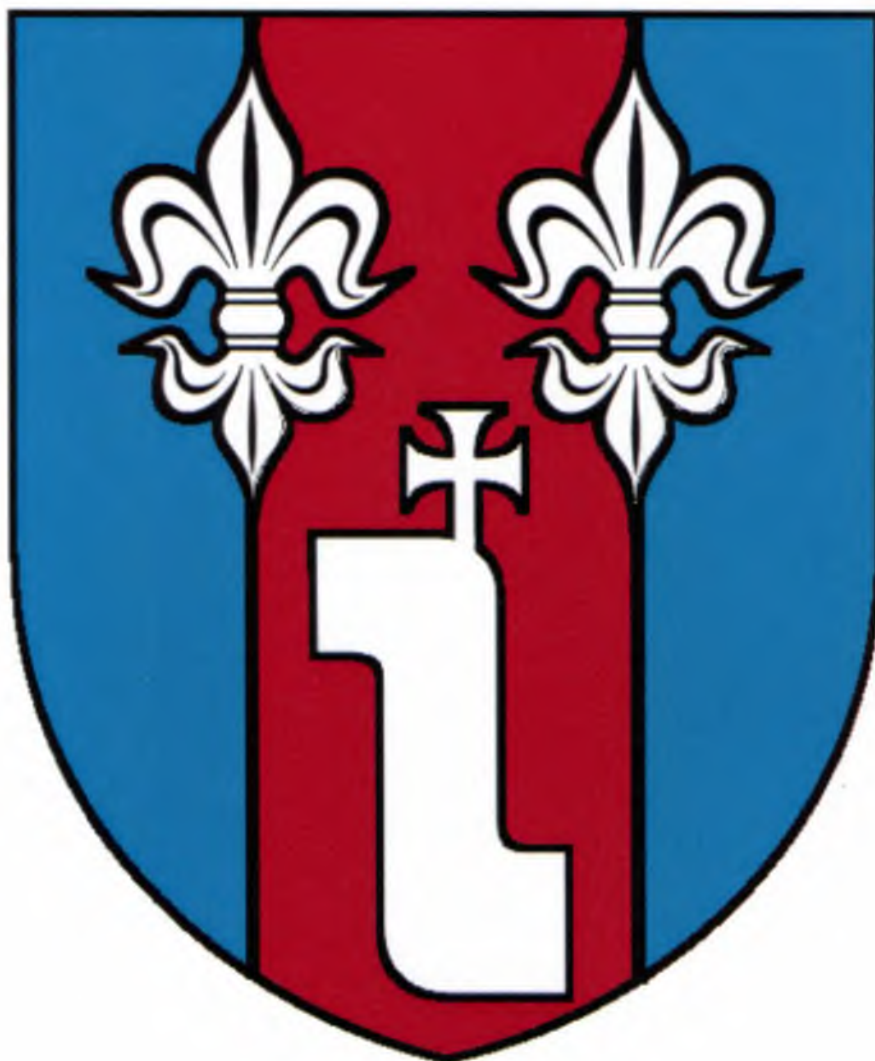


Załącznik do Uchwały Nr XLIV/227/2014
Rady Gminy Goszczanów
z dnia 29 października 2014 r.

Gmina Goszczanów



PROGRAM USUWANIA I UNIESZKODLIWIANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST NA TERENIE GMINY GOSZCZANÓW

CZĘŚĆ PIERWSZA

PROGRAM USUWANIA I UNIESZKODLIWIANIA WYROBÓW ZAWIERAJĄCYCH AZBEST Z TERENU GMINY GOSZCZANÓW , POWIAT SIERADZKI, WOJEWÓDZTWO ŁÓDZKIE

1. Wprowadzenie
2. Podstawa opracowania
3. Azbest – charakterystyka ogólna
4. Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego
5. Przepisy prawne dotyczące azbestu
6. Lokalizacja programu
7. Uczestnicy programu
8. Informacja o ilości azbestu na terenie gminy Goszczanów
9. Sposoby unieszkodliwiania odpadów azbestowych – założenia organizacji, kontroli i monitoringu programu
10. Finansowe aspekty realizacji programu, szacunek kosztów oraz źródła finansowania
11. Wstępna ocena oddziaływania na środowisko
12. Harmonogram rzeczowy realizacji programu

CZĘŚĆ DRUGA

INWENTARYZACJA WYROBÓW AZBESTOWYCH NA TERENIE GMINY GOSZCZANÓW

Inwentaryzacja zawiera następujące tabele

1. Tabela nr 1 – inwentaryzacja obiektów zawierających azbest z podziałem na budynki mieszkalne i gospodarcze
2. Tabela nr 2 – inwentaryzacja obiektów zawierających wyroby azbestowe, będących we władaniu Gminy Goszczanów
3. Tabela nr 3- inwentaryzacja obiektów zawierających azbest należących do firm i przedsiębiorstw oraz innych instytucji na terenie Gminy Goszczanów
4. Tabela nr 4 – zestawienie zbiorcze
5. Ankiety opracowane zgodnie z załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2010 roku (Dz. U. 2011.8.31)

1. Wprowadzenie

Azbest znany był i jest stosowany do różnych celów od kilku tysięcy lat. Jednak dopiero od 100 lat zaczęto go wykorzystywać na dużą skalę. Na świecie znanych jest ponad 3 tys. wyrobów przemysłowych do produkcji których używano azbestu. Są to głównie wyroby budowlane takie jak płyty dachowe i elewacyjne, rury, kształtki do kanałów wentylacyjnych, instalacyjnych, wyroby tekstylne, masy ogniotrwałe i uszczelniające. Trwałość najbardziej popularnych płyt azbestowo-cementowych szacuje się na 30 lat, natomiast okres eksploatacji innych wyrobów jest z reguły krótszy. Korodujące wyroby zawierające azbest uwalniają pył azbestowy, który wnika do organizmu wywołuje poważne choroby układu oddechowego. Dlatego władze samorządowe, mając na uwadze zdrowie mieszkańców oraz prawo Unii Europejskiej powinny podjąć działania w kierunku likwidacji tak niebezpiecznego odpadu, jakim jest azbest.

