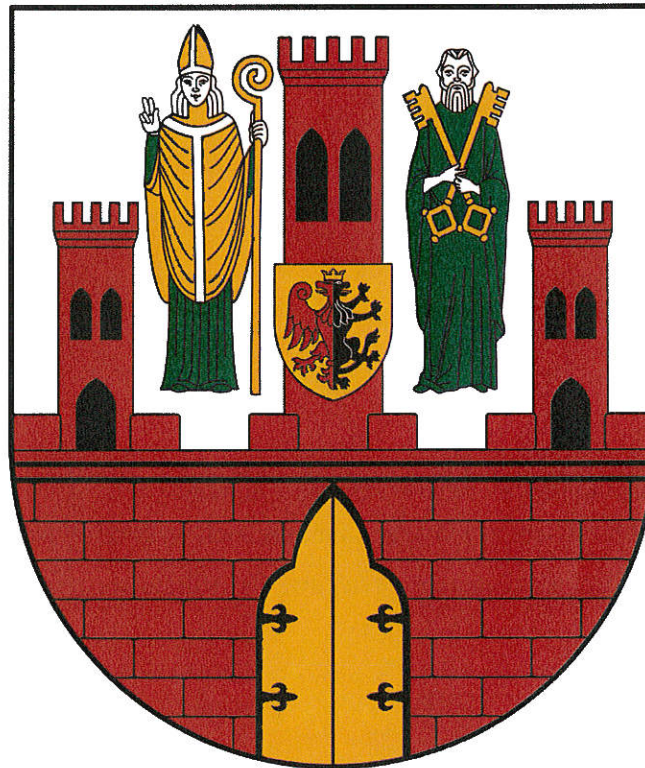
**PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ**

mgr inż. Damian Adamski

Wojciech Ciupelski

Załącznik do uchwały nr XXIII/193/2026
Rady Miejskiej w Brześciu Kujawskim
z dnia 28 kwietnia 2026 r.

GMINA BRZEŚĆ KUJAWSKI



Program ochrony środowiska w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brześć Kujawski

na lata 2026-2032

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.....	4-7
4. Informacje o ilości i stanie wyrobów zawierających azbest na terenie Miasta i Gminy Brześć Kujawski.....	7-9
5. Finansowe aspekty realizacji programu.....	9-10
6. Harmonogram rzeczowy realizacji programu.....	11
7. Podsumowanie	11-12
8. Załączniki.....	13

Spis załączników

1. Wykaz podstawowych aktów prawnych dot. azbestu obowiązujących w Polsce.
2. Druk informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania.
3. 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 1980 r. 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 1000 kg/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 1000 kg/m^3 , 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 (tj.: Dz. U. 2025 r., poz. 1708). 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 przedstawionym zakresie jest „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”, przyjęty przez Radę Ministrów w

dniu 14 maja 2002 r. 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 (właścicieli 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 (Załącznik nr 2)

- ▲ 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 wymaganych prawem pozwoleń, zezwoleń w zakresie gospodarowania odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest,
- ▲ 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 2 kwietnia 2004 r. 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 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest oraz z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest.

Od 2004 r. właściele 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 (Załącznik nr 2), złożonych 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 2026 r., ustalono występowanie azbestu u 731 właścicieli nieruchomości.

Inwentaryzacja azbestu na terenie gminy Brześć Kujawski (stan na 31.01.2026 r.):

Rodzaj obiektu	Powierzchnia (m ²)	Stopień pilności
Budynki jednorodzinne i gospodarcze (zgłoszone przez osoby fizyczne) Wielorodzinne budynki mieszkalne – zgłoszone przez zarządców, indywidualnych	241 400,00	I, II, III
Wielorodzinne budynki mieszkalne - zgłoszone przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim	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:	241 400,00 I, II, III 3 346,00 II <hr/> 244 746,00 I, II, III 7,2 km /wodociągi/	1 m ² płyt azb. = 15 kg

Gdzie: zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 71, poz. 649 z późn. zm.).

Stopień pilności I wymaga pilnego usunięcia (wymiana na wyrób bez azbestowy) lub zabezpieczenie.

Stopień pilności II wymaga ponownej oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania w terminie jednego roku.

Stopień pilności III wymaga ponownej oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania w terminie 5 lat.

Szczegółowy wykaz właścicieli, zarządców lub użytkowników obiektów budowlanych, w których występują elementy zawierające azbest stanowi *Informacja o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu, PCB oraz innych substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska* – Załącznik nr 3. Z analizy danych zawartych w ww. wynika, że na terenie Gminy Brześć Kujawski występują wyroby zawierające azbest w postaci:

- pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych falistych, które stanowią ok. 91 % wszystkich pokryć azbestowo-cementowych
- pokryć dachowych wykonanych z płyt azbestowo-cementowych płaskich stanowiących ok. 9 % wszystkich pokryć azbestowo-cementowych

Ponadto występują rury azbestowo-cementowe o łącznej długości 7,2 km.

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 w latach 2026 – 2028.

Wsparcie dotyczyć będzie sfinansowania 70 % 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, **244 746,00 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 7 lat, a rocznie usuwane będzie około 34 963,71 m² pokryć dachowych, (w pierwszej kolejności będą realizowane zadania ujęte w I stopniu pilności usunięcia wyrobu) średni roczny koszt realizacji programu wyniesie:

$$34\,963,71\text{ m}^2 \times 15\text{ zł/m}^2 = 524\,455,71\text{ zł}$$
$$524\,455,71\text{ zł} \times 70\% \text{ dofinansowania} = 367\,119,00\text{ zł}$$

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

Lp.	Rodzaj obiektu	Okres realizacji
1)	Obiekty jednorodzinne i gospodarcze oraz wielorodzinne budynki mieszkalne zgłoszone przez zarządców indywidualnych w I stopniu pilności	2026-2032
2)	Wielorodzinne budynki mieszkalne zgłoszone przez Zakład Usług Komunalnych i zarządców indywidualnych	2026-2032
3)	Instalacje użytkowane przez Zakład Usług Komunalnych w Brześciu Kujawskim (wodociągi)	2027-2032

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.	II kwartał 2026
2)	Działalność informacyjna i edukacyjna skierowana do właścicieli, zarządców i użytkowników budynków, budowli i instalacji zawierających azbest	2026 – 2032
3)	Coroczna aktualizacja bazy danych o obiektach zawierających azbest	2026 – 2032
4)	Monitoring i ocena realizacji programu w ramach Gminnego Planu Gospodarki Odpadami	2026 – 2032

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.

**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 2026 r., poz. 524).

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, jeżeli 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 2025 r., poz. 1708)

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 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (tj.: Dz. U. z 2022 r., poz. 1816).

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

4. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 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 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj.: Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. 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.

6. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. z 2001 r. 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.

7. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych (tj.: Dz. U. z 2024 r., poz. 643).

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.

II. Rozporządzenia:

1. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów

(Dz. U. z 2020 r., poz. 10):

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,
- 10 13 09* - Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo -azbestowych,
- 15 01 11* - Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi,
- 16 01 11* - Okładziny hamulcowe zawierające azbest,
- 16 02 12* - Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest,
- 17 06 01* - Materiały izolacyjne zawierające azbest.
- 17 06 05* - Materiały budowlane zawierające azbest

2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 22 grudnia 2017 r. w sprawie jednostkowych stawek opłat za korzystanie ze środowiska (Dz. U. z 2017 r., poz. 2490 ze zm.).

3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz. U. z 2015 r., poz. 110).

4. Rozporządzenie Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy (Dz. U. z 2018 r., poz. 1286 ze zm.).

5. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r., poz. 1902).

6. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 15 lutego 2012 r. w sprawie świadectwa dopuszczenia pojazdu ADR (tj.: Dz. U. z 2021 r., poz. 2083).

7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120, poz. 1126).

- 8. 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. z 2004 r. Nr 71 poz. 649 z późn. zm.).**
- 9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011 r. Nr 8, poz. 31).**
- 10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).**
- 11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 14 października 2005 r. w sprawie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy przy zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest oraz programu szkolenia w zakresie bezpiecznego użytkowania takich wyrobów (Dz. U. z 2005 r. Nr 216, poz. 1824).**

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. z 1996 r., Nr 19, poz. 231).**

INFORMACJA O WYROBACH ZAWIERAJĄCYCH AZBEST¹⁾

1. Nazwa miejsca/urządzenia/installacji, adres 2):

.....

