**UCHWAŁA NR LXII.431.2024**

**RADY MIEJSKIEJ GMINY OSIECZNA**z dnia 20 lutego 2024 r.

**w sprawie przyjęcia ,,Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Osieczna na  
lata 2024-2032"**

Na podstawie art. 18 ust. 2. pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (t.j. Dz. U.  
z 2023 r. poz. 40 ze zmianami) w związku z zapisami ,,Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-  
2032", przyjętego uchwałą Rady Ministrów Nr 122/2009 (M.P. Nr 50 poz. 735), zmienionego uchwałą Rady  
Ministrów Nr 39/2010 z dnia 15.03.2010 r. (M.P. Nr 33 poz. 481) Rada Miejska Gminy Osieczna uchwala, co  
następuje:

1. Przyjmuje się ,,Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Osieczna na lata  
   2024-2032" w brzmieniu określonym w załączniku do uchwały.
2. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Gminy Osieczna.
3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady  
Miejskiej Gminy Osieczna

**Roman Lewicki**

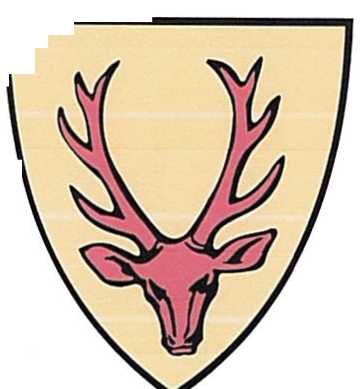
Adam Nowicki

Złotniki, ul. Krzemowa 1, 62-002 Suchy Las  
e-mail: biurotaaneco.pl tel. +48 500 226 524

Załącznik do uchwały Nr LXII.431.2024  
Rady Miejskiej Gminy Osieczna  
z dnia 20 lutego 2024 r.

PROGRAM USUWANIA  
WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST  
Z TERENU GMINY OSIECZNA  
na lata 2024-2032

grudzień 2023



Program opracował zespół AnECO  
pod kierownictwem Adama Nowickiego

**Spis treści**

[SPIS TABEL 3](#bookmark2)

1. Charakterystyka Gminy 4
2. Wprowadzenie 5
3. Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego 6
4. Prawne aspekty dotyczące postępowania z wyrobami  
   zawierającymi azbest 9
5. Cel i zadania programu . 14
6. Inwentaryzacja wyrobów azbestowych 15
   1. [Metodyka i zakres inwentaryzacji 15](#bookmark14)
   2. [Wyniki inwentaryzacji 16](#bookmark16)
   3. Kwalifikacja zinwentaryzowanych wyrobów z uwagi na stopień

[pilności ich usunięcia. 17](#bookmark20)

1. Składowisko odpadów niebezpiecznych 19
2. Program działań zmierzający do usunięcia wyrobów azbestowych. 20
3. Monitoring realizacji Programu i wskaźniki realizacji 22
4. Beneficjenci programu 24
5. Harmonogram realizacji zadania 24
6. Finansowe aspekty realizacji programu 26
7. Harmonogram rzeczowy realizacji zadania 28
8. Potencjalne źródła finansowania 30
9. Wpływ wdrożenia programu na środowisko 31
10. Podsumowanie 34
11. Materiały źródłowe 35
12. Załączniki 40

SPIS TABEL

Tabela 1 Zbiorcze zestawienie występowania azbestu z podziałem na  
miejsce występowania 16

Tabela 2 Zbiorcze zestawienie występowania azbestu ze względu na  
rodzaj wyrobu zawierającego azbest 17

Tabela 3 Zbiorcze zestawienie wg przewidywanego terminu usunięcia  
wyrobów zawierajqcych azbest 18

Tabela 4 Zestawienie zbiorcze występowania azbestu wg form  
własności 18

Tabela 5 Wykaz składowisk przyjmujących azbest położonych najbliżej  
gminy Osieczna 19

Tabela 6 Harmonogram realizacji „Programu usuwania azbestu  
i wyrobów zawierających azbest" 25

Tabela 7 Koszty usunięcia wyrobów zawierających azbest w latach  
2024-2032 .26

Tabela 8 Harmonogram czasowo-finansowy wdrażania „Programu  
usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest"  
w tys. PLN 28

1. **Charakterystyka Gminy**

**Gmina Osieczna** położona jest w południowej części województwa wielkopolskiego,  
w powiecie leszczyńskim. Zajmuje powierzchnię 128,7 km2. Gmina Osieczna  
sąsiaduje z pięcioma gminami województwa wielkopolskiego: Lipno, Krzemieniewo,  
Rydzyna, Śmigiel i Krzywiń oraz miastem Leszno. Gminę Osieczna zamieszkuje 9 286  
osób, (stan na 31.12.2022 r.) W skład Gminy wchodzi miasto Osieczna oraz 17 wsi  
sołeckich. Osieczna to gmina o charakterze rolniczym. Ponad połowę powierzchni  
gminy zajmują użytki rolne co stanowi 64%, a lasy zajmują 23%.

Gminę Osieczna charakteryzuje dobre położenie komunikacyjne. Osieczna  
położona jest w odległości ok. 12 km od Leszna, 28 km od Gostynia, 82 km od stolicy  
województwa - Poznania. Ponadto w odległości 12 km od Osiecznej w Lesznie  
przebiega droga ekspresowa S5 Poznań - Wrocław, która łączy dwie autostrady A2  
i A4, dzięki której dostępność komunikacyjna Gminy jest większa. Przez obszar Gminy  
przebiega dwutorowa linia kolejowa nr 14 relacji Łódź Kaliska - Tuplice oraz  
jednotorowa linia kolejowa nr 360 relacji Leszno-Jarocin, Jarocin-Leszno. Jedyną  
stacją kolejową na terenie Gminy jest stacja w Kąkolewie, skąd można dojechać  
m.in. do Leszna i Ostrowa Wlkp.

Gmina Osieczna położona jest w obrębie makroregionu - Pojezierze Leszczyńskie,  
stanowiącego fragment pod-prowincji - Pojezierza Południowo-bałtyckie. Znajduje  
się w obrębie mezoregionu Pojezierze Krzywińskie. Rzeźba terenu jest wyraźnie  
zróżnicowana, urozmaicone ukształtowanie tego rejonu tworzą pagórki morenowe,  
rynny jeziorne i doliny rzeczne. Tereny Gminy Osieczna stanowi krajobraz bardzo  
urozmaicony, charakteryzuje go duże zróżnicowanie geomorfologiczne, przy czym  
głównym akcentem jest występowanie ciągów rynien polodowcowych zajętych w  
dużej mierze przez jeziora.

Na terenie gminy znajdują się liczne formy ochrony przyrody:  
*Natura 2000:*

* *Zachodnie Pojezierze Krzywińskie*
* *Zbiornik Wonieść*

*Rezerwat:*

* *Ostoja żółwia błotnego*
* *Czarne Doły*

*Obszar chronionego krajobrazu:*

* *Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego Chłapowskiego*

*i kompleksem leśnym Osieczna-Góra*

*Użytek ekologiczny:*

* *Trzcinowisko*

oraz 41 pomników przyrody. Ponad 80% powierzchni Gminy znajduje się w zasięgu  
wielkoprzestrzennych form ochrony przyrody.

1. **Wprowadzenie**

Wyroby azbestowe szczególnie powszechnie wykorzystywano w kilku dziedzinach  
gospodarki. Najliczniejszq grupę stanowię wyroby stosowane w budownictwie.

Azbest stosowano w wyrobach budowlanych powszechnego użycia: eternit,  
czyli płyty faliste azbestowo-cementowe o zawartości 10-13% azbestu do pokryć  
dachowych, płyty prasowane - płaskie o zbliżonej zawartości azbestu, płyty KARO  
- dachowe pokrycia lub elewacje, rury azbestowo-cementowe wysokociśnieniowe  
(krokidolit) i kanalizacyjne, stosowane także jako przewody wentylacyjne i dymowo-  
spalinowe (zawartość azbestu ok. 22%), kształtki azbestowo-cementowe oraz  
elementy wielkowymiarowe, stosowane w budownictwie ogólnym i przemysłowym  
(płyty azbestowo-cementowe płaskie wykorzystywane w lekkich przegrodach ścian  
warstwowych i stosowane w płytach warstwowych (stelaż drewniany; wypełnienie:  
wełna mineralna lub styropian; ściany zewnętrzne: płyta płaska azbestowo-  
cementowa montowana dwustronnie), prefabrykowane - PW3/A, PŻ/3W i PŻW  
3/A/S).

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

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

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

Ustawa Prawo ochrony środowiska uznała azbest za substancję stwarzającą  
szczególne zagrożenie dla środowiska i wymagającą szczególnej ostrożności  
w czasie użytkowania zawierających ją wyrobów i przy ich demontażu, jak również  
przemieszczaniu powstałych odpadów.

1. **Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego**

Azbest to nazwa minerału włóknistego występującego w przyrodzie,  
który wykazuje znaczną wytrzymałość na rozciqganie, 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, znajdujqc zastosowanie przy wytwarzaniu  
całej gamy wyrobów przemysłowych, jak i produktów używanych w życiu  
codziennym. Wyroby zawierające azbest oraz odpady azbestowe można podzielić  
- w zależności od trwałości i ilości zastosowanego spoiwa wiążącego - na: miękkie  
(łamliwe, kruche) i twarde (nie kruche, sztywne).

**„wyroby miękkie”** o gęstości < 1000 kg/m3 charakteryzujq się dużym procentowym  
udziałem azbestu. Łatwo ulegają uszkodzeniom, powodując duże emisje pyłu  
azbestu. Najczęściej spotykane są w obiektach przemysłowych (elektrociepłownie,  
huty). Narażeni na oddziaływanie tych pyłów są pracownicy wykonujący remonty  
izolacji lub uszczelnień urządzeń z udziałem azbestu. Uszczelnienia w instalacjach  
grzewczych - sznur azbestowy (wymagana jest jego wymiana bez względu na stan  
techniczny, z powodu trudnych warunków eksploatacji).

Wyroby miękkie to m.in.:

sznury, płótna, tkaniny z dodatkiem azbestu (lub wykonane z samego  
azbestu):

płyty i uszczelki klinkiery! (typu gambit, polonit), stosowane  
w ciepłownictwie na złqczach rur, zaworów z gorącą wodą lub parą;

płaszcze azbestowo-gipsowe stosowane jako izolacja rur  
w ciepłownictwie;

- płyty i tektury miękkie (stosowane w izolacjach ognioochronnych);

płyty ognioochronne typu „pyral” produkcji czechosłowackiej  
lub „sokalit” produkcji NRD, zawierające ok. 30 - 50% azbestu  
(służq do okładzin ognioochronnych konstrukcji budynków oraz jako sufity  
podwieszane o podwyższonej odporności na ogień, także jako materiał  
do klap przeciwpożarowych i przeciw dymnych);

natryski azbestowe na konstrukcje stalowe zastosowane jako  
ognioochronne;

zabezpieczenie stalowej konstrukcji budynków o tzw. konstrukcji  
niesztywnej (np. budynki przemysłowe, biurowe; często są to obiekty  
indywidualnie projektowane, „nasycone" technologią budowlaną krajów  
zachodnioeuropejskich z lat 60 -70., np. budynki ambasad).

Różne wyroby miękkie stosowane w budynkach z lat 60-70:

a) płótno azbestowe na uszczelnieniu tłumika drgań w systemie klimatyzacji,  
b) tektura azbestowa,

c) cienki sznur azbestowy.

**„wyroby twarde”** o gęstości > 1000 kg/m3 są to najpowszechniej występujące  
w krajowym budownictwie wyroby zawierające azbest. Charakteryzują się dużym  
stopniem zwięzłości, dużym udziałem spoiwa (najczęściej jest nim cement), niskq  
procentowq zawartościq azbestu (ok. *5% w* płytach płaskich lignocementowych  
modyfikowanych, ok. 12 - 13% w płytach płaskich i falistych azbestowo-  
cementowych i ok. 20% w rurach azbestowo-cementowych).

W przeciwieństwie do wyrobów miękkich, przez długi okres pozostają wyrobami  
emitujqcymi małe ilości pyłu azbestu. Można je więc uważać za mniej groźne  
w użytkowaniu oraz podczas prac remontowych od wyrobów miękkich.  
Mniej groźne sq też ich odpady. Emisja pyłu azbestu może powstawać podczas  
uszkodzeń mechanicznych, np. przy piłowaniu lub szlifowaniu szybkoobrotowymi  
narzędziami elektrycznymi, nie wyposażonymi w miejscowe odciqgi pyłu.

Do emisji pyłu dochodzi także w trakcie trwania destrukcji, np. emitują go stare płyty  
pokryć dachowych azbestowo-cementowych o naruszonej przez czynniki  
atmosferyczne lub chemiczne powierzchni zewnętrznej. Wówczas zanieczyszczony  
jest też grunt w bezpośrednim sqsiedzfwie rynny odprowadzajqcej wodę opadowq.

Wyroby twarde to m.in.:

płyty azbestowo-cementowe faliste,

płyty azbestowo-cementowe płaskie prasowane,

płyty azbestowo-cementowe karo,

płyty warstwowe PW3/A i podobne,

rury azbestowo-cementowe,

złqcza, listwy, gqsiory wykonane z azbestocementu,  
płaszcze azbestowo-cementowe stosowane w izolacji rur  
w ciepłownictwie.

Azbest jest naturalnym, praktycznie niezniszczalnym surowcem o budowie  
włóknistej. Pęczki włókien mogq rozszczepić się na włókna cieńsze niż ludzki włos.  
Dopóki włókna nie sq uwalniane do powietrza i nie występuje ich wdychanie,  
wyroby z udziałem azbestu nie stanowię zagrożenia dla zdrowia.

Na występowanie i typ patologii wpływa rodzaj azbestu, wymiary tworzących  
go włókien i ich stężenie oraz czas trwania narażenia. Biologiczna agresywność pyłu  
azbestowego jest zależna od stopnia penetracji i liczby włókien, które uległy retencji  
w płucach. Dużą rolę odgrywa także wrażliwość osobnicza (podatność danej  
osoby) i palenie papierosów. Unoszące się w powietrzu, niewidoczne dla oka,  
włókna azbestowe są wdychane przez ludzi i wnikają do organizmu człowieka przez  
układ oddechowy.

Zalegajqce w płucach włókna mogą powodować zwłóknienie tkanki płucnej, czyli  
azbestozę, ale także raka płuc i międzybłoniaka opłucnej. Azbest jest najbardziej  
niebezpiecznym czynnikiem rakotwórczym. Największe zagrożenie stanowią włókna  
mikroskopijnej wielkości, które na zawsze pozostają w płucach i mogą powodować  
choroby nowotworowe płuc. Ważna jest świadomość, że choroby wywołane  
azbestem rozwijajq się po 10-40 latach od czasu kontaktu z azbestem.

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), międzybłoniaki opłucnej  
i rak płuc. Im więcej jest włókien w powietrzu, którym oddychamy, tym większe jest  
ryzyko zachorowania na choroby wywołane azbestem.

1. **Prawne aspekty dotyczqce postępowania z wyrobami zawierającymi  
   azbest**

Od 1997 r. w na terenie Polski obowiązuje zakaz produkcji, handlu oraz stosowania  
wyrobów zawierających azbest. Zakaz taki wprowadzono ustawą z 19 czerwca 1997  
r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (tj. Dz.U. z 2020 roku, poz.  
1680). W następnych latach wprowadzono szereg kolejnych aktów prawnych  
(ustaw i rozporządzeń) regulujących kwestie związane z postępowaniem  
i usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Szczegółowy ich wykaz przedstawiono  
w dalszej części niniejszego opracowania - „Materiały źródłowe". Uzupełnieniem  
aktów prawnych w przedstawionym zakresie jest *„Program usuwania azbestu  
i wyrobów zawierajgcych azbest stosowanych na terytorium Polski”* przyjęty przez  
Radę Ministrów w dniu 15 marca 2010 r. oraz lokalne programy usuwania azbestu  
realizowane przez gminy, powiaty i województwa.

Innym dokumentem jest Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032  
uchwalony przez Radę Ministrów w dniu 14.07.2009 r„ następnie zmieniony uchwałą  
Rady Ministrów z dnia 15.03.2010 r„ który utrzymuje cele przyjętego przez Radę  
Ministrów „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest  
stosowanych na terytorium Polski", w tym:

- usunięcie i unieszkodliwienie wyrobów zawierających azbest,  
minimalizacja negatywnych skutków zdrowotnych spowodowanych  
obecnością azbestu na terytorium kraju,  
likwidacja szkodliwego oddziaływania azbestu na środowisko.

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:

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;

zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r.  
zmieniającym rozporządzenie w sprawie przedkładania marszałkowi  
województwa informacji o rodzaju, ilości i miejsca występowania substancji  
stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 24),  
informacje dotyczące wyrobów zawierających azbest są bezpośrednio  
wprowadzane przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta do bazy  
azbestowej administrowanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki,  
dostępnej za pośrednictwem sieci Internetowej pod adresem  
[www.bazoazbestowa.qov.Dl](http://www.bazoazbestowa.qov.Dl).

Obowiązki marszałka:

udzielanie zezwoleń na wytwarzanie oraz transport odpadów  
niebezpiecznych w tym zawierających azbest (rejestr BDO);

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 odpowiedniemu organowi 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;

sporządzenie (corocznie) planu kontroli jakości powietrza obejmującej  
pomiar stężenia azbestu, dla każdego pomieszczenia, w którym znajdują  
się instalacje lub urządzenia zawierające azbest lub wyroby zawierające  
azbest;

przegląd i oznakowanie, w sposób przewidziany przez prawo, miejsc,  
w których był lub jest wykorzystywany azbest lub wyroby zawierające azbest;  
sporządzenie i przedłożenie marszałkowi województwa (dot.  
przedsiębiorców) lub burmistrzowi (dot. osób fizycznych nie będących  
przedsiębiorcami) oraz coroczna aktualizacja informacji o:

* wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania;
* wyrobach zawierających azbest, których wykorzystanie zostało  
  zakończone;
* zgłoszenie właściwemu organowi architektoniczno-budowlanemu  
  oraz powiatowemu inspektorowi sanitarnemu prac polegających na  
  zabezpieczaniu lub usuwaniu wyrobów zawierających azbest zgodnie  
  z przepisami budowlanymi.

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

Zapisy ustawy z dnia 22 stycznia 2010 r. (Dz.U. z 2010 r. Nr 28 poz. 145)  
o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw zezwalają  
od dnia 01 stycznia 2013 r. na świadczenie usług związanych z robotami  
polegającymi na zabezpieczaniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest  
wszystkim przedsiębiorcom, którzy będą chcieli takie prace prowadzić. Na  
prowadzenie działalności w tym zakresie konieczne jest posiadanie wpisu do  
rejestru BDO prowadzonego przez odpowiedni Urząd Marszałkowski;

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:

* 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, powiatowemu  
inspektorowi sanitarnemu oraz właściwemu okręgowemu inspektorowi pracy;  
zapewnienie warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających  
azbest z miejsca ich występowania w sposób określony w Rozporządzeniu  
Ministra Gospodarki 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) oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5  
sierpnia 2010 (Dz. U. z 2010 r. Nr 162, poz. 1089);

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 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, założono wykonanie inwentaryzacji oraz dokonanie  
corocznej oceny stanu wyrobów zawierających azbest. Od roku 2004 właściciele  
i zarządcy obiektów zobligowani są do przekazywania marszałkowi województwa  
i wójtowi, burmistrzowi lub prezydentowi miasta informacji o wyrobach  
zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania oraz informacji o wyrobach,  
których wykorzystanie zakończono.

Przepisy w sposób bezpośredni nie precyzują, kto może być wykonawcą prac  
polegających na zabezpieczeniu i usuwaniu wyrobów zawierających azbest, biorąc  
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.

Od 24 stycznia 2018 roku firmy zajmujące się transportem odpadów zawierających  
azbest muszą posiadać wpis do rejestr BDO - [www.bdo.mos.gov.pl](http://www.bdo.mos.gov.pl). Wpisu dokonuje  
odpowiedni do siedziby firmy Urząd Marszałkowski.

Od 15 stycznia 2019 roku wszystkie firmy zajmujące się gospodarowaniem  
odpadami, w tym wytwarzaniem odpadów zawierających azbest, są zobowiązane  
do złożenia wniosku o wpis do rejestru BDO uprawniającego je do prowadzenie  
działalności w tym zakresie.

Rejestr BDO jest ogólnie dostępny i każdy może sprawdzić czy dana firma posiada  
uprawnienia do prac związanych z azbestem i transportu odpadów  
niebezpiecznych.

W przypadkach nieprzestrzegania nałożonych na jednostki organizacyjne i osoby  
fizyczne obowiązków w zakresie bezpiecznego wykorzystania i usuwania wyrobów  
zawierających azbest oraz obowiązków sprawozdawczości w tym zakresie mają  
zastosowanie zapisy tytułu VI ustawy z dnia 27 kwietnia 200Ir. Prawo ochrony  
środowiska. Przewidują one w takich przypadkach odpowiedzialność karną tj. kary  
aresztu, ograniczenia wolności lub grzywny orzekane na podstawie przepisów  
kodeksu postępowania w sprawach o wykroczenia oraz odpowiedzialność  
administracyjną poprzez wstrzymanie prowadzonej przez podmiot korzystający ze  
środowiska lub osobę fizyczną działalności powodującej pogorszenie stanu  
środowiska w znacznych rozmiarach lub zagrażającej życiu lub zdrowiu ludzi.  
Ponadto do odpowiedzialności za szkody spowodowane oddziaływaniem na  
środowisko, w tym również powstałe w wyniku postępowania z wyrobami  
zawierającymi azbest, mają zastosowanie przepisy kodeksu cywilnego.

Zasady ochrony środowiska przyrodniczego.

W przypadku prowadzenia prac rozbiórkowych, remontowych, modernizacyjnych  
i termomodernizacyjnych (które mogą być prowadzone w celu eliminacji azbestu  
wbudowanego w elementy konstrukcyjne i izolacyjne obiektów budowlanych),  
przed ich rozpoczęciem, zarządca budynku powinien zlecić ornitologowi  
inwentaryzację przyrodniczą w zakresie występowania ptaków gatunków  
chronionych, w szczególności jerzyka *[Apus apus).* Jerzyk objęty jest ochroną  
gatunkową ścisłą, na mocy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 r.  
w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r. poz. 2183 z póżn. zm.).  
W sytuacji, gdy zniszczenie schronienia jerzyka jest konieczne, należy zwrócić się do  
RDOŚ o wydanie stosownego zezwolenia oraz zapewnić temu gatunkowi zastępcze  
miejsce lęgowe. Podczas remontu czy termomodernizacji budynku należy  
zawieszać budki lęgowe dla tych ptaków w miejscach, gdzie dotychczas miały one  
swoje lęgi. Zgodnie z ww. ustawą oraz rozporządzeniem, w stosunku do ptaków  
obowiązuje zakaz zabijania, okaleczania, chwytania, niszczenia jaj, postaci  
młodocianych i form rozwojowych, niszczenia gniazd i innych schronień oraz  
umyślnego płoszenia i niepokojenia oraz niszczenia ich siedlisk i ostoi. W razie  
stwierdzenia występowania chronionych gatunków ptaków, jak i chronionych  
gatunków nietoperzy, termin i sposób wykonania prac należy dostosować do ich  
okresów lęgowych i rozrodczych oraz okresu hibernacji. Dopuszcza się odstępstwo  
od zakazu usuwania gniazd ptasich z obiektów budowlanych i terenów zieleni, jeżeli  
wymagają tego względy bezpieczeństwa lub sanitarne, ale tylko od dnia  
16 października do końca lutego, czyli przed kolejnym okresem lęgowym. Działania  
takie można prowadzić jedynie po uzyskaniu zwolnienia z zakazów, które w stosunku  
do gatunków objętych ochroną ścisłą wydoje Generalny Dyrektor Ochrony  
Środowiska, a w stosunku do gatunków objętych ochroną częściową Regionalny  
Dyrektor Ochrony Środowiska.

**5. Cel i zadania programu**

**Głównym 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.

Program zakłada realizację następujących zadań:

1. inwentaryzację z natury obiektów zawierających azbest (ustalenie skali  
występowania i lokalizacji wyrobów zawierających azbest na terenie gminy),  
2. edukację mieszkańców w zakresie szkodliwości azbestu dla zdrowia  
człowieka i procedur usuwania, zabezpieczania i unieszkodliwiania wyrobów  
azbestowych,

1. propagowanie właściwych metod i sposobów bezpiecznego  
   dla środowiska i zdrowia człowieka usuwania azbestu,
2. zapoznanie i pomoc mieszkańcom gminy w pozyskiwaniu środków  
   finansowych na zadania związane z usuwaniem azbestu i wyrobów  
   zawierających azbest,
3. bieżący monitoring realizacji programu i okresowe raportowanie  
   jego realizacji władzom samorządowym i mieszkańcom.
4. **Inwentaryzacja wyrobów azbestowych**
   1. Metodyka i zakres inwentaryzacji

Z umowy pomiędzy zamawiającym a wykonawcą wynikają parametry ujęte  
w identyfikacji wyrobów zawierających azbest na terenie gminy.

Są to:

1. **obszar geograficzny -** inwentaryzacja objęła teren całej gminy,
2. **miejscowość -** wszystkie miejscowości znajdujące się na terenie gminy,
3. **oznaczenie posesji -** numer geodezyjny posesji oraz numer obrębu  
   terytorialnego na której występuje azbest,
4. **rodzaj obiektu -** miejsce występowania azbestu ze wskazaniem na rodzaj  
   obiektu (mieszkalny, gospodarczy, azbest zalegający na posesji - oznaczony  
   jako „luz"),
5. **ilość azbestu -** ilość zinwentaryzowanego azbestu w kg, m, m2,
6. **rodzaj wyrobu azbestowego -** rodzaj wyrobu, w którym znajduje się azbest  
   (płyta falista, płaska, PWA-3, rury itp.),
7. **stopień pilności usunięcia -** kwalifikacja zinwentaryzowanego azbestu  
   ze względu na jego stan i stopień pilności usunięcia.