W wyniku przyjęcia przez Sejm Rzeczypospolitej Polskiej Rezolucji z dnia 19 czerwca 1997 r. w sprawie programu wycofywania azbestu z gospodarki (M.P. Nr 38, poz. 373), na zlecenie Ministra Gospodarki powstał „Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski”. Program ten został przyjęty przez Radę Ministrów Rzeczypospolitej Polskiej 14 maja 2002 roku. Jako docelowy przyjęty został trzydziestoletni okres realizacji tego planu. Jako jedyną metodę unieszkodliwiania odpadów azbestowych uznano ich składowanie. Ponadto program usuwania azbestu przewiduje opracowanie programów usuwania wyrobów zawierających azbest na poziomie wojewódzkim, powiatowym i gminnym.

„Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów ” zawiera informacje dotyczące występowania i zastosowania wyrobów azbestowych. W opracowaniu wskazujemy metody unieszkodliwiania odpadów azbestowych oraz sposób postępowania z odpadami. Ponadto program zawiera informacje dotyczące postępowania przy usuwaniu wyrobów azbestowych. Przedstawione zostały również informacje o wpływie azbestu na zdrowie człowieka. W „Programie usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów ” zostały wskazane akty prawne w zakresie użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest. Przedstawiono także źródła finansowania.

Celem niniejszego „Programu...” jest:

- ❖ oczyszczenie terenu Gminy Goszczanów z azbestu;
- ❖ wyeliminowanie negatywnych zjawisk zdrowotnych u mieszkańców Gminy;
- ❖ likwidacja negatywnego oddziaływania azbestu na środowisko i dotrzymanie standardów jakości środowiska;
- ❖ promowanie proekologicznych zachowań mieszkańców Gminy.

2. Podstawa opracowania

Program usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów został wykonany przez firmę KSM Krzysztof Michalski na podstawie umowy zawartej w Goszczanowie pomiędzy Gminą Goszczanów reprezentowaną przez Wójta Gminy Krzysztofa Andrzejewskiego, a Krzysztofem Michalskim, prowadzącym działalność pod nazwą KSM Krzysztof Michalski, z siedzibą 98-200 Sieradz, Ciołkowskiego 11, wpis do ewidencji działalności gospodarczej w Urzędzie Miasta Sieradz, NIP 827 146 18 23. Wykonawca opracowania został wyłoniony w wyniku przeprowadzonego postępowania przetargowego.

W ramach umowy wykonano:

1. Program usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów
2. Inwentaryzację wyrobów zawierających azbest na terenie Gminy Goszczanów stanowiącą integralną część niniejszego programu.
3. Wprowadzenie danych z inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie gminy do bazy azbestowej.

3. Azbest – charakterystyka ogólna

3.1. Budowa, rodzaje i właściwości azbestu

Azbest to grupy włóknistych materiałów krzemianowych. Należą do nich minerały z grupy serpentynu i amfibolu, które wykazują znaczną wytrzymałość na rozciąganie, źle przewodzą ciepło, są względnie odporne na działanie czynników chemicznych oraz mają właściwości dźwiękochłonne. Najczęściej spotykanymi odmianami są:

- chryzolit (minerał serpentynowy),
- krokydolit,
- amozyt (minerały amfibolowe).

Odmiany te różnią się między sobą barwą, gęstością, budową, a przede wszystkim zawartością procentową składników jak SiO_2 (dwutlenek krzemu), Fe_2O_3 (tlenek żelaza III), FeO (tlenek żelaza II), MgO (tlenek magnezu), CaO (tlenek wapnia), Na_2O (tlenek sodu), N_2O (tlenek azotu I). Częstymi domieszkami do azbestów są inne krzemiany takie jak mika i talk oraz węglany (dolomit, kalcyt, magnezyt), a także metale śladowe - nikiel, chrom.

Włókna azbestowe stanowią agregaty długich, cienkich i elastycznych włókien elementarnych tzw. fibryli, które w przypadku chryzolitu (miał największe zastosowanie w przemyśle), mogą mieć średnicę od 0,02 do 0,08 μm . Azbest chryzotylowy jest wytrzymały, elastyczny, ognioodporny, źle przewodzi ciepło, elektryczność i dźwięk, rozkłada się w kwasie solnym, ale jest odporny na alkalia. Amozyt natomiast jest kruchy i odporny na działanie kwasów.

Rys. 1 Chryzotyl - azbest serpentynowy, biały



Rys. 2 Amozyt – azbest amfibolowy



Właściwości fizyczno-chemiczne azbestu zmieniają się przy ogrzewaniu na skutek dehydratacji. Ogrzewany powyżej 110 °C traci 2/3 wody, a w temperaturze 370 °C całość wody. Temperatura topnienia azbestu to 1500 °C. Włókna azbestu charakteryzują się dużą wytrzymałością przewyższającą znacznie wytrzymałość innych włókien sztucznych. Azbesty poddawane obróbce mogą rozpadać się na mniejsze cząstki. W przyrodzie występuje około 150 minerałów o pokroju włóknistym. Mogą one podczas procesu produkcyjnego rozdzielać się na sprężyste włókna.

Rys. 3 Włókna azbestu



3.2. Zastosowanie azbestu

Azbest najczęściej stosowany jest w budownictwie, transporcie i energetyce. W Polsce największe ilości azbestu zużywano w różnych procesach produkcyjnych w latach siedemdziesiątych

i osiemdziesiątych.