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

.....

3. Rodzaj zabudowy 3):

.....

4. Numer działki ewidencyjnej 4):

5. Numer obrębu ewidencyjnego 4):

6. Nazwa, rodzaj wyrobu 5):

.....

7. Ilość posiadanych wyrobów 6):

.....

8. Stopień pilności 7):

9. Zaznaczenie miejsca występowania wyrobów 8):

a) nazwa i numer dokumentu:

b) data ostatniej aktualizacji:

10. Przewidywany termin usunięcia wyrobów:

11. Ilość usuniętych wyrobów zawierających azbest przekazanych do unieszkodliwienia 6):

.....

Data

.....
(podpis)

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

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

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

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

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

- płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
- płyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie,
- rury i złącza azbestowo-cementowe,
- rury i złącza azbestowo-cementowe pozostawione w ziemi,
- izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
- wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
- przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
- szczeliwa azbestowe,
- taśmy tkane i plecione, sznury i sznurki,
- wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
- papier, tektura,
- drogi zabezpieczone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, po trwałym zabezpieczeniu przed emisją włókien azbestu),
- drogi utwardzone odpadami zawierającymi azbest przed wejściem w życie ustawy z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest, ale niezabezpieczone trwale przed emisją włókien azbestu,
- inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie niewymienione, w tym papier i tektura; podać jakie.

6) Ilość wyrobów zawierających azbest należy podać w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (kg, m², m³, m.b., km).

7) Według „Oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest” określonej w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz. 649 oraz z 2010 r. Nr 162, poz. 1089).

8) Nie dotyczy osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami. Należy podać nazwę i numer dokumentu oraz datę jego ostatniej aktualizacji, w którym zostały oznaczone miejsca występowania wyrobów zawierających azbest, w szczególności planu sytuacyjnego terenu instalacji lub urządzenia zawierającego azbest, dokumentacji technicznej.

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 2026 rok

Dział 1. Informacje dotyczące azbestu

Sołectwo Aleksandrowo (miejscowości: Aleksandrowo, Dubielewo)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 1	m ²	stodoła – 180 bud. gospodarczy – 160 bud. gospodarczy – 160	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 2	m ²	bud. mieszkalny – 280 bud. gospodarczy – 600 garaż – 200 garaż – 160 garaż – 90 stodoła – 310 kurnik – 60	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 3	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 160 garaż – 360	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 4	m ²	stodoła – 100	

5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 6	m ²	bud. mieszkalny – 225 bud. inwentarski – 225 stodoła – 225 składowy - garaż – 162
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 7	m ²	bud. mieszkalny – 100
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 8	m ²	bud. mieszkalny – 150
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 8c	m ²	mieszkalno - gospodarczy – 270 stodoła – 180
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 9	m ²	bud. mieszkalno - gospodarczy – 150
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 13	m ²	bud. mieszkalno - gospodarczy – 160
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 14	m ²	stodoła – 415 bud. składowy – 80
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 15	m ²	bud. mieszkalny – 90 bud. gospodarczy – 154
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 17	m ²	bud. mieszkalny – 100
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 18	m ²	bud. gospodarczy – 120
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 19	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 150 stodoła – 80
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 20	m ²	bud. mieszkalny – 160
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 21	m ²	bud. gospodarczy – 150
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Aleksandrowo 22	m ²	garaż – 200
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dubielewo 1	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. inwentarski – 150 garaż – 140

20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dubielewo 2	m ²	bud. mieszkalny – 90 bud. gospodarczy – 70
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Dubielewo 6/1	m ²	bud. mieszkalny – 105 bud. gospodarczy – 55

RAZEM: 7 366 m²

Solectwo Brzezie

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 1	m ²	bud. gospodarczy – 250	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictw	Brzezie 1A	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 300	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictw	Brzezie 2	m ²	bud. mieszkalny – 125 bud. gospodarczy – 60 bud. gospodarczy (2 szopy) – 28	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Brzezie 3	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 241 bud. mieszkalno-gospodarczy – 144	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 4	m ²	bud. mieszkalny – 200 stodoła – 135	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 4 A	m ²	stodoła – 90	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 6	m ²	bud. mieszkalny – 140 garaż – 60 bud. inwentarski – 200 stodoła – 200	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 7 A	m ²	bud. mieszkalny – 120	

9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 9 A	m ²	bud. gospodarczy – 50	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 10	m ²	bud. mieszkalny – 178	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 10 A	m ²	bud. mieszkalny – 114 bud. gospodarczy – 135 bud. gospodarczy – 324	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 11	m ²	bud. gospodarczy – 30	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 13	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 120 bud. gospodarczy – 120 wiata – 170	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 14	m ²	stodoła – 150 zeskładowany na nieruchomości - 30	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 15	m ²	bud. gospodarczy – 120	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 16	m ²	bud. gospodarczy – 133	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 17	m ²	bud. gospodarczy – 170	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 18	m ²	bud. mieszkalny – 144	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 19 A	m ²	bud. mieszkalny – 80	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 21	m ²	bud. gospodarczy – 303	
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 25	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 1300	
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 31	m ²	bud. składowy – 120	

23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 33	m ²	bud. mieszkalny – 260
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 36	m ²	bud. mieszkalny – 80 stodoła – 120 bud. inwentarski – 90 bud. gospodarczy – 30 garaż – 78
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 38A	m ²	
26.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 39	m ²	bud. gospodarczy – 200
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 40	m ²	bud. mieszkalny – 250 bud. mieszkalno-gospodarczy – 70
28.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 41	m ²	bud. mieszkalny – 100
29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 44	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. gospodarczy – 160
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 45	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy ze stodołą – 120
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 45A	m ²	bud. mieszkalny – 120
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 47	m ²	bud. gospodarczy – 154 bud. gospodarczy – 242
33.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 52	m ²	bud. mieszkalny – 336 stodoła z bud. gospodarczy – 870
34.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 55	m ²	bud. wielofunkcyjny – 200
35.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 57	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 250 bud. gospodarczy – 30
36.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 59	m ²	bud. mieszkalny – 205
37.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 67	m ²	bud. mieszkalny – 140
38.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 68	m ²	bud. gospodarczy – 70

39.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 70	m ²	bud. gospodarczy – 210 bud. gospodarczy – 100
40.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie 73	m ²	bud. gospodarczy – 90
41.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brzezie działka nr 58/23 obręb Brzezie	m ²	stodoła – 200
42.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lipiny B 1	m ²	bud. mieszkalny – 100
43.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lipiny 8/3	m ²	zeskładowany na nieruchomości – 10
44.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lipiny 8/5	m ²	bud. gospodarczy – 100

RAZEM: 11 369 m²

Solectwo Falborz

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 4	m ²	garaż – 40	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 5	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 480 garaż – 240 wiata – 50 garaż – 100 garaż – 180	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 9	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 150 stodoła – 180 garaż – 280	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 16	m ²	bud. mieszkalny – 100 garaż – 60 bud. gospodarczy – 70	

5.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Falborz Kolonia 20	m ²	bud. gospodarczy – 200	
6.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 22	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy (stodoła) – 150 bud. gospodarczy (inwentarski) – 140	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 29	m ²	bud. gospodarczy – 290 bud. gospodarczy – 265 bud. gospodarczy – 110	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 32	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 200	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 34	m ²	bud. mieszkalny – 120	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 35/1	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 40	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 35/2	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 50	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 37/3	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 60	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 37/4	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 60	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 37/6	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 50	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 37/7	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 90	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 38/1	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 45	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz 38/4	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 50	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 3	m ²	bud. inwentarski – 300	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 8	m ²	bud. gospodarczy – 200 kurnik – 30	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 11	m ²	bud. gospodarczy – 20	

21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 11	m ²	bud. mieszkalny – 120	
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 13	m ²	garaż – 50	
23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 15	m ²	bud. mieszkalny – 105 bud. gospodarczy – 35	
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 16	m ²	bud. mieszkalny – 108 bud. inwentarski – 192	
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 17	m ²	bud. mieszkalno-inwentarski – 340	
26.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 20	m ²	bud. mieszkalny – 121 bud. inwentarski (obora) – 261 stodoła – 253	
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 23	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 200	
28.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 24	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. inwentarski – 330 stodoła – 240	
29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 29	m ²	bud. mieszkalny – 130	
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 31 A	m ²	garaż - 60	
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 32	m ²	garaż - 140 bud. inwentarski – 200	
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborz Kolonia 34	m ²	stodoła – 280 bud. gospodarczy – 160	