Inwentaryzacja prowadzona była w oparciu o spis z natury. W trakcie prac  
terenowych przedstawiciele wykonawcy odwiedzili wszystkie posesje, dokonując  
obmiaru miejsc występowania azbestu.

**Informacje zbierane podczas inwentaryzacji -** podczas prowadzonej identyfikacji  
występowania wyrobów zawierających azbest, w przypadku jego występowania  
ustalano następujące dane:

* adresowe - miejscowość,
* ewidencyjne - obręb i numer działki,
* rodzaj budynku - mieszkalny, gospodarczy, luz,
* powierzchnia pokrycia dachowego [w m2] - pomiar lub oszacowanie  
  powierzchni dachowej budynku,
* rodzaj wyrobu azbestowego - możliwe jest występowanie następujących  
  rodzajów wyrobów zawierających azbest:

o płyta azbestowo-cementowa falista, stosowana w budownictwie -  
przyjęto do określania masy przelicznik 15 kg/m2 powierzchni płyty  
azbestowej,

o płyta azbestowo-cementowa płaska (potocznie zwana karo)  
stosowana w budownictwie - przyjęto do określenia masy przelicznik  
15 kg/m2 powierzchni płyty azbestowej.

o rury azbestowo-cementowe stosowane w budownictwie - przyjęto do  
określania masy przelicznik 40 kg/mb,

**Wprowadzenie niezbędnych informacji do Bazy Azbestowej -** wyniki inwentaryzacji  
zostały wprowadzone do Bazy Azbestowej w zakresie wymaganym do gromadzenia  
i przetwarzania informacji o wyrobach zawierających azbest.

* 1. Wyniki inwentaryzacji

Na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji stwierdzono występowanie  
materiałów zawierających azbest na istniejących budynkach i budowlach.

Z inwentaryzacji wynika, że na terenie gminy występują następujące materiały  
zawierających azbest. Są to:

• płyta azbestowo-cementowa falista oraz płaska stosowana w przeważającej  
ilości jako pokrycie dachowe budynków mieszkalnych i gospodarczych

Inwentaryzacja wykazała, że na terenie gminy, wyroby azbestowo-cementowe  
zostały zidentyfikowane w 1194 miejscach, z czego 64 to pokrycia dachowe  
budynków mieszkalnych, 1103 to azbest na budynkach gospodarczych i innych,  
a w 27 lokalizacjach azbest zidentyfikowano na obiektach, które nie znajdowały się  
w ewidencji lub azbest zalegał na posesji - oznaczone jako „luz”.

Łączna ilość materiałów zawierających azbest, które zidentyfikowano na terenie  
Gminy Osieczna to:

2 209 410 kg

z czego:

na budynki mieszkalne przypada 7 015m2tj. 4,76%

na budynki gospodarcze i inne przypada 139 207m2tj. 94,51%

na luz przypada 1 072 m2 tj. 0,59%

Tabela 1 Zbiorcze zestawienie występowania azbestu z podziałem na miejsce występowania

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Miejsce występowania** | **Ilość [szt]** | **Pow. [m2]** | **Masa [kg]** |
| 1 | Budynek mieszkalny | 64 | 7015 | 105 225 |
| 2 | Budynek gospodarczy i inny | 1 103 | 139 207 | 2 088 105 |
| 2 | Luz | 27 | 1 072 | 16 080 |
| **Razem** | | **1 194** | **147 294** | **2 209 410** |

Źródło: opracowanie własne

Ze względu na rodzaj wyrobów zawierających azbest podział na terenie gminy jest  
następujący:

Tabela 2 Zbiorcze zestawienie występowania azbestu ze względu na rodzaj wyrobu zawierajqcego  
azbest

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj wyrobu** | **Ilość [szt.]** | **Pow. [m2]** | **Masa [kg]** |
| 1 | Płyty faliste | 1 192 | 145 844 | 2 187 660 |
| **2** | Płyty płaskie | 2 | 1 450 | 21 750 |
| **Łqcznie:** | | **1 194** | **147 294** | **2 209 410** |

Źródło: opracowanie własne

* 1. Kwalifikacja zinwentaryzowanych wyrobów z uwagi na stopień pilności ich  
     usunięcia.

Podczas inwentaryzacji była dokonywana ocena stanu i możliwości bezpiecznego  
użytkowania wyrobów zawierających azbest. Ocenę przeprowadzono zgodnie  
z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki. Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia  
2004 r. (Dz.U. Nr 71 poz. 649 z późn zm.) i Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia  
5 sierpnia 2010 r. (Dz.U. Nr 162 poz. 1089) obowiązek dokonania oceny stanu należy  
do właściciela, użytkownika wieczystego lub zarządcy nieruchomości, a wyniki  
oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających  
azbest powinien być sporządzony w jednym egzemplarzu.

Wypełniony egzemplarz „oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania  
wyrobów zawierających azbest" powinien być przechowywany z dokumentacją  
miejsca zawierającego azbest.

Harmonogram oceny stanu możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów  
zawierających azbest. W zależności od uzyskanych wyników, określa  
się trzy rodzaje wyrobów ze względu na potrzebę ich unieszkodliwiania:

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

W tabeli nr 3 przedstawiono proponowane zbiorcze zestawienie  
wg przewidywanego terminu usunięcia wyrobów zawierających azbest.

Finansowe aspekty związane z unieszkodliwieniem wyrobów azbestowych  
omówiono w punkcie 12, a harmonogram działań w punkcie 13 (tabela nr 8)  
niniejszego opracowania.

Tabela 3 Zbiorcze zestawienie wg przewidywanego terminu usunięcia wyrobów zawierających azbest

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Przewidywana data unieszkodliwienia** | **Masa** | **Udział** |
| **[kg]** | % |
| 1 | 2024 r. | 59 820 | 2,71% |
| 2 | 2025 - 2028 r. | 496 245 | 22,46% |
| **3** | 2029 - 2032 r. | 1 653 345 | 74,83% |
| **Razem** | | **2 209 410** | **100%** |

Źródło: opracowanie wtasne

Szczegółowy wykaz obiektów budowlanych, w których występują elementy  
zawierające azbest jest przedstawiony w załączniku nr 1.

W tabeli nr 4 przedstawiono występowanie wyrobów zawierających azbest  
wg form własności.

Tabela 4 Zestawienie zbiorcze występowania azbestu wg form własności

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Forma własności** | **Ilość obiektów [szt.]** | **Powierzchnia [m2]** | **Masa [kg]** |
| 1 | Osoby fizyczne | 1 185 | 131 325 | 1 969 875 |
| 2 | Osoby prawne | 9 | 15 969 | 239 535 |
| **Razem** | | **1 194** | **147 294** | **2 209 410** |

Źródto: opracowanie własne

1. **Składowisko odpadów niebezpiecznych**

Poniżej znajdują się dane składowiska odpadów azbestowych, zlokalizowanego na  
terenie województwa dolnośląskiego i wielkopolskiego, które są ogólnodostępne  
i znajdują się niedaleko gminy Osieczna:

Tabela 5 Wykaz składowisk przyjmujgcych azbest położonych najbliżej gminy Osieczna

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Charakter składowiska** | Ogólnodostępne | Ogólnodostępne |
| **Nazwa** | Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Marcinowie | Składowisko odpadów niebezpiecznych Konin |
| **Województwo** | DOLNOŚLĄSKIE | WIELKOPOLSKIE |
| **Gmina** | Trzebnica | Konin |
| **Miejscowość** | Marcinowo | Konin |
| **Adres** | Marcinowo, 55-100 Trzebnica | 62-510 Konin, ul. Sulańska 11 |
| **Telefon** | 71 31099 56 | 63 249 36 24 |
| **Godziny pracy** | 7:00 -15:00 | 8:00 - 16:00 |
| **Wlaśclciel/Zarzqdca/lnwestor** | GZGK TRZEBNICA-ERGO Sp. Z 0. o. | Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. |
| **Adres właściciela** | PI. Piłsudskiego 1 55-100 Trzebnica | ul. Sulańska 11 62-510 Konin |
| **Telefon stacjonarny** | 71 31099 56 | 63 249 36 24 |
| **E-mait** | skladowisko(5)ergo. trzebnica, pl | [sekretariot@utylizacjo- konin.pl](mailto:sekretariot@utylizacjo-konin.pl) |
| **Strona www** | [www.ergo.trzebnica.pl](http://www.ergo.trzebnica.pl) | [www.zuokonin.pl](http://www.zuokonin.pl) |

Źródło: [www.bazaQzbestQwa.aov.pl](http://www.bazaQzbestQwa.aov.pl)

1. **Program działań zmierzający do usunięcia wyrobów azbestowych**

Strategia usuwania wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwiania odpadów  
azbestowych.

Strategia usuwania wyrobów zawierających azbest i unieszkodliwiania odpadów  
azbestowych z obszaru gminy Osieczna została oparta na następujących  
kierunkach działań.

1. Inwentaryzacja

Rozpoznanie ilości, rodzaju wyrobów azbestowych i obiektów (rodzaj budynku,  
nr działki i obręb ewidencyjny) na terenie gminy Osieczna.

1. Baza danych

Opracowanie i wprowadzenie do Bazy Azbestowej danych o wyrobach  
i odpadach zawierających azbest, a dotyczących lokalizacji, ilości, rodzaju  
występujących wyrobów oraz stanu wyrobów zawierających azbest, na  
podstawie informacji zebranych podczas inwentaryzacji zgodnie  
z rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej  
z 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania  
i usuwania wyrobów zawierających azbest.

1. Aktualizacja bazy danych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 20 grudnia 2012 r.  
zmieniającym rozporządzenie w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi  
województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji  
stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska dotyczące wyrobów  
zawierających azbest (Dz. U. z 2015 r. poz. 1450), informacje o wyrobach  
azbestowych są bezpośrednio wprowadzane i aktualizowane przez wójta,  
burmistrza, prezydenta miasta do bazy azbestowej administrowanej przez  
ministra właściwego do spraw gospodarki, dostępnej za pośrednictwem sieci  
Internet pod adresem www.bazaazbestowa.ąoy.pl prowadzonej w formie  
elektronicznej przy użyciu systemu teleinformatycznego.

1. Przepływ informacji

Na wójcie, burmistrzu, prezydencie miasta ciąży obowiązek przedkładania  
marszałkowi informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania azbestu.  
Informacje te przedkładane są raz na rok, **do 31 marca** za poprzedni  
rok kalendarzowy, wg określonego wzoru, zgodnie z rozporządzeniem  
Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania  
marszałkom informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji  
stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska.

Najnowsze rozporządzenia w sprawie przedkładania marszałkowi województwa  
informacji między innymi o wyrobach zawierających azbest to:

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. (Dz.U. 2015 poz.  
1450) zmieniające rozporządzenie w sprawie przedkładania marszałkowi  
województwa informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji  
stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska**

„informacje dotyczące wyrobów zawierających azbest są bezpośrednio  
wprowadzane przez wójta, burmistrza, prezydenta miasta do bazy azbestowej  
administrowanej przez ministra właściwego do spraw gospodarki, dostępnej za  
pośrednictwem sieci Internet pod adresem [www.bazaazbestowa.gov.pi](http://www.bazaazbestowa.gov.pi)"

**Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu  
prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających  
azbest (Dz.U. z 2013 r. poz. 25)**

„rejestr wyrobów zawierających azbest jest prowadzony przez marszałka  
województwa i stanowi integralną część bazy azbestowej administrowanej przez  
ministra przedsiębiorczości i technologii dostępnej za pośrednictwem sieci  
Internet pod adresem [www.bazaazbestowa.gov.pl](http://www.bazaazbestowa.gov.pl)."

1. Monitoring usuwania odpadów azbestowych

Zaktywizowanie działań dyspozycyjno - kontrolnych nadzoru usuwania azbestu  
z terenu gminy Osieczna oraz usprawnienie monitoringu bezpiecznego usuwania  
wyrobów zawierających azbest i składowania odpadów azbestowych.

1. Edukacja ekologiczna

Zwiększenie świadomości ekologicznej mieszkańców gminy Osieczna poprzez  
organizację kampanii informacyjnej na temat szkodliwości azbestu  
i jego wyrobów dla zdrowia i życia, a także o bezpiecznym użytkowaniu,  
usuwaniu wyrobów zawierających azbest i postępowaniu z tymi wyrobami.

1. Usuwanie wyrobów zawierających azbest

Bezpieczne usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Osieczna  
zgodnie z przepisami prawa i unieszkodliwianie odpadów azbestowych w sposób  
bezpieczny dla ludzi i środowiska.

1. **Monitoring realizacji Programu i wskaźniki realizacji**

Wdrożenie monitoringu realizacji Programu usuwania wyrobów zawierających  
azbest i unieszkodliwiania odpadów azbestowych jest istotnym elementem  
pomiarowo-kontrolnym. Dzięki niemu, możliwe będzie stałe i precyzyjne  
nadzorowanie postępu eliminowania uciążliwości z terenu gminy.

Monitoringiem zajmować się będą pracownicy: ds. ochrony środowiska.

Ich zadaniem będzie nadzorowanie realizacji programu a w szczególności:

* aktualizacja Bazy Azbestowej na stronie [www.bazaazbestowa.aov.pl](http://www.bazaazbestowa.aov.pl),
* udostępnienie informacji o możliwości i konieczności bezpiecznego usuwania  
  azbestu, poprzez zamieszczenie na stronie internetowej gminy „Programu  
  usuwania azbestu" oraz udostępnianie mieszkańcom ulotek, broszur itp.

Wskazane jest, aby weryfikacja danych zarówno w Bazie Azbestowej,  
jak i w Programie prowadzona była minimum jeden raz w roku. Pozwoli  
to na precyzyjne określenie ilości usuniętego azbestu oraz porównanie wyników  
faktycznych z przyjętymi założeniami.

1. przeprowadzonej weryfikacji powinien powstawać zapis.

**Raz na pięć lat „Program usuwania azbestu” w oparciu o coroczne zapisy powinien  
być aktualizowany.**

Na poziomie centralnym monitoring realizacji zadań ujętych w *„Programie  
Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032”* obejmuje gromadzenie,  
przetwarzanie i rozpowszechnianie informacji o usuwaniu wyrobów zawierających  
azbest, w szczególności dotyczących:

ilości usuniętych wyrobów zawierających azbest oraz wytworzonych  
odpadów niebezpiecznych zawierających azbest,  
ilości składowanych odpadów zawierających azbest,

lokalizacji istniejących i planowanych składowisk odpadów zawierających  
azbest i ich pojemności oraz stopnia wykorzystania,  
ilości i wyników przeprowadzonych inwentaryzacji oraz oceny stanu  
technicznego wyrobów zawierających azbest i ich lokalizacji na terenie gmin,  
powiatów i województw,  
przedsiębiorstw posiadających uprawnienia do bezpiecznego usuwania  
azbestu,  
liczby osób pracujących w kontakcie z azbestem,  
liczby pracowników przeszkolonych do pracy w kontakcie z azbestem,  
podejmowanych przez jednostki samorządu terytorialnego inicjatyw  
w zakresie usuwania wyrobów zawierających azbest,  
usytuowania miejsc o wysokim stężeniu włókien azbestu w powietrzu,  
ewidencjonowania zmian legislacyjnych dotyczących problematyki  
azbestowej,  
wdrażania technologii unicestwiania włókien azbestu w odpadach  
azbestowych.

Monitoring realizacji zadań krajowego *Programu* obejmuje także wskaźniki  
środowiskowe wynikające z przeprowadzonej strategicznej oceny oddziaływania na  
środowisko. Zalicza się do nich:

ogólna powierzchnia zajęta przez składowiska i kwatery przeznaczone  
do składowania odpadów zawierających azbest [ha],

stan zanieczyszczenia powietrza włóknami azbestu zagrożonych rejonów  
i okolic obiektów [włókna/m3].

Do monitorowania stopnia realizacji gminnego *Programu* przyjęto wskaźniki  
przedstawione poniżej.

1. Ilość zinwentaryzowanych, pozostałych do usunięcia wyrobów zawierających  
   azbest w danym roku sprawozdawczym - **Mg/rok**
2. Ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest **- Mg/rok**
3. Stopień usunięcia wyrobów zawierających azbest w stosunku do ilości wyrobów  
   zawierających azbest zinwentaryzowanych i pozostających do usunięcia w  
   danym roku sprawozdawczym - %
4. Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację  
   Programu w danym roku - %
5. Liczba obiektów/miejsc występowania azbestu w gminie, wprowadzonych  
   do Bazy Azbestowej - **sztuki.**
6. **Beneficjenci programu**

Program obejmuje obiekty będące w posiadaniu osób fizycznych,  
osób prawnych, jednostek samorządu terytorialnego, Skarbu Państwa,  
zlokalizowanych na terenie gminy Osieczna.

1. **Harmonogram realizacji zadania**

Odpady zawierające azbest należą do odpadów niebezpiecznych,  
dlatego powinny być objęte „Programem usuwania azbestu i wyrobów  
zawierających azbest". Wyroby zawierające azbest stanowią  
zagrożenie w momencie, gdy są w złym stanie technicznym  
oraz gdy nie są odpowiednio zabezpieczone.

W takim przypadku zagrożenie pojawia się, gdy zaistnieją warunki stwarzające  
możliwości uwalniania się włókien azbestowych do otoczenia. Do sytuacji takich  
dochodzi najczęściej w wyniku poddawania elementów azbestowych obróbce  
mechanicznej (łamanie, kruszenie, cięcie i każda inna obróbka), jak również  
wskutek naruszania struktury wyrobu spowodowanej naturalnym starzeniem się  
materiału oraz pod wpływem oddziaływania czynników atmosferycznych.

Ustalając poszczególne zadania, mające na celu eliminację wyrobów  
azbestowych z terenu gminy Osieczna dodatkowo należy zwrócić uwagę na  
świadomość ekologiczną mieszkańców.

Najskuteczniejszym sposobem motywacji do przystąpienia do usuwania  
wyrobów zawierających azbest przez osoby fizyczne i jednostki organizacyjne są  
dopłaty do kosztów ich usuwania oraz unieszkodliwiania.

Usuwanie azbestu z terenu gminy Osieczna będzie procesem wieloletnim.  
Zakłada się, że realizacja tego procesu będzie trwała około 9 lat. Bardzo ważne  
jest, aby cały proces był dokładnie zaplanowany oraz przeprowadzony ze  
szczególnym zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy.

Poniżej w Tabeli nr 6 przedstawiono zadania do realizacji związane  
z likwidacją wyrobów zawierających azbest na terenie gminy Osieczna.

Tabelo 6 Harmonogram realizacji „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierajgcych azbest"

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp-** | **Nazwo zadania** | **2023-2024** | | | **2025-2028** | **202?** | | **2032** |
| 1. | Aktualizowanie Bazy Azbestowej o obiektach zawierajgcych azbest oraz o ilości i miejscach zlikwidowania wyrobów zawierajgcych azbest no terenie gminy Osieczna |  | | |  |  | | |
|  | | | | | | |
|  | | |  |  | | |
| 2. | Aktualizacja „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierajgcych azbest z terenu gminy Osieczna” |  | □ |  |  |  | □ |  |
| 3. | Monitoring realizacji Programu |  | | |  |  | | |
|  | | | | | | |
|  | | |  |  | | |
| 4. | Działalność informacyjna i edukacyjna nt. bezpiecznego postępowania  z wyrobami zawierajgcymi azbest oraz metodami unieszkodliwiania i szkodliwości azbestu |  | | |  |  | | |
|  | | | | | | |
|  | | |  |  | | |
| 5. | Monitoring usuwania i prawidłowego postępowania z wyrobami zawierajgcymi azbest |  | | |  |  | | |
|  | | |  |  | | |

1. **Finansowe aspekty realizacji programu**

Koszty zwiqzane z usunięciem wyrobów zawierających azbest oszacowano  
na podstawie uśrednionych cen jakie były proponowane w przetargach  
ogłaszanych przez jednostki samorządu terytorialnego na usuwanie azbestu  
w roku 2021, 202212023

W poniższym rozdziale przedstawiono szacunkowe koszty usunięcia wyrobów  
zawierających azbest z terenu gminy Osieczna z podziałem na trzy okresy:  
Rok 2024; lata 2025 - 2028; 2029 - 2032.

Wyroby zawierające azbest występują jako płyty azbestowo-cementowe płaskie  
i faliste. Na podstawie danych pochodzących z rozstrzygniętych w latach 2021 -2023  
przetargów ogłaszanych przez powiaty i gminy z różnych regionów Polski wynika, że  
całkowity koszt dla:

1. demontażu, spakowania transportu i unieszkodliwiania kształtował  
   się na poziomie od 550,00 do 950,00 PLN za jedną tonę pokrycia dachowego  
   lub elewacyjnego,
2. koszt spakowania, transportu i unieszkodliwiania znajdujących się na ziemi  
   płyt kształtował się od 500,00 do 750,00 PLN za jedną tonę odpadu.

Do obliczeń przyjęto parametr wagi jako najbardziej oddający skalę problemu.

Przyjęto do obliczenia kosztów następujące założenia: demontaż, spakowanie,  
transport i utylizacja 1 tony pokrycia dachowego - 950,00 PLN (max. koszt wg  
danych z 2023 r.)

Maksymalna wielkość kosztów, które należy przewidzieć na usunięcie wyrobów  
zawierających azbest przy założeniu, że każdego roku będzie podlegało usunięciu  
ilości przedstawione w tabeli nr 7 przedstawia się następująco:

Tabela 7 Koszty usunięcia wyrobów zawierajqcych azbest w latach 2024-2032

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Lata** | **Koszt jednostkowy** | **Ilość ton do unieszkodliw.** | **Wartość w PLN** |
| **PLN/1 Mg** | **Mg** |
| 1. | **2024** | 950,00 zł | 59,820 | 56 829,00 zł |
| 2. | **2025 - 2028** | 950,00 zł | 496,245 | 471 432,75 Zł |
| 3. | **2029 - 2032** | 950,00 zł | 1 653,345 | 1 570 677,75 zł |
| 4. | **Ogółem 2024 - 2032** | | **2 209,410** | **2 098 939,50 zł** |

Źródło: opracowanie własne

Szacuje się, że dla zrealizowania programu usunięcia wyrobów zawierających  
azbest w okresie do roku 2032, należy przewidzieć kwoty w następujących  
wysokościach:

W latach 2024 **56 829,00** PLN

W latach 2025 - 2028 **471 432,75** PLN

W latach 2029 - 2032 **1 570 677,75** PLN

Szacunki te mogą ulec zmianie w zależności od zmian, które na obecnym etapie są  
nie do przewidzenia (np. stawki VAT, koszty paliwa, koszty unieszkodliwienia na  
składowiskach itp.) oraz ilości mieszkańców mogących pozwolić sobie na  
przeprowadzenie wymiany pokrycia dachowego.

Należy pamiętać, że koszty związane z demontażem, transportem  
i unieszkodliwieniem wyrobów zawierających azbest stanowią do 25% całości  
kosztów nowego pokrycia dachowego.

1. **Harmonogram rzeczowy realizacji zadania**

Opracowany harmonogram czasowo - finansowy wdrożenia „Programu usuwania  
azbestu i wyrobów zawierających azbest" na obszarze gminy Osieczna uwzględnia  
zarówno planowane przedsięwzięcia związane z usunięciem wyrobów  
zawierających azbest z analizowanego obszaru, jak również szacunkowe koszty  
związane z realizacją, całego „Programu usuwania azbestu i wyrobów  
zawierających azbest". Dodatkowo wskazuje on jednostki odpowiedzialne  
za wdrażanie poszczególnych zadań określonych w niniejszym opracowaniu. Okres  
usunięcia wyrobów azbestowych został podzielony na podokresy: 2024, 2025 - 2028  
i 2029 - 2032.

W celu określenia kosztów wdrożenia „Programu usuwania azbestu i wyrobów  
zawierających azbest" dokonano analizy kosztów z tytułu usuwania wyrobów  
zawierających azbest, transportu i unieszkodliwiania tych wyrobów.

Tabelo 8 Harmonogram czasowo-finansowy wdrażania „Programu usuwania azbestu i wyrobów  
zawierających azbest" w tys. PLN

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa zadania | Jednostka odpowiedzialna | Rodzaj zadania | Szacunkowy koszt wdrożenia zadania | 2023-2024 | 2025- 2028 | 2029 - 2032 |
| 1. | Opracowanie „Programu Usuwania Azbestu i wyrobów zawierajgcych azbest z terenu gminy Ósieczna" | gmina Osieczna | Własne | 7.50 | 3,00 | - | 4,50 |
| 2. | Coroczna aktualizacja bazy danych o obiektach zawierajgcych azbest oraz o ilości i miejscu zlikwidowania wyrobów azbestowych na terenie gminy Osieczna | gmina Osieczna | własne | 6.00 | 1.5 | 2.00 | 2.50 |
| 3. | Działalność informacyjna i edukacyjna nt. bezpiecznego postępowania z wyrobami zawierajgcymi azbest oraz sposobów unieszkodliwiania i szkodliwości azbestu: ■ przygotowanie ulotek informacyjnych o szkodliwości azbestu oraz o obowiązkach związanych z koniecznością jego usuwania.  ■ przygotowanie stałej informacji związanej z tematyką azbestu na stronie internetowej gminy,  • okresowe publikacje w prasie lokalnej dotyczące azbestu. | gmina Osieczna | Własne | 10.00 | 4,00 | 4.00 | 2.00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *A.* | Usuwanie wyrobów zawierających azbest i ich unieszkodliwienie:   * prowadzenie rejestru wniosków o dofinansowanie odbioru odpadów zawieraja.cych azbest i ich realizacja, * pozyskiwanie funduszy na realizację Programu, | gmina Osieczna oraz firma posiadajgca uprawnienia, właściciele posesji | wspólne | 2 098,94 | 56,83 | 471,43 | 1 570,68 |
| 5. | Monitoring usuwania i prawidłowego postępowania z wyrobami zawierajqcymi azbest | gmina Osieczna, Powiatowy  Inspektor Nadzoru  Budowlanego, PIP, PWSSE | wspólne | **-** | **-** | **-** | **-** |
|  | **Razem** | **X** | X | **2 122,44** | **65,33** | **477,43** | **1 579,68** |

Źródło: Opracowanie własne

Całkowite, szacowane koszty związane z realizację „Programu usuwania azbestu  
i wyrobów zawierających azbest" wyniosą 2 **122,44 tys, PLN - wg cen  
obowiązujących w 2023 r.**

1. **Potencjalne źródła finansowania**
   1. Dotacje z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki  
      Wodnej

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu  
w ramach programu pn „Ogólnopolski Program Finansowania Usuwania  
Wyrobów Zawierających Azbest" udziela dotacji na przedsięwzięcia związane z  
usuwaniem azbestu. Z zatwierdzonego regulaminu Wojewódzkiego Funduszu  
Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Poznaniu wynikało, że dotacje na  
zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest otrzymać mogły  
jednostki samorządu terytorialnego lub związki międzygminne zrzeszające kilka  
gmin.