Wśród produktów otrzymywanych na bazie azbestu należy wymienić:

- płyty dachowe faliste i płaskie np. eternit i inne,
- osłony ścian ciągów wentylacyjnych i szybów w windach, elementy klap, elementy okładzin, zsyków spustowych, oraz zsyków na śmieci, wykładziny do mebli wbudowanych w ściany w obszarze urządzeń grzejnych, kształtki stosowane w ciągach wentylacyjnych,
- izolacje termiczne i ognioodporne, izolacje elektryczne i akustyczne,
- ściany osłonowe i osłony konstrukcji stalowych,
- uszczelnienia i szczeliwa,
- elementy cierne do hamulców i sprzęgieł,
- wyroby tekstylne wzmacniane,
- odzież ochronna do pracy z tłuszczami, olejami, gorącymi płynami, stężonymi alkaliami i kwasami,
- wyroby z tworzyw sztucznych,
- płyty i wykładziny dachowe, sufitowe oraz podłogowe,
- wypełniacze do tworzyw sztucznych,
- rury sieci wodociągowej.

Przykłady zastosowania wyrobów azbestowych.

Rys. 4 Płyta azbestowo-cementowa karo



Rys. 5 Płyty faliste - eternit



Rys. 6 Azbestowo-cementowy kanał dymowy z obudową z płyty azbestowej



Rys. 7 Azbestowa izolacja rury



Rys. 8 Płyta podłogowa azbestowa



Rys. 9 Sznur uszczelniający azbestowy



W zależności od zawartości azbestu oraz gęstości i stosowanego spoiwa wyróżnia się dwie klasy:

Klasa I – wyroby miękkie – to wyroby słabo połączone charakteryzujące się wysokim udziałem azbestu ponad 60% . Wśród nich wyróżniamy: maty, tynki, płyty podłogowe PCW, sznurki uszczelkowe, papy, koce gaśnicze, materiały izolujące, chroniące i inne. Gęstość objętościowa tych wyrobów jest niska – poniżej 1000 kg/m^3 .

Klasa II – wyroby twarde, w składzie których występuje wysoki udział substancji wiążącej, a niski poziom azbestu (poniżej 15%). Wyrobami tymi są np. płyty, tablice, rury czy kanały. Ich gęstość jest wysoka z reguły powyżej 1000 kg/m^3 . Nitki azbestowe tych wyrobów są na tyle spójne, że uwolnienie ich jest prawie niemożliwe (z wyjątkiem procesu niszczenia lub cięcia).

Produkty azbestowe najczęściej stosowane są w:

- budownictwie wiejskim,
- budownictwie miejskim mieszkaniowym,
- budownictwie przemysłowym.

Wyroby te można spotkać w takich obiektach jak strychy i ocieplane stropodachy, pomieszczenia użytkowe budynków, klatki schodowe, toalety, budynki przemysłowe jak wentylatornie i dyspozytornie.

Tab. 1 Zakres zastosowania wyrobów zawierających azbest

<i>Klasa wyrobu</i>	<i>Rodzaj wyrobu zawierającego azbest</i>	<i>Zastosowanie</i>
I	masy azbestowe natryskowe	izolacja ognioochronna konstrukcji stalowych i przegród budowlanych izolacja akustyczna obiektów użyteczności publicznej
I	sznury	piece przemysłowe wraz z kanałami spalin, nagrzewnice, rekuperatory, kominy przemysłowe
I	tektura azbestowa	izolacja termiczna i uszczelnienia w instalacjach przemysłowych, aparaturze kontrolno-pomiarowej i laboratoryjnej
I	płyty azbestowo-kauczukowe	uszczelnianie urządzeń przemysłowych pracujących w środowisku agresywnym
I	wyroby tekstylne z azbestu (rękawice i tkaniny azbestowe)	ochrona pracowników
I	masa lub tektura azbestowa	drobne urządzenia w gospodarstwach domowych, art. żelazka, płytki kuchenne, piece akumulacyjne
I	materiały i wykładziny ciemne zawierające azbest	hamulce i sprzęgła
I	masy ognioodporne zawierające azbest	piece przemysłowe wraz z kanałami spalin
II	płyty azbestowo-cementowe faliste i gąsiorzy	pokrycia dachowe, balkony
II	płyty azbestowo-cementowe płaskie prasowane	ściany osłonowe, ściany działowe, elewacje zewnętrzne, osłona ścian przewodów windowych, szybów wentylacyjnych i instalacyjnych, chłodnie kominowe, chłodnie wentylatorowe
II	płyty azbestowo-cementowe płaskie „karo”	pokrycia dachowe elewacje zewnętrzne
II	płyty azbestowo-cementowe suchoformowane „kolorys”,	elewacje zewnętrzne osłony kanałów wentylacyjnych

	„acekol” i inne	i klimatyzacyjnych ściany działowe
II	rury azbestowo-cementowe (bezcisnieniowe i ciśnieniowe)	przewody kanalizacyjne i wodociągowe, rynny spustowe na śmieci, przewody kominowe
II	otuliny azbestowo- cementowe	izolacja urządzeń ciepłowniczych i innych przemysłowych
II	kształtki azbestowo- cementowe budowlane	przewody wentylacyjne podokienniki osłony rurociągów ciepłowniczych osłony kanałów spalinowych i wentylacyjnych
II	kształtki azbestowo- cementowe elektroizolacyjne	przegrody izolacyjne w aparatach i urządzeniach elektrycznych
II	płytki PCV	podłogi w blokach mieszkalnych
I lub II	płyty azbestowo-cementowe konstrukcyjne ognioodporne	osłony ognioodporne i przeciwpożarowe w budynkach przemysłowych (kotłownie), izolacja urządzeń grzewczych, grodzie przeciwogniowe w okrętownictwie

4. Szkodliwość azbestu dla zdrowia ludzkiego

Azbest jest wszechobecny w środowisku z uwagi na jego powszechne występowanie w skorupie ziemskiej, a także w związku z jego szerokim zastosowaniem w latach ubiegłych. Pod wpływem czynników atmosferycznych wyroby zawierające azbest ulegają kruszeniu, co prowadzi do przedostawania się włókien azbestu do atmosfery. Włókna te trafiają do organizmu ludzkiego głównie drogą oddechową, z wdychanym powietrzem i w niewielkim tylko stopniu przez skórę i układ pokarmowy. Wchłanianie azbestu drogą pokarmową nie stanowi w świetle badań większego ryzyka dla człowieka, choć nie może być lekceważona. Największe zagrożenie azbestem stanowi wprowadzanie do organizmu poprzez drogi oddechowe, przy czym stopień zagrożenia zależy od rodzaju pyłu, wielkości ziarna, stopnia zapylenia oraz od czasu oddziaływania i dawki włókien.