RAZEM: 8 095 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 3	m ²	bud. gospodarczy – 200 stodoła – 110	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 5	m ²	bud. gospodarczy – 150 bud. gospodarczy – 200	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 6	m ²	bud. inwentarski – 225	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 6	m ²	bud. mieszkalny – 238 stodoła – 240	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 11/5	m ²	garaż – 40	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 12	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 200	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 14	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. gospodarczy – 150 stodoła – 240	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 16	m ²	bud. mieszkalny – 230 bud. gospodarczy – 60 bud. inwentarski ze stodołą – 250	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 17	m ²	bud. gospodarczy – 180 stodoła – 180 bud. mieszkalno-gospodarczy – 190	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 18	m ²	bud. inwentarski – 180 stodoła – 280	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 20	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 170 bud. gospodarczy – 200 stodoła – 200 garaż – 50	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 22	m ²	stodoła – 180	

13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 23	m ²	wiata – 100
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 24	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 400
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Gustorzyn 26	m ²	bud. mieszkalny – 220 bud. inwentarsko-składowy – 320
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Gustorzyn 27	m ²	bud. inwentarski – 280 stodoła – 160

RAZEM: 6 223 m²

Sołectwo Guźlin

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 1	m ²	bud. gospodarczy – 300 bud. gospodarczy – 180 garaż z szopą – 75	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 2	m ²	bud. gospodarczy – 100	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 5 A	m ²	bud. mieszkalny – 150	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 7	m ²	stodoła – 380	
5.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Guźlin 9	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 150	
6.	plyty azbestowo-cementowe płaskie dla budownictwa	Guźlin 11	m ²	bud. gospodarczy – 300	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 12	m ²	bud. mieszkalny – 150	

8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 16 A	m ²	bud. mieszkalny – 400 bud. gospodarczy (magazyn- chłodnia) – 880
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 23	m ²	stodoła – 160 zeskądowany na nieruchomości - 30
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 24	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 50
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 26	m ²	bud. gospodarczy – 300 bud. gospodarczy (obora) – 250 włata – 220
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 28	m ²	bud. gospodarczy – 110 bud. gospodarczy – 320 garaż – 80
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 29	m ²	bud. mieszkalny – 70 bud. gospodarczy – 25
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 35	m ²	bud. gospodarczy – 90
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 41	m ²	bud. gospodarczy – 150
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 42	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. gospodarczy – 230
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 43	m ²	bud. mieszkalny – 140
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 47	m ²	bud. gospodarczy – 750
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 48	m ²	bud. mieszkalny – 130
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 49	m ²	bud. inwentarski – 300
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 50	m ²	stodoła – 320
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 52	m ²	bud. inwentarski – 385 stodoła – 320

23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 55	m ²	bud. mieszkalny – 260 stodoła – 415 obora – 450 bud. inwentarski – 20	
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 58	m ²	bud. mieszkalny – 50	
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 59	m ²	bud. gospodarczy – 120	
26.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 60	m ²	bud. gospodarczy – 300	
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 61	m ²	bud. mieszkalny – 100 stodoła – 120	
28.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 62	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. gospodarczy – 180	
29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 63	m ²	bud. gospodarczy – 100	
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 64	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 130	
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 67	m ²	garaż – 40 bud. gospodarczy – 60	
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 69	m ²	bud. mieszkalny – 150	
33.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 82	m ²	bud. gospodarczy – 360	
34.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 83	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 250	
35.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 84	m ²	stodoła – 360 garaż – 160	
36.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 85	m ²	bud. mieszkalny – 185 stodoła – 220 bud. inwentarski – 300	
37.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guźlin 92	m ²	bud. gospodarczy – 300 stodoła – 300 garaż – 150	

38.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 95	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 40
39.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 101	m ²	bud. mieszkalny – 110
40.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 102	m ²	bud. mieszkalny – 95
41.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 105	m ²	bud. mieszkalny – 135
42.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 112	m ²	bud. mieszkalny – 140
43.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin 116	m ²	bud. inwentarski – 160 garaż – 90
44.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Guzlin działka 143/5 obręb Guzlin	m ²	bud. gospodarczy – 350

RAZEM: 14 555 m²

Sołectwo Jaranówek

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 2	m ²	stodoła – 400	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 3	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 700 bud. gospodarczy – 490 bud. mieszkalny – 130 zeskładowany na nieruchomości - 100	
3.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 4	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 350	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 5	m ²	bud. mieszkalny – 50 bud. gospodarczy – 140	

5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 8	m ²	bud. mieszkalny – 180	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 8 A	m ²	bud. mieszkalny – 250	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 10	m ²	stodoła – 220	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 11	m ²	bud. gospodarczy – 144 bud. inwentarsko-składowy – 254	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Jaranówek 12	m ²	garaż – 42 bud. inwentarsko-gospodarczy – 275	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 14	m ²	bud. mieszkalny – 130 bud. inwentarski – 310 stodoła – 310	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 15	m ²	bud. gospodarczy – 200	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 16	m ²	bud. inwentarsko-gospodarczy – 500	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 21	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. inwentarsko-składowy – 260 bud. inwentarski – 40	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 24	m ²	stodoła – 252 budynek gospodarczy – 280	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jaranówek 25	m ²	bud. mieszkalny – 170 bud. inwentarski – 130 bud. skladowy – 400	
				RAZEM: 6 977 m²	

Sołectwo Jądrówice

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 6	m ²	bud. gospodarczy – 100	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 7	m ²	bud. gospodarczy – 200	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 8	m ²	bud. inwentarski – 345 stodoła – 461 garaż – 370	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 9	m ²	bud. gospodarczy – 160	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 11	m ²	bud. gospodarczy (inwentarski) – 250	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 12	m ²	bud. mieszkalny – 220 stodoła – 400	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 14	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 120	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 18	m ²	stodoła – 150 bud. gospodarczy – 160 garaż – 45	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 19	m ²	bud. mieszkalny – 220	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 20	m ²	bud. mieszkalny – 130	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 28	m ²	bud. gospodarczy – 600 garaż – 520 bud. gospodarczy – 170	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 30	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 200	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrówice 31	m ²	garaż – 180	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe	Jądrówice 32	m ²	bud. gospodarczy – 150	

	dla budownictwa			
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Jądrowice 33	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 220

RAZEM: 5 371 m²

Solectwo Kąkowa Wola

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe faliste stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola 1	m ²	bud. mieszkalny – 250 stodoła – 410 bud. inwentarski – 410 bud. wielofunkcyjny – 430	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 4	m ²	bud. gospodarczy – 210 bud. inwentarski – 264	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 5	m ²	bud. gospodarczy – 550 stodoła – 550	
4.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola 6	m ²	bud. gospodarczy – 250	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 7	m ²	bud. gospodarczy – 200 stodoła – 250 garaż – 100	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 8	m ²	magazyn – 450 bud. gospodarczy – 341	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 12	m ²	garaż – 50 stodoła – 320 bud. inwentarski – 340 kurnik – 42 bud. gospodarczy – 96	

8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 13	m ²	stodoła – 290 silos – 20	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 14	m ²	bud. inwentarski – 472 kurnik – 60 garaż – 80	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 15	m ²	garaż – 528 chlewnia (bud. inwentarski) – 482 garaż – 45	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 17	m ²	garaż – 90	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 18	m ²	bud. gospodarczy – 200 garaż – 580 bud. inwentarski – 420	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 19	m ²	bud. inwentarski – 580 stodoła – 460	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 21	m ²	bud. gospodarczy – 260	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 27	m ²	bud. inwentarski – 140 stodoła – 480	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 28	m ²	chlewnia – 396 chlewnia – 380 obora – 275	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 31 Pastuszczak Jacek	m ²	bud. mieszkalny – 170 bud. gospodarczy – 630 stodoła – 650 bud. mieszkalny – 200	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 32	m ²	bud. gospodarczy – 221 stodoła – 250	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 34	m ²	bud. mieszkalny – 160	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola 35	m ²	garaż – 350 bud. inwentarski ze stodołą – 480 bud. inwentarski – 240	