Warunki dofinansowania udzielonego przez WFOŚiGW w Poznaniu w roku 2023

1. Cel programu

Wzrost ilości unieszkodliwionych oraz zabezpieczonych odpadów  
zawierających azbest na terenie województwa wielkopolskiego.

1. Termin składania wniosków
   1. Nabór wniosków w terminie: od 07.08.2023 r. do 18.08.2023 r.
   2. Realizacja programu: do 15.11.2023 r.
2. Rodzaje przedsięwzięć

Wsparciem finansowym objęte są:

* 1. Przedsięwzięcia realizowane na terenie gminy, w której została  
     przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest
  2. Przedsięwzięcia w zakresie demontażu, zbierania, transportu oraz  
     unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest, zgodnie z gminnymi  
     programami usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest
  3. Przedsięwzięcia w zakresie demontażu, zbierania, transportu oraz  
     unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest na obszarach  
     dotkniętych klęską żywiołową lub dotkniętych zdarzeniami noszącymi  
     znamiona klęski żywiołowej

Dopuszcza się, by gmina uznała za równoważny gminnemu programowi  
usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest, program związku  
międzygminnego, którego jest członkiem, lub powiatu, na którego terenie  
się znajduje.

1. Forma dofinansowania - dotacja

Szczegółowe warunki dofinansowania są zawarte na stronie internetowej

WFOŚiGW w Poznaniu - https://www.wfosąw.poznan.pl/

1. **Wpływ wdrożenia programu na środowisko**

Projekt „Programu usuwania azbestu dla gminy Osieczna wraz z inwentaryzacją"  
pozwoli określić zakres występowania wyrobów zawierających azbest ze  
szczególnym uwzględnieniem budynków mieszkalnych. Przeprowadzona  
inwentaryzacja z natury określa obszary geograficzne (wsie) o największym  
ilościowym występowaniu wyrobów zawierających azbest, ich rodzaju oraz  
przedstawia ocenę stanu wyrobów azbestowych (w większości przypadków są to  
płyty faliste azbestowo-cementowe zastosowane jako pokrycia dachowe  
budynków), a tym samym określa stopień pilności ich usunięcia i unieszkodliwienia.  
Na terenie gminy zidentyfikowano występowanie wyrobów zawierających azbest  
na **1 194** obiektach z czego 4,76 % to wyroby azbestowe zastosowane jako pokrycie  
dachowe na budynkach mieszkalnych.

**łączna ilość zidentyfikowanych wyrobów zawierających azbest to**

2 209 410 kg

Potencjalnymi skutkami braku wdrożenia programu usuwania wyrobów  
zawierających azbest może być:

* zwiększenie ilości odpadów składowanych nielegalnie czy w sposób  
  nieprawidłowy,
* wzmożona emisja włókien azbestowych na skutek nieodpowiedniego  
  demontażu,
* brak wyeliminowania wyrobów zawierających azbest w okresie prawnie  
  do tego przewidzianym,
* wzrost ilości „dzikich wysypisk" na których składowane będą odpady  
  niebezpieczne,
* niewłaściwe postępowanie z odpadami niebezpiecznymi przez mieszkańców co  
  może prowadzić do pogorszenia zdrowia.

Brak realizacji zapisów „Programu usuwania azbestu dla gminy Osieczna" prowadzić  
będzie do pogorszenia niektórych elementów środowiska, co będzie wpływać  
negatywnie na zdrowie mieszkańców gminy. Wpływ braku realizacji „Programu  
usuwania azbestu dla gminy Osieczna" objawiać się będzie:

* wzrostem emisji zanieczyszczeń do powietrza,
* wzrostem zanieczyszczeń gleby,
* dewastacją siedlisk naturalnych,
* dewastacją walorów krajobrazowych i turystycznych gminy,
* wzrostem zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Za przedsięwzięcia o potencjalnym oddziaływaniu na środowisko przewidziane  
do realizacji w „Programie usuwania azbestu dla gminy Osieczna" w okresie 2023 -  
2032 można uznać działania związane z:

* demontażem wyrobów zawierających azbest,
* transportem odpadów niebezpiecznych z miejsca ich wytworzenia (demontażu)  
  do miejsca ich utylizacji,
* utylizacją odpadów niebezpiecznych poprzez składowanie na uprawnionych  
  do tego składowiskach.

Powyższe działania mogą negatywnie wpływać na ochronę jakości powietrza  
w przypadku nieodpowiedniego demontażu, transportu i unieszkodliwiania (wzrost  
zapylenia czy emisji włókien azbestowych do powietrza) również na etapie likwidacji  
nielegalnych składowisk.

Pozytywne aspekty wprowadzenia programu

* Poprzez przeprowadzoną inwentaryzację wyrobów zawierających  
  azbest gmina uzyska wiedzę o ilości, rodzaju i lokalizacji wyrobów  
  zawierających azbest znajdujących się na terenie gminy,
* Przeprowadzona ocena stanu wyrobów zawierających azbest  
  pozwoli ustalić okresy i ilości odpadów niebezpiecznych, które  
  powinny zostać poddane unieszkodliwieniu,
* Pozyskana wiedza o ilości i lokalizacji wyrobów azbestowych  
  powinna wyeliminować nieodpowiednie postępowanie z nimi przez  
  mieszkańców, a zwłaszcza:

o Przeprowadzanie demontażu przez uprawnione firmy, co powinno ograniczyć  
emisję włókien do atmosfery podczas prowadzonych prac  
i podczas transportu do miejsc unieszkodliwiania (poprzez odpowiednie  
zabezpieczenie odpadów do transportu),

o Przekazywanie odpadów do unieszkodliwienia na uprawnionych  
składowiskach - nielegalne składowanie odpadów niebezpiecznych  
będzie można łatwo udowodnić,

* Wdrożenie systemu monitoringu realizacji „Programu usuwania  
  azbestu" ograniczy presję na środowisko - pozwoli określić miejsca  
  powstawania odpadów niebezpiecznych w nadchodzących  
  latach, co w konsekwencji pozwoli na planowanie działań  
  (finansowych, logistycznych i organizacyjnych) związanych  
  z demontażem, transportem i unieszkodliwianiem azbestu,
* Usuwanie wyrobów zawierających azbest z terenu gminy przyczyni  
  się do poprawy jakości środowiska i zmniejszy ryzyko narażenia  
  mieszkańców gminy na substancje kancerogenne.

Wymienione czynniki będą miał pozytywny wpływ na powietrze, powierzchnię  
ziemi i zdrowie ludzi.

Potencjalne zagrożenia.

Prace związane z demontażem wyrobów zawierających azbest mogą powodować  
przedostawanie się włókien azbestowych do powietrza. W celu zminimalizowania  
skutków prowadzenia prac demontażowych, należy prace te powierzyć  
wyspecjalizowanym przedsiębiorcom. Firmy specjalistyczne potrafią poprzez  
stosowane technologie, stosowanie środków ochrony osobistej pracowników  
i przygotowanie obiektu do demontażu ograniczają negatywne skutki  
oddziaływania na środowisko i zdrowie ludzi podczas wykonywania prac.

Zebrane odpady niebezpieczne należy przetransportować z miejsca ich  
wytworzenia do miejsca utylizacji. W latach 2024 - 2032 ilość przewożonych  
odpadów ma wynosić ok. 246 Mg rocznie. Jest to kilkadziesiąt transportów w ciągu  
roku, transporty te nie zmienią w istotny sposób emisji zanieczyszczeń do powietrza  
oraz nie będą miały wpływu na poziom hałasu drogowego.

Realizacja zadań przewidzianych w Programie usuwania azbestu z terenu gminy  
Osieczna wpłynie przede wszystkim na:

* coroczne ograniczenie ilości wyrobów zawierających azbest na terenie gminy  
  Osieczna,
* usunięcie do roku 2032 wyrobów zawierających azbest z terenu gminy,
* zmniejszenie ryzyka narażenia ludności na substancje rakotwórcze do których  
  zaliczane są włókna azbestowe,
* ograniczenie degradacji gleb i krajobrazu,
* poprawę jakości powietrza atmosferycznego.

Wobec powyższego stwierdza się, iż realizacja zadań wynikających  
z „Programu usuwania azbestu" przyczyni się do poprawy stanu środowiska  
na obszarze gminy.

Brak realizacji dokumentu, przyczyni się do pozostawienia stanu obecnego, a co za  
tym idzie wpłynie na pogarszanie stanu środowiska w przyszłych latach.

1. **Podsumowanie**

Gospodarka odpadami niebezpiecznymi zawierającymi azbest,  
jest ważnym elementem całego systemu gospodarki odpadami w Polsce. Azbest  
należy do surowców charakteryzujących się niekorzystnym działaniem zarówno na  
zdrowie ludzi, jak i na środowisko naturalne. W związku z tym faktem od 1997 r.  
zakazano stosowania azbestu i wyrobów zawierających azbest. Mimo istnienia  
zakazu stosowania azbestu w nowych budynkach i technologiach będzie on  
elementem struktury wielu obiektów jako materiał wbudowany jeszcze przez  
kilkanaście 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.  
Niezbędne 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. 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 edukacja  
i przybliżenie szerokim kręgom społeczeństwa problematyki bezpiecznej eksploatacji  
usuwania wyrobów zawierających azbest. Rola gminy w problematyce azbestu  
sprowadza się do koordynacji działań związanych z usuwaniem azbestu  
i poszerzania świadomości mieszkańców w kwestii zagrożeń dotyczących wyrobów  
azbestowych i sposobów ich eliminowania.

Informacje, jak postępować w trakcie eksploatacji, zabezpieczania lub usuwania  
azbestu i materiałów zawierających azbest, jak postępować z wytworzonymi  
odpadami aż po ich deponowanie na składowisku, przedstawione w niniejszym  
dokumencie, powinny pomóc w rozpowszechnianiu stosowania dobrych wzorców  
bezpiecznego postępowania z azbestem i materiałami zawierającymi azbest.

1. **Materiały źródłowe**

Wykaz rozporządzeń dotyczących problematyki azbestowej,  
stan na grudzień 2023 r.

1. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 2023 r. w sprawie wykazu prac  
   wzbronionych młodocianym i warunków ich zatrudnienia przy niektórych z tych  
   prac (Dz.U, 2023 poz. 1240).
2. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie  
   przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko  
   (Dz.U. 2019 poz. 1839).
3. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r.  
   w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia,  
   wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia  
   w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (M.P. z 1996 r. Nr 19, poz.  
   231).
4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie okresowych  
   badań lekarskich pracowników zatrudnionych w zakładach, które stosowały  
   azbest w produkcji (Dz. U. z 2004 r. Nr 183, poz. 1896).
5. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 9 sierpnia 2004 r. w sprawie leczenia  
   uzdrowiskowego osób zatrudnionych przy produkcji wyrobów zawierających  
   azbest (Dz. U. z 2004 r. Nr 185, poz. 1920).
6. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 3 listopada 2021 r. w sprawie substancji,  
   chemicznych ich mieszanin, czynników lub procesów technologicznych  
   o działaniu rakotwórczym lub mutagennym w środowisku pracy (Dz.U. 2021 poz.  
   2235).
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 10 stycznia 2005 r. w sprawie wzoru  
   książeczki badań profilaktycznych dla osoby, która była lub jest zatrudniona  
   w warunkach narażenia zawodowego w zakładach stosujących azbest  
   w procesach technologicznych, sposobu jej wypełnienia i aktualizacji  
   (Dz. U. z 2005 r. Nr 13, poz. 109).
8. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 02 lutego 2011 r. w sprawie badań  
   i pomiarów czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy  
   (Dz. U. z 2011 r. Nr 33, poz. 166).
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 września 2005 r. w sprawie leków  
   związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbeście  
   (Dz. U. z 2005 r. Nr 189, poz. 1603).
10. Rozporządzenie Ministra 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 z póżn zm.).
11. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie  
    rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz.  
    U. z 2015 r. poz. 110).
12. 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 sq wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. z 2011  
    r. Nr 8, poz. 31).
13. 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.).
14. 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).
15. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu  
    odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).
16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia *17* sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów  
    instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych  
    elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz.  
    1169).
17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu  
    przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji  
    stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. z 2013 r. poz. 24).
18. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości  
    odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz. 87).
19. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie  
    składowisk odpadów (teks jednolity Dz. U. z 2013 r„ poz. 523).
20. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. zmieniające  
    rozporządzenie w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa  
    informacji o rodzaju, ilości i miejscach występowania substancji stwarzających  
    szczególne zagrożenie dla środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1450).
21. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 września 2020 r. w sprawie standardów  
    emisyjnych dla niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz  
    urządzeń spalania lub współspalania odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 1860).
22. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2015 r. w sprawie odzysku lub  
    unieszkodliwiania odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. z 2015 r.  
    poz. 796).
23. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie  
    wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (tekst jednolity Dz.  
    U. z 2023 r. poz. 1706).
24. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu  
    prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających  
    azbest (Dz. U. z 2013 r. poz. 25).
25. Oświadczenie Rządowe z dnia 13 marca 2021 r. w sprawie wejścia w życie zmian  
    do załączników A i B Umowy europejskiej dotyczącej międzynarodowegoprzewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzonej  
    w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 891)
26. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 22 grudnia 2022 r.  
    w sprawie dziennika budowy oraz systemu Elektroniczny Dziennik Budowy (Dz.U.  
    2023 poz. 45).
27. 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).
28. Rozporządzenie Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
    z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie prowadzenia kursów w zakresie przewozu  
    towarów niebezpiecznych (tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 2150).
29. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. zmieniające  
    rozporządzenie w sprawie przedkładania marszałkowi województwa informacji  
    o rodzaju, ilości i miejsca występowania substancji stwarzających szczególne  
    zagrożenie dla środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1450).
30. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2012 r. w sprawie sposobu  
    prowadzenia przez marszałka województwa rejestru wyrobów zawierających  
    azbest (Dz. U. z 2013 r. poz. 25).

Wykaz ustaw dotyczących problematyki azbestowej, stan na grudzień 2023 r.

1. Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity  
   Dz.U. 2023 poz. 1465)
2. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. O zakazie stosowania wyrobów zawierających  
   azbest (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1680.)
3. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U 2023 poz.  
   682).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity  
   Dz.U. 2022 poz. 2556)
5. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity Dz.U. 2023 poz.  
   1587).
6. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. O wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony  
   środowiska, Ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw  
   (Dz. U. z 2001 r. Nr 100, poz. 1085).
7. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach  
   (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1816)
8. Ustawa z dnia 19 sierpnia 2011 r. o przewozie towarów niebezpiecznych  
   (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 2147).

Dyrektywy Rady EWG

1. Dyrektywa Rady Nr 80/1107/EWG z dnia 27 listopada 1980 r. w sprawie ochrony  
   osób narażonych na ekspozycję szkodliwych substancji (ze zmianami  
   wynikającymi z dyrektywy Nr91/322/EWG z dnia 29 maja 1991 r.J.
2. Dyrektywa Rady Nr 83/477/EWG z dnia 19 września 1983 r. o ochronie  
   pracowników przed zagrożeniem zwiqzanym z narażeniem na działanie azbestu  
   w pracy (znowelizowana Dyrektywę Rady Nr 91/382/EWG).
3. Dyrektywa Rady Nr 90/394/EWG z dnia 28 czerwca 1990 r. w sprawie ochrony  
   pracowników przed narażeniem na z czynniki rakotwórcze w środowisku pracy  
   (znowelizowana Dyrektywą Rady Nr 99/38/WE).
4. Dyrektywa Rady Nr 91/382/EWG z dnia 25 czerwca 1991 r. o dopuszczalnym  
   stężeniu włókien azbestu (uzupełnienie do Dyrektywy Nr 83/477/EWG).
5. Dyrektywa Rady Nr 94/33/EWG z dnia 22 czerwca 1994 r. w sprawie ochrony  
   młodocianych w miejscu pracy.
6. Dyrektywa Rady Nr 75/442/EWG z dnia 15lipca 1975 r. w sprawie odpadów.
7. Dyrektywa Rady Nr 76/769/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zasad prawa,  
   przepisów i środków administracyjnych krajów członkowskich Wspólnoty  
   Europejskiej, jak również odnoszących się do ograniczeń w zakresie handlu  
   stosowania substancji niebezpiecznych.
8. Dyrektywa Rady Nr 83/478/EWG z dnia 19 września 1983 r. w sprawie  
   ujednolicenia ustawodawstwa, przepisów i postanowień krajów członkowskich.
9. Dyrektywa Rady Nr 85/610/EWG z dnia 20 grudnia 1985 r. jako uzupełnienie  
   do Dyrektywy Nr 76/769/EWG.
10. Dyrektywa Rady Nr 89/391/EWG z dnia 12 czerwca 1987 r. o ochronie  
    bezpieczeństwa i higieny w miejscu pracy.
11. Dyrektywa Rady Nr87/217/EWGzdnia 19 marca 1987 r. w sprawie zapobiegania  
    i zmniejszania zanieczyszczenia środowiska azbestem.
12. Dyrektywa Rady Nr 89/106/EWG z dnia 21 grudnia 1988 r. w sprawie zbliżania  
    ustawodawstwa, przepisów i postanowień administracyjnych krajów  
    członkowskich, dotyczących produktów budowlanych.
13. Dyrektywa Rady Nr 91/659/EWG z dnia 3 grudnia 1991 r. w sprawie zbliżania  
    ustawodawstwa, przepisów i postanowień administracyjnych krajów  
    członkowskich, dotyczących wprowadzania ograniczeń w zakresie  
    rozprowadzania na rynku i stosowania niebezpiecznych substancji

i wyrobów technicznego zastosowania.

1. Dyrektywa Rady Nr 84/360/EWG z dnia 28 czerwca 1984 r. w sprawie  
   zanieczyszczeń środowiska przez zakłady przemysłowe.
2. Dyrektywa Rady Nr 98/24/WE z dnia 7 kwietnia 1998 r. w sprawie ochrony zdrowia  
   i bezpieczeństwa pracowników przed niebezpieczeństwem związanym ze  
   środkami chemicznymi w miejscu pracy.
3. Dyrektywa Rady 99/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania  
   odpadów.
4. Dyrektywa Rady 91/689/WE z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów  
   niebezpiecznych.
5. Rozporządzenie Rady 259/93 z dnia 1 lutego 1993 r. w sprawie nadzoru  
   i kontroli przesyłania odpadów w obrębie Wspólnoty, do Wspólnoty i poza  
   jej obszar.
6. Dyrektywa Rady 97/11/WE z dnia 3 marca 1997 r. nowelizująca Dyrektywę  
   85/337/EWG - w sprawie oceny oddziaływania niektórych publicznych  
   i prywatnych przedsięwzięć na środowisko.
7. Dyrektywa Rady 96/61/WE z dnia 24 września 1996 r. w sprawie zintegrowanego  
   zapobiegania zanieczyszczeniom i kontroli.
8. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2001/42/WEzdnia 27 czerwca 2001  
   r. w sprawie oceny skutków oddziaływania na środowisku niektórych planów  
   i programów.
9. Dyrektywa Rady 91/692/WE z dnia 23 grudnia 1991 r. w sprawie normalizacji  
   i racjonalizacji sprawozdań dotyczących realizacji niektórych Dyrektyw Rady  
   dotyczących środowiska.

Inne materiały

1. J. Dyczek. Charakterystyka, własności i zastosowanie azbestu. Akademia  
   Górniczo-Hutnicza Kraków, Fundacja Łódzkie bez Azbestu,
2. Azbest - narażenie i skutki zdrowotne - dr hab. Edward Więcek, Bezpieczeństwo  
   Pracy 2/2004.
3. Azbest - ekspozycja zawodowa i środowiskowa: skutki, profilaktyka.- Neonila  
   Szeszenia-Dąbrowska, Łódź: Oficyna Wydawnicza Instytut Medycyny Pracy  
   im. prof. J. Nofera, 2004.
4. N. Szeszenia-Dąbrowska: Azbest a zdrowie człowieka. Materiał dydaktyczny na  
   kurs specjalistyczny „Bezpieczne postępowanie z azbestem i materiałami  
   zawierającymi azbest". (Kraków, AGH, 26.06.2003 r).
5. Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032 uchwalony przez Radę  
   Ministrów w dniu 14.07.2009 r„ następnie zmieniony uchwałą Rady Ministrów  
   z dnia 15.03.2010 r
6. Konwencja Nr 162 Konferencji Ogólnej Międzynarodowej Organizacji Pracy  
   z dnia 24 czerwca 1986 r. - dotycząca bezpieczeństwa w stosowaniu azbestu.
7. Zalecenia Międzynarodowej Organizacji Pracy Nr 172 z dnia 24 czerwca  
   1986 r. dotyczące ochrony pracowników przed działaniem azbestu.