Włókna azbestu bardzo trudno usunąć z organizmu. W ich konsekwencji mogą rozwijać się następujące choroby (wg Państwowej Inspekcji Pracy):

- pylica azbestowa,
- nowotwory złośliwe,
- zgrubienia i stwardnienia opłucnej,
- przewlekłe zapalenie oskrzeli,
- zmiany skórne.

Azbest może być kumulowany w płucach przez całe życie, a pierwsze objawy chorób mogą się ujawnić nawet po 50 latach.

5. Przepisy prawne dotyczące azbestu

Regulacje prawne dotyczące azbestu ujęte są w przynajmniej 23 ustawach oraz szeregu wydanych na ich podstawie rozporządzeniach. Wśród najważniejszych ustaw należy wymienić między innymi: ustawę o zakazie stosowania azbestu, ustawę o odpadach, prawo ochrony środowiska, ustawę o substancjach i preparatach chemicznych, prawo budowlane, prawo o ruchu drogowym, ustawę o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych, kodeks pracy, ustawę o substancjach i preparatach niebezpiecznych, ustawę o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Ogół przepisów prawnych dotyczących gospodarowania azbestem i odpadami azbestowymi przedstawiono w poniższym zestawieniu.

1. Ustawa z dnia 19 czerwca 1997 r. o zakazie stosowania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 1997 Nr 101, poz. 628, tekst jedn. Dz. U. 2004 Nr 210, poz. 2135, zm.: 2005 Nr 10, poz. 72, 2009 Nr 20 poz. 106),
2. Rozporządzenie Ministra Gospodarki Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie warunków i sposobów bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2004 Nr 71, poz. 649 i 2010 Nr 162, poz. 1089),
3. Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania zawierających azbest oraz wykorzystania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. 2011 Nr 8 poz.31),

4. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 4 sierpnia 2004 r. w sprawie okresowych badań lekarskich pracowników zatrudnionych w zakładach, które stosowały azbest w produkcji zatrudnianych w zakładach, które stosowały azbest w produkcji (Dz. U. 2004 Nr 183, poz. 1896),
5. Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 9 sierpnia 2004 r. w sprawie leczenia uzdrowskiego osób zatrudnionych przy produkcji wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2004 Nr 185, poz. 1920, zm. 2005 Dz. U. 2005 nr 131 poz. 1100),
6. 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. 2005 Nr 13, poz. 109),
7. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 15 września 2005 r. w sprawie leków związanych z chorobami wywołanymi pracą przy azbecie (Dz. U. 2005 Nr 189, poz. 1603),
8. Rozporządzenie Ministra Gospodarki 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. 2005 Nr 216, poz. 1824),
9. Ustawa z dnia 7 lipca 2001 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 1994 Nr 89, poz. 414 tekst jedn. Dz. U. 2010 Nr 243, poz. 1623, zm.: 2011 Nr 32. Poz. 159, Nr 45, poz. 235 z późn. zm.),
10. Zarządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 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. 1996 Nr. 19, poz. 231 z późn. zm.),
11. Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 Nr. 120. Poz. 1126),
12. Ustaw z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001 Nr 62, poz. 627, tekst jednolity 2008 Nr 25, poz. 150. z późn. zm.),
13. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych

- elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. 2002 Nr 122, poz. 1055),
14. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 5 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na przedsięwzięcia będące inwestycjami służącymi dostosowaniu składowisk odpadów do wymagań ochrony środowiska (Dz. U. 2007 Nr 209, poz. 1516),
 15. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. 2008 Nr 206 poz. 1291),
 16. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 lipca 2009 r. w sprawie sposobu przedkładania marszałkowi województwa informacji o występowaniu substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska (Dz. U. 2009 Nr 124 poz. 1033),
 17. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. 2010 Nr 16 poz. 87),
 18. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 grudnia 2010 r. w sprawie wymagań w zakresie wykorzystywania wyrobów zawierających azbest oraz wykorzystywania i oczyszczania instalacji lub urządzeń, w których były lub są wykorzystywane wyroby zawierające azbest (Dz. U. 2011 Nr 8, poz. 31),
 19. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 22 kwietnia 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. 2011 Nr 95, Poz. 558),
 20. Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 26 września 2011 r. w sprawie wysokości stawek opłat za korzystanie ze środowiska na rok 2012 (M. P. 2011 Nr 94, poz. 958),
 21. Ustawa o odpadach z dnia 14.12.2012 (Dz. U. z 2013 r. poz. 21)
 22. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2001 Nr 112, poz. 1206),
 23. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny (Dz. U. 2002 Nr 191 poz. 1595),
 24. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2002 r. w sprawie zakresu, czasu, sposobu oraz warunków prowadzenia monitoringu składowisk odpadów (Dz. U. 2002 Nr 220 poz. 1858, zm.: 2010 Nr 238, poz. 1588),
 25. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 marca 2003 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących lokalizacji, budowy, eksploatacji i zamknięcia