21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola 36	m ²	garaż – 500 bud. gospodarczy – 200 stodoła – 330 garaż – 120	
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 1	m ²	bud. gospodarczy – 160	
23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 6	m ²	garaż – 92 bud. gospodarczy – 168 stodoła – 132	
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 8	m ²	bud. gospodarczy – 167 bud. gospodarczy – 180	
25.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola Parcele 9	m ²	bud. gospodarczy – 220	
26.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 10	m ²	bud. mieszkalny – 124 bud. gospodarczy – 281 bud. gospodarczy – 291	
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 12	m ²	bud. gospodarczy – 120 bud. mieszkalny – 200	
28	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 13	m ²	bud. mieszkalny – 180 stodoła – 150 garaż – 80	
29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 14	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 170	
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 16	m ²	bud. inwentarsko - gospodarczy – 200 garaż – 350	
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 19	m ²	stodoła – 460 garaż – 460 bud. składowy - garaż – 180	
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 20	m ²	bud. gospod-inwentarski – 300	
33.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 22	m ²	bud. gospodarczy – 80 garaż – 30	

34.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 25	m ²	bud. mieszkalny – 250 bud. gospodarczy – 300 stodoła – 140
35.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 27	m ²	bud. gospodarczy – 150 stodoła – 120 bud. gospodarczy – 60
36.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 28	m ²	bud. gospodarczy – 70 bud. gospodarczy (składowy) – 30
37.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 31	m ²	bud. gospodarczy – 200 stodoła – 220
38.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 32	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. gospodarczy – 140
39.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 33	m ²	bud. inwentarski – 180
40.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 34	m ²	bud. gospodarczy – 380 bud. gospodarczy – 200 stodoła – 190 bud. składowy - 70
41.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 36	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 190
42.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola Parcele 38	m ²	stodoła – 80 bud. inwentarski – 220
43.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 39	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 230
44.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola Parcele 40	m ²	bud. mieszkalny – 160 bud. gospodarczy – 265 stodoła – 150
45.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 42	m ²	bud. gospodarczy – 253 stodoła – 200 bud. gospodarczy – 60

46.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 43	m ²	bud. gospodarczy – 210
47.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 46	m ²	bud. gospodarczy – 120
48.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 48	m ²	stodola – 400
49.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 50	m ²	bud. inwentarski – 280
50.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąkowa Wola Parcele 52	m ²	bud. inwentarski – 230 stodola – 300
51.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kąkowa Wola Parcele 53	m ²	bud. gospodarczy – 160

RAZEM: 27 535 m²

Solectwo Katy

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 1	m ²	bud. inwentarski – 228	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 5	m ²	bud. gospodarczy – 56	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 12	m ²	bud. mieszkalny – 220 stodola – 240 bud. gospodarczy – 240	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 13	m ²	domek letniskowy – 40	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 16	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 100	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 20	m ²	bud. mieszkalno - gospodarczy – 40 szopy – 60	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 23	m ²	bud. gospodarczy – 50	

8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 24	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 80	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 25	m ²	bud. mieszkalny – 130 bud. gospodarczy – 15	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kąty 27	m ²	bud. mieszkalny – 168 bud. gospodarczy (spichrz) – 20 garaż – 64 2 bud. gospodarcze – 36	

RAZEM: 1 887 m²

Sołectwo Kuczyna (miejscowości: Kuczyna, Falborek)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kuczyna 1	m ²	bud. mieszkalny – 75 bud. gospodarczy – 56 bud. gospodarczy – 90	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 2 Jerzewski Mateusz	m ²	bud. gospodarczy – 500 bud. gospodarczy – 28 bud. gospodarczy – 73	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Kuczyna 5	m ²	garaż – 88 bud. inwentarski – 136	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 7	m ²	stodoła – 280	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 8	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. gospodarczy – 494 stodoła – 299 bud. gospodarczy – 42 bud. gospodarczy – 432 wiata – 55	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 9	m ²	stodoła – 384 bud. gospodarczy – 290	

7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 14	m ²	garaż – 146 bud. gospodarczy – 250
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 15/1	m ²	bud. inwentarski – 880 przybudówka – 72
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 19	m ²	bud. mieszkalny – 130
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 21	m ²	stodoła – 101
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 27	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 264
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Kuczyna 28	m ²	bud. inwentarski – 360 stodoła – 280
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 1		bud. gospodarczy – 200
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 3	m ²	bud. wielofunkcyjny - 394
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 4	m ²	stodoła – 360
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 7	m ²	wiata – 60
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 8	m ²	bud. gospodarczy – 120 garaż – 250
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 9	m ²	garaż – 555
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Falborek 12	m ²	bud. wielofunkcyjny - 312

RAZEM: 8 236 m²

Solectwo Machnacz

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

1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 1	m ²	bud. gospodarczy – 50	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 2	m ²	stodoła – 70 garaż – 25	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 17	m ²	bud. gospodarczy – 117 stodoła – 100	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 19	m ²	szopa – 80	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 23	m ²	bud. mieszkalny – 156 bud. gospodarczy – 120	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 24	m ²	stodoła – 150	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 28	m ²	bud. gospodarczy – 250 bud. gospodarczy (stodoła) – 150	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 30	m ²	stodoła – 310	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 30	m ²	stodoła – 165	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 31	m ²	bud. mieszkalny – 120 obora – 364 chlewnia – 226 garaż – 160	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 33	m ²	bud. gospodarczy – 200	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 34	m ²	bud. mieszkalny – 180 stodoła – 380 obora – 230	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 35	m ²	bud. gospodarczy – 320 bud. gospodarczy – 200	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 41	m ²	stodoła – 179 bud. wielofunkcyjny służący	

					do produkcji rolniczej – 58	
15.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Machnacz 43		m ²	bud. gospodarczy – 170 bud. gospodarczy – 210	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 45		m ²	bud. gospodarczy – 320 stodoła – 240 garaż – 150	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Machnacz 46		m ²	budynek mieszkalny – 210	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Marianki 9		m ²	bud. mieszkalny – 160 bud. gospodarczy - 10	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Mazury 2		m ²	bud. gospodarczy – 100	
20.	rury i złącza azbestowo-cementowe	Machnacz, gm. Brześć Kujawski		Km	sieć wodociągowa Ø 150, Ø 100 – 2,2	

RAZEM: 5 930 m²
+ rury 2,2 km

Sołectwo Miechowice (miejscowości: Miechowice, Miechowice Duże)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 1	m ²	bud. inwentarski – 400 bud. mieszkalny – 290	
2.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 2	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy (magazyn) – 420 bud. gospodarczy – 450	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 3	m ²	bud. mieszkalny – 98	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 5	m ²	bud. mieszkalno-gosp. – 300	

5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 6	m ²	bud. gospodarczy – 130	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 8	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 80	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 9	m ²	bud. mieszkalny – 170 bud. gospodarczy – 180	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 14	m ²	bud. mieszkalno-inwentarski (przybudówka) – 20 bud. mieszkalny – 90 bud. gospodarczy – 90 bud. mieszkalny – 120	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 16	m ²		
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 17	m ²		
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 18	m ²	bud. mieszkalny – 160 stodoła – 180	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 21	m ²	bud. mieszkalno-inwentarski – 250 stodoła – 230 garaż – 50 garaż – 270 garaż – 45	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 27/2	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 150	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 27/4	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 100	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 27/5	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 100	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 27/8	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 45	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice 27/9	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 70	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 3	m ²	bud. gospodarczy – 366 bud. mieszkalny – 180 wiata – 89	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 4	m ²	bud. gospodarczy – 260 stodoła – 567	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe	Miechowice Duże 8	m ²	bud. inwentarski – 653	

	dla budownictwa				garaż – 576	
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 12		m ²	bud. gospodarczy – 60 bud. mieszkalny – 200	
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 14A		m ²	bud. gospodarczy – 140 garaż – 60	
23.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Miechowice Duże 16		m ²	bud. gospodarczy – 160	
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Miechowice Duże 17 A		m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy-100	

RAZEM: 8 049 m²

Solectwo Nowe Miechowice

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 2	m ²	bud. gospodarczy – 130	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 3	m ²	garaż na maszyny rolnicze – 176 garaż na maszyny rolnicze – 242 bud. inwentarski – 160	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 6	m ²	bud. gospodarczy – 240	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 4	m ²	bud. mieszkalny – 110	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 5	m ²	bud. gospodarczy – 144	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 8	m ²	bud. mieszkalny – 136 bud. gospodarczy – 100	
7.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Nowe Miechowice 9	m ²	bud. mieszkalny – 140	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 10	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 320 garaż – 430 bud. mieszkalny – 150	