**18.Załqczniki**

|  |  |
| --- | --- |
| **Załącznik nr 1** | **Inwentaryzacja występowania wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Osieczna.** |
| **Załącznik nr 2** | **Wzór oceny stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest.** |
| **Załącznik nr 3** | **Wzór oznakowania wyrobów, odpadów i opakowań zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest, a także miejsc ich występowania.** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość | Ulica | Nr domu | **Nr działki** | Nr obrębu 7301303 5.0012 | i Własność Rodz.zab. | | ;Rodz. wyr. falisty | i Ilość m2 Ilość ka | | Ist. PHn? ] |
| 1. | Berdychowo |  |  |  | los. fizyczna inny | | 50 | 750 | 2 |
| 2. | Berdychowo |  |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna 'gospodarczy falisty | | | | 120 | 1800 | 3 |
| 3. | Berdychowo |  |  |  | [301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy i falisty | | 100 | 150\*3 | 3 |
| 4. | Berdychowo |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | Ifalisty | 100 1500 | | 3 |
| 5. | Berdychowo |  |  | 301303 5.0012 | | os.fizyczna | inny | falisty | 300 4500 | | 3 |
| 6. | Dobramyśl |  |  |  | 301303 5.0001 | os. fizyczna | mieszkalny falisty | | 144, 2160 | | 2 |
| 7. | Dobramyśl |  |  |  | 301303 5.0001 | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 154I 2310 | | 3 |
| 8. Dobramyśl | |  |  |  | 301303 5 0001 | os. fizyczna Iluż | | falisty | 20 300 | | 1 |
| 9. | Dobramyśl |  |  |  | 301303 5.0001 | os. fizyczna | 1 gospodarczy | falisty | 216 | 3240 | 3 |
| 10. | Dobramyśl |  |  | 301303 5.0001 | | os, fizyczna | gospodarczy | falisty | 30 | 450 | 2 |
| 11. | Dobramyśl |  |  |  | 301303 5.0001 os. fizyczna mieszkalny falisty | | | | 120 | 1800 | 3 |
| 12. | Dobramyśl |  |  |  | 301303 5.0001 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 175 | 2625 | 3 |
| 13. | Dobramyśl |  |  | 301303 5.0001 | | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 100 | 1500 | 3 |
| 14, | Dobramyśl |  |  | 301303 5.0001 | | os fizyczna | mieszkalny | falisty | 107 | 1605 | 2 |
| 15. | Dobramyśl |  |  |  | 301303 5.0001 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 96 | 1440 | 3 |
| 16. | Dobramyśl |  |  |  | 301303 5.0001 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 180 | 2700 | 3 |
| 17, | Dobramyśl |  |  | 301303 5.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 18. | Dobramyśl |  |  | 301303 5.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 400 | 6000 3 | |
| 19. | Dobramyśl |  |  | 301303 5 0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 500 | 7500 | 3 |
| 20. | Dobramyśl |  |  | 1301303 5.0001 OS. fizyczna gospodarczy | | | | falisty | 57 | 855 | 3 |
| 21. Dobramyśl | |  |  | 301303 5.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 300 4500 | | 3 |
| 22. । Dobramyśl | |  |  | 301303 5.0001 | | os. fizyczna | Inny | falisty | 70I 1050 2 | | |
| 23. | Dobramyśl |  |  | 301303 5.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 450 ! 6750 | | 3 |
| 24. | Drzeczkowo |  |  |  | 301303 5.0002 os. fizyczna | | inny falisty | | 30| 450 | | 2 |
| 25. | Drzeczkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna inny | | falisty | 60’ 900 | | 2 |
| 26. | Drzeczkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 1801 2700. 3 | | |
| 27. | Drzeczkowo |  |  | 301303 5.0002 | | OS. fizyczna | gospodarczy | falisty | 401 600 | | 2 |
| 28. | Drzeczkowo |  |  | 301303 5 0002 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 90, 1350 | | 3 |
| 29.  30. | Drzeczkowo  Drzeczkowo | — | , |  | 301303,5.0002 os. fizyczna I gospodarczy  %n 1 'tfrt R nnn? • nc fin4\*7nn nnc . | | | falisty | 130' 1950 | | 3  3 i1 |
| 31. | Drzeczkowo |  |  |  | 301303 5.0002 os. fizyczn a | | luz | falisty | 20 | 300 |
| 32. Drzeczkowo | |  |  | 301303 5.0002 los. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 169 | 2535 | 3 |
| 33.  34. | Drzeczkowo |  |  | 1301303 5.0002 os. fizyczna | | | inny falisty | | 56 | 840 | 2 |
| Drzeczkowo |  |  |  | 301303 5.0002 i os. fizyczna gospodarczy | | | falisty | 125 1875 | | 3 |
| 35, | Drzeczkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os.fizyczna | inny | falisty | 50I 750, 2 | | |
| 36. : Drzeczkowo | |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 144 | 2160 | 3 |
| 37. | Drzeczkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 130, | 1950 | 3 |
| 38. | Drzeczkowo |  |  | 1301303 5.0002 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 200' 3000 | | 3 |
| 39. | Drzeczkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 70 10501 2 | | |
| 40. | Drzeczkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 704 10560 | | 3| |
| 41. Drzeczkowo | |  |  | 301303 5.0002 | | os. prawna | gospodarczy | falisty | 900I 13500 | | 3| |
| 42. | Drzeczkowo | | — |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy \_ [falisty | | 245' 3675 | | 51 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **43.** | I Miejscowość Ulica | | **Nr domu I Nr działki** |  | | | | | | |
| | Drzeczkowo |  | 301303 5.0002 los. fizyczna 'gospodarczy falisty | | | | 102 | 1530 3 | |
| 44. | Orzeszkowo |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | .gospodarczy | Ifalisty | 140 | 2100 | 3 |
| 45.  46. | Drzeczkowo  Drzeczkowo |  |  | 301303-5.0002  301303 5.0002 | os. fizyczna [gospodarczy [falisty  os. fizyczna gospodarczy balisty | | | 60  80 | 9001 2  1200' 3 | |
| 47. | Drzeczkowo | |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 130 1950 3 | | |
| 48. | Frankowo |  | !301303 5.0003 os. fizyczna | | | gospodarczy inny | falisty | 100 | 1500 | 3 |
| 49. | Frankowo | 301303 5.0003 | | | os. fizyczna | falisty | 121 | 1815 | 3 |
| 50.  51. | Frankowo  Frankowo | — | -- | 301303-5.0003  301303~5?0003 | os. fizyczna gospodarczy os. fizyczna gospodarczy | | Ifalisty 250  falisty 192 | | \_ 3750  2880 | 3  3 |
| 52.  53. | Frankowo  Frankowo |  | 301303\_5.0003  '301303-5 0003 | | os. fizyczna cs.fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty falisty | 150  50 | 2250  750 | 3  2 |
| 54. | Frankowo |  |  | 301303 5 0003 | os. fizyczna | gospodarczy falisty 119' 1785 | | | | 3 |
| 55. | Frankowo | |  | 301303 5.0003 | os. fizyczna luz | | falisty 15 | | 225 | 1 |
| 56.  57.  58. | Frankowo Frankowo Frankowo | — | 1 ' | 301303-5.0003  [301303-5.0003  301303 5.0003 | os, fizyczna os. fizyczna os. fizyczna | .gospodarczy \_ gospodarczy gospodarczy | falisty falisty falisty | 120  70  96  324  40 | 1800  1050  1440 | rtlCMICM |
| 59.  60. | Frankowo  Frankowo |  | ~~— 1 —~~ | 301303-5.0003  301303 5.0003 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty falisty | 4860  600 |  |
| 61. Frankowe. AT] 301303 5 0003'os fizyczna | | | | | | gospodarczy | falisty 200 | | 3000 | 3  2 |
| 62. | Frankowo | | 301303 5.0003 | | | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty 45 675 | | |
| 63.  64. | Frankowo  Frankowo |  | 301303\_5.0003'  301303 5.0003 | | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty i 70  falisty 90 | | 1050] 2  1350 2 | |
| 65. Frankowo | |  | 301303 5.0003 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty 104' 1560 3 | | | |
| 66. | Frankowo |  | | 301303 5.0003 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty 120l 18001 3 | | | |
| 67.  68. | Frankowo j  Frankowo | | — I— | 301303\_5.0003  301303 5.0003 | os. fizyczna os.fizyczna | gospodarczy  gospodarczy | falisty ; 4501 6750 3  falisty i 201 300’ 3 | | | |
| 69. Frankowo | |  | | 301303 5.0003 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty 45 675 | | | 3 |
| 70.  7ł. | Frankowo  Frankowo | \_ |  | 301303\_5.0003  301303 5.CO03 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy inny | falisty 190l 2850  falisty 35 525 | | | 3  1 |
| 72.  73. \_ | Frankowo  Frankowo | — |  | 301303 5.0003  301303,5.0003 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty  falisty 1 | 90  190 | 1350  2850 | 3  3 |
| 75.  76.  77. | Frankowo  Frankowo  Frankowo  Frankowo |  | — J | 301303\_5.OOO3  301303 5.00031  3O13Ó325J3OO3  301303 5.0003 | os. fizyczna os. fizyczna os. fizyczna os.fizyczna | gospodarczy gospodarczy Inny  gospodarczy | falisty falisty falisty falisty | 350  100  200  160’ | 5250  1500 3000' 2400' | 3  3  3  3 |
| 78. Frankowo | | i 301303 5.0003 os. fizyczna | | | | inny ifalisty 50 | | | 750l | 2 |
| 79.  80.  81. | Frankowo  Frankowo  Frankowo | — | i 1  I I | 301303 5.0003 i  301303\_5.0003[ | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | alisty 'atisty | 190  60 | 2850 900' | 3  3 |
| 82.   1. ■ | “rankowo  Frankowo  "rankowo | A | ~~I~~ | 301303-5.00031  301303 5.00031  301303-5.0003 ’ | os. fizyczna os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy | gospodarczy gospodarczy | | alisty  fahsty 2ZZZI alisty | | 72  50  200 | 10801  750  3000 | 3  3  3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Miejscowość Ulica | | [Nr domu | i Nr działki Nr obrębu | | Własność | Rodź. zab. | Rodź. wyr. ; falisty | Ilość m2 | illość ka | Ist. Piln. |
| 85.. | | Frankowo |  | ■ | 301303 5.0003 | | os. fizyczna | gospodarczy | 200 3000 3 | | |
| 86. i1 Frankowe | |  |  | 301303 5.0003 | | os. fizyczna | gospodarczy 1 falisty | | 200 3000 | | 3 |
| 87.  88, | Fra okowo  Frankowo |  | *■* | ! | 301303\_5.0004  301303 5.0004 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy luz | falisly falisty | 60  15 | 900  225 | 2  1 |
| 89. | Frankowo | |  |  | 301303 5.0004 | os.fizyczna | gospodarczy falisty | | 80 | 1200 | 2 |
| 90. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 636 9540 3 | | |
| 91. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 300 | 4500 | 3 |
| 92, | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | OS. fizyczna | gospodarczy | falisty | 300 | 4500 | 3" |
| 93. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 196 | 2940 | 3 |
| 94. | Grodzisko | |  |  | 301303 5,0004 i os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 616 | 9240 3 | |
| 95. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 los. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 168 2520 | | 3 |
| 96.  97. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 i os. fizyczna gospodarczy | | | falisty | 308, 4620 | | 3 |
| Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 120 1800 | | 3 |
| 98. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.00041 os. fizyczna | | mieszkalny | falisty | 1761 2640 | | 2 |
| 99. | Grodzisko | |  |  | 301303 5.0004 los. fizyczna | | inny | falisty | 63! 945 *2* | | |
| 100’. Grodzisko- | |  |  | 1301303 5.0004 os. fizyczna ;inny | | | | falisly | 80 1200 | | 2 |
| 101. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004'os. fizyczna | | Inny | falisty | 60 | 900 | 2 |
| 102. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna | | mieszkalny | falisty | 144 | 2160 | 2 |
| 103  104. | Grodzisko |  | — |  | 301303 5.0004 os. fizyczna | | inny falisty | | 100 | 1500 3 | |
| Grodzisko | |  | 301303 5.0004 |os. fizyczna | | luz | falisty | 200 3000 1 | | |
| 105. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 |os. fizyczna | | | inny | falisty | 32l 480J 2 | | |
| 106, 107. | Grodzisko  Grodzisko | ... |  |  | 301303\_5 0004 fizyczna  301303 5.0004 os. fizyczna | | gospodarczy gospodarczy | falisty falisty | 801 1200 ~~2  1801 2700’ 3 | | |
| 108. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 80 1200; 3 | | |
| 1.109. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 80 | 12001 3 | |
| 110. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | inny | falisty | 60 | 900 2. | |
| 111. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 120 | 1800’ 3 | |
| 112. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | luz falisty | | 20 300 T | | |
| 113. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os.fizyczna | inny | falisty | 3Ó| 450| 1 | | |
| 114. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna inny | | falisly | 1001 15001 3 | | |
| 115. | Grodzisko |  |  |  | 301303^5.0004  301303 5.0004 | os. fizyczna | nny | falisty | 100 | 1500 3 | |
| 116. | Grodzisko |  |  |  | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 781 H70 2 | | |
| i 17. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 961 1440 2 | | |
| 118. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 los. fizyczna gospodarczy | | | | falisly | 107 16051 3 | | |
| 119. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna I | | | nny | falisty | 15] 225] 1 | | |
| 120; 1 Grodzisko | |  |  | 1301303 5.00041os. fizyczna | | | nny | falisty | 48 ] 720’ 2 | | |
| 121. | Grodzisko | |  |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna | | | nny | falisty | 48 720 2 | | |
| 122. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | 60 9001 2 | | |
| 123. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna inny | | falisty | 40 | 6001 2 | |
| 124. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna inny | | falisty | 22 | 330 JJ | |
| 125. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna luz Ifalisty | | | 50 | 7501 li | |
| 126. । Grodzisko \_ | |  | 1 | I | 301303\_5.0'004 jos., fizyczna |inny falisty | | | | 99 14851 | | 3] |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |Lp. Miejscowość | | Ulica | I Nr domu | |Nr działki Nr obrębu | | Własność Rodź. zab. Rodź. wyr. | | | Ilość m2  **170** | Ilość kg | St. Piln. |
| 127. Grodzisko | |  |  | i 301303 5.0 0 04 , os. fizyczna | | | i gospodarczy gospodarczy | falisty | 2550 | 3 |
| 128. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004los.fizyczna | | | falisty | 264 i 3960 3 | | |
| 129. | Grodzisko |  |  | i 301303 5.0004 os. fizyczn a | | | linny falisty | | 60 900 | | 2 |
| 130. | Grodzisko |  |  | ■ 301303 5.0004 | | os. fizyczna Inny Ifalisty | | | 30 450 | | 2 |
| 131. | Grodzisko |  |  | 1301303 5.00041 os. fizyczna inny falisty | | | | | 10 | 150 | 1 |
| 132. Grodzisko | |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | Inny [falisty | | 180 | 2700 3 | |
| 133. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | inny falisty | | 390' 5850 | | 3 |
| 134.  135, | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | inny [falisty | | 45 675 | | 2 |
| Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | inny 'falisty | | 80 | 1200 | 2 |
| 136. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna linny falisty | | | 60 | 900 | 2 |
| 137. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna os, fizyczna | inny [falisty | | 10 | 150 1 | |
| 138. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | gospodarczy falisty | | 168 2520 | | 3 |
| 139. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna linny [falisty | | | 20! 300 | | 1 |
| 140. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna inny falisty | | | 40 | 600 | *2* |
| 141. Grodzisko | |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | inny [falisty | | 50 | 750 2 | |
| 142. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 450 6750 | | 3 |
| 143. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 45 | 675 | 3 |
| 144. | Grodzisko |  |  |  | 301303.5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | Ifalisty | 72 | 1080 | 3 |
| '145, | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | (falisty | 24 | 360 3 | |
| 146. Grodzisko | |  |  | 301303 5.0004 | | os.fizyczna | gospodarczy [falisty | | 481 720 | | 3 |
| 147. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | inny ifalisty | | 40 | 600 | 2 |
| 148. | Grodzisko |  |  | 1301303 5.0004 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 56 | 840 | 2 |
| 149. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 [ os. fizyczna | | | gospodarczy falisty  gospodarczy [falisty | | 96 | 1440 3 | |
| 150. | Grodzisko |  |  | 301303 5.00041 os. fizyczna | | | 400 | 6000 3 | |
| 151. [Grodzisko | |  |  | 1301303 5.0004 [os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 56 | 840 3 | |
| 152. Grodzisko' | |  |  | [301303 5.0004 i os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 270 | 4050' 3 | |
| 153. | Grodzisko |  |  | |301303 5.0004 os. fizyczna [Inny falisty | | | | | 80 | 1200’ 2 | |
| 154. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna [gospodarczy (falisty | | | 90 | 1350 3 | |
| 155.  J56. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 100 1500i 3 | | |
| Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 28 | 420i | 3 |
| 157. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna | | gospodarczy 'falisty | | 120 | 1800' | 3 |
| 158. | Grodzisko |  |  | '301303 5,0004 j os. fIzyczna | | | gospodarczy falisty | | 45l | 675 3 | |
| 159. | Grodzisko |  |  | 301303 5,0004 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 18 270I 3 | | |
| 160.  161. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | inny | falisty | 112 | 1680] 3 | |
| Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | inny | falisty | 40 | 600 2 | |
| 162.  163? | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 175 | 2625 3 | |
| Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 72 1080 3 | | |
| 164. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os, fizyczna | gospodarczy | falisty | 1181 1770[ 3 | | |
| 165. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 | | os. fizyczna | nny | falisty | 401 600| 3 | | |
| 166. | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna gospodarczy | | | | falisty | 43] 645 3 | | |
| 167. | | Grodzisko |  |  | 301303 5.0004 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 321 480[ " 31 | | |
| 168,\_J | Grodzisko |  |  | [301303^0004 { | | os .fizyczna [gospodarczy [falisty | | | 37 \_ 555| 3| | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość | Ulica | (Nr domu | Nr działki | 'Nr obrębu | Własność | [Rodź, zab. | Rodź. wyr. | Ilość m2 |  | ISt. PI In. |
| 169. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | (gospodarczy | : falisty | 32 | 48C | 3 |
| 170. | Grodzisko |  |  |  | 301303 5.0004 | os. fizyczna | gospodarczy | [falisty | 16 | 240 | 3 |
| 171. | Jeziorki |  |  |  | 301303 5.0005 | os. fizyczna | gospodarczy | [falisty | 512 | 7680 | 3 |
| 172. | Jeziorki |  |  |  | 301303 5,0005 | os. fizyczna | inny | (falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 173. | Jeziorki |  |  |  | 301303\_5.000 5: os. fizyce na | | inny | [falisty | 20 | 300 | 1 |
| 174. | Jeziorki |  |  |  | 301303 5.0005 | 05,fizyczna | gospodarczy | I fali sty | 120 | 1800 | 3 |
| 175. | Jeziorki |  |  |  | 301303 5-0005 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 20 | 300 | 3 |
| 176. | Jeziorki |  |  |  | 301303 5.0005 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 150 | 2250 | 3 |
| 177. | Jeziorki |  |  |  | 301303 5.0005 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 100 | 1500 | 3 |
| 178. | Jeziorki |  |  |  | 301303 5.0005 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 179. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 72 | 1080 | 2 |
| 180. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 156 | 2340 | 3 |
| 181. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 os, fizyczne | | inny | falisty | 30 | 450 | 1 |
| 182. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny | falisty | 70 | 1050 | 2 |
| 183. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os.fizyczna | inny | falisty | 30 | 450 | 2 |
| 184. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 75 | 1125 | 2 |
| 185. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 80 | 1200 | 2 |
| 186. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006, os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 140 | 2100 | 3| |
| 187. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 188. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 126 | 1890 | 3] |
| 189. | Kąkolewo | — |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 210 | 3150 | 3 |
| 190. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 84 | 1260 | '3 i |
| 191. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5,0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 300 | 4500 | 3 |
| 192. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 160 | 2400 | 3 |
| 193. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | luz | falisty | 7 | 105 | 1 |
| 194. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.000'6 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 75 | 1125 | 2 |
| 195. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006;os.fizyczna | | gospodarczy | falisty | 70 | 1050 | 2 |
| 196. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 88 | 1320 | 2 |
| 197. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 60 | 900 | 2 |
| 198. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 72 | 1080 | 2I |
| 199. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | inny । falisty | | 45 | 675 | 2 |
| 200. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.00061 OS. fizyczna | | inny | falisty | 12 | 180 | 1 |
| 201. (Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 86 | 1290 | 3 |
| 202. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 60' | 900 | 2 |
| 203. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os.fizyczna | inny | falisty | 182 | 2730 | 3 |
| 204, | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 360 | 5400 | 3 |
| 205. | Kąkolewo |  | j |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 77 | 11551 | 2 |
| 206. | Kąkolewo |  |  |  | 30l303\_5.0006 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 60I | 900 | 2 |
| 207. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy | a listy | 40 | 600 | 2 |
| 208. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | nny | falisty | 10' | 150’ | **1** |
| 209. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 70 | 1050? | 2 |
| 210, [Kąkolewo | | J |  | \_ 1301303\_5.00061 os. fizyczna j | | | nny [falisty | | 501 | 7501 | 2 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość | Ulica | Nr domu | Nr działki Nr obrębu | | Własność Rodź, zab. iRodz. wyr, os. fizyczna gospodarczy falisty  os. fizyczn a | g os pod a rczy | f a I is ty | | | IJośćm2 i Ilość kg 24ÓI 3600  100) 1500 | 3 |
| 211  212. | Kąkolewo  Kąkolewo | **—** | — |  | 301303.5.0006  301303 5.0006 |
| 213. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna linny falisty | | | 50| 750 | 2 |
| 214. | kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna mieszkalny falisty | | | 182 2730 | 2 |
| 215 | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny  inny | falisty | 481 720 | 2 |
| 216. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os.fizyczna | 1 falisty | 20| 300 1 | |
| 217.  218. | Kąkolewo |  |  |  | 301303,5.0006 | os. fizyczna linny 1 falisty | | | 80 1200, 2 | |
| Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os, fizyczna | inny falisty | | 70 1050 2 | |
| 219. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 os. fizyczna | | | gospodarczy 1 falisty | | 66) 9901 2  6Ó| 9001 2 | |
| 220. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.00061 os. fizyczn a | | | gospodarczy falisty | |
| 221. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os, fizyczna inny ‘falisty | | | 16 240 1 | |
| 222. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.00061 os, fizyczna | | | gospodarczy gospodarczy | i fali sty | 45| 675I 2 | |
| 223. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | | [falisty | 3S| 525 2 | |
| 224.  225. | Kąkolewo  Kąkolewo |  |  | 1301303\_5.0006 fos, fizyczna  301303 5.00061os. fizyczna | | | gospodarczy [falisty  inny falisty | | 48 720.  60 900 | 2  2 |
| 226.  227. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 los. fizyczna | | | gospodarczy ;falisty | | aóT 1200 | 2 |
| Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna [gospodarczy falisty | | | 80| 1200 | 2' |
| 228. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna jinny [falisty | | | 80! 1200 2 | |
| 229. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna linny falisty | | | 40 600 | 2 |
| 230. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os.fizyczna 'inny [falisty | | | 112 1680 | 3 |
| 231. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5,0006 os. fizyczna jinny [falisty | | | | 50i 750 | 2 |
| 232. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna inny [falisty | | | 90 1350 | 3 |
| 233. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna inny falisty | | | 20' 300 | **1** |
| 234. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5 0006 | os. fizyczna inny | | falisty | 6b[ 900 | 2 |
| 235. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna [inny | | falisty | 5 Ol 750 | 2 |
| 236. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 os, fizyczna inny | | | falisty | 60| 900 i 2| | |
| 237. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna 'gospodarczy falisty | | | 120 1800 3' | |
| 238. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna inny | | falisty | 55 825 | 2| |
| 239. Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 os.fizyczna linny | | | falisty | 70 1050 | 2 |
| 240 | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 i os, fizyczna linny | | | falisty | 12] 180\* 1 | |
| 241. | Kąkolewo |  |  | 301303 5 0006 | | os. fizyczna inny falisty | | | 70 1050 2 | |
| 2427H | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os.fizyczna linny falisty | | | 20t 3001 1 | |
| ^243. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 !os. fizyczna inny falisty | | | | 60l 900] 21 | |
| 244. Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna inny falisty | | | | 801 1200 2 | |
| 245. | Kąkolewo |  |  |  | 301303,5 0006]  301303 5.0006' | os. fizyczna inny , falisty | | | sof zsifl 2 | |
| 246. | Kąkolewo |  |  |  | os. fizyczna inny | | falisty | 44] 660| 2 | |
| ,247. i Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna inny | | | falisty | 60f 900' 2| | |
| 248. Kąkolewo | |  |  |  | 301303,5.0006  301303 5.0006 | os. fizyczna inny | | falisty | 20] 300 1 | |
| 249. | Kąkolewo |  |  |  | os. fizyczna linny i falisty | | | 24, 360 1 | |
| 250. | Kąkolewo |  |  | 301303 5 0006 | | os. fizyczna inny | | falisty | 40| 6ÓÓI 2 | |
| 251. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006' os. fizyczna In ny | | | | falisty | 60 [ 9Ó0~ | |
| 252. ł Kąkolewo I | |  | | J3D13Q3\_5,OOO6 [os. fizyczna |inny [falisty | | | | | | 25| 375] l| | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość I Ulica | | I N r domu | | Nr działki ] Nr obrębu | | (Własność \_Rodz. z ab,. Rodź. wyr. i os. fizyczna igospoda rczy falisty | | | litość m2 Ilość kg ISt Plln. | | |
| 3,53 | Kąkolewo | I |  | 301303 5.0006 | | 120 18001 3 | | |
| 254. Kąkolewo | | |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna (inny falisty | | | 66 | 9901 2 | |
| 255. | Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna inny I falisty | | | 40 | 600 2 | |
| 256. Kąkolewo | | |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna I gospodarczy | | falisty (falisty | 60 | 900' 2 | |
| 257. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna ;inny | | 40 6001 2 | | |
| 258. | Kąkolewo | |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 50 | 750J 2 | |
| 259. | Kąkolewo | |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 125 | 18751 31 | |
| [260. | Kąkolewo | |  |  | 301303 5,0006 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 180 2700i 3 | | |
| 261. Kąkolewo | | |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna inny | | falisty | 25 375 | | 1 |
| 262. | Kąkolewo | I |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | inny | falisty | 238 | 3570 | 3 |
| 263.  264. | Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 55 | 825 | 2 |
| Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 160 | 2400 3 | |
| 265. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 15 225 | | 2l |
| 266. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 190 | 2850 |  |
| 267. | Kąkolewo |  |  | 301303 5,0006 | | gospodarczy falisty | | 216 | 3240 | 3 |
| 268. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny | falisty | 20 | 300 1 | |
| 269. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny | falisty | 50 750 | | *2* |
| 270, Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna gospodarczy | | | falisty | 2M’ 3960 | | 3 |
| 271. !Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy i falisty | | 125i 1675 | | 3 |
| 272. I Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny | falisty | 30! 4501 1 | | |
| 273. (Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny | falisty | 40' 600 | | 2 |
| 274, (Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy inny | falisty | 99l 1485 | | 3 |
| 275. Kąkolewo | |  |  | 301303 5,0006 . os. fizyczna | | | falisty | 54 | 810 | 2 |
| 276. I Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | inny falisty | | 78 | 11701 21 | |
| 277. Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny i Wisły | | 40 600 2 | | |
| 278. | Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny falisty | | 24 | 360 | 1 |
| 279.  ;280. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 160 | 2400 | 3 |
| Kąkolewo |  |  | 301303\_5.0006 i os. fizyczna | | | inny falisty | | 55 | 825 | 2 |
| 281. i Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny | falisty | 25 | 375 | 1 |
| 282, Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 150| 2250 | | 3 |
| 283. [Kąkolewo | |  |  | '301303 5.0006 !os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 140{ 2100 | | 3 |
| 284. (Kąkolewo | |  |  | 301303\_5.0006 ios, fizyczna | | | inny .falisty | | 70| 1050 | | 2 |
| 285. I  286. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 80 1200 3 | | |
| Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 50 75ÓI 3 | | |
| 287. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna mieszkalny | | falisty | 100 1500 | | 3 |
| 288. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | | nny | falisty | 400l 6000 | | 3 |
| 289. Kąkolewo | |  |  | :301303 5,0006jos. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 1801 2700? 3l | | |
| 290. (kąkolewo | |  |  | 301303 5.00061 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty ।  falisty | 84 1260 | | 3| |
| 291. | Kąkolewo |  |  | 1301303.5.00061 | | os, fizyczna | gospodarczy | 296 | 4440 | 3] |
| 292. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna ( os. fizyczna I | gospodarczy | falisty | 125 | 1875 | 3 |
| 293, | Kąkolewo |  |  | 301303 5,0006 | | gospodarczy | falisty | 250 | 3750 3 | |
| 294. j Kąkolewo | |  | — | |3013Ó3\_5.0ÓÓ6 | | os. fizyczna |inny J | | ralisiy ( | 40j 600 2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp.  295. | Miejscowość | Ulica | Nr domu | Nr działki Nr obrębu [Własność | | | Rodź, zab.  ) gospoda rczy | Rodź. wyr. | Ilość m2 Ilość ka St. Piln. | | |
| Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 [os. fizyczna | | | falisty | 65 | 9751 3 | |
| 296.  297. | [Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 ! os. fi zyczna | | | 1 gospoda rczy falisty | | 501 7501 3 | | |
| /Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna gospodarczy [falisty | | | | 110 | 16501 3 | |
| 298. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006los. fizyczna | | mieszkalny [falisty | | 128 | 1920! 3 | |
| [299. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 50 | 7501 2 | |
| 300. | Kąkolewo | lzz= |  | 301303 5.0006 os. fizyczną | | | gospodarczy falisty | | 150 | 2250 3 | |
| 301. Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 420 | 6300 | 3 |
| [302. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | inny | falisty falisty | 20 300 | | 2 |
| [303. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | 72] 10801 3 | | |
| 304. | Kąkolewo |  |  | 301303 5 0006 | | os. fizyczna | falisty | 301 450 3 | | |
| [305. Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna gospodarczy | | | falisty | 63 945 3 | | |
| 306. | Kąkolewo | — — |  |  | 301303,5.0006 [os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 140 2100I 3 | | |
| 308. | Kąkolewo |  |  | iou i os, TtzyGZJia  301303 5.00061os. fizyczna | | | gospodarczy gospodarczy | falisty  falisty | 1JH ZU55  82' 1230 | | 3, 3 |
| 309. Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | gospodarczy gospodarczy | falisty | 110 1650 | | 3 |
| 310. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 | os. fizyczna os. fizyczna | falisty | 100 1500 | | 3 |
| 311. | Kąkolewo |  |  | 301303 5 0006 | | gospodarczy | falisty | 20 | 300 | 3 |
| 312. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 2ÓI 300 | | 3 |
| 313. | .Kąkolewo |  |  | [301303 5.0006 os. fizyczna | | | gospodarczy [falisty | | 30 450 | | 3 |
| 314. | Kąkolewo |  |  |  | 301303 5.0006 |os. fizyczna | | gospodarczy |falisty | | 60 9001 3[ | | |
| 315. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006'os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 3201 4800 31 | | |
| 316. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 10' 150\* 3 | | |
| 317. Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | | gospodarczy | falisty | 90 | 1350 3 | |
| 318. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006I os. fizyczn a g os poda rczy | | | | falisty | 250 | 3750) 3 | |
| 319. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 los. fizyczna linny | | | | falisty | 80 | 1200\* | 2 |
| 320. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 ।os. fizyczna inny falisty | | | | | 66 990\* | | 2 |
| 321. | Kąkolewo |  |  | |3O13O3 5.0006 os. fizyczna (inny | | | | falisty | 70 | 1050 | 2 |
| 322. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 os. fizyczna | | | inny | falisty | 6O1 | 900 2 | |
| 323.  324. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.00061 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 904 | 13501 3 | |
| Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 120 180Ó1 3 | | |
| 325. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 60 | 900 31 | |
| 326 | Kąkolewo |  |  | ]301303 5.00061 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 45 | 6751 31 | |
| 327. | Kąkolewo |  |  | 301303 5,0006 I os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 140l 2100| 3 | | |
| 328. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 !os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 97l 1455 3 | | |
| 329. Kąkolewo | |  |  | [301303 5.0006: os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 50 750 3 | | |
| 330. Kąkolewo | |  |  |  | 301303 5.0006 los. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 392 5880I 3 | | |
| 331. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 los. fizyczna 1 | | gospodarczy | falisty | 360 5400 3 | | |
| 332. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 !os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 150| 2250 3 | | |
| 333. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | ps. fizyczna 1 os. fizyczna i | gospodarczy | falisty | 200( 3000’ 3 | | |
| 334. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 [ | | gospodarczy | falisty | 114\* 1710) 3 | | |
| 335. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006\* | | os. fizyczna 1 os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 50 750' 3 | | |
| 336. I | Kąkolewo |  | I | 301303,5.00061 | | mieszkalny fal sty | | 100[ isool 3| | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość | **Ulica** | Nr domu | Nr działki Nr obrębu Własność Rodź. zab. i Rodź. wvr. | | | | | **Ilość m2 Ilość ko St. Piln.** | | |
| 337. Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna gospodarczy ifalisty | | | 100 | 15001 3 | |
| 338. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | | 160 | 2400 | 3 |
| 339. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | [falisty | 50 | 750 | 3 |
| 340. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | [falisty | 88 1320 | | 3 |
| 341. | Kąkolewo |  |  | '301303 5.0006. os. fizyczna | | | gospodarczy (gospodarczy | [falisty | 30 | 450 | 3 |
| 342. | Kąkolewo |  |  | 301303\_5 0006 | | os. fizyczna | falisty | 50 | 750 | 3' |
| 343. | kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006)OS, fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 60 | 900 | 3 |
| 344. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 los. fizyczna gospodarczy Ifalisty | | | | | 70 | 1050 | 3 |
| 345. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 os. fizyczna | | | gospodarczy ifalisty | | 80 1200 3 | | |
| 346.  347. | kąkolewo |  |  | 301303\_5.0006 los. fizyczna | | | gospodarczy (falisty | | 601 900 | | 3  3 |
| Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | os,fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 245l 3675 | |
| 348. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5 0006 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 336] 5040 | | 3 |
| 349. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | | gospodarczy gospodarczy | falisty | 45 675 | | 3 |
| 350. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006. os, fizyczna | | | falisty | 401 600 3 | | |
| 351. Kąkolewo | |  |  | 301303 5.0006 | | os.fizyczna | gospodarczy ifalisty | | 6ÓI 900l 3l | | |
| 352. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 30] ~450 | | 3 |
| 353. | Kąkolewo |  |  | 1301303 5.0006 | | OS.fizyczna | gospodarczy | falisty | 420] 6300 | | 3 |
| r354, | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 112 1680? 3 | | |
| 355. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 102 | 1530 | 3 |
| 356. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 50 | 753 | 3 |
| 357. | Kąkolewo |  |  | 301303 5.0006 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 48‘ 720 | | 3 |
| 358, | Kąty |  |  | i 301303.5.0007 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 180 2700 3 | | |
| 359. | Kąty |  |  | 1301303 5.0007 os. fizyczna | | | inny | falisty | 42 | 630 2 | |
| 360. | Kąty |  |  | 301303 5,0007 | | os. fizyczna | inny | falisty | 68 | 1320i 31 | |
| 361.  362. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 20 | 300] 1 | |
| Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 110 | 1650 3 | |
| 363. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 20 | 300 11 | |
| 364, Kąty | |  |  | 301303 5.00071 os. fizyczna | | | inny | falisty | 160 | 2400 | 3' |
| 365. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny |l falisty | | 20 | 300 | 1 |
| 366 Kąty | |  |  | 301303 5 0007 | | os. fizyczna inny | | fatisly | 72 | 1080 | 2 |
| 367. | Kąty |  |  | 1301303 5.0007 | | os.fizyczna | inny | falisty | 30 450 1 | | |
| 368. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | | mieszkalny | falisty | 110 | 1650 | 2 |
| 369. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 370 | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny ifalisty | | 95 | 1425 | 3 |
| 371. Kąty | |  |  | 1301303 5.0007 los. fizyczna finny | | | | falisty | 70 1050 3 | | |
| 372, | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna inny | | falisty | 4ÓI 600] 2 | | |
| 373. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna inny | | | | falisty | 25 | 375' | 1 |
| 374. | Kąty |  |  | 301303 5,0007 | | os. fizyczna inny falisty | | | 32 | 480 | 1 |
| 375. | Kąty |  |  | 301303-5.0007 | | os. fizyczna inny | | falisty | 75 | 1125’ 2 | |
| 376. | **Kąty** |  |  | i301303 5.0007 | | os. fizyczna ilnny | | falisty | 132 1980 3 | | |
| 377. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna inny | | falisty | 26 390 1 | | |
| 378. Kąty | | I |  | 301303-5.0007 [ os. fizyczna | inny jfailisty | | | | | 65] 975] | | al |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. Miejscowość | | **Ulica** | Nr domu | i Nr działki | Nr obrębu | | **Własność** | Rodź. zab. Rodź. wyr. | | litość m2 Ilość ko ist Piln. | | |
| 379. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny falisty | | 165 2475 | | 3 |
| 300. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny falisty | | 20 300 1 | | |
| 361. | kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny falisty | | 144| 21601 3 | | |
| 382. | .Kąty. |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna 'inny [falisty | | | 10Ó] 1500 | | 3 |
| 383. Kąty | |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny [falisty | | 70 1050 | | 2 |
| 384. | Kąt/  Kąty | — |  |  | 301303 5.0007 | OS. fizyczna | inny [falisty | | 24 360 | | ii |
| 385. |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny falisty | | 25 | 1 375 1 | |
| 386. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | | 70 | 1050 | 2 |
| 387. Kąty | |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny falisty | | 25 | 375 | 1 |
| 388. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os.fizyczna | inny [falisty | | 35 525 | | 2 |
| 389. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny 'falisty | | 18 | 270 | r |
| 390. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny falisty | | 28 | 420 | 2 |
| 391. | Kąty |  |  |  | 301303,5 0007 | os. fizyczna gospodarczy |falisty | | | 63 | 945 | 2 |
| |392. Kąty | |  |  |  | 301303 5 0007 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 130 1950 | | 3 |
| 393. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny [falisty | | ZOT 1050 | | 2 |
| 394, | Kąty |  |  |  | 301303-5.0007 | os. fizyczna | inny 'falisty | | 96 1440 3 | | |
| 395. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna inny i falisty | | | 60 900 | | 2 |
| 396. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | Inny [falisty | | 54’ 810 | | 2 |
| 397. Kąty | |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | Inny falisty | | 24 i 360 | | 1 |
| 398. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna os. fizyczna | inny falisty | | 40] 6001 2 | | |
| 399. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | gospodarczy i falisty | | 8Bl 13201 2 | | |
| [400. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna [inny [falisty | | | | 161 240 | | 11 |
| 401. Kąty | |  |  |  | 301303 5.00071 os. fizyczna | | inny Ifalisly | | 6019001 2 | | |
| 402. | Kąty |  |  | 301303\_5.0007 os. fizyczna | | | inny l falisty | | 12 180 1 | | |
| 403. | Kąty. |  |  | 301303 5.0007 |os. fizyczna | | | inny falisty | | 35 | 525 | 2 |
| 404. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna inny | | | falisty | 35 | 525 | 2 |
| 405. Kąty | |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | inny | falisty | 24I 360’ | | 1‘ |
| 406. Kąty '407. Kąty | | — |  | 301303,5.0007  301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny | falisty | 40 | 600 2 | |
| os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 80 | 1200i 2 | |
| 408. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna inny | | falisty | 175 | 2625 3 | |
| 409. | Kąty |  |  | .. | 301303 5,0007 os. fizyczna | | nny | falisty | 78| 1170' 2 | | |
| 410. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | nny | falisty | 40 | 600' 2 | |
| 411. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | uz | falisty | 50 | 750 | 1 |
| 412. Kąty | |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | nny falisty | | 20 | 3C0 | 1 |
| 413.  414. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna linny | | falisty | 15| 225 | | 1 |
| Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 64 | 960 | 2 |
| 415. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 i os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 416. Kąty | |  |  | 301303 5.00071os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 144 | 2160 | 3 |
| 417. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 'os. fizyczna inny falisty | | | | | 30 | 450[ | 1 |
| 418 | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | nny falisty | | 25 | 375' | 11 |
| 419. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os.fizyczna i | nny falisty | | 33 | 4951 2 | |
| 420. | Kąty |  |  | 301303,5.00071 | | os. fizyczna I | nny [falisty | | | 10 | 1501 | 1 |