- jakim powinny odpowiadać poszczególne typy składowisk odpadów (Dz. U. 2003 Nr 61, poz. 549 oraz 2009 Nr 39, poz. 320),
26. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 kwietnia 2003 r. w sprawie sporządzania planów gospodarki odpadami (Dz. U. 2003 Nr 66, poz. 620, zm.: 2006 Nr 46, poz. 333),
 27. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13 maja 2004 r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady są niebezpieczne (Dz. U. 2004 Nr 128, poz. 1347),
 28. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 marca 2006 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2006 Nr 49, poz. 356),
 29. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 grudnia 2007 r. w sprawie stwierdzenia kwalifikacji w zakresie gospodarowania odpadami (Dz. U. 2007 Nr 247, poz. 1841),
 30. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 8 grudnia 2010 r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz. U. 2010 Nr 249, poz. 1673),
 31. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o wprowadzeniu ustawy - Prawo ochrony środowiska, Ustawy o odpadach oraz zmianie niektórych ustaw (Dz. U. 2001 Nr 100, poz. 1085 z późn zm.),
 32. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 września 2003 r. w sprawie późniejszych terminów do uzyskania pozwolenia zintegrowanego (Dz. U. 2003 Nr 177, poz. 1736),
 33. Ustawa z dnia 25 lutego 2011 r. o substancjach chemicznych i ich mieszaninach (Dz. U. 2011 Nr 63 poz. 322),
 34. Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i klasyfikacji substancji preparatów chemicznych (Dz. U. 2003 Nr 171, poz. 1666 z późn zm.),
 35. Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym towarów niebezpiecznych (Dz. U. 2002 , Nr 199, poz. 1671 z późn. zm.),
 36. Ustawa z dnia 20 lipca 2000 r. o ogłoszeniu aktów normatywnych i niektórych innych aktów prawnych (Dz. U. 2002 Nr 199, poz. 1671, z późn zm.),
 37. Ustawa z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. 2005 Nr 180 poz. 1495, zm.: 2008 Nr 223, poz. 1464, 2009 Nr 76 poz. 666 Nr 215 poz. 1664 z późn. zm.),

38. Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. 1994 Nr 27 poz. 96 tekst jedn. Dz. U. 2005 Nr 228 poz. 1947 z późn. zm.),
39. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 22 sierpnia 2007 r. w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczenia odpadów na składowisko podziemne (Dz. U. 2007 Nr 1663 poz. 1156),
40. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 października 2007 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane nieselektywnie na składowiskach podziemnych (Dz. U. 2007 Nr 209, poz. 1514),
41. Obwieszczenie Ministra Środowiska z dnia 5 sierpnia 2010 r. w sprawie stawek opłat za działalność polegającą na poszukiwaniu, rozpoznawaniu złóż kopalin, magazynowaniu substancji oraz składowaniu odpadów na rok 2011 (M. P. 2010 Nr 56 poz. 767),
42. Ustawa z dnia 29 czerwca 2007 r. o międzynarodowym przemieszczaniu odpadów (Dz. U. 2007 Nr 124, poz. 859 oraz 2010 Nr 28 poz. 145, 2011 Nr 106 poz. 622),
43. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 czerwca 2008 r. w sprawie rodzajów odpadów, których przewóz w celu unieszkodliwienia jest zabroniony (Dz. U. 2008 Nr 119, poz. 769),
44. Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008 Nr 199, poz. 1227 z późn. zm.),
45. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2010 Nr 213 poz. 1397),
46. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 23 listopada 2010 r. w sprawie sposobu i częstotliwości aktualizacji informacji o środowisku (Dz. U. 2010 Nr 227 poz. 1485).

Akty prawne unii Europejskiej dotyczące azbestu:

1. Dyrektywa Rady 67/548/EWG z dnia 27 czerwca 1967 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych odnoszących się do klasyfikacji, pakowania i etykietowania substancji niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 196 z 16.08.1967, str. 1; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 1, str. 27);
2. Dyrektywa Rady 76/769/EWG z dnia 27 lipca 1976 r. w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich

odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 262 z 27.09.1976, str. 201, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 3, str. 317);

Akty prawne zmieniające dyrektywę Rady 76/769/EWG:

- ❖ Dyrektywa Komisji 1999/77/WE z dnia 26 lipca 1999 r. dostosowująca po raz szósty do postępu technicznego załącznik I do dyrektywy Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (azbest) (Dz. Urz. WE L 207 z 6.08.1999, s. 18, Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 24, str. 193),
- ❖ Dyrektywa Rady 83/478/EWG z dnia 19 września 1983 r. zmieniająca po raz piątą dyrektywę 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (azbest) (Dz. Urz. WE L 263 z 24.09.1983, str. 33; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 7, str. 118),
- ❖ Dyrektywa Rady 85/610/EWG z dnia 20 grudnia 1985 r. zmieniająca po raz siódmy (azbest) dyrektywę 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 375 z 31.12.1985, str. 1; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 8, str. 86),
- ❖ Dyrektywa Komisji 91/659/EWG z dnia 3 grudnia 1991 r. dostosowująca do postępu załącznik I do dyrektywy Rady 76/769/EWG w sprawie zbliżenia przepisów ustawowych, wykonawczych i administracyjnych Państw Członkowskich odnoszących się do ograniczeń we wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 363 z 31.12.1991, str. 36; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 11 str. 13);