9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 11	m2	bud. mieszkalny – 110 bud. gospodarczy ze stodołą – 380	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Nowe Miechowice 12	m2	garaż – 270 bud. gospodarczy (stodoła) – 170 bud. mieszkalny – 130	

RAZEM: 3 538 m²

Solectwo: Pikutkowo

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 1	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. mieszkalny – 200 bud. gospodarczy – 500 stodoła – 600	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 2	m ²	bud. gospodarczy – 340 stodoła – 280 bud. gospodarczo-skladowy – 100	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 4A	m ²	garaż – 510 stodoła – 880 bud. gospodarczy – 368	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 5	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 180 stodoła – 300	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 6	m ²	bud. gospodarczy – 275 wiata – 125 wiaty – 100	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 7	m ²		
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 8	m ²	bud. gospodarczy – 180 stodoła – 120	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 9	m ²	bud. gospodarczy – 30	

9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 10	m ²	bud. gospodarczy (inwentarski) – 490	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 11	m ²	bud. mieszkalny – 150 stodoła – 400	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 13	m ²	bud. gospodarczy – 308 stodoła – 500 garaż - 200	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 16	m ²	stodoła – 600 bud. gospodarczy – 240	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 20	m ²	wiata – 200	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 22	m ²	bud. gospodarczy – 420	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 26	m ²	bud. gospodarczy – 300	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 28	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 210 stodoła – 200 garaż - 120	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 29	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 370	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 32	m ²	bud. mieszkalny – 120 garaż – 160 bud. gospodarczy – 130 bud. gospodarczy – 700	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 33	m ²	stodoła – 400	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 36	m ²	bud. gospodarczy – 400 bud. skladowy – 90	
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 37	m ²	bud. skladowy – 180	
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 39	m ²	garaż – 33 garaż – 48	

23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 41	m ²	bud. gospodarczy – 152 bud. mieszkalny – 156 bud. gospodarczy (stodoła) – 252
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 42	m ²	bud. gospodarczy – 50
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 43	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. gospodarczy – 150
26	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 45 A	m ²	bud. mieszkalny – 150
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 46	m ²	bud. mieszkalny – 100
28.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 47	m ²	bud. mieszkalny – 400 bud. gospodarczy + stodoła – 580
29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 48	m ²	stodoła – 100 wiata – 100
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 49	m ²	bud. gospodarczy – 150
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 52	m ²	bud. gospodarczy – 500
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 53	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 384 garaż – 120
33.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 54	m ²	bud. inwentarski – 390 bud. gospodarczy (stodoła) – 264 garaż – 57 bud. inwentarski – 180
34.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 54 A	m ²	bud. gospodarczy – 400
35.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Pikutkowo 57	m ²	bud. mieszkalny – 240
36.	rury i złącza azbestowo-cementowe	Pikutkowo, gm. Brześć Kujawski	Km	sieć wodociągowa Ø 150, Ø 100 – 0,7

**RAZEM: 17 572 m²
+ rury 0,7 km**

Sołectwo: Rządka Wola

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola 1	m ²	bud. inwentarski – 200	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola 2	m ²	stodoła – 490	
	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie			bud. inwentarski – 250 bud. gospodarczy – 160	
3.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola 3	m ²	bud. skladowy – stodoła – 150	
4.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola 4	m ²	bud. mieszkalny – 50 bud. Skladowy – 90	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola 5	m ²	stodoła – 150	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola 9	m ²	bud. gospodarczy – 360	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola 10	m ²	bud. inwentarski ze stodołą – 500	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola 11	m ²	stodoła – 200 bud. inwentarski – 80 bud. mieszkalny – 70	
9.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola 13	m ²	bud. gospodarczy – 140	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola 14	m ²	bud. mieszkalny – 90 bud. inwentarsko-skladowy – 70 stodoła – 54	
11.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rządka Wola 15	m ²	stodoła – 240 bud. gospodarczy – 200 bud. mieszkalny – 240 bud. inwentarski – 480 wiata – 100	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rządka Wola 16	m ²	bud. gospodarczy – 310 bud. mieszkalny – 140	

13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 18	m ²	bud. mieszkalny – 180 bud. inwentarski (chlewnia) – 335 bud. inwentarski (obora) – 225 garaż – 330 stodoła – 485	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola 19	m ²	bud. mieszkalny – 165 bud. inwentarski (obora) – 462 stodoła – 588 garaż – 125 bud. gospodarczy – 400 wiata – 24	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 20	m ²	stodoła – 700 bud. inwentarski (obora) – 550	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 22	m ²	stodoła – 270 bud. inwentarski (obora) – 100	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 23	m ²	stodoła – 432 bud. inwentarski (obora) – 160 wiata – 75	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 24	m ²	bud. gospodarczy – 80	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 26	m ²	bud. inwentarski – 160 stodoła – 670	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 29	m ²	bud. mieszkalny – 250 bud. gospodarczy – 180	
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola 30	m ²	stodoła – 150 bud. gospodarczy – 60	
RAZEM: 11 970 m²					

Sołectwo: Rzadka Wola Parcele

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

1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 1	m ²	stodoła – 400 garaż – 282 bud. gospodarczy – 172 bud. gospodarcze – 662
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 2	m ²	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 3	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 560 bud. gospodarczy – 176 garaż – 390
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 4	m ²	bud. inwentarski – 168
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 5	m ²	bud. gospodarczy – 140 bud. gospodarczy – 200
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 8	m ²	bud. mieszkalny – 134 bud. inwentarski – 320
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 13	m ²	bud. gospodarczy – 315 bud. gospodarczy – 100
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 15	m ²	bud. mieszkalny – 180
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola Parcele 18	m ²	bud. inwent-składowy – 500 bud. inwentarski – 280 bud. inwentarski – 140
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 20	m ²	bud. gospodarczo - składowy – 143
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 21	m ²	bud. gospodarczy – 150
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 22	m ²	bud. mieszkalny – 200
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 23	m ²	bud. mieszkalny – 150
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 24	m ²	garaż – 290
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 25A	m ²	bud. mieszkalny – 240

16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 27	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 200 bud. gospodarczy (wiata do przechowywania maszyn i sprzętu rolniczego) – 200	
17.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola Parcele 28	m ²	bud. mieszkalny – 136	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 30	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 300	
19.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Rzadka Wola Parcele 31	m ²	bud. inwentarski ze stodołą – 120	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 32	m ²	bud. gospodarczy – 95	
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 36	m ²	bud. mieszkalny – 160	
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Rzadka Wola Parcele 27	m ²	bud. inwentarski – 150	

RAZEM: 7 653 m²

Sołectwo: Redecz Krukowy

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 3	m ²	bud. składowo - gospodarczy – 560	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 5	m ²	stodoła – 180 bud. gospodarczy – 260	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 6	m ²	bud. gospodarczy – 262	

4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 7	m ²	stodola – 280 garaż – 160 bud. mieszkalny – 180 bud. inwentarski – 316	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 10	m ²	bud. gospodarczy – 190	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 11	m ²	bud. mieszkalny – 100	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 16	m ²	bud. inwentarski – 320 garaż – 290	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 17	m ²	bud. gospodarczy – 340 bud. gospodarczy – 340	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 18	m ²	bud. gospodarczy – 130	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 19	m ²	bud. inwentarski – 600	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 21	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. gospodarczy – 70	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 26	m ²	bud. gospodarczy – 189 bud. gospodarczy – 126	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 28	m ²	bud. inwentarski – 140	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 29	m ²	bud. inwentarski – 184	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 33	m ²	bud. gospodarczy – 200	
16.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 34	m ²	bud. gospodarczy – 45	
17.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 35	m ²	bud. gospodarczy – 120 bud. gospodarczy – 184	
18.	plyty płaskie azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 36	m ²	stodola – 220	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 37	m ²	bud. mieszkalny – 150	

20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 42	m ²	bud. mieszkalny – 130 bud. gospodarczy – 100 stodoła – 160
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 44	m ²	bud. mieszkalny – 80 bud. gospodarczy – 20
22.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 45	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 100
23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Redecz Krukowy 46	m ²	bud. mieszkalny – 105 bud. gospodarczy – 136 stodoła – 120
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 47	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 336
25.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Redecz Krukowy 51	m ²	bud. mieszkalny – 156 bud. gospodarczy – 112