10

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP- | Miejscowość | Ulica | iNrdomu | Nr działki Nr obrębu | | Własność | IRodz, zab. | Rodź. wyr. falisty | [ilość m2  120 | Ilość kg | St. Piln. |
| 421. | Kgty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna linny | | 1800 | 3 |
| 422. | .Kąty |  |  |  | J301303 5.0007 | os. fizyczna os. fizyczna | inny falisty | | 90 | 1350 | 3 |
| 423, | Kąty |  |  |  | 301303.5.0007 | Inny falisty | | 50 | 750 | 1 |
| 424 | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny Ifalisty | | 15 | 225 | 1 |
| 425. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | mieszkalny falisty | | 80 1200 | | 2 |
| 426.  427. | Kąty |  |  | i | 301303 5.0007 os. fizyczna inny ifalisty | | | | 20 | 3Ó0 1 | |
| Kąty |  |  | I | 301303 5.0007 os. fizyczna | | luz falisty | | 2 | 30 | 1 |
| 428. i Kąty | |  |  | 301303 5 0007 | | os. fizyczna | inny ifalisty | | 40 | 600 | 2 |
| 429. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny falisty | | 45 675 | | 2 |
| 430. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna 'gospodarczy | | falisty | 90I 1350 3 | | |
| 431. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | Inny | falisty | 60 | 900 | 2 |
| 432. | Kały |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 21 | 315 | 1 |
| 433. 1 Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | gospodarczy 'falisty | | 152 2280 | | 3 |
| 434. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny [ falisty | | 60 | 900 | 2 |
| 435. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | mieszkalny | falisty | 96 | 1440 2 | |
| 436. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os, fizyczna | gospodarczy | falisty | 80 | 1200 | 3 |
| 437. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 90 1350 | | 3 |
| 438. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | mieszkalny falisty | | 100 1500 | | 2 |
| 439. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna inny | | falisty | 90 | 1350 3 | |
| 440. | Kąty |  |  | 1301303 5.0007 os. fizyczna gospodarczy | | | | falisty | 50 | 750 2 | |
| 441. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 88] 1320] 3 | | |
| 442. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny | falisty | 28 420 1 | | |
| 443. IKąty | |  |  |  | 301303-5.0007 | os. fizyczną | inny | falisty | 1611 24151 3 | | |
| 444. Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | OS. fizyczna inny | | falisty | 641 | 960 2 | |
| 445. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | inny | falisty | 24 | 360 | 1 |
| 1446. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny | falisty | 8 120 | | 1 |
| 447. [Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 112f 1680 3 | | |
| 448. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 40 600 | | 2 |
| 449. |  |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna inny | | | falisty | 27 405 | | 1 |
| 450. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 20 300 | | 1 |
| 451. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 72 1080 | | 2 |
| 452. Kąty | |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 180 2700 | | 3 |
| 453 | Kąty |  |  | 1 | 301303 5.0007'os. fizyczna | | nny | falisty | 25 375 | | 1 |
| 454. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna gospodarczy | | | falisty | 30I 450 | | i |
| 455. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna gospodarczy Ifalisty | | | 70 1050 3 | | |
| 456. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna (gospodarczy falisty | | | 1801 2700 | | 3 |
| 457. | Kąty |  |  | zzzn | 301303 5 0007 | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 200 3000 | | 3] |
| 458. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna luz | | | falisty | iól 150 | | 1 |
| 459. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 125| 1875 3 | | |
| 460. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 [os. fizyczna | | | gospodarczy , falisty | | 164 24601 ”31 | | |
| 461. Kąty | |  |  |  | 301303 5,0007 los. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 120' 1800] | | 3I |
| 462. Kąty | | I |  |  | 3013Ó3\_5.OOO7 |os. fizyczna i mieszkalny | | | ralisty | 1201 1800] | | 3J |

11

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[LP-** | Miejscowość | **[Ulica** | iNrdomu | **I Nr działki** | Nr obrębu | [Własność  ós. fizyczna | Rodź, zab. | Rodź, wyr, falisty |  | Ilość kg | St. Piln. |
| 463. | .Kąty | I |  |  | 301303 5.0007 | gospodarczy | 100 | 1500 | 3 |
| 464. | Kąt/ |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | [gospodarczy | falisty | 180 | 2700 | 3 |
| 465. | Kffif |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | gospodarczy | 1 falisty | 50 | 750 | 3 |
| 466. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | [inny | falisty | 50 | 750 | 2 |
| 467. | Kąty |  |  |  | 301303\_5.0007 | os. fizyczna | .gospodarczy  [inny | [falisty | 105 | 1575 | 3 |
| 468. | Kąty |  |  |  | 301303 5,0007 , os. fizyczna | | [falisty | 70 | 1050 | 2 |
| 469 | Kąty\_\_. |  |  |  | 301303\_5.0007 os, fizyczna | | gospodarczy | I falisty | 108 | 1620 | 3 |
| 470. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 [os, fizyczna | | Igospodarczy | falisty | 185 | 2775 | 3 |
| 471. | Kąty | .. |  |  | 301303 5.0007'os. fizyczna | | gospodarczy | [falisty | 80 | 1200 | 2 |
| 472. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | I inny | falisty | 30 | 450 | 1 |
| 473. | Kąty . |  |  |  | 301303 5.0007 | os, fizyczna | gospodarczy | falisty | 90 | 1350 | 2' |
| 474. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 90 | 1350 ! 2I | |
| 475. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 45 | 675 | 3j |
| 476. | Kąty |  |  |  | 301303\_5.0007 os. fizyczna | | gospodarczy | [falisty | 65 | 975 | 3 |
| 477. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 40 | 600 | 2 |
| 478. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os.fizyczna | inny | falisty | 63 | 945 | 2 |
| [479. | Kąty |  |  |  | 301303-5.0007 | os. fizyczna | gospodarczy | i falisty | 98 | 1470 | 3 |
| |480. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 o$. fizyczna | | Inny | ■falisty | 24 | 360 1 | |
| 481. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 90 | 1350 | 3 |
| 482. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 90 | 1350 | 3 |
| 483. | Kąty |  |  |  | 301303 5 0007 | os. fizyczna | inny | falisty | 40 | 600 | 2 |
| 484.  485. | Kąty.  Kąty |  |  |  | 301303-5.0007  301303 5.0007 | os. fizyczna [gospodarczy os. fizyczna Igospodarczy | | falisty falisty | 25  225 | 375  3375 | 3  3 |
| 486. | Kąty |  |  |  | 301303 5 0007 | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 30 | 450 | 3 |
| 487 | Kąty |  |  |  | 301303 5 0007 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 80 | 1200 | 3 |
| |488. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 75 | 1125 | 3 |
| 489. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 52I | 780 | 3 |
| 490. | Kąty |  |  |  | 301303\_5.0007 i os. fizyczna | | .—'  inny | falisty | 15 | 225 | 1 |
| 491. | Kąty \_ |  |  |  | 301303 5.0007 [os. fizyczna | | inny | falisty | 120 | 1800\* | 3 |
| [492.  493. | Kąty  Kąty |  |  | — | 301303,50007  301303 5.0007 | os.fizyczna os. fizyczna | luz  inny | falisty falisty | 140  W | 2100  150’ | ij *3* |
| 494. | Kąty |  |  | 301303\_5,0007 |os. fizyczna | | | inny | falisty | 87 | 13051 | 3 |
| 495. | Kąty |  |  |  | 301303 5.0007 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 144 | 2160 | 3| |
| 496. ; | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | inny | falisty | 31 | 465 | 3| |
| 497. [Kąty | |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 300 | 4500' | 3 |
| 498. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os,fizyczna | gospodarczy | falisty | 151 | 22S] | 3 |
| 499. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 3001 | 4500I | 3 |
| 500. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os. fizyczna inny | | falisty | 12' | 180 | 1 |
| 501.  502. | Kąty  Kąty | — |  | **301303\_5.0007**  301303 5.0007 | | os. fizyczna os, fizyczna | luz  gospodarczy | falisty falisty | 94) | 135:  14101 | 3 |
| 503. | Kąty |  |  | 301303 5.0007 | | os fizyczna | mieszkalny | falisty | 1281 | 1920 | 21 |
| [5Ó4.~r | Kąty \_ |  |  | 301303 5.0007 | | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 32 ‘ | 480 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [LP-\_  505. | Miejscowość | (Ulica | I Nr domu | [Nr dziatki [Nr obrębu Własność | | | Rodz-zab. Rodź. wyr.  gospodarczy jfalisty | | Ilość m2 litość kg [St Plln. | | |
| Kąty |  |  | 301303 5 0007 | | os. fizyczna | 48। 720[ 3 | | |
| 506. | Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 40’ 6001 2 | | |
| 507.  gp8. | Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 | os„ fizyczna | inny | falisty | 30 450 | | 1 |
| Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 224 3360 | | 3 |
| 509. | Kleszczewo |  |  | '301303 5.0008; os. fizyczna | | | gospodarczy [falisty | | 50[ 750 | | 2 |
| 510.  511.  512. | Kleszczewo |  |  | 301303 5.0008 [os. fizyczna | | | gospodarczy Ifalisty | | 247 3705 | | 3 |
| Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 los. fizyczna gospodarczy falisty | | | | 250 3750 | | 3 |
| Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 os. fizyczna | | gospodarczy i falisty | | 120 1800 | | 3 |
| 513. | Kleszczewo |  |  | 301303 5.0008 | | os,fizyczna | gospodarczy falisty | | 210l 3150 | | 3 |
| 514.  515.  516 | Kleszczewo |  |  | 301303 5.0008 | | 0'S. fizyczna | gospodarczy falisty | | 264 3960 3 | | |
| Kleszczewo |  |  |  | 301303 5,0008 | os. fizyczna | inny  gospodarczy | falisty | 20 300 | | 3 |
| **Kleszczewo** |  |  |  | 301303\_5.0008 os. fizyczna | | [falisty | 140 2100 | | 3\* |
| 517. | Kleszczewo |  | | | 301303 5.0008 os. fizyczna (mieszkalny (falisty | | | | 56 840 | | 3 |
| 518. Kleszczewo | |  |  |  | 301303 5,0008 i os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 346 > 5190 3| | | |
| 519. | Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 os. fizyczna (inny falisty | | | | 90 1350 | | 3 |
| 520. | Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 los. fizyczna | | gospodarczy mieszkalny | [falisty | 90| 1350 | | 3l |
| 521. | Kleszczewo |  |  |  | 301303 5,0008 os. fizyczna | | [falisty | 40 600 | | 3 |
| 522. | Kleszczewo |  |  | 301303 5.0008 | | os. fizyczna | mieszkalny mieszkalny | [falisty | 76I fUÓ 3 | | |
| 523. Kleszczewo | |  |  |  | 301303 5.0008 | os. fizyczna | falisty | 77 1155 | | 3 |
| 524. | Kleszczewo |  |  |  | 301303 5.0008 | os. fizyczna  os. fizyczna | gospodarczy mieszkaiiniy gospodarczy | I falisty | 97 | 1455 | 3 |
| 525. | Kleszczewo |  |  | i । | 301303 5,0008 | falisty | 49 | 735 | 3 |
| 526. | Kleszczewo |  | ... |  | 301303 5,0008 | os. fizyczna | [falisty | 201 | 3015 S | |
| 527. Loniewo | |  |  | 301303 5.0009! OS. fizyczna | | | gospodarczy nny | falisty | 90 1350 | | a |
| 528. | Loniewo |  |  | [301303 5.0009 los. fizyczna | | | falisty | 20 | 300 | i] |
| u529. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna | | | nny  mieszkalny | falisty | 552 | 8280 | 3 |
| 530. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 | | os.fizyczna | falisty | 104 | 1560’ 21 | |
| 531. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 | | os. fizyczna inny falisty | | | 6 | 9Ó | 1 |
| 532. [Loniewo | |  |  | [301303 5.0009 | | os.fizyczna (inny (falisty | | | 75 1125 | | 2 |
| 533. | Loniewo |  |  | 1301303 5.0009 | | os.fizyczna | nny [falisty | | 24 | 360 | 3 |
| 534. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna | | | | gospodarczy falisty | | 30 | 450 3 | |
| 535. Itoniewo | |  |  | 301303 5.0009 | | os, fizyczna (inny falisty | | | 25 | 375 1 | |
| 536. [Loniewo | |  |  | 301303 5 0009 | | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty | 20, 300 | | 3 |
| 537. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 | | os. fizyczna i | falisty | 651 975 ( 3I | | |
| 538  539. | Loniewo |  |  | 1301303 5.0009|os. fizyczna [gospodarczy falisty | | | | | 301 450I 3 | | |
| Loniewo |  |  | 301303 5.0009 [os. fizyczna mieszkalny | | | | falisty | 19 285 | | 3 |
| 540. | Loniewo |  |  | 301303 5.00091 | | os. fizyczna | nny  gospodarczy | falisty | 641 960 | | 2 |
| 541. Loniewo | |  |  | 301303 5.0009 los. fizyczna | | | falisty | 144 2160 | | 3 |
| 542. itoniewo | |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna inny | | | | falisty | 96 1440' *2* | | |
| 543. Loniewo | |  |  | 301303 5.0009 los. fizyczna (gospodarczy | | | | falisty | *40* 6001 | | 3 |
| 544. Loniewo | |  |  | 301303 5.0009 । | | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty | 30^ 450| | | 3 |
| 545. Loniewo | |  |  | 1301303 5.0009 los. fizyczna | | | falisty | 3ÓI ’ 4501 | | 3 |
| 546. [Loniewo | | I | I | [301303 5.0009 os. fizyczna gospodarczy | | | | falisty | | 126[ 1890[ 3| | | |