3. Dyrektywa Rady 83/477/EWG z dnia 19 września 1983 r. w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (druga dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 8 dyrektywy 80/1107/EWG) (Dz. Urz. WE 263 z 29.09.1983, str. 25, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t.1, str. 264);
Akty prawne zmieniające dyrektywę Rady 83/477:
 - ❖ Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2003/18/WE z dnia 27 marca 2003 r. zmieniająca dyrektywę Rady 83/477/EWG w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (Dz. Urz. WE L 97, z 15.04.2003, str 48; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 4, str. 312),
 - ❖ Dyrektywa Rady 91/382/EWG z dnia 25 czerwca 1991 r. zmieniająca dyrektywę 83/477/EWG w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (druga dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 8 dyrektywy 80/1107/EWG) (Dz. Urz. WE 206 z 29.07.1991, str.16; Dz Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz.5, t. 1, str. 415),
 - ❖ Dyrektywa Rady 98/24/4VE z dnia 7 kwietnia 1998 r w sprawie ochrony zdrowia bezpieczeństwa pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie czynników chemicznych przy pracy (czternasta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG), (Dz. Urz. WE L 131 z 5.05.1998, str. 11, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 3, str. 279 (Dz. Urz. WE L 183 z 29.06.1989, str.1, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 1, str. 349);
4. Dyrektywa Rady 87/21/EWG z dnia 19 marca 1987 r. w sprawie ograniczenia zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu (Dz. Urz. WE L 85 z 28.03.1987, str. 40, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 8, str. 269);
5. Dyrektywa Rady 89/39/EWE z dnia 12 czerwca 1989 r w sprawie wprowadzenia środków w celu poprawy bezpieczeństwa i zdrowia pracowników w miejscu pracy (Dz. Urz. WE L. 183 z 29.06.1989, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 1, str. 349);
6. Dyrektywa Rady 91/689/EWG z dnia 12 grudnia 1991 r. w sprawie odpadów niebezpiecznych (Dz. Urz. WE L 377 z 21.12.1991, str. 20, Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 2, str. 78);

7. Dyrektywa Rady 92/57EWG z dnia 24 czerwca 1992 r. w sprawie wprowadzenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach (ósma szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art. 16 ust. 1 dyrektywy 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 245, z 26.08.1992, str. 6, Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 71);
8. Dyrektywa Rady 94/33/WE z dnia 22 czerwca 1994 r. w sprawie ochrony pracy osób młodych (Dz. Urz. WE L 216 z 20.08.1994, str. 12, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 2, str. 213);
9. Dyrektywa 2004/37/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 29 kwietnia 2004 r. w sprawie ochrony pracowników przed zagrożeniem dotyczącym narażenia na działanie czynników rakotwórczych lub mutagennych podczas pracy (szósta dyrektywa szczegółowa w rozumieniu art 16 ust. 1 dyrektywy Rady 89/391/EWG) (Dz. Urz. WE L 158 z 30.04.2004, str. 50; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 5, t. 5, str. 35);
10. Dyrektywa Rady 1999/31/WE z dnia 26 kwietnia 1999 r. w sprawie składowania odpadów (Dz. Urz. WE L 182 z 16.07.1999, str. 1, z późn. zm.; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 4, str. 228);
11. Decyzja Rady 2003/33/WE z dnia 19 grudnia 2002 r. ustanawiająca kryteria i procedury przyjęcia odpadów na składowiska, na podstawie art. 16 i załącznika II do dyrektywy 1999/31/WE (Dz. Urz. WE L 11 z 16.01.2003, str. 27, Dz. Urz. WE L 218 z 23.08.2007, str. 25; Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 314);
12. Dyrektywa 2002/96/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrotechnicznego i elektronicznego (WEEE) (Dz. Urz. WE L 37 z 1 3.02.2003, str. 24, Dz. Urz. WE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 15, t. 7, str. 359);
13. Dyrektywa 2006/12/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie odpadów (Dz. Urz. WE L 114 z 27.4.2006, str. 9);
14. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) 1013/2006 z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów (Dz. Urz. WE L 190, z 12.07.2006, str. 1);
15. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji

Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. Urz. WE L 396, z 30.12.2006, str. 1 oraz sprostowanie w Dz. Urz. WE L 136, z 29.05.2007, str. 3);

16. Sprostowanie do rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającego dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającego rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dz. U. L 396 z 30.12.2006; sprostowanie w Dz. U. L 136 z 29.5.2007);
17. Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/148/WE z dnia 30 listopada 2009 r. w sprawie ochrony pracowników przed ryzykiem związanym z narażeniem na działanie azbestu w miejscu pracy (Dz. Urz. UE L 330 z 16.12.2009, str. 28).

Pozostałe akty prawne:

1. Komunikat Ministra Gospodarki z dnia 29 kwietnia 2010 r. o podjęciu przez Radę Ministrów uchwały zmieniającej uchwałę w sprawie ustanowienia programu wieloletniego pod nazwą „Program Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009 - 2032” (M.P. 2010 Nr 33, poz. 481)
2. Uchwała Nr 217 Rady Ministrów z dnia 24 grudnia 2010 r. w sprawie „Krajowego planu gospodarki odpadami 2014” (M. P. 2010 Nr 101, poz. 1183)

6. Lokalizacja programu

Gmina wiejska Goszczanów położona jest w zachodniej części województwa łódzkiego i w północnej części powiatu sieradzkiego. Gmina Goszczanów leży w obrębie Niecki Łódzkiej i posiada urozmaiconą, pagórkowatą rzeźbę terenu. Maksymalne wysokości (do 170 m n.p.m.) występują w środkowej jego części gminy. Pagórki te zbudowane z piasków polodowcowych i żwirów. Na pozostałym obszarze gminy dominują równiny. Głównym ciekim wodnym przepływającym przez centrum gminy jest rzeka Swędrnia. W dolinie rzeki

występują liczne bagna i torfowiska. Oprócz rzeki Swędnii na obszarze Gminy występuje wiele mniejszych cieków mających źródła na terenach podmokłych.

Bezpośrednimi sąsiadami Goszczanowa są gminy Warta i Błaszki (powiat sieradzki, woj. łódzkie) oraz Kawęczyn, Dobra, Szczytniki, Koźminek oraz Listków (województwo wielkopolskie) Powierzchnia gminy Goszczanów wynosi 12301 ha, co stanowi ponad 8 % powierzchni powiatu sieradzkiego.