RAZEM: 7 951 m²

Sołectwo: Sokółowo Parcele

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 1	m ²	bud. gospodarczy-inwentarski – 200	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 4	m ²	bud. mieszkalny – 230 wiata – 70	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 7	m ²	bud. inwentarski – 600	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 13	m ²	bud. inwentarski – 410	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 13	m ²	bud. inwentarski – 310 wiata – 140	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 14	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. inwentarski – 200	

7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo Parcele 17	m ²	bud. inwentarski – 560 bud. mieszkalny – 130	Wizualnie brak ubytków, pęknięć, pow. porośnięta mchem
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 26	m ²	bud. gospodarczy – 70	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 27	m ²	bud. mieszkalno-inwentarski – 230	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 28	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 462	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 30	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 66 bud. inwentarski (chlewnia) – 130 bud. inwentarski (obora) – 80 bud. mieszkalny – 90 bud. wielofunkcyjny – 50	
12.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 31	m ²	bud. inwentarski (chlewnia) – 60 bud. mieszkalny, bud. inwentarski (obora), wiata – 230	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 33	m ²	bud. inwentarski – 240	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 35	m ²	bud. gospodarczy – 500	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/1	m ²	bud. mieszkalny – 180	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/2	m ²	bud. mieszkalny – 100	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/3	m ²	bud. mieszkalny – 180	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/4	m ²	bud. mieszkalny – 180	
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/5	m ²	bud. mieszkalny – 180	
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 38/6	m ²	bud. mieszkalny – 180	

21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 39/1	m ²	bud. mieszkalny – 80	
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 39/2	m ²	bud. mieszkalny – 190	
23.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo Parcele 39/3	m ²	bud. mieszkalny – 90	
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 41/2	m ²	bud. mieszkalny – 60 bud. gospodarczy – 30	
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo Parcele 41/4	m ²	bud. mieszkalny – 180	

RAZEM: 6 888 m²

Solectwo: Sokołowo

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 3, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. gospodarczy – 150	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 4, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. inwentarski – 220 garaż – 124	
3.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 6, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 286 bud. mieszkalny – 180	na bud. gosp. widoczne nieliczne pęknięcia
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 7, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. inwentarsko-skladowy – 140 bud. mieszkalny – 130	
5.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 8, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. gospodarczy – 360 bud. mieszkalny – 200 stodoła – 400	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 14, 87-853 Kruszyn	m ²	wiata – 90	

7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 15, 87-853 Kruszyn	m ²	garaż – 300 stodoła – 400 bud. gospodarczy – 300	Na stodole widoczne nieliczne pęknięcia
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 16, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. inwentarski – 250 stodoła – 256	
9.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 17, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 320 bud. mieszkalny – 220	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 19, 87-853 Kruszyn	m ²	stodoła – 350 bud. inwentarski – 200	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 20, 87-853 Kruszyn	m ²	stodoła – 380 bud. mieszkalny – 167 bud. gospodarczy – 286	
12.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 22, 87-853 Kruszyn	m ²	budynek wielofunkcyjny – 264	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 23, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. inwentarski – 280 stodoła – 280 garaż – 400 bud. skladowy – 60	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 24, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. gospodarczy ze stodołą – 750	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 25, 87-853 Kruszyn	m ²	garaż – 384 garaż – 104 bud. inwentarski – 414 bud. inwentarski – 198	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 26, 87-853 Kruszyn	m ²	bud. gospodarczy – 454	

17.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Sokołowo 27, 87-853 Kruszyn			bud. gospodarczy – 180	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Sokołowo 28, 87-853 Kruszyn	m ²		bud. gospodarczy – 260 garaż – 300 stodoła – 300	

RAZEM: 10 447 m²

Solectwo Słone

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 1	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 160 bud. gospodarczy (garaż) – 100	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 3	m ²	stodoła – 200	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 4	m ²	bud. inwentarsko-składowy – 420 garaż – 75	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 5	m ²	bud. gospodarczy – 50 bud. gospodarczy – 70 bud. gospodarczy – 120	
5.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Słone 6	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 180	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 8	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 170	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 9	m ²	bud. mieszkalny – 130	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Słone 12	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 148 budynek gospodarczy – 156 garaż – 63	

RAZEM: 2 042 m²

Sołectwo Stary Brześć (miejscowości: Starobrzieszka Kolonia, Stary Brześć Parcele, miasto Brześć Kujawski)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 1	m ²	bud. gospodarczy – 330 stodoła – 182 garaż – 55	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starobrzieszka Kolonia 6	m ²	bud. mieszkalny – 168 bud. inwentarski – 300	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 7	m ²	bud. gospodarczy – 100	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 9	m ²	stodoła – 140 garaż – 140	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 11	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy ze stodołą – 530	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 12	m ²	bud. gospodarczy- inwentarski – 132	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 14	m ²	bud. mieszkalny – 130	
8.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starobrzieszka Kolonia 15	m ²	bud. inwentarski – 160	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 17	m ²	bud. gospodarczy – 175 bud. gospodarczy – 208 bud. gospodarczy – 224	
10.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stary Brześć Kolonia 18	m ²	bud. gospodarczy (garaż) – 70	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 19	m ²	bud. inwentarski – 100 bud. inwentarski – 200	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzieszka Kolonia 24	m ²	bud. mieszkalny – 200	

13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 26	m ²	bud. mieszkalno-inwentarski – 300
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 27 Rogacka Maria	m ²	budynek gosp. – 212 budynek gosp. – 258
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Starobrzaska Kolonia 29 Gotówka Janusz	m ²	bud. mieszkalny – 210 stodoła – 300
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Starobrzaska Kolonia 31	m ²	stodoła – 384 bud. inwentarski – 176
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 3	m ²	bud. mieszkalny – 125 bud. gospodarczy – 140
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 5	m ²	bud. mieszkalny – 140
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 6	m ²	bud. mieszkalny – 130 bud. gospodarcze – 70
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 9	m ²	bud. mieszkalny – 100
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 11	m ²	bud. inwentarski (obora) – 250 garaż – 170
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 12	m ²	bud. mieszkalny – 110 stodoła – 130 bud. gospodarcze – 70
23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 13A	m ²	bud. gospodarcze – 315
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 13B	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarcze – 25
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 14 Zespół Szkół CKR im. Jadwigi Dziubińskiej w Starym Brześciu	m ²	bud. warsztatowy – 336 garaże – 60

26.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 16A	m ²	bud. gospodarczy – 2000 bud. gospodarczy – 2000 bud. gospodarczy – 2000 stodoła – 1500 wiata - 500 garaż – 300	
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 17	m ²	bud. mieszkalny – 262 garaż – 12 bud. gospodarczy – 13	
28.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Stary Brześć 25	m ²	bud. mieszkalny – 180	
29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Ciborowskiego 6	m ²	bud. gospodarczy – 40	
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Ciborowskiego 9	m ²	garaż – 40	
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Ciborowskiego 19	m ²	bud. mieszkalny – 100	
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Ciborowskiego 26	m ²	bud mieszkalny – 260	
33.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Farska 3 A	m ²	bud mieszkalny – 160	
34.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Głowackiego 5	m ²	bud mieszkalny – 100	
35.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Głowackiego 28	m ²	bud mieszkalny – 130	
36.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Głucha 4	m ²	bud mieszkalny – 170	
37.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kilinskiego 13	m ²	bud. mieszkalny – 70	
38.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kilinskiego 36	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. gospodarczy – 70	
39.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kilinskiego 42	m ²	bud. gospodarczy – 280	
40.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kilinskiego 54A	m ²	bud. mieszkalny – 160	

41.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kilińskiego 59	m ²	bud. mieszkalny – 200
42.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kolejowa 49	m ²	bud. mieszkalny – 100 garaż - 20
43.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kolejowa 57	m ²	bud. mieszkalny – 150
44.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Konarskiego 13	m ²	bud. gospodarczy – 90
45.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Konarskiego 62	m ²	bud. gospodarczy – 102
46.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Konarskiego 69	m ²	bud. mieszkalny – 150
47.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Końcowa 7	m ²	bud. mieszkalny – 125 bud. gospodarczy – 56
48.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Końcowa 9	m ²	bud. mieszkalny – 140
49.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kopernika 4	m ²	bud. mieszkalny – 120 wiata – 60
50.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kopernika 6	m ²	bud. mieszkalny – 130
51.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kopernika 8	m ²	bud. mieszkalny – 120
52.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kopernika 14	m ²	bud. mieszkalny – 105
53.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Kopernika 18	m ²	bud. mieszkalny – 60
54.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 18	m ²	bud. mieszkalny – 95
55.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 21	m ²	bud. mieszkalny – 108 przybudówka – 8 bud. gospodarczy – 40
56.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 39	m ²	bud. mieszkalny – 120