13

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | i Miejscowość | Ulica | [Nr domu | Nr działki Nr obrębu Własność | | Rodź, zab. । Rodź, wyr. gospodarczy 'falisty | |  | | |
| 547, Loniewo | |  |  | 301303 5.00091os. fizyczna | | 179 | 2685 3 | |
| 548 | Loniewo |  |  | 1301303 5.0009 los. fizyczna | | gospodarczy gospodarczy | falisty | 324 | 4860I 3 | |
| 549. | Loniewo |  |  | '301303\_5.0009 os. fizyczna | | 'falisty | 84 | 1260 | 3 |
| 550, | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna | | inny | falisty | 80 1200 | | 2 |
| 551. | Loniewo |  |  | i 301303 5.0009 jos. fizyczna | | inny | falisty | 132 | 1980 3 | |
| 552. | Loniewo |  |  | 1301303 5.0009 Ios. fizyczna | | inny | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 553. | Loniewo |  |  | '301303 5,0009 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 288 | 4320 | 3| |
| 554, | Loniewo |  |  |  | 301303 5.00091 os, fizyczna ) gospodarczy falisty | | | 320 4800 | | 3 |
| 555. | Loniewo |  |  |  | 301303 5.0009 los. fizyczna | gospodarczy | falisty | 70 | 10501 3 | |
| 556. Loniewo | |  |  |  | 301303 5.0009'os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 300 | 4500 | 3 |
| 557. | Loniewo |  |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna inny | | falisty | 50 | 750 | 2 |
| 558 | Loniewo |  |  | ,301303 5.00091os.fizyczna igospodarczy | | | falisty | 181 270 | | 3 |
| 559. | Loniewo |  |  |  | 301303 5.0009 os, fizyczna gospodarczy | | falisty | 403[ 6045 3 | | |
| [560. Loniewo | |  |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna linny | | falisty | 60 900 | | 2 |
| 561. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna Gospodarczy | | | falisty | 240 | 3600 | 3 |
| 562. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | 80' 1200 | | 3 |
| 563.  564. | Loniewo |  |  | |301303 5.0009 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 14ÓI 2100 3 | | |
| Loniewo |  |  | ■ 301303 5.00091 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 278 4170 | | 3 |
| '565. Loniewo | |  |  | 301303 5.0009 'os. fizyczna 'inny | | | falisty | 456] 6840 3 | | |
| ,566. | Loniewo |  |  | 301303 5.0009 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 961 1440) 3 | | |
| [567. | Loniewo |  |  |  | 301303 5.0009jos. fizyczna | gospodarczy | falisty | 50 750 3 | | |
| 568. | Loniewo |  |  |  | 301303\_5.Ó009 (os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 76! 1140 3 | | |
| 569. Miąskowo | |  |  | 301303 5,0010 os. fizyczna gospodarczy | | | falisty | 220 3300 | | 3 |
| 570. | Miąskowo |  |  | ,301303 5.0010 os, fizyczna linny falisty | | | | 294’ 4410 | | 3 |
| 571. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 los. fizyczna | | inny | falisty | 252 [ 3780 | | 3 |
| !572. | Miąskowo |  |  | 1301303 5.0010 los. fizyczna | | inny | falisty | 1001 1500 | | 3 |
| 573. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 !os. fizyczna mny | | | falisty | 20' 300 | | 1 |
| 574.  575. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 180f 2700 3 | | |
| Miąskowo |  |  | 301303 5,0010; os. fizyczna | | nny (falisty | | 280 42001 3 | | |
| 576. | Miąskowo |  |  | 30' 1303 5.0010 os, fizyczna | | nny | falisty | 96 j ""1440 | | 3 |
| 577. | Miąskowo |  |  | :301303 5.0010 |os, fizyczna linny | | | falisty | 30] 450 1 | | |
| 578. Miąskowo | |  |  | 301303 5.0010 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | 3781 5670 3 | | |
| 579. | Miąskowo |  |  | [301303 5.0010,os. fizyczna [gospodarczy falisty | | | | 4321 6480 | | 3 |
| 580, | Miąskowo |  |  | 1301303\_5.0010 jos. fizyczna [inny (falisty | | | | 921 1380 | | 3 |
| 581. | Miąskowo |  |  | 1301303 5.0010 Os. fizyczna 1 inny f a listy | | | | 180( 2700\* | | 3' |
| 582. Miąskowo | |  |  | 301303 5.00101 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 5041 75601 31 | | |
| 583. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 os. fizyczna | | nny [falisty | | 105 1575’ | | 3l |
| 584. | Miąskowo |  |  | [301303 5.00101os, fizyczna | | gospodarczy | alisty | 450 67501 | | 3 |
| 585. | Miąskowo |  |  | 301303 5-0010 los. fizyczna gospodarczy l | | | alisty | 2641 3960 | | 3' |
| 586.  587. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 os. fizyczna | | nny falisty | | 30] 450I | | 2 |
| Miąskowo |  |  | 1301303 5.00101 os, fizyczna I | | gospodarczy i falisty | | 300 45OÓ] | | 3] |
| 588. [Miąskowo | | |  |  | |301303=5.0010| os, fizyczna | | gospodarczy [falisty J | | 120' 1800’ | | 3j |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ;'lp- | Miejscowość | **| Ulica** | i Nr domu | [Nr działki | Nr obrębu | Własność I Rodź. zab. | | Rodź. wyr. | **litość m2 [Ilość kg** | | St. Piln. |
| 589. | Miąskowo |  |  |  | 301303 5 0010 | os. fizyczna inny | | falisty | 60 900 | | **2** |
| 590, | Miąskowo |  |  |  | 301303 5.0010 | os.fizyczna I gos pod a rczy | | falisty | 270 | 4050 | **3** |
| 591. | Miąskowo |  |  | : 301303 5.0010' os. fizyczna inny | | | | falisty | 189 | 2835’ 3 | |
| 592, Miąskowo | |  |  | 301303 5.0010 os. fizyczna inny , falisty | | | | | 60 | 900 2 | |
| 593, | Miąskowo |  |  |  | 301303 5.0010 | cs. fizyczna | Inny  linny | [falisty | 130 | 1950 | **3** |
| 594. | Miąskowo |  |  |  | 301303 5.0010 | os.fizyczna | Ifalisty | 28| 420 | | 1 |
| 595. | Miąskowo |  |  |  | 301303 5.0010 | os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 264 | 3960' 3 | |
| 596. | Mrąskowo |  |  | 301303 5.0010 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 30 | 450 2 | |
| 597. | Miąskowo |  | | | 301303 5.0010i OS. fizyczna | | gospodarczy 'falisty | | 50 | 750 | **3** |
| 598. | Miąskowo |  |  |  | 301303 5.0010 | cs, fizyczna os. fizyczna | I gos pod a rczy [falisty | | 50' 750 | | 3 |
| 599. | Miąskowo |  |  |  | 301303 5.0010 | [gospodarczy gospodarczy | falisty | 120 1800 | | 3 |
| 600. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 | | os. fizyczna | falisty | 177 2655 3 | | |
| 601. 'Miąskowo | | 301303 5.0010 os. fizyczna linny falisty | | | | | | | 45 | 675 | 2 |
| 602. Miąskowo | |  |  | 301303 5.0010 | | cs, fizyczna gospodarczy | | falisty | 100 | 1500 | ”3 |
| 603. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 | | os. fizyczna linny | | falisty | 147 2205 | | 3 |
| 604. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 280’ 42001 3 | | |
| 605. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 :os. fizyczna (mieszkalny ffalisty | | | | | 6 | 90 1 | |
| 606. | Miąskowo |  |  | 301303 5.00101' os. fizyczn a | | | gospodarczy i falisty | | 280 4200 | | **3** |
| 607, r Miąskowo | |  |  | 13011303 5.0010 |os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 340 5100 | | 3 |
| 608. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 | | os.fizyczna 'gos pod a rczy | | falisty | 506 i 7590 | | **3** |
| 609. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 | | os. fizyczna | inny Ifalisty | | 4861 7290’ 3 | | |
| 610.  1611. | Miąskowo |  |  | 301303 5.0010 os. fizyczna | | | inny | falisty | 5001 7500 | | **3** |
| Osieczna |  |  | 301303 4 0001 os. fizyczna | | | inny | falisty | 80 1200 | | 2 |
| 612, Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os.fizyczna | mieszkalny | falisty | 1OO 1500 | | **2** |
| 613. I Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna inny | | falisty | 912 | 13680' 3 | |
| 614.  615. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny falisty | | 120 | 1800 3 | |
| Osieczna |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | | inny falisty | | 801 1200 2 | | |
| 616. Osieczna | |  |  | : 301303 4.0001 os. fizyczna | | | inny | falisty | 50’ 750 | | **2** |
| 617. Osieczna | |  |  | 1301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny | falisty | 30 | 450 ' 2 | |
| 618. | Osieczna |  |  | 1301303 4,0001 | | os. fizyczna inny | | falisty | 20 | 300 1 | |
| 619. | Osieczna |  |  | 301303 4 0001 | | os. fizyczna | inny falisty | | 50 | 750 | 2 |
| 620. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | | mieszkalny | falisty | 100 1500 | | **2** |
| 621. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny | falisty | 45 675 | | 2 |
| 622.  623. | Osieczna |  |  | 1301303 470001 | | os. fizyczna | inny | falisty | 119) 1785\* 3 | | |
| Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna 'gospodarczy falisty | | | 162 2430 3 | | |
| 624. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | | 360' 54001 | | **3** |
| 625. i | Osieczna |  |  | 301303 4,0001 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 72 1080 *2* | | |
| 626. (Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny | falisty | 50 | 750 2 | |
| 627. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 i | | os. fizyczna inny | | falisty | 24 | 360 1 | |
| 628. | Osieczna |  |  | 3Ó1303 4.00011 | | os. fizyczna inny falisty 28 | | | | 420 | 1 |
| 629. j  630. J | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | | inny ifalisty | | 60' 900 | | 3 |
| Osieczna |  |  | **|30i303\_4XKX>1 los, fizyczna** | | | Inny [falisty" | | 401 6001 2 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Lp. | Miejscowość | Ulica | Nr domu | [Nr działki [Nr obr ębu | | Wlas n ość Rodź. zab. | | Rodź, wyr, [falisty | [ilość m2 Ilość kg |St. Plln.  75? 1125 *2* | | |
| 631. Osieczna | |  |  | [301303 4.0001 | | os. fizyczna inny | |
| 632. | Osieczna | I | .. | 301303\_4.0001 | | os. fizyczna inny Ifalisty | | | 50 | 750] 2 | |
| 633. | [Osieczna |  |  | 301303\_4.0001 | | os. fizyczna [inny falisty | | | 26 | 390 1 | |
| 634 | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna inny [falisty | | | 40 600 2 | | |
| 635. Osieczna | |  |  | [301303 4.0001 | | os. fizyczna [ luz falisty | | | iÓCH 1500 1 | | |
| 636. | Osieczna |  |  | '301303 4.0001 | | os, fizyczna [gospodarczy 'falisty | | | 35ÓI 5250! 3 | | |
| I637. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna os. fizyczna | inny falisty | | 24| 360 1 | | |
| [638. | Osieczna |  |  |  | [301303 4.0001 | [inny  inny | [falisty | 25 375 | | 1 |
| 639. | Osieczna |  |  |  | 1301303 4.0001 | os. fizyczna | falisty | 40। 600 | | 2 |
| 640. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna inny ‘falisty | | | 76 | 11401 2 | |
| 1641.  feź. | Osieczna  Osieczna | — |  |  | 301303-4.0001  301303 4.0001 | □s ■ fizyczna inny [falisty  os. fizyczna inny [falisty | | | 120 1800  18ÓI 2700 | | \_ .3  3 |
| 643. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny [falisty | | 30 | 450 | 2 |
| 644. Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | os, fizyczna | mieszkalny [falisty | | 401 600' *2'* | | |
| .645. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny i falisty | | 201 300 11 | | |
| [646. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna mieszkalny falisty | | | 40 | 600 | **1** |
| 647. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny [falisty | | 20 | 300 | **1** |
| [648. Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny falisty | | 20 | 300 2 | |
| 649. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny [falisty | | 36 540 | | **2** |
| 650. | Osieczna |  |  | 1301303 4.0001 | | os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 100 | 1500 | 3 |
| 651 | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os, fizyczna | inny Ifalisty | | 40 | 600 2 | |
| 652. Osieczna | |  |  | 301303-4.0001 os. fizyczna | | | luz falisty | | 30 | 450i 1[ | |
| 653. | Osieczna |  |  | [301303 4,00011 gs. fizyczna | | | gospoda rety | falisty | 70 1 050 21 | | |
| 654.  655. | Osieczna  Osieczna |  |  | 301303-4.0001 os. fizyczna  1301303 4.0001 los. fizyczna | | | Inny gospodarczy | falisty  falisty | 66  171 | Ol CO cn co o< o (JM | |
| 656. Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | | inny falisty | | 80 | 120-0 | 2 |
| 657. | Osieczna |  |  | 1301303 4.0001 los. fizyczna | | | inny | falisty | 48 | 720 | *2* |
| 658. | Osieczna |  |  | 1301303 4.00011 | | os, fizyczna luz | | falisty | 2ÓI 3001 f | | |
| 659. | Osieczna |  |  | 301303\_4.0001 | | os.fizyczna [gospodarczy | | falisty | 96 | 1440 | 2 |
| 660. Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | | inny falisty | | 80 1200 | | 2 |
| 661. | Osieczna |  |  | 1301303 4,0001 os. fizyczna | | | inny | falisty | 84 1260 | | 2 |
| 662. [Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 i | | os, fizyczna i inny | | falisty | 25 | 375 | 1 |
| 663.. [Osieczna  664. ’Osieczna | |  |  | — | 301303 4.0001  301303 4.0001 | os. fizyczna os. fizyczna | luz  inny | falisty falisty | 20  54 | 300  810\* | 1 2 |
| 665. । Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | inny falisty | | 80 | 1200 | **2** |
| 666. I Osieczna | |  | I |  | 301303 4.0001 | os, fizyczna inny falisty | | | 78 | 1170 2 | |
| 667. [Osieczna  668. 'Osieczna | |  |  | 301303-4.0001  '301303\_4[0001 ’ | | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy [falisty  gospodarczy falisty | | 198  480\* | 2970' 7200\* | 3’  3 |
| 669.  670 t | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | nny | falisty | 64 960’ | | 2 |
| Osieczna |  |  |  | 301303-4.0001 |os. fizyczna inny | | | falisty | 16 | 240 1 | |
| b/1 Osieczna | |  |  | 301303 4,0001 |os. fizyczna | inny falisty | | | | | 50 | 750 j 2 | |
| 672. i Osieczna | | — I |  | , 301303\_4.0001 jos. fizyczna [ | | | nny [falisty J | | 30| 2 45O| - 2] | | |

16

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 673. | ) Miejscowość | Ulica | Nr domu | i Nr działki | I Nr obrębu | Własność Rodź. zab. Rodź. wyr. | | Ilość m2 Ilość ka | | **St. Piln.**  3 |
| Osieczna |  |  | — | 301303 4.0001 | os. fizyczna inny falisty | | 100 | 1500 |
| ,674. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna |inny falisty | | lOT 150 | | i' |
| 675 | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna inny falisty | | 80 1200 | | 21 |
| 676. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny | falisty | 36 | 540 | 21 |
| 677. | Osieczna |  |  | — | 301303 4.0001 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | 24 | 3601 ii | |
| 678. | Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | gospodarczy i falisty | 20 | 300 | 1 |
| 679. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna inny falisty | | 50 750 | | 2 |
| 680. | Osieczna |  |  | (301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny falisty | 80 | 1200 2 | |
| 681. 1 Osieczna | |  |  | 1301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny | falisty | 70 | 1050 2 | |
| 682. Osieczna | | — | — |  | 301303\_4.0001 | os. fizyczna | **inny falisty** | 20 | 300 | -—1 |
| 684. ~ | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny [falisty  inny falisty | 50 | 750 | 2 |
| [685, | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny Ifalisty | 30 | 450’ 2! | |
| 1686. Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny ifalisty | 45 | 6751 2] | |
| 687. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna inny Ifalisly | | 55 825l 2 | | |
| 688. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny [falisty | 52 | 780 ‘ | |
| 689. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny falisty | 46 | 720 2 | |
| 690. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | 05. fizyczna | inny [ falisty | 15 | 225 | **1** |
| 691. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny ifalisly | 108 1620 | | **3** |
| 692. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny Ifalisty | 78 1170 2 | | |
| 693. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny ifalisty | 55 825' 2 | | |
| 694.  695? | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny falisty | 80 1200 | | 2 |
| Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny falisty | 70 1050 | | 2 |
| 696. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny falisty | 35 | 525 2 | |
| 697. | Osieczna |  |  |  | 301303-4.0001  301303 4.0001 | os. fizyczna | inny Ifalisty | 90 | 1350 | 2 |
| 698. | Osieczna |  |  |  | os. fizyczna | inny falisty | 50 | 750 | 21 |
| 699. Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny [falisty | 60, 900 | | **2** |
| 700. i Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna os. fizyczna | inny falisty | 45 | 675! 2| | |
| 701., [-Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | inny 'falisty | 5O| | 750’ 2 | | |
| 702. lOsieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | inny falisty | 50 | 750 i | **2** |
| 703. 'Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny falisty | 25 375 | | 1 |
| 704. i Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny falisty | 20 | 300 1 | |
| 705. | Osieczna |  |  |  | 301303 4,0001 | os. fizyczna | mieszkalny falisty | 220 | 3300 2 | |
| 706. Osieczna | |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | inny [falisty | 48I “720 2 | | |
| 707. lOsieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | nny falisty | 72I 1080 2 | | |
| 708.  709. | Osieczna  Osieczna | — |  | — | 301303\_4.000l os. fizyczna | | nny [falisty | 50 | 750 2! | |
| 301303 4.0001 | os. fizyczna | mieszkalny falisty | 100 1500 2 | | |
| 710. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 , | | os. fizyczna | nny falisty | 40 | 600 2 | |
| 711. | Osieczna | — |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | 192' | 2880[ " 2 | |
| 712. Osieczna | |  |  | (301303 4.0001 os. fizyczna | | | nny falisty | 170 | 2550 31 | |
| 713. I | Osieczna |  |  | 1301303 4.0001 ,os. fizyczna | | | mieszkalny falisty | 100j | 1500 2' | |
| 714. | Osieczna |  | i | 301303^4.0001 | | | os. fizyczna j | **nny [falisty |** | 35) | 525] 2 i | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **J-p.** | Miejscowość | Ulica | TŃr domu | Nr działki Nr obrębu | | Własność os. fizyczna | [Rodź, zab. inny | i Rodź. wyr. | Ilość m2  48 | Ilość kg St. Piln. | |
| 715. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | 'falisty | 720| 2l | |
| 716 | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. prawna gospodarczy falisty | | | 4201 6300 2i | | |
| 717. Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 40 | 600\* 3| | |
| 718. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 30 | 450’ 3 | |
| 719. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | luz falisty | | 10| 150| 1 | | |
| 720. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna 'mieszkalny falisty | | | 108 1620 3 | | |
| 721. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | gospodarczy I falisty | | 25 | 375 3 | |
| 722. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 134 | 2010 3 | |
| 723. | Osieczna |  |  | 301303\_4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 55 | 825 | 3 |
| 724. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | OS. fizyczna | luz falisty | | 150 2250 | | 1 |
| 725. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 50 750 3 | | |
| [726. | Osieczna |  |  |  | 301303 4.0001 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 68 | 10201 3 | |
| |727. Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os fizyczna | gospodarczy | falisty | 96 | 1440 | 3 |
| 728. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os, fizyczna | mieszkalny falisty | | 80 1200 | | 2 |
| 729 | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 28 | 420 | 2 |
| 730. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 48 | 720 3 | |
| 731. .Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os, fizyczna | gospodarczy | falisty | 36 | 540 | 3 |
| 732, Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 15 225 | | 3 |
| 733. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty | 72i loeo | | 3 |
| 734. | Osieczna |  |  | 1301303.4.0001 | | os. fizyczna | falisty | 54 | 810 3 | |
| 735. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 73 | 1095 3 | |
| 736, Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 45\* 6751 3 | | |
| 737. Osieczna | |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 72 | 1080] 3 | |
| 738. | Osieczna |  |  | 301303.4.0001 | | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 75 | 11251 3 | |
| 739. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. fizyczna | luz | falisty | 40 600 i 1 | | |
| 740. | Osieczna |  |  | 301303 4.0001 | | os. prawna | gospodarczy | falisty | 169 | 2535 3 | |
| 741 । Popowo Wonieskie | |  |  | 301303\_5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 1801 2700 3 | | |
| 742. | Popowo Wonieskie  Popowo Wonieskie |  |  | 301303.50002 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 100[ 1500 3 | | |
| '743. |  |  | 301303 5 0002 | | os. fizyczna | inny | falisty | 300 | 4500 3 | |
| 744. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty | 154 | 2310 3 | |
| 745. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | falisty | 108I 1620 3 | | |
| 746. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 504 | 7560' 31 | |
| 747, 748. | Popowo Wonieskie |  |  | 1301303 5.0011 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 260 | 3900 3 | |
| Popowo Wonieskie ; |  |  | 1301303 5.0011 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 70 | 1050 2 | |
| 749. Popowo Wonieskie | |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 143] 2145 3 | | |
| 750. | Popowo Wonieskie | \_\_zzzł |  | 301303 5.0011 | | os, fizyczna | gospodarczy falisty | | 242 3630 3 | | |
| 1751. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 49 | 735 2 | |
| 752. | Popowo Wonieskie. |  |  | 1301303 5.0011 os. fizyczna linny | | | | falisty | 45 | 6751 “2 | |
| |753.  754. | Popowo Wonieskie i |  |  | 1301303 5.0011 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 154 2310 3 | | |
| Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os, fizyczna | gospodarczy ;falisty | | 320 [ 4800| 3 | | |
| 755. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna inny i falisty | | | 126 1890 2 | | |
| [756. | | Popowo Wonieskie I |  | 1 | [301303\_5.00111 | | os.fizyczna .gospodarczy | falisty | | | 120l 1800| 3 | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **|Lp. j Miejscowość Ulica j N r domu Nr dziatki j Nr obrębu**  [757. Popowo Wonieskie | 301303 5.0011 | | | | Własność Rodź. zab. os. fizyczna 'gospodarczy 105 fizyczna .inny | | **Rodź, wyr. [Ilotćmi [Ilość kg ISŁPIIn.**  [falisty 4801 72001 3 |
| 758-  759 | Popowo Won ieskie  Popowo Wonieskie | U . I i^OISOS-SJOO11 | | 1 falisty 1 2501 3750) 3 |
| 760. | Popowo Wonieskie | .301303 5.0011 los. fizyczna | | | 11 tiKa^gitiy iidiiaty II z I JZHU | £  Inny [falisty | 561 MOI 2 | |
| 761. POPOWO Wonieskie Miana 50011 os firvr?na | | | | | **inny falisty 48 720** *2*  gospodarczy falisty ] 204[ 3060 3 | |
| 762.  763. | Popowo Wonieskie  Popowo Wonieskie | ,331303\_5 031 1 | | os. fizyczna |
| 764. | Popowo Wonieskie | '301303'5.0011 | | os. fizyczna | inny falisty । 40 600 2  gospodarczy [falisty 360I 5400 3 | |
| 765.  766. | Popowo Wonieskie  Popowo Wonieskie |  | 301303,5.0011 | os. fizyczna | gospodarczy | [falisty 80 12001 2 |
| 767.  768.  769. | Popowo Wonieskie  Popowo Wonieskie  Popowo Wonieskie | ~~— I I~~ | 301303-5.0011  301303\_5.0011  301303 5.0011 | os. fizyczna os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy gospodarczy inny | falisty 585 ! 8775’ 3  ‘falisty ‘ 260‘ 3900 [ 3.  (falisty | 27i 405, ij |
| 770.  771.  I772:  773. | Popowo Wonieskie Popowo Wonieskie Popowo Wonieskie Popowo Wonieskie |  | 301303\_5.0011  301303 5 0011  301303 5.0011  301303 5.0011 | os. fizyczna os. fizyczna os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy **inny**  inny | {falisty 2501 3750 3!  falisty [ 240 ’ 36001 3  falisty 25 375| 1  [falisty 130 1950 3 |
| 774.  775.  776  777. | Popowo Wonieskie Popowo Won ies ki e Popowo Wonieskie Popowo Wonieskie |  | 301303-5.0011  301303^0011  301303“5.0Ó11 | os. fizyczna os. fizyczna os. fizyczna | Inny inny gospodarczy | | falisty J 701 1050 ’T  (falisty J 80' 1200 ! 2j  I falisty' | 490; 7350 3] |
| 77871 779. | Popowo Wonieskie  Popowo Wonieskie |  | 301303-5.0011  301303'5.00 H | *os.* fizyczna os. fizyczna | inny  gospodarczy inny | 'falisty ’ 80 1200 3I  [falisty i 1751 26251 3l |
| 780. Popowo Wonieskie | | 1301303 5.0011 | | os. fizyczna (inny falisty 2761 4140 [ 3 | | |
| 781.  782. | Popowo Wonieskie popowo Wonieskie | L\_\_\_ I I | 301303\_5.0011  301303 5.0011 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy nny | falisty | K4[ inóT" 3]  falisty 96 1440 3 |
| 783.  784. | | Popowo Wonieskie Popowo Wonieskie |  | 301303,5.0011  301303 5 0011 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty , 264! 39601 3  falisty 13o| 1950 Jj |
| 785. Popowo Wonieskie | |  | 30'1303 5.0011 os, fizyczna | | inny | falisty 901” 13501 3 |
| 1786. ] Popowo Wonieskie , [ 1301303 5.0011 | | | | os. fizyczną | gospodarczy falisty 190l 2850 1 3 | |
| 787, । Popowo Wonieskie  788 Po powo Won iesk ie  789. [Popowo Wonieskie | | 301303 5.0011  301303\_5 0011 [301303 5.0011 | | os. fizyczną os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy gospodarczy | falisty 1 3201 4800 ~ 3l  falisty 80 1200 3H  falisty 300 4500 3l |
| 790.  791. ; | Popowo Woni eskie  Popowo Wonieskie | —— —L , | 301303-5.0011  snrirw ą on T i | os. fizyczną | gospodarczy | falisty ' 240] 3600, 3 |
| 792. [ '793. | Jopowo Wonieskie | | | 301303-5 00 if | os. fizyczną ' | nny | falisty | joj 900, \_2| |
| 794.  795.  796. ' j  797 | | 3opowo Wonieskie Popowo Wonieskie, =>p powcy Won ies kie °ono,>vo WoniP^kip | I ~~I~~ I | 301303~5.00111  301303-5.0011  301303-5.0011 | os. fizyczna . os. fizyczną os. fizyczna | os. fizyczna \_ | nny  nny gospodarczy gospodarczy | falisty [ 40 ^00 2  falisty ‘ 281 420! 1  falisty [ 30" 450 i]  falisty 50| 75o| 2] |
| 795. | ^opowo Wonieskie! | I I 1 | 301303-5.0011 | os. fizyczną | | gospodarczy gospodarczy | fajisty ]\_ 3121 4680 3  falisty | 230] 34501 3 |