Gminę Goszczanów zamieszkuje ponad 5600 osób w 28 sołectwach . Wskaźnik gęstości zaludnienia dla gminy to 46 osób /km², podczas gdy dla powiatu sieradzkiego 81 osób/km², a dla województwa 139 osób/km². W pobliżu miejscowości Goszczanów przebiega droga krajowa nr 83, droga wojewódzka nr 471 oraz autostrada A2. Gmina posiada połączenia drogami wojewódzkimi i powiatowymi. Stolica gminy znajduje się:

- a. 210 km od Warszawy
- b. 90 km od Łodzi
- c. 150 od Poznania
- d. 30 km od Sieradza
- e. 35 km od Kalisza

Najbliższa stacja kolejowa PKP znajduje się w sąsiedniej gminie Błaszki na trasie relacji Kalisz – Sieradz.

Na terenie gminy przeważają gleby , słabe lub średnie . Według klas bonitacji na terenie gminy występują gleby III, IV, V i VI klasy, z przewagą klasy IV i V. Najbardziej wartościowe gleby występują w centralnym i wschodnim regionie gminy.

Walory przyrodnicze gminy

Obszary gminy Goszczanów to zbiorowiska nieleśne zajmujące prawie 93,7 % całej powierzchni. Lasy występują w północno-zachodniej i środkowej części gminy zajmując tylko 6,3 % powierzchni. W środowisku leśnym dominuje bór sosnowy świeży i suchy oraz las mieszany. Występują tutaj również starodrzewy sosnowe i dębowe. W większych kompleksach leśnych występuje jelenie, sarny, dziki. Z rzędu owadożernych występują jeże, ryjówki, krety. Z gryzoni natomiast nornice, myszy leśne i zaroślowe wiewiórki, polniki. Rząd drapieżników reprezentują: kuna leśna, domowa, lis i łasica. Na terenie łąk, pól i lasów można spotkać zając szaraka. Na obszarach rolnych występuje szereg gatunków ptaków, z których można wymienić: kruka, jastrzębia, błotniaka stawowego, sowę uszatą, puszczyka, dzięcioła czarnego, zielonego, oknówkę, dymówkę, skowronka, bogatkę, czubatkę, sójkę, gila, szpaka, bociana białego, bąka zwyczajnego.

Urozmaicony charakter krajobrazu gminy tworzy mozaika pól uprawnych, łąk, ziołorośla, oczka śródpolne, a także przydrożne i śródpolne zadrzewienia i zakrzewienia.

Na terenie gminy występuje Obszar NATURA 2000 Lipickie Mokradła o powierzchni 369,5 ha oraz Zespół przyrodniczo-krajobrazowy Lipickie Błota o powierzchni łącznej 721,90 ha. Mokradła Lipickie są największym w skali regionu stanowiskiem kłoci

wiechowatej. Obok tej osobliwości florystycznej, na uwagę zasługuje obecność 2 gatunków storczyków i licznych gatunków charakterystycznych dla półnaturalnych i naturalnych zbiorowisk roślinnych. Obszar wzdłuż rzeki Swędrnia, do połowy ubiegłego wieku był przedmiotem silniej eksploatacji torfu - na prawie połowie powierzchni Lipickich Mokradeł widoczne są nadal doły potorfowe. W rezultacie w obszarze wykształciła się szczególna mozaika szuwarów, zwłaszcza trzcinowisk i turzycowisk oraz terenów wykorzystywanych rolniczo (łąk, pastwisk i pól uprawnych) Zróżnicowane siedliska i różnorodna szata roślinna stwarzają warunki korzystne dla rozrodu, żerowania i schronienia licznych gatunków zwierząt.

Formy ochrony przyrody na terenie Gminy Goszczanów

1. Obszar NATURA 2000 Lipickie Mokradła
2. Zespół Przyrodniczo- Krajobrazowy „Lipickie Błota”
3. Nadwarciański Obszar Chronionego Krajobrazu
4. Pomniki przyrody- 3 okazy drzew w miejscowości Sulmów – grab zwyczajny, lipa srebrzysta i platan klonolistny,
5. Pomniki przyrody - 2 okazy buka zwyczajnego w miejscowości Wójcinek

Wykaz form ochrony przyrody na terenie Gminy Goszczanów pochodzi ze strony Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Łodzi , <http://lodz.rdos.gov.pl>

Rysunek 10. Powiat sieradzki na mapie województwa łódzkiego



Rysunek 11. Gmina Goszczanów na mapie powiatu sieradzkiego



7. Uczestnicy programu

Program usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest skierowany jest do wszystkich właścicieli nieruchomości zlokalizowanych na terenie gminy Goszczanów, ze szczególnym naciskiem na te nieruchomości, które pokryte są wyrobami zawierającymi azbest. Tej grupie najbardziej powinno zależeć na jak najszybszym usunięciu i unieszkodliwieniu wyrobów azbestowych ze swojego otoczenia. Przewiduje się, że zainteresowanie programem będzie wzrastać stopniowo z roku na rok, w miarę prowadzenia edukacji w zakresie zagrożeń związanych z eksploatacją azbestu.

Założono, że w programie uczestniczyć będą zarówno te osoby, które program realizują, jak również te, które uczestniczą w programie.

Realizatorami programu będą:

- Rada Gminy
- Wójt Gminy
- Urząd Gminy

Przewidywani uczestnicy programu:

- właściciele nieruchomości,
- przedsiębiorcy,
- jednostki ochotniczych straży pożarnych,
- instytucje użytku publicznego.

Realizacja programu w znacznej mierze będzie uzależniona od możliwości finansowych mieszkańców.

8. Informacja o ilości azbestu na terenie gminy Goszczanów

Na podstawie informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania, przekazanych przez mieszkańców oraz danych uzyskanych przez ankietera określono ilości oraz miejsca występowania tych wyrobów. W czerwcu 2014 roku zebrano informacje o ilości i miejscach występowania azbestu na terenie wszystkich miejscowości z terenu gminy. Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest została przeprowadzona na zasadzie wizji lokalnej i spisu z natury i zasięgiem swym objęła teren całej gminy.