57.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 48	m ²	bud. mieszkalny – 80	
58.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 71	m ²	bud. mieszkalny – 110	
59.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 75	m ²	bud. gospodarczy – 250	
60.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 119/1	m ²	bud. mieszkalny – 65	
61.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 119/2	m ²	bud. mieszkalny – 50	
62.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krakowska 121/8	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 60	
63.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krótka 2	m ²	bud. mieszkalny – 70	
64.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krzyżowa 6	m ²	bud. mieszkalny – 80 bud. gospodarczy – 25	
65.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Krzyżowa 11	m ²	bud. mieszkalny – 175	
66.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. 3 Maja 8	m ²	bud. gospodarczy – 35	
67.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 6	m ²	bud. inwentarski – 140	
68.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 19	m ²	bud. mieszkalny – 54	
69.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 25	m ²	bud. gospodarczy – 40	
70.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 43	m ²	bud. mieszkalny – 132	
71.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 52 A	m ²	bud. mieszkalny (przybudówka) – 40 bud. gospodarczy – 100	
72.	plyty faliste azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie	Brześć Kujawski ul. Mickiewicza 57A	m ²	bud. gospodarczy – 80	
73.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Mickiewicza 62C	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. gospodarczy – 70	

74.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Narutowicza 7	m ²	wiata – 20 Zeskladowany na nieruchomości – 12 garaż – 26
75.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. E. Orzeszkowej 14	m ²	
76.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Piastowska 17	m ²	bud. gospodarczy – 100
77.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 1	m ²	bud. mieszkalny – 100
78.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 22	m ²	bud. gospodarczy – 95 bud. gospodarczy – 95
79.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 24	m ²	bud. mieszkalny – 180
80.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 25	m ²	bud. gospodarczy – 50
81.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 36	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 100 bud. magazynowo-gospodarczy – 36
82.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna 43		bud. mieszkalny – 70
83.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Polna, działka nr 114/6 obręb Miasto Brześć Kujawski 2		bud. gospodarczy – 15
84.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Prusa 8	m ²	bud. gospodarczy – 40
85.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Prusa 14	m ²	bud. gospodarczy – 40
86.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Przesmyk 6		bud. mieszkalny – 150
87.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Pułaskiego 7	m ²	bud. gospodarczy – 100
88.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Radziejowska 10	m ²	bud. gospodarczy – 102
89.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Radziejowska 10A	m ²	bud. gospodarczy – 118

90.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Radziejowska 20	m ²	bud. mieszkalny – 120	
91.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Reymonta 20	m ²	bud. mieszkalny – 300 bud. gospodarczy – 30	
92.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Reymonta 24	m ²	bud. mieszkalny – 60 bud. gospodarczy – 80	
93.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Reymonta 26	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. gospodarczy – 80	
94.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Rybaki 13	m ²	Zeskladowany na nieruchomości – 20 bud. gospodarczy – 10 bud. gospodarczy – 10	
95.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Rybaki 4	m ²	bud. mieszkalny – 102 bud. gospodarczy – 12	
96.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Rybaki 8 A	m ²	bud. mieszkalny – 91	
97.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Rybaki 29B	m ²	bud. mieszkalny – 100	
98.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Slowackiego 9 A	m ²	bud. mieszkalny – 70	
99.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 2/4	m ²	bud. gospodarczy – 25	
100.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 26/2	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 42	
101.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 26/3	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 96	
102.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 26/4	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 70	
103.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 26/5	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 65	
104.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 26/7	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 60	
105.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 27/1	m ²	bud. mieszkalny – 100	

106.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 27/2	m ²	bud. mieszkalny – 100
107.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 30/18	m ²	Altana – 26
108.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 32A	m ²	bud. mieszkalny – 120
109.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 38	m ²	garaż – 50
110.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Traugutta 42	m ²	bud. gospodarczy – 120
111.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. pl. Władysława Łokietka 2/3	m ²	Bud. mieszkalny wielorodzinny (część) – 150
112.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 15	m ²	bud. gospodarczy – 200
113.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 17	m ²	bud. gospodarczy – 60
114.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 18	m ²	bud. mieszkalny – 120
115.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 19	m ²	bud. mieszkalny – 100
116.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 21	m ²	bud. mieszkalny – 80 bud. gospodarczy – 30
117.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 24	m ²	bud. mieszkalny – 85
118.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 24 A	m ²	bud. mieszkalny – 30
119.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 25	m ²	bud. mieszkalny – 90 garaż – 45
120.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 32 A	m ²	bud. mieszkalny – 30
121.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Wojska Polskiego 33	m ²	bud. mieszkalny – 60 garaż – 30

122.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj., ul. Wojska Polskiego 45	m ²	stodoła – 250 bud. inwentarski – 450 bud. gospodarczo-składowy – 100	
123.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Zachodnia 20	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 60	
124.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Zielna 21	m ²	bud. gospodarczy – 12 bud. gospodarczy – 24	
125.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Żeromskiego 6	m ²	bud. mieszkalny – 400 bud. gospodarczy – 100	
126.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Żeromskiego 7	m ²	bud. mieszkalny – 60	
127.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Żeromskiego 18	m ²	bud. gospodarczy – 90	
128.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Brześć Kuj. ul. Żeromskiego 22	m ²	bud. mieszkalny – 100	
129.	rury i złącza azbestowo-cementowe	Brześć Kujawski ul. Wojska Polskiego, ul. Zielna, ul. Limanowskiego, ul. 3 Maja, od ul. Kolejowej do Starego Brześcia	Km	sieć wodociągowa Ø 150, Ø 100 – 7,2 km w tym: - ul. Wojska Polskiego – 0,500 km, - ul. Zielna – 0,350 km, - ul. Limanowskiego – 0,450 km, - ul. 3 Maja – 1,0 km - od ul. Kolejowej do Starego Brześcia – 2,0 km	

RAZEM: 28 731 m²
+ rury 4,3 km

Sołectwo: Wieniec

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Brzeska 5	m ²	stodoła – 180 bud. gospodarczy – 40	

2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Brzeska 7	m ²	bud. gospodarczy – 80
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Brzeska 10/1	m ²	bud. mieszkalny – 100
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Brzeska 10/2	m ²	bud. mieszkalny – 160
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Ks. R. Jajocho 3	m ²	stodola – 170
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Ks. R. Jajocho 7 A	m ²	stodola – 270
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Ks. R. Jajocho 64	m ²	bud. gospodarczy – 100
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Kronenbergów 2	m ²	bud. gospodarczy – 380
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Kronenbergów 4	m ²	garaż – 60
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Kronenbergów 7	m ²	bud. gospodarczy – 35
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Kronenbergów 20	m ²	bud. mieszkalny – 140 bud. gospodarczy – 150 bud. gospodarczy – 280
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Morelowa 11	m ²	bud. gospodarczy – 90
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Morelowa 22	m ²	bud. gospodarczy – 140
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Ogrodowa 2	m ²	bud. gospodarczy – 120
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 1	m ²	szopa gospodarcza – 20
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 2 B	m ²	bud. gospodarczo-magazynowy – 280
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 3	m ²	bud. mieszkalny – 90 bud. gospodarczy – 100 wiata – 80

18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 5	m ²	bud. gospodarczy – 300 bud. gospodarczy – 170
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 6	m ²	bud. gospodarczy – 400
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 8	m ²	bud. gospodarczy – 150 bud. gospodarczy – 150
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 10	m ²	bud. wielofunkcyjny (obora ze stodołą) – 232
22.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 12	m ²	bud. gospodarczy – 150
23.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 23	m ²	bud. mieszkalny – 60 garaż – 55
24.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 28	m ²	zestawiany na nieruchomości - 150
25.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 34	m ²	szopa – 70
26.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 37 A Wiśniewski Marek	m ²	bud. mieszkalno-gospodarczy – 120
27.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 38	m ²	bud. mieszkalny – 150
28.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 52/1	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 80
29.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 52/2	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 40
30.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 52/3	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 40
31.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 52/14	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 80
32.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 52/14A	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) - 80
33.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 53 A	m ²	bud. gospodarczy – 150
34.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 76	m ²	bud. mieszkalny – 120