19

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |Lp. Miejscowość | | I Ulica | [Nr domu | Nr działki | Nr obrębu | Własność iRodz. zab. | | [Rodź, wyr, i falisty | [Ilość m2  35 | 'lloSĆ kg SI. Piln, | |
| I799. | [Popowo Wonieskie |  |  | | | [301303 5.0011 | os. fizyczna gospodarczy | | 525 2 | |
| 800.  801. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna  os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 50 | 750| 3 | |
| | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | gospodarczy falisty | | 40 | 600' 3 | |
| 802.  803. | Popowo Wonieskie |  |  |  | 301303 5.0011 os. fizyczna | | [gospodarczy [falisty | | 50 | 75Ól 3 | |
| । Popowo Wonieskie |  |  | rzzz | 301303 5.0011 | os.fizyctna | gospodarczy falisty | | 300\* 4500 3 | | |
| 804. | Popowo W on leskie । Popowo Wonieskie |  |  |  | 301303 5.0011 | os. fizyczna | 'gospodarczy [falisty | | 28 | 420j 1 | |
| 805.  1806.  [807. |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | inny [falisty | | 30 | 4501 7 | |
| i Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 os. fizyczna | | | inny [falisty | | 30 | 4501 1 | |
| Popowo Wonieskie |  |  | 1301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 50 7501 3 | | |
| 808.  809. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | 05- fizyczna | gospodarczy | [falisty  falisty | 180  120 | 2700' 3 | |
| Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy | 1800' 3 | |
| 810. | Popowo Wonieskie |  |  | 1301303 5-0011'os. fizyczna | | | inny | falisty | 1«| 216p| 3 | | |
| 811. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5,0011 os. fizyczna | | | inny | falisty | 154 2310 3 | | |
| 812. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 774 11610' 3 | | |
| 813. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | fos. fizyczna | gospodarczy | falisty | 19S| 2925 3 | | |
| [814. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | inny | falisty | 50I 750 2 | | |
| 1815. [Popowo Wonieskie | |  |  | 1301303 5.0011 os, fizyczna | | | inny | falisty | 45 675 2 | | |
| lei 6. Popowo Wonieskie | |  |  | 1301303 5.0011 [os, fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 1821 2730 | | 3 |
| 817. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | OS- fizyczna gospodarczy | | falisty | 208[ 3120 | | 3 |
| 818. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna [gospodarczy falisty | | | sol 1200' 3; | | |
| [fJ19. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 os. fizyczna | | | inny | falisty | 12’ 180 | | 1 |
| 820 | Pcpowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 325 4875 | | 3 |
| [821.  822. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna inny | | falisty | 1681 2520 | | 3 |
| Popowo Wonieskie |  |  | 301303\_5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 600 | 9000" 3 | |
| 823. | Popowo Wonieskie | 1301303 5.0011 os. fizyczna | | | | | gospodarczy | falisty | 308 462OI 3 | | |
| [824. | Popowo Wonieskie |  |  | [301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 242  70 | 3630' 3 | |
| 825, Popowo Wonieskie | |  |  | J301303 5.CC 11 | | os. fizyczna | inny | falisty | 1050 2 | |
| 826. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 136 | 2040 3 | |
| 827.  828.  829. | Popowo Wonieskie |  |  |  | 301303 5.0011 | os. fizyczna | inny | falisty | 50 | 750 2 | |
| Popowo Wonieskie |  |  |  | 301303 5.0011 os. fizyczna | | inny | falisty | 56I 6401 2 | | |
| Popowo Wonieskie |  |  |  | 301303-5.0011 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 210 | 3150 3 | |
| 830. i Popowo Wonieskie | |  |  | 301303 5.0011 | | OS, fizyczna gospodarczy falisty | | | 200 | 3000 3 | |
| 831. | Popowo Wonieskie |  |  | 301303 5.0011 | | os. fizyczna | gospodarczy i falisty | | 90 | 13501 3 | |
| 832. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 os. prawna | | | inny | plaski | 700] 1Ó50ÓI 3 | | |
| 833. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. prawna | inny | płaski | 750 | 11250[ 3 | |
| 834. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna luz 'falisty | | | 20 | 300’ 1 | |
| [835. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna  os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty | 50 | 750 2 | |
| 836 | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | falisty | 200 30001 3 | | |
| 837. | Świerczyna |  |  | 1301303 5.0012 os. fizyczna | | | gospodarczy falisty gospodarczy [falisty | | 90  2001 | 1350 3 | |
| 838. | Świerczyna |  |  | 1301303 5.00121 os, fizyczna | | | 3000’ 3 | |
| 839. świerczyna | |  |  | 301303 5-0012 |os. fizyczna luz falisty | | | | | 6’ 90| 1 | | |
| 840. J | Świerczyna | |  |  | 301303\_5 0012 os. fizyczna [inny [falisty | | | | | | 361 5401 2] | | |

20

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość | Ulica | Nr domu | IŃr dziatki :Nr obrębu | | (Własność [Rodź. zab. Rodź, wyr, | | | (ilość m2 | [Ilość kg ISŁPiln' | |
| [841. | Świerczyna |  |  | (301303 5.0012 | | 'cs. fizyczna inny [falisty | | | 48 | 7201 2 | |
| 842,\_\_ [843. | Świerczyna |  |  | <301303 5.0012 | | os. fizyczna linny (falisty | | | soi 1200 2 | | |
| Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | i os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 60 | 900' 2 | |
| 844.  (845. | Świerczyna |  |  | i 301303 5.0012 | | os. fizyczna (gospodarczy ifalisty | | | 80 | 12001 2 | |
| Świerczyna |  |  | [301303 5.0012 | | (os. fizyczna (gospodarczy falisty | | | 266 | 39901 3 | |
| :846. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna ‘gospodarczy Ifalisty | | | 1401 21001 3 | | |
| |847. (Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna [inny falisty | | | 60l 9001 2 | | |
| 848. Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna  os. fizyczna os. fizyczna | inny | falisty | 40 | 600 | *2* |
| I849. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | gospodarczy | falisty | 240 | 3600 | 3 |
| [850. | Świerczyna |  | 301303 5.0012 | | | iinny | falisty | 35’ 5251 21 | | |
| [851. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os, fizyczna (inny 'falisty | | | 45 675 | | 2 |
| .1852, \_ Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy inny | falisty | 175 | 2625 | 3 |
| 853. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | falisty | 75 | 1125 | 2 |
| 854. | Św erczyna |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna gospodarczy ifalisty | | | | | 100 1500 3 | | |
| 855. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna  os. fizyczna | gospodarczy .falisty | | 50] 75o| S | | |
| 856. Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | gospodarczy | falisty 1281 19201. .... 31 | | | |
| 1857. | Świerczyna |  |  | 1301303 5.0012 los. fizyczna | | | inny | falisty falisty | 60l 900! 2 | | |
| i85B. | świerczyna |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna gospodarczy | | | | 230 3450 | | 3[ |
| [859.  860. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 [os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 133 1995 | | 3 |
| Świerczyna |  |  |  | 301303 5 0012 | os. fizyczna | inny | falisty | 102 | 1530 | 3 |
| 861. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 (os. fizyczna 'gospodarczy | | | falisty | 90' 1350 | | 3 |
| 862. Świerczyna | |  |  | 301303 5.00121 os. fizyczna gospodarczy ifalisty | | | | | 120 | 18001 3l | |
| |863. Świerczyna | |  |  | (301303 5.0012 [os. fizyczną | | | inny | falisty | 40‘ 600 | |  |
| 864 Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna  os. fizyczna | inny inny | falisty | 701 1050 | | 2' |
| 865. Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | falisty | 60 900 | | 2 |
| 866. Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczną | | | gospodarczy | Falisty  Falisty | 160 | 2400 3l | |
| 867. I  868. ]  869. | Świerczyna |  |  | [301303 5.0012 | | os. fizyczna | inny | 18 | 270 | 1i |
| Świerczyna |  |  | [301303 5.0012 | | os.fizyczna | gospodarczy falisty | | 130 | 1950 i 3l | |
| Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 120 | 1800 3 | |
| 870, I Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012  301303 5,0012 | os. fizyczna inny falisty | | | 60 | 900 | 2j |
| 871. Świerczyna | |  |  |  | os.^zyczna | inny falisty | | 25[ | 375 | 1 |
| '872. (świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | inny falisty | | 40 | 600 | 2 |
| 873. (Świerczyna | |  |  | 301303-5.0012 | | os. fizyczna inny falisty | | | 50| 750 i 2| | | |
| 874, Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 40 600[ 2 | | |
| 875. (Świerczyna | | - |  | 301303 5.0012 | | os.fizyczna | gospodarczy [ | falisty | 120 | 1800 3 | |
| 876. [Świerczyna | |  |  | 301303 5.00121 | | os. fizyczna | inny | alisty | 60! 900 % | | |
| 877. Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna gospodarczy | | a listy | 168' 2520[ | | 31 |
| 878. i Świerczyna  879. Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna [gospodarczy [falisty | | | 80\* 12001 | | 3) |
|  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna inny [falisty | | | 35' | 525! | 2I |
| 880. Świerczyna | |  |  | 301303 5.00121 | | os, fizyczna (gospodarczy (falisty | | | 70' 1050’ | | 2  3 |
| 881. 'świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 336 5040| | |
| 882. | Świerczyna | | 1 |  | 1301303-5.0012 | | os. fizyczna (inny (falisty | | | 40] cod]- 2 | | |

21

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Lp. | Miejscowość | **Ulica** | |Nrdomu | Nr działki | Nr obrębu | Własność | Rodź. zab. | Rodź. wyr. | [ilość **m2** | Ilość kg | SI. Piln. |
| 883. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | [falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 884. | świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 325 | 4875 | 3 |
| 885 | I Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | [gospodarczy | falisty | 78 | 1170 | 2 |
| 886. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 130 | 1950 | 3 |
| 887. | świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os, fizyczna | gospodarczy | [falisty | 350 | 5250 | 3 |
| 888. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os.fizyczna | [gospodarczy | | falisty | 60 | 900 | 2 |
| 889. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | (mieszkalny | falisty | 120 | 1800 | 2 |
| i890. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarety | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 891. | Świerczyna |  |  |  | 301303,5.0012 | 'os, fizyczna | Inny | falisty | 60 | 900 | 2 |
| 892. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | inny | fatisly | 20 | 300 | 1 |
| 893. | Świerczyna |  |  |  | 301303,5.0012 | os. fizyczna | inny | falisty | 50 | 750 | 2 |
| 894. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 130 | 1950 | 3 |
| 895. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os fizyczna | inny | falisty | 30 | 450 | 2 |
| 896. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 64 | 960 | 21 |
| 897. | świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | OS, fizyczna | Inny | falisty | 12 | 180 | 1 |
| 898. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | inny | falisty | 90 | 1350 | 2 |
| 899. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 100 | 1500 | 2 |
| 900. | Świerczyna |  |  |  | 301303-5.0012 | os. lityczna | inny | falisty | 80 | 1200 | 2 |
| 901. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | OS,fizyczna | inny | falisty | 60 | 900 | 2 |
| 902. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os, fizyczna | inny | falisty | 55 | 825 | 2 |
| 903. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 103 | 1500 | T |
| 904. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna | | luz | falisty | 35 | 525 | i |
| 905. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.00121 os. fizyczna | | Inny | falisty | 20 | 300 | 1 |
| 906. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os.fizyczna | inny | falisty | 25 | 375 | 1 |
| 907. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os.fizyczna | inny | falisty | 25 | 375 | 1 |
| 908. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | inny | falisty | 25 | 375 | 11 |
| 909. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | Inny | falisty | 25 | 375 | 2 |
| [910. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5,0012 (os. fizyczna | | inny | falisty | 25 | 375 |  |
| 911. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 los. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 144 | 2160 | 3 |
| 912. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.00121 os, fizyczna | | inny | falisty | 37 | 555 | li |
| 913. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | Inny | falisty | 31 | 465 |  |
| 914. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os.fizyczna | inny | falisty | 88 | 1320 | 2' |
| 915. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012j | OS.fizyczna | inny | falisty | 35 | 525 | 2! |
| 916. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5 0012 | os. fizyczna | inny | falisty | 60 | 900 | 3 |
| u917. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | Inny | falisty | 44 | 660 | 2 |
| 918. | Świerczyna, |  |  |  | 301303 5.0012 |os. fizyczna | | inny | fatisly | 10 | 150 | 1 |
| 919. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os, fizyczna | mieszkalny falisty | | 150 | 2250 | 2 |
| 920, | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | inny falisty | | 60' | 900 | 2 |
| 921 | Świerczyna |  |  | 301303 5 0012 | | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 144 | 2160 | 2 |
| 922. | Świerczyna |  |  | 301303,5.0012 | | os. fizyczna | nny | falisty |  | 675 | 2 |
| 923. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os, fizyczna | nny | 'alisty | 45| | 675 | 2 |
| 924. | Świerczyna | 1 |  | 130130375.0012 | | os. fizyczna ,|inny | | glisty | | 50’ | 750[ | 2j |

22

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **,LP-** | Miejscowość | {Ulica | Nr domu | Nr działki | Nr obrębu | | Własność Rodź. zab. Rodź. wyr. | | | Ilość m2  80 | illość kg St. Piln. | |
| 925. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | inny falisty | | 1200 | 2 |
| 926. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 50 | 750 | 2 |
| 927. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 los. fizyczna inny {falisty | | | | | 50 | 750 | 2 |
| 928. | 'Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | 'inny falisty | | 40 | 600 | 2 |
| 929. | Świerczyna |  |  |  | 1301303 5.0012 | os. fizyczna | mieszkalny [falisty | | 15 | 225 | 2 |
| 930.  •931. | Świerczyna  Świerczyna |  |  | j | 301303-5.0012  301303 5.0012 | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy I falisty  inny falisty | | 110  25 | 1650  375 | 3 1 |
| 932. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012: os. fizyczna | | | gospodarczy [falisty  Inny [falisty | | 70 | 1050 | 2 |
| 933. i Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | 55 | 825 2 | |
| 934. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | inny [falisty | | | 22' 330] 1 | | |
| 935. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna inny [falisty | | | 25 375 1 | | |
| 936. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna inny falisty | | | 45 | 6751 2 | |
| 937. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os.fizyczna .inny | | falisty | 160 | 2400 3 | |
| 938. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os.fizyczna | inny | falisty | 1201 1800 3 | | |
| 939. Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | inny | falisty | 45 675 | | 2 |
| 940. | świerczyna |  |  |  | 3O13O3\_5.OO12 | os. fizyczna | inny falisty | | 37 | 555 | 3 |
| 941. | [Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna Inny {falisty | | | 25 | 375 | 3 |
| 942.  943. | Świerczyna Świerczyna |  |  | 301303,5.0012  1301303 5.0012 | | os. fizyczną os.fizyczna | inny  gospodarczy | falisty  falisty | 31  90 | 465' 3  1350 3 | |
| 944. 'Świerczyna | |  |  | [301303. 5.0012 | | os.fizyczna | mieszkalny | falisty | S9|14851 3 | | |
| 945. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | inny falisty | | 40 600! 2 | | |
| 946.  947.  948. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna mieszkalny | | falisty | 110 | 1650 “ 3l | |
| Świerczyna  Świerczyna |  |  | 301303 5.0012  301303 5.0012 | | os. fizyczna os.fizyczna | inny gospodarczy | falisty falisty | 60  25 | 900  375 | :3 3 |
| 949.  950.  951. | Świerczyna  Świerczyna |  | — | 1301303 5.0012  !301303 5.0012 | | os.fizyczna os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty  falisty | 9  150 | 135  2250 | 3  3 |
| Świerczyna |  |  | 301303\_5.0012 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 38 | 570 | 3 |
| 952. Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 50 750 3 | | |
| 953. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 25 | 375 | 3 |
| 954. | Świerczyna |  |  | 301303,5 0012 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 25 | 375 | 3 |
| 955. Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 200 | 3000 | 3 |
| 956. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna | | | inny [falisty | | 20 | 300] 2 | |
| 957. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczną | Inny ifalisty | | 481 720 | | 2 |
| 958. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 190 2850 | | 3 |
| 959. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.00121 | os.fizyczna | gospodarczy falisty | | 48 | 720 | 3 |
| 960. Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 112 | 1680’ | 3 |
| 961. | Świerczyna |  |  | 301303 5,0012 | | os. fizyczna gospodarczy Ifalisty | | | 48 | 720 3 | |
| 962. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | nny falisty | | 40 | 600 | 2 |
| 963. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 50 | 750 | 3 |
| 964. | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 | os.fizyczna | nny falisty | | 30 | 450 | 2 |
| 965. Świerczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 144 | 2160' 3l | |
| 966 Świerczyna | |  |  | 301303-5.0012 | | os. fizyczna {gospodarczy [falisty | | | 180 | 27001 3| | |

23

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |Lp. Miejscowość | | Ulica | Nr domu | | \ Nr działki | [Nr obrębu [Własność | | Rodź. zab. (Rodź. wyr. | | **Tllość m2 [llo\*ć ko ISLPItn.** | |
| 1'967. Świerczyna | |  | |  | [301303 5.0012 os. fizyczna | | gospodarczy 'falisty | | 200F 3000 3 | |
| [968. Świerczyna | |  | | 301303 5.0012 | | os.fizyczna | gospodarczy falisty | | 55 825 3 | |
| 969.  970. | Swierczyna |  | |  | 301303 5.0012 | os,fizyczna | i gospodarczy linny | falisty | 90 1350 3 | |
| [Swierczyna |  | |  | J301303 5 0012 | os. fizyczna | falisty | 30| 450 3 | |
| 971.  972. | Swierczyna |  | |  | [301303 5.0012:os. fizyczna | | (gospodarczy | "falisty | 55] 825 3 | |
| : Świerczyna |  | | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | 'mieszkalny | falisty | 80| 1200' 3 | |
| 973. | Swierczyna |  | |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna gospodarczy | | ! falisty | 64I 960’ 3 | |
| 974. | Świerczyna |  | | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy | ,falisty | 40 600 3 | |
| 975. | Świerczyna |  | | 1301303 5.0012 os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | H2| 1680 3 | |
| 976. Świerczyna | |  | | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 336 5040' 3 | |
| 977. | Swierczyna |  | | 301303 5.0012 | | os. fizyczna i gospodarczy | | falisty | ICO' 1500' 3 | |
| 978. | Swierczyna |  | | 301303 5.0012 | | os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 360 i 5400 ‘ 3l | |
| 979. | **Swierczyna** |  | | i 301303 5.0012 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 2501 37501 3 | |
| [980. | Swierczyna | J \_, | | 301303\_5.0012 | | os. fizyczna inny falisty | | | S04 1350; 3 | |
| [982. | Świerczyna | — | | — | 1 1 z  ,301303 5.0012 | os. nzyczna gospodarczy os. fizyczna g os pod a rczy | | raiisjy  falisty | 65| 975 2  90, 1350] 3 | |
| 983. | Swierczyna |  |  |  | 301303J5.0012 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | 601 900\* 3! | |
| |984. Swierczyna | |  | | 301303 5.00121os. fizyczna mieszkalny [falisty | | | | | 168 2520] 2| | |
| |985.  '986. | Swierczyna |  | |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna inny | | falisty | 80 12001 2 | |
| Swerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 [os. fizyczna inny | | | falisty | 30 450 | 2'  3 |
| 987. | Swierczyna |  |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna | | gospodarczy inny | falisty | 70 ‘ 1050 |
| [988. Swierczyna | |  |  | 301303 5,0012 os. (izjczna | | | falisty | 85| 1275 3 | |
| I989. | Swierczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna g ospodarczy | | falisty | 75l 1125 3 | |
| 990. | Świerczyna |  |  | |301303 5.0012 [os. fizyczna [mieszkalny | | | | falisty | 701 1050 | -3] |
| 991. | Świerczyna |  |  | 1301303 5.0012 os. fizyczna |inny falisty | | | | | 240' 3600 | 3! |
| 992. I Swierczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna Inny falisty | | | 40 600 2 | |
| 993. Świerczyna | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna i inny | | falisty | 501 750] 2 | |
| [994. | Swierczyna |  |  | 301303 5 0012 | | os. fizyczna inny | | falisty | 88 i 1320 | 3' |
| 995. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna [gospodarczy falisty | | | 44 660 | 3 |
| 996. | Świerczyna |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna mieszkalny | | | | falisty | 150 2250 3 | |
| 997. Swierczyna | |  |  | 301303 5.0012 [os. fizyczna gospodarczy | | | | falisty | 20 300 3 | |
| 998. | Swierczyna |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 6Ol 900 3 | |
| 999. | Swierczyna |  |  | ,301303 5.0012 | | inny falisty | | 60 900 | 2 |
| 1000. | świerczyna |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 130 19501 3 | |
| 1001. | **Świerczyna** |  |  | 301303 5.0012 los. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 350 5250 | 3 |
| 1002.  100371 | Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 [os. fizyczna | | , r \*—  inny | falisty | 60] 900 | 2 |
| Świerczyna |  |  |  | 301303 5.0012 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 1401 2160 | 3 |
| 1004, Swierczyna | |  | ZZ1 |  | 301303 5.0012 os. fizyczna | | inny | falisty | 20 3001 T | |
| 1005. i Swierczyna, | |  |  | 301303 5.0012 | | os. fizyczna inny | | falisty | 80] 1200 | 2 |
| 1006. Swierczyna | |  |  |  | 301303 5.0012 | □s. fizyczna | gospodarczy | falisty | 200 3000 | 3 |
| 1007. | Swierczyna |  |  |  | 301303 5 0012 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 45 675 | 21 |
| 10087) | Swierczyna |  |  |  | 301303\_5.0012: os. fizyczna | | nny | falisty | | 60| 900| 3] | |

24

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| LP- | Miejscowość | Ulica Nr domu | | Nr działki j Nr obrębu Własność | | | Rodź. zab. Rodź, wyr. gospodarczy falisty | | Ilość m2 litość kg  90 1350 | | St. Piln. |
| !1009. | Świerczyna |  | | |301303 5.0012 os. fizyczna | | | 3 |
| 1010. | Świerczyna |  | | 301303 5.0012 | | os, fizyczna gospodarczy falisty | | | 280 | 4200 | 3 |
| 1011. Świerczyna | |  | | 301303 5.0012 | | os. fizyczna | [inny falisty | | 35 | 525 | 2 |
| 1012. | Świerczyna |  | | 301303 5.0012 los. fizyczna | | | inny ifalisty | | 46 | 720 | 2 |
| 1013. | Świerczyna |  | | 301303 5,0012 os. fizyczna | | | I mieszkalny falisty | | 110 1650 | | 3 |
| 1014. | Świerczyna |  | | 1301303 5.0012 i os. fizyczna gospodarczy [falisty | | | | | 180 | 2700 | 2 |
| 1015. | Świerczyna |  |  | 301303\_5.0012|os. fizyczna | | | mieszkalny Ifalisty | | 144 | 2160 | 3 |
| 1016. | Świerczyna |  | | 301303 5.0012 | | los. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 75 | 1125 | 3 |
| 1017, 1018. | Świerczyna |  | |  | 301303 5.0012 | os. fizyczna | mieszkalny falisty | | 70 | 1050 | 3 |
| Świerczyna |  | |  | 301303 5.0012 os. prawna gospodarczy ifalisty | | | | 1500 22500 | | 3 |
| 1019. | Świerczyna |  | | 301303 5.0012 | | los, prawna [inny falisty | | | 7280I 109200) 2 | | |
| 1020. | Świerczyna |  | | 301303 5.0015 | | os. prawna | gospodarczy falisty | | 3550; 53250 | | 3 |
| 1021. ITrzebanla | |  | |  | 301303 5.0013 | os. fizyczna | gospodarczy Ifalisty | | 340 5100 | | 3 |
| 1022. | Trzebania |  |  |  | 301303 5.0013 o$. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 90 1350 | | 3 |
| 1023. | Trzebania |  |  |  | 301303 5,0013 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 180 2700 | | 3 |
| 1024. | Trzebania |  |  | 301303 50013 | | os. fizyczna os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy | falisty\* | 300 4500 | | 3 |
| 1025. | Trzebania |  |  | 301303 5.0013 | | gospodarczy | falisty | 1501 2250 | | 3 |
| 1026. Trzebania | |  |  |  | 301303 5.0013 | gospodarczy falisty | | 160 2400 | | 3 |
| 1027, j Trzebania | |  |  |  | 301303 5,0013 | os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 30 450 | | 1 |
| i 1028. | Trzebania |  |  |  | 301303 5,0013: os. fizyczna gospodarczy | | | falisty | 150! 2250 3 | | |
| 1029. | Trzebania |  |  | 301303 5.0013 i os. fizyczna | | | inny | falisty | 102 | 1530 | 3 |
| 1030. Trzebania | |  |  | 301303 5.0013 | | os. fizyczna os. fizyczna | gospodarczy mieszkalny | falisty | 48] 720 | | 3 |
| 1031.  1032. | Trzebania |  |  |  | 301303 5.0013 | falisty | 54' 810 | | 3 |
| Trzebania |  |  |  | 301303 5,0013 | os. fizyczna inny | | falisty | 102 | 1530 3 | |
| 1033. | Trzebania |  |  | 301303 5.0013 | | os.fizyczna | inny | falisty | 102; 1530 | | $1 |
| 1034.  1035. | Trzebania |  |  | 301303 5.0013 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 25 | 375 | 3 |
| Witosław |  |  | 301303 5 0014 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 2Ó1 300 | | 1 |
| ’1O36. | Witosław |  |  | 1301303 5.OÓ14 | | os. fizyczna | luz falisty | | 30| 450I 1 | | |
| 1037. Witosław | |  |  | 1301303 5.0014 | | os.fizyczna inny | | falisty | 90 | 13501 3 | |
| 1038. | Witosław |  |  | 301303 5 0014 | | os. fizyczna | inny | falisty | 80 | 1200, | 2 |
| 1039. | Witosław | |  |  | 301303 5 0014 | | os. fizyczna | inny | falisty | 12 | 1801 | 1 |
| 1040. | Witosław |  |  | 301303 5.0014 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 448 | 6720! 3 | |
| 10411. Witosław | |  |  | 1301303 5.0014 | | os. fizyczna gospodarczy [falisty | | | 4341 6510 3 | | |
| 1042, Witosław | |  |  | 301303 5.0014 | | os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 216 | 3240 | 3 |
| 1043 | Witosław |  |  | 301303 5.0014 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 60 | 900 | 2 |
| 1044. | Witosław |  |  | 301303 5.0014 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 80 | 1200' | 3 |
| 1045. | Wojnowice |  |  | 301303 5 0015 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 24| 360 | | 1 |
| 1046. | Wojnowice |  |  | 301303 5,0015 | | os. fizyczna | inny | falisty | 60 900 2 | | |
| 1047. Wąjnowice | |  |  | 301303 5.0015 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 90[ | 13501 | 2I |
| 1048. I  1049. । | Wojnowice |  |  | 301303 5.0015 | | os. fizyczna | nny | falisty | 45 | 675| | 2[ |
| Wojnowice |  |  | 301303 5 0015 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 180 | 2700' 3 | |
| 1050, [Wojnowice | |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna | gospodarczy [falisty j 300 | | | 4500| ~31 | |

25

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [Lp- | Miejscowość | Ulica | Nr domu | Nr działki | Nr obrębu | Własność | Rodź. zab. | Rodź. wyr. 'falisty | Ilość m2 | [ilość kg  600 | St. Piln. |
| 1051. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 los. fizyczna | | gospodarczy | 40 | f - - — j |
| 1052. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 72 | 1080 2 | |
| 1053. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 os. fizyczna | | gospodarczy | Ifalisty | 168 | 2520 | 3 |
| 1054. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 162 | 2430 | 3 |
| 1055. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 110 | 1650 | 3 |
| 1056. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | inny | falisty | 12 | 180 | 1 |
| 1057. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 220 | 3300 | 3 |
| 1058. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | Ifalisty | 120 | 1800 | 3 |
| 1059. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | 'falisty | 92 | 1380 | 3 |
| 1060. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | inny | i falisty | 92 | 1380 | 3 |
| 1061. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | Ifalisty | 420 | 6300 | 3 |
| 1062. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 180 | 2700 | 3 |
| 1063. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 los. fizyczna | | inny | falisty | 25 | 375 | 1 |
| 1064. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 os. fizyczna | | gospodarczy | ifalisty | 112 | 1680 | 3 |
| 1065. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 192 | 2880 | 2 |
| 1066. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | inny | falisty | 20 | 300 | 1 |
| 1067. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | inny | Ifalisty | 50 | 750 | 2 |
| 1068. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | inny | falisty | 30 | 450 | 1 |
| 1069. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | Ifalisty | 22 | 330 | 1 |
| 1070. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | luz | falisty | 30 | 450 | 1 |
| 1071. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 416 | 6240 | 3 |
| 1072. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 60 | 900 | *2* |
| 1073. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 220 | 3300 | 3 |
| 1074. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | inny | falisty | 45 | 675 | 2 |
| 1075. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 os. fizyczna | | inny | falisty | 25 | 375 | 1 |
| 1076. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.00’ 151 os. fizyczna | | inny | falisty | 50 | 750 | 2 |
| 1077 | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | mieszkalny | falisty | 180 | 2700 | 2 |
| 1078. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os fizyczna | gospodarczy | falisty | 40 | 600 | 2 |
| 1079. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os, fizyczna | gospodarczy | falisty | 240 | 3600 | 3 |
| 1080. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 180 | 2700 | 3 |
| 1081. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 50 | 750 | 3 |
| 1082 | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 187 | 2805 | 3 |
| 1083 | Wojnowice |  |  |  | 301303\_5.0015 | os, fizyczna | inny | falisty | 30 | 450 | 1 |
| 1084. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 84 | 1260 | 3 |
| 1085. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | inny | falisty | 30 | 450 | 1 |
| 1086. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 225 | 3375 | 3 |
| 1087. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 144 | 2160 | 3 |
| 1088. | Wojnowice |  |  |  | 301303 5.0015 | os. prawna | gospodarczy | falisty | 700 | 10500 | 2 |
| 1089 | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | OS. fizyczna | inny | falisty | 54] | 810 | 3 |
| 1090. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os, fizyczna | gospodarczy | falisty | “126 | 1890 |  |
| 1091. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna j g ospoda rczy | | falisty | 90 | 1350 | 2 |
| 1092. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | mieszkalny | | falisty [ | 230 | 3450 | 2i |

26

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość | Ulica | [Nr domu | Nr dziatki | Ńr obrębu 301303 5 0002 | Własność | iRodz. zab. Rodź. wyr. | | Ilość m2 | Ilość kg SL Piln, | |
| 1093. | Wolkowo |  |  |  | los. fizyczna | Itnny [falisty | | 20 | 300 | 1 |
| 1094.  1095. | Wolkowo |  |  | 1301303 5.00021os. fizyczna <inny [falisty | | | | | 11 | 165 | —T |
| Wolkowo |  |  | 1301303 5.00021 os. fizyczna | | | inny falisty | | 11 | 165' 1 | |
| 1096. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | inny I falisty | | 19 | 285 1 | |
| 1097. Wolkowo | |  |  | 301303,5.0002 | | os. fizyczna | mieszkalny falisty | | 264 | 3960 | 2 |
| 1098. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy [falisty  luz [falisty | | 120  11 | 1800 | 3 |
| 1099. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | 165 | 1 |
| 1100. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 80 | 1200 | 3 |
| 1101. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | luz [falisty | | 12 | 180 | 1 |
| 1102. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 48 | 720 | 3 |
| 1103. | Wolkowo |  |  | 301303 5 0002 | | os. fizyczna | mieszkalny ifalisly | | 150 | 2250 | 3 |
| 1104. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna gospodarczy falisty | | | 100 | 1500 | 3 |
| 1105. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002;os. fizyczna | | | gospodarczy [falisty | | 105 | 1575’ 3\* | |
| 1106. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna \_ os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 60 | 900 | 3 |
| 1107. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | gospodarczy falisty | | 190 | 2850 | 3 |
| 1108. Wolkowo | |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 114 | 1710 | 3 |
| 1109. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 187 | 2805 | 3 |
| 1110. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty  falisty | 601 900i 3 | | |
| 1111. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | gospodarczy | 440 ‘ 6600 | | 3 |
| 1112. | Wolkowo |  |  |  | 301303 5.0002 | os. fizyczna | gospodarczy falisty | | 150 | 2250 | 3 |
| 1113. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 100 | 1500 | 3 |
| 1114. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy | fatisly | 35 525 | | 2I |
| 1115. | Wolkowo |  |  | 301303 5.0002 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 189 2835 3 | | |
| 1116. | Wolkowo |  |  | 1301303 5.0002 [os. fizyczna igospodarczy | | | | falisty | 18 | 270[ 3 | |
| 1117. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna gospodarczy 'falisty | | | 200 3000 | | 3 |
| 1118. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna gospodarczy falisty | | | | | 378 | 5670 | 3 |
| [1119. Ziemnice | |  |  | 301303 5.0016 !os. fizyczna mieszkalny | | | | falisty | 240 3600 2 | | |
| 1120 | Ziemnice |  |  | .301303 5.0016 os. fizyczna | | | gospodarczy | falisty | 96I | 1440 3 | |
| 1121. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna | inny | falisty | 30 | 450 | 2 |
| 1122. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna | inny falisty | | 24 | 360 | 1 |
| 1123 | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna | mieszkalny falisty | | 96 | 1440 | 2 |
| 1124. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna gospodarczy ifalisly | | | 252 378Q[ 31 | | |
| 1125. | Ziemnice |  |  | ; 301303 5.0016 os. fizyczna [inny [falisty | | | | | 20[ 300| 1 | | |
| 1126. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna | nny falisty | | 9l | 1351 1 | |
| 1127.  <128. | Ziemnice |  |  | 1301303 5.0016 | | os. fizyczna | gospodarczy [falisty | | 108 <620 i 3 | | |
| Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna os. fizyczna | nny falisty | | 151 225 | | 1 |
| 1129. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | nny i falisty | | 20 300 ‘ 1 | | |
| 1130.  1131.  1132. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna gospodarczy Ifalisly | | | | | 300 4500 | | 3 |
| Ziemnice |  |  | 301303,5.0016 | | os. fizyczna | nny falisty | | 60 | 900 | 2 |
| Ziemnice |  |  | [301303 5.0016 [os. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | 144 | 2160 | 2 |
| 1133. | Ziemnice |  |  | 1301303 5,0016 fos. fizyczna | | | gospodarczy falisty | | WO | 1500 | 3 |
| H34J | Ziemnice |  |  | [301303,5.0016 os. fizyczna [gospodarczy [falisty | | | | | 105' 15751“ 3| | | |

27

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. Miejscowość | | Ulica | Nr domu | Nr działki Nr obrębu | | Własność | Rodź. zab. Rodź. wyr. | | Ilość m2 Ilość kg | | St. Piln. |
| 1135 Ziemnice | |  |  | 301303 5.0016 | | os.fizyczna | inny falisty | | 2Ói 300 | | 1 |
| 1136. Ziemnice | |  |  | 301303 5.0016 | | os.fizyczna | inny falisty | | 80 1200 | | 2 |
| 1137. Ziemnice | |  |  | 301303 5.0016 | | os.fizyczna | inny (falisty | | 72 | 1C80 | 2 |
| 1138 | Ziemnice |  |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna | inny (falisty | | 70 | 1050 | 2 |
| 1139. | Ziemnice |  |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna | gospodarczy gospodarczy | falisty | 144 | 2160 | 3 |
| 1140. | Ziemnice |  |  |  | 301303 5 0016 | os.fizyczna | falisty | 65 | 975 2 | |
| 1141 | Ziemnice |  |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna gospodarczy os. fizyczna inny | | falisty | 60 900 2 | | |
| 1142 | Ziemmce |  |  | | 301303 5.0016 | falisty | 24| 360| 2 | | |
| 1143  1144 | Ziemnice |  |  | 301303 5 0016 | | os. fizyczna mieszkalny | | falisty | 96| 1440 | | 2 |
| Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna inny | | falisty | 30 | 450 | 2 |
| 1145. Ziemnice | |  |  | 301303 5 0016 | | os. fizyczna inny | | falisty | 50 | 750 | 2 |
| 1146. Ziemnice | |  |  | 301303 5 0016 | | os.fizyczna inny | | falisty | 113 | 1695 | 3 |
| 1147.  1148 | Ziemnice |  |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna inny falisty | | | 144 | 2160 3 | |
| Ziemnice |  |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna inny falisty | | | 88 1320 | | 2 |
| 1149 | Ziemnice |  |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna mieszkalny | | falisty | 156 2340 | | 2 |
| 1150  1151. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os fizyczna | inny | falisty | 50I 750 | | 2 |
| Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os.fizyczna | inny | falisty | 120 | 1800 | 3 |
| 1152. | Ziemnice |  |  |  | 301303,5.0016  301303.5 0016 | os. fizyczna inny | | falisty | 50 | 750 | 2 |
| 1153 | Ziemnice |  |  |  | os.fizyczna inny | | falisty | 72 | 1080 2 | |
| 1154 Ziemnice | |  |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna inny falisty | | | 80 | 1200 2 | |
| 1155. Ziemnice | |  |  | 301303 5 0016 | | os.fizyczna | inny falisty | | 20 | 3001 T | |
| 1156. | Ziemnice |  |  |  | 301303\_5 0016 | os. fizyczna os.fizyczna | gospodarczy falisty | | 5321 7980 3 | | |
| 1157. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | gospodarczy | falisty | 90 1350 3 | | |
| 1158. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna | | | inny | falisty | 450 | 6750 3 | |
| 1159. | Ziemmce |  |  | 301303 5.0016 | | os.fizyczna | inny | falisty | 50 | 750 *2* | |
| 1160. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna gospodarczy | | falisty | 144 | 2160 3I | |
| 1161. | Ziemmce |  |  | 301303 5 0016 os fizyczna gospodarczy | | | | falisty | 44 | 660 | |
| 1162. Ziemnice | |  |  |  | 301303 5 0016 | os fizyczna mieszkalny falisty | | | 120 | 1800 2 | |
| 1163. Ziemnice | |  |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna | | gospodarczy | falisty | 250 3750 | | 3 |
| 1164. Ziemnice | |  |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna | | gospodarczy gospodarczy | fahsty | 66\* 990 | | 3 |
| 1165 | Ziemnice |  |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna | | falisty | 78 1170 | | 3 |
| 1166. | Ziemnice |  |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 89 | 1335 | 3 |
| 1167 | Ziemmce |  |  | 301303 5 0016 | | os. fizyczna | gospodarczy | falisty | 300' | 4500 3| | |
| 1168. | Ziemmce |  |  | 301303 5.0016 | | os. fizyczna | inny | falisty | 50  200' | 750 2 | |
| 1169 | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | | os.fizyczna | gospodarczy falisty | | 3000! 3 | |
| 1170. | Ziemnice |  |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna inny falisty | | | 46 690' 2 | | |
| 1171. Ziemnice | |  |  |  | 301303 5 0016 os. fizyczna | | gospodarczy falisty | | 36 540 | | 3 |
| 1172 Ziemnice | |  |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna | | nny | falisty | 160 2400 | | 3 |
| 1173. Ziemnice | |  |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna os.fizyczna | gospodarczy | falisty | 216’ 3240 | | 3 |
| 1174. Ziemnice | |  |  |  | 301303 5.0016 | gospodarczy | falisty | 35 525 3 | | |
| 1175 | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 os. fizyczna | | | gospodarczy (falisty | | 100| 1500 ' 31 | | |
| 1176. Ziemnice | |  |  | [301303,5.0016 |os. fizyczna jinny j falisty | | | | | 133 1995 3' | | |

28

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Miejscowość | Ulica | Nr domu | Nr dziatki Nr obrębu | Własność Rodź. zab. Rodź. wyr. | **Ilość m2 1 Ilość kg** | St. Piln. |
| 1177. Ziemnice | |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna inny falisty | 1541 2310 | 3 |
| 1178. Ziemnice | |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna । gospodarczy falisty | 28 420 | 2 |
| 1179. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna gospodarczy falisty  os. fizyczna [gospodarczy [falisty | 132| 1980 | 3 |
| 1180. | Ziemnice |  |  | 1301303 5.0016 | 6B| 1020 | 3 |
| 1181. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna gospodarczy [falisty | 600‘ 9000 | 3 |
| 1182. Ziemnice | |  |  | 301303 5.0016 | os fizyczna gospodarczy falisty | 601 9001 3 | |
| 1183. | Ziemnice |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna jgospodarczy falisty | 790 11850 | 3 |
| 1184.  1185 | Ziemnice  Ziemnice |  | — | j301303 5 0016 | os. fizyczna jgospodarczy falisty | 55 J\_25, | 3 |
| Ti 86. | Ziemnice | — |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna [inny 1 falisty | 192 2880 | Ir  3 |
| 1187.  1188. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczn a gos pod a rczy falisty | 350 5250 | 3 |
| Ziemnice |  |  | 1301303 5.0016 os. fizyczna 'inny falisty | | 78 117Ó1 | 2 |
| 1189. j Ziemnice | |  |  | 301303 5 0016 | os. fizyczna gospodarczy 'falisty | 140| 2100 3, | |
| 1190. | Ziemnice |  |  | 301303 5.0016 | os. fizyczna [inny falisty | 1361 2040[ 3 | |
| 1191. | Ziemnice |  |  | 1301303 50016 | os. fizyczna (inny [falisty | 72 1080 2 | |
| 119271 1193. | Ziemnice  Ziemnice | — | — | ]301303\_5.00161 os. fizyczna gospodarczy [falisty | | 250I 3750 | 3 |
| 301303 5 0016 | es fizyczna gospodarczy 'falisty | 151 2265 | 3 |
| 1194. Ziemnice | |  | ZZZZZJ | j301303\_5.0016 | os. fizyczna gospodarczy fal sty | 1501 2250 | 3| |

29

**Załącznik do rozporządzenia Ministra Gospodarki  
z dnia 5 sierpnia 2010 r. (poz. 1089)**

*WZÓR*

OCENA

stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest

Nazwa miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

Adres miejsca/obiektu/urządzenia budowlanego/instalacji przemysłowej:

Rodzaj zabudowy11:

Numer działki ewidencyjnej21:

Numer obrębu ewidencyjnego21:

Nazwa, rodzaj wyrobu31:

Ilość wyrobów41:

Data sporządzenia poprzedniej oceny51:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Grupa/ nr | Rodzaj i stan wyrobu | Punkty | Ocena |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Sposób zastosowania azbestu |  |  |
| 1 | Powierzchnia pokryta masą natryskową z azbestem (torkret) | 30 |  |
| 2 | Tynk zawierający azbest | 30 |  |
| 3 | Lekkie płyty izolacyjne z azbestem (ciężar obj. < 1 000 kg/m3) | 25 |  |
| 4 | Pozostałe wyroby z azbestem (np. pokrycia dachowe, elewacyjne) | 10 |  |
| II | Struktura powierzchni wyrobu z azbestem |  |  |
| 5 | Duże uszkodzenia powierzchni, naruszona struktura włókien | 60 |  |
| 6 | Niewielkie uszkodzenia powierzchni (rysy, odpryski, załamania), naruszona struktura włókien | 30 |  |
| 7 | Ścisła struktura włókien przy braku warstwy zabezpieczającej lub jej dużych ubytkach | 15 |  |
| 8 | Warstwa zabezpieczająca bez uszkodzeń | 0 |  |
| III | Możliwość uszkodzenia powierzchni wyrobu z azbestem |  |  |
| 9 | Wyrób jest przedmiotem jakichś prac | 30 |  |
| 10 | Wyrób bezpośrednio dostępny (do wysokości 2 m) | 15 |  |
| 11 | Wyrób narażony na uszkodzenia mechaniczne | 10 |  |
| 12 | Wyrób narażony na wstrząsy i drgania lub czynniki atmosferyczne | 10 |  |
| 13 | Wyrób nie jest narażony na wpływy zewnętrzne | 0 |  |
| IV | Miejsce usytuowania wyrobu w stosunku do pomieszczeń użytkowych |  |  |
| 14 | Bezpośrednio w pomieszczeniu | 30 |  |
| 15 | Za zawieszonym, nieszczelnym sufitem lub innym pokryciem | 25 |  |
| 16 | W systemie wywietrzania pomieszczenia (kanały wentylacyjne) | 25 |  |
| 17 | Na zewnątrz obiektu (np. tynk) | 20 |  |
| 18 | Elementy obiektu (np. osłony balkonowe, filarki międzyokienne) | 10 |  |
| 19 | Za zawieszonym szczelnym sufitem lub innym pokryciem, ponad pyloszczelną powierzchnią lub poza szczelnym kanałem wentylacyjnym | 5 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 20 | Bez kontaktu z pomieszczeniem (np. na dachu odizolowanym od pomieszczeń mieszkalnych) | 0 |  |
| V | Wykorzystanie miejsca/oblektu/urządzenia budowianego/łnstalacji przemy- słowej |  |  |
| 21 | Regularne przez dzieci, młodzież lub sportowców | 40 |  |
| 22 | Stale lub częste (np. zamieszkanie, miejsce pracy) | 30 |  |
| 23 | Czasowe (np. domki rekreacyjne) | 15 |  |
| 24 | Rzadkie (np. strychy, piwnice, komórki) | 5 |  |
| 25 | Nieużytkowane (np. opuszczone zabudowania mieszkalne lub gospodarskie, wyłączone z użytkowania obiekty, urządzenia lub instalacje) | 0 |  |
| SUMA PUNKTÓW OCENY | | |  |
| STOPIEŃ PILNOŚCI | | |  |

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

Stopień pilności I od 120 punktów

wymagane pilnie usunięcie (wymiana na wyrób bezazbestowy) lub zabezpieczenie

Stopień pilności II od 95 do 115 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 1 roku

Stopień pilności III do 90 punktów

wymagana ponowna ocena w terminie do 5 lat

Wlaścicłel/2arządca  
**(podpis)**

**Oceniający  
{nazwisko i Imię)**

**(miejscowość, data)**

**(adres lub pieczęć z adresem)**

Objaśnienia:

11 Należy podać rodzaj zabudowy: budynek mieszkalny, budynek gospodarczy, budynek przemysłowy. Inny.

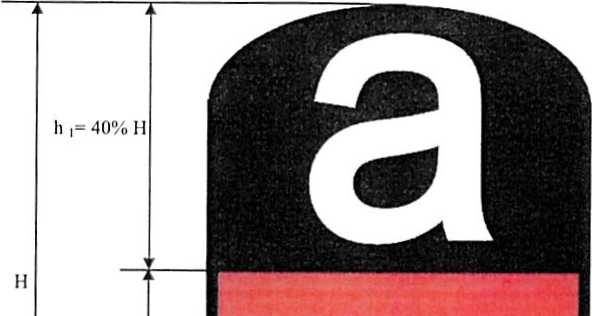
2) Należy podać numer obrębu ewidencyjnego I numer działki ewidencyjnej faktycznego miejsca występowania azbestu.

31 Przy określaniu rodzaju wyrobu zawierającego azbest należy stosować następującą klasyfikację:

* płyty azbestowo-cementowe płaskie stosowane w budownictwie,
* płyty faliste azbestowo-cementowe dla budownictwa,
* rury I złącza azbestowo-cementowe,
* Izolacje natryskowe środkami zawierającymi w swoim składzie azbest,
* wyroby cierne azbestowo-kauczukowe,
* przędza specjalna, w tym włókna azbestowe obrobione,
* szczeliwa azbestowe,
* taśmy tkane I plecione, sznury I sznurki,
* wyroby azbestowo-kauczukowe, z wyjątkiem wyrobów ciernych,
* papier, tektura,
* inne wyroby zawierające azbest, oddzielnie nlewymlenlone, w tym papier I tektura, podać Jakie.

1. Ilość wyrobów azbestowych podana w Jednostkach masy (Mg) oraz w jednostkach właściwych dla danego wyrobu (m2,  
   m3, mb).
2. Należy podać datę przeprowadzenia poprzedniej oceny; jeśli jest to pierwsza ocena, należy wpisać .pierwsza ocena”.

**Wzór oznakowania dla miejsc zawierających azbest lub wyroby zawierające azbest.**



UWAGA !

ZAWIERA AZBEST!

Wdychanie pyłu azbestu  
stanowi  
niebezpieczeństwo  
dla zdrowia !

Postępuj zgodnie z przepisami  
i zasadami bezpieczeństwa  
i higieny pracy

Oznakowanie wzorowane jest na postanowieniu Unii Europejskiej (załącznik II do  
Dyrektywy 83/478/EWG).

Wszystkie wyroby zawierające azbest oraz odpady lub miejsca ich występowania powinny  
być oznakowane w następujący sposób:

1. oznakowanie zgodne z podanym wzorem, powinno posiadać wymiary co najmniej 5 cm  
   wysokość (I I) i 2,5 cm szerokość,
2. oznakowanie powinno się składać z dwóch części:

części górnej (h| = 40% H) zawierającej literę „a” w białym kolorze na czarnym tle.

części dolnej (hj =60% H), zawierającej standardowy napis w białym i/lub czarnym kolorze  
na czerwonym tle i powinien być wyraźnie czytelny,  
c) jeżeli wyrób zawiera krokidolit, standardowo stosowany zwrot „zawiera azbest" powinien  
być zastąpiony zwrotem „zawiera krokidolit-azbest niebieski”.

**Uzasadnienie**

**do uchwały Nr LXII.431.2024 Rady Miejskiej Gminy Osieczna z dnia 20 lutego 2024 r. w sprawie  
przyjęcia ,,Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Osieczna na lata 2024-  
2023"**

Opracowanie ,,Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Osieczna na lata 2024-  
2032" związane jest z realizacją zapisów zawartych w ,,Programie Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-  
2032", w którym wskazano m.in., iż do zdań samorządu gminnego należy przygotowanie i aktualizacja  
programów usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest.

W ,,Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Osieczna na lata 2024-203" zawarto  
m.in.: informacje w zakresie obowiązujących przepisów prawnych, charakterystykę wyrobów zawierających  
azbest, zinwentaryzowane ilości wyrobów azbestowych, a także sposób ich bezpiecznego usuwania.

Program usuwania wyrobów zawierających azbest jest dokumentem pozwalającym planować wsparcie  
finansowe na usuwanie wyrobów zawierających azbest z budżetu Gminy Osieczna, jest również wymagany  
przy ubieganiu się o możliwość dofinansowania ze źródeł zewnętrznych.

Dokument nie wymagał przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko, co uzgodniono  
z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu (pismo znak: WOO-III.410.1094.2023.AM.1  
z dnia 15 stycznia 2024 r.) oraz Wielkopolskim Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym  
w Poznaniu (pismo znak: DN-NS.9011.1358.2023 z dnia 19 grudnia 2023 r.).

Przewodniczący Rady  
 Miejskiej Gminy Osieczna

**Roman Lewicki**