35.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 81	m ²	bud. gospodarczy – 80
36.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 82	m ²	bud. mieszkalny – 100
37.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 91	m ²	bud. mieszkalny – 120
38.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wieniec ul. Podgórna 10	m ²	bud. mieszkalny – 100
39.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 1/10	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 50
40.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 1/12	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 50
41.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 1/14	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 50
42.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 2/3	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 25
43.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 2/9	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 50
44.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 2/10	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 50
45.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 2/13	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 50
46.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Polna 2/14	m ²	bud. mieszkalny (wielorodzinny) – 50
47.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Rzeczna 2	m ²	garaż – 90 bud. gospodarczy – 20 wiała – 10
48.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Sadowa 2	m ²	bud. mieszkalny (przybudówka) – 30 bud. gospodarczy – 30
49.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Sadowa 3	m ²	bud. gospodarczy – 150
50.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Sadowa 8	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. gospodarczy – 150

51.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Sadowa 14	m ²	bud. mieszkalny – 110 bud. gospodarczy – 60
52.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 3	m ²	bud. gospodarczy – 91
53.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 9	m ²	bud. gospodarczy – 147 stodoła – 149 zeskładowany na nieruchomości - 110 garaż – 67
54.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 14	m ²	bud. gospodarczy – 110
55.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 18	m ²	bud. gospodarczy – 170 bud. gospodarczy – 30 bud. gospodarczy – 120
56.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 31	m ²	wiata – 120
57.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 34	m ²	bud. gospodarczy – 75
58.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 36	m ²	bud. gospodarczy – 90
59.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Szkolna 30	m ²	bud. gospodarczy – 100
60.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Wisniowa 11	m ²	garaż – 40 bud. gospodarczy (stodoła) – 120
61.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lipiny 3 A	m ²	stodoła – 280
62.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Lipiny, działka 112/1 obręb Wieniec	m ²	bud. inwentarski – 112
RAZEM: 9 278 m²				

Solectwo: Wieniec Zalesie

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

2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 8 B	m ²	budynek mieszkalny – 120	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wieniec Zalesie 11	m ²	garaż – 130 bud. gospodarczy – 100	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 12A	m ²	bud. gospodarczy – 100	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 20	m ²	stodoła – 200	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 35D	m ²	bud. mieszkalny – 400	
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie 39	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. gospodarczy – 90	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Bociania 7	m ²	bud. gospodarczy – 450 wiata – 70	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Bociania 11	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. inwentarski – 150 garaż – 50	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Sowia 25	m ²	bud. gospodarczy – 400	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Żurawia 29	m ²	bud. gospodarczy – 150	
12.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wieniec Zdrój ul. Stanisława Smolki 15	m ²	bud. mieszkalny – 180	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 3	m ²	bud. gospodarczy – 72 wiata – 20	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 20	m ²	stodoła – 98	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 28 A	m ²	bud. gospodarczy – 140	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 30	m ²	bud. gospodarczy – 200 bud. gospodarczy – 200 bud. gospodarczy – 100	

17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 36	m ²	stodoła – 200 garaż – 150 bud. gospodarczy – 100
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 50/2	m ²	bud. gospodarczy – 130 zeskładowany na nieruchomości – 120 bud. gospodarczy – 70
19.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 52	m ²	bud. inwentarski – 150
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 56	m ²	szopa – 40
20.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 58 A	m ²	bud. mieszkalny – 100 bud. gospodarczy – 60
21.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec Zalesie ul. Zdrojowa 64 A	m ²	bud. mieszkalny – 150

RAZEM: 5 010 m²

Solectwo: Witoldowo (miejscowości: Witoldowo, Klementynowo)

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 1	m ²	stodoła – 220	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 4	m ²	bud. inwentarski – 160 stodoła – 140	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 6	m ²	bud. mieszkalny – 120 bud. inwentarsko- sklad. – 254	
4.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 7	m ²	bud. mieszkalny – 159 bud. Inwentarski – 144 bud. gospodarczy – 202	
5.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 8	m ²	bud. mieszkalny – 120	

6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 9	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 370 bud. inwentarski – 290 bud. inwentarski – 215	Widoczne nieliczne pęknięcia na bud. inwentarskim o pow. 290 m ²
7.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 10	m ²	stodoła – 270 bud. inwentarski – 120 garaż – 110	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 12	m ²	bud. gospodarczy – 200 stodoła – 200	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 13	m ²	bud. mieszkalny – 300 bud. gospodarczy – 200	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 17	m ²	bud. gospodarczy – 263 stodoła – 280	
11.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Witoldowo 18	m ²	bud. gospodarczy – 330	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 3	m ²	bud. mieszkalny – 206 bud. inwentarski (obora) – 475 bud. gospodarczy (stodoła) – 168 wiata - 260	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 4	m ²	stodoła – 160	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 6	m ²	bud. inwentarski – 250 stodoła – 240	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 7	m ²	bud. mieszkalny – 150 bud. gospodarczy – 200 bud. gospodarczy (stodoła) – 250	
16.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 10	m ²	stodoła – 380 wiata – 80	
17.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 11	m ²	bud. mieszkalny – 200 bud. gospodarczy – 170	
18.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Klementynowo 12	m ²	stodoła – 250 bud. gospodarczy – 50 wiata – 50 wiata – 50	
				RAZEM: 8 256 m²	

Sołectwo: Wolica

Lp.	Nazwa wyrobu zawierającego azbest	Lokalizacja wyrobu zawierającego azbest (adres)	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 1	m ²	bud. gospodarczy – 239 stodoła – 331	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 3	m ²	bud. gospodarczy (stodoła, obora) – 264	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 4	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 312 bud. gospodarczy – 200 bud. mieszkalny – 145	
4.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 6	m ²	stodoła – 450 bud. gospodarczy – 400 garaż – 210	
5.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 7	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 404 bud. inwentarski – 232	
6.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 8	m ²	bud. mieszkalny – 160 bud. gospodarczy – 330 stodoła – 280	
7.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 9	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 260	
8.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 10	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 264 bud. inwentarsko-mieszkalny – 351	
9.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 11	m ²	bud. gospodarczy – 280 garaż – 495 stodoła – 300	
10.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 12	m ²	garaż – 90 kurnik – 60	

11.	plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 15	m ²	bud. gospodarczy – 120 bud. mieszkalny – 154 bud. gospodarczy (stodoła) – 240	
12.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 17	m ²	bud. gospodarczy (stodoła) – 442 bud. inwentarski – 440 bud. mieszkalny – 170	
13.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Wolica 18	m ²	bud. gospodarczy (stodoła), garaż – 540 bud. mieszkalny – 200	
14.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wolica 23	m ²	bud. mieszkalny – 108	
15.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa plyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie	Polówka 1	m ²	garaż – 150 bud. mieszkalny – 350 bud. gospodarczy – 500 bud. gospodarczy – 700 bud. inwentarski – 300	

RAZEM: 10 471 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	Brzezcie 32	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 572	
2.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Wieniec ul. Parkowa 52	m ²	bud. mieszkalny wielorodzinny – 550	
3.	plyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa	Stary Brześć 29	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 – 244 746 m² = 3 671 190 kg = 3 671,190 ton
- w tym:
 - plyty azbestowo cementowe faliste – 223 582 m² = 3 353 730 kg = 3 353,730 ton
 - plyty azbestowo cementowe płaskie – 21 164 m² = 317 460 kg = 317,460 ton

- ▲ rury azbestowo-cementowe – 7,2 km

PRZEWODNICZĄCY
KADRY MIĘSKIEJ

mgr inż. Damian Adamski

UZASADNIENIE

W związku z ubieganiem się Gminy Brześć Kujawski o dotację na usuwanie wyrobów zawierających azbest w Wojewódzkim Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Toruniu, wystąpiła potrzeba sporządzenia zaktualizowanego Programu Ochrony Środowiska w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brześć Kujawski na lata 2026 – 2032. Program jest zgodny z zapisami Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 – 2032 przyjętego uchwałą Rady Ministrów z dnia 14 lipca 2009 r.

Jednocześnie przed podjęciem niniejszej uchwały, z uwagi na fakt, że kwestia usuwania wyrobów zawierających azbest jest częścią Gminnego programu Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt 3 Ustawy Prawo ochrony środowiska uzyskano opinię organu wykonawczego – Zarządu Powiatu Włocławskiego.

**PRZEWODNICZĄCY
RADY MIEJSKIEJ**

mgr inż. Damian Adamski