Na terenie gminy zinwentaryzowano 1693 obiekty na których znajdują się wyroby zawierające azbest w tym :

1. 1667 obiektów w gospodarstwach indywidualnych na ogólną liczbę 417899,24 m² wyrobów zawierających azbest
2. 18 obiektów będących własnością lub we władaniu Gminy Goszczanów na ogólną liczbę 2918,4 m² wyrobów zawierających azbest

3. 8 obiektów należących do firm i przedsiębiorstw na ogólna liczbę 2018,00 m² wyrobów zawierających azbest

Szczegółowe dane zawierają tabele zawarte w drugiej części opracowania

9. Sposoby unieszkodliwiania odpadów azbestowych – założenia organizacji, kontroli i monitoringu programu.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa całość wyrobów zawierających azbest powinna być usunięta i unieszkodliwiona do roku 2032. W ziemi pozostawione mogą być tylko nieużywane przewody rurowe. W pierwszej kolejności powinny być usunięte wyroby uszkodzone.

Sposób zbierania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest zależy od rodzaju materiałów odpadowych i źródeł ich powstawania. Przyjęto zasadę, że pierwszym działaniem jest maksymalne zabezpieczenie przed możliwością emisji włókien azbestowych do atmosfery. Najlepszą metodą jest unikanie uszkodzenia obiektu oraz stosowanie mechanicznych metod obróbki materiałów.

9.1. Obowiązki wykonawcy prac związanych z usuwaniem azbestu

Przed przystąpieniem do prac związanych z usunięciem wyrobów zawierających azbest wykonawca zobowiązany jest do zgłoszenia zamiaru wykonania takich prac do nadzoru budowlanego, inspekcji pracy oraz inspekcji sanitarnej co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem prac.

Dla zapewnienia odpowiednich warunków bezpiecznego usuwania wyrobów zawierających azbest, wykonawca musi zastosować odpowiednie osłony, które zabezpieczą przenikanie azbestu do środowiska. Teren prac ponadto musi być ogrodzony, a w strefie prac powinna znajdować się tablica informacyjna o treści „Uwaga! Zagrożenie azbestem”. Wykonawca zobowiązany jest również do zastosowania odpowiednich zabezpieczeń przed pyleniem w tym uszczelnienie okien i drzwi, a także do codziennego usuwania pozostałości pyłu

azbestowego ze strefy prac przy zastosowaniu podciśnieniowego sprzętu odkurzającego lub metody czyszczenia na mokro.

Aby uniemożliwić emisję azbestu oraz zminimalizować pylenie przy pracach związanych z usuwaniem wyrobów należy:

- ❖ nawilżyć wodą wyroby zawierających azbest przed ich usuwaniem lub demontażem i utrzymać w stanie wilgotnym przez cały okres pracy,
- ❖ demontować całe wyroby (płyty, rury) bez jakiegokolwiek uszkodzenia, tam gdzie jest to technicznie możliwe,
- ❖ materiały trwale związane z podłożem odspajać przy zastosowaniu narzędzi ręcznych lub wolnoobrotowych, wyposażonych w miejscowe instalacje odciągające powietrze,
- ❖ prowadzić kontrolny monitoring powietrza w przypadku stwierdzenia występowania przekroczeń najwyższych dopuszczalnych stężeń pyłu azbestu w środowisku pracy,
- ❖ codziennie zabezpieczać demontowane wyroby i odpady zawierające azbest,
- ❖ magazynować na wyznaczonym i zabezpieczonym terenie.

Po zakończeniu prac wykonawca składa właścicielowi pisemne oświadczenie o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego (wzór oświadczenia zał. 1)

9.2. Procedura odbioru i wywozu odpadów azbestowych

Odpady powstające w czasie usuwania wyrobów zawierających azbest muszą być szczelnie pakowane w miejscu ich powstawania. Sposób pakowania odpadów azbestowych jest uzależniony od ich rodzaju i postaci fizycznej. Odpady te powinny być zabezpieczone przed emisją włókien azbestu do otoczenia. W czasie pakowania powinny być utrzymane w stanie wilgotnym i umieszczane wyłącznie w opakowaniu przeznaczonym do ostatecznego składowania. Opakowania powinny być szczelnie zamykane poprzez zgrzewanie lub zalepienie taśmą samoprzylepną, aby uniemożliwić przypadkowe otwarcie. Odpady powstałe z wyrobów o gęstości powyżej 1000 kg/m^3 – (płyty azbestowo-cementowe i inne) powinny być owijane w folie polietylenową lub umieszczane w workach z folii polietylenowej, a następnie powinny być umieszczane w opakowaniach zbiorczych z folii lub tkanin z tworzyw sztucznych. Opakowania z odpadami lub wyrobami z azbestu powinny być odpowiednio oznakowane. Oznakowanie to powinno być na trwale przytwierdzone do wyrobu lub do opakowania (wzór oznakowania zał. 2).

Zgodnie z ustawą o odpadach prowadzący działalność w zakresie zbierania lub transportu odpadów jest zobowiązany do uzyskania odpowiedniego zezwolenia. Zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów wydaje starosta, właściwy ze względu na miejsce siedziby lub zamieszkania transportującego odpady. Wniosek o zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie transportu odpadów powinien zawierać:

- wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania lub transportu,
- oznaczenie obszaru prowadzenia działalności,
- w przypadku zbierania odpadów miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów z opisem dalszego zagospodarowania,
- wskazanie sposobu i środków transportu odpadów,
- dodatkowe warunki zbierania i transportu,
- przewidywany okres wykonywania działalności w zakresie zbierania lub transportu odpadów.

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

Uzyskanie zezwolenia nie dotyczy wytwórcy odpadów, który zbiera wytworzone przez siebie odpady w miejscu ich wytwarzania i transportuje wytworzone przez siebie odpady.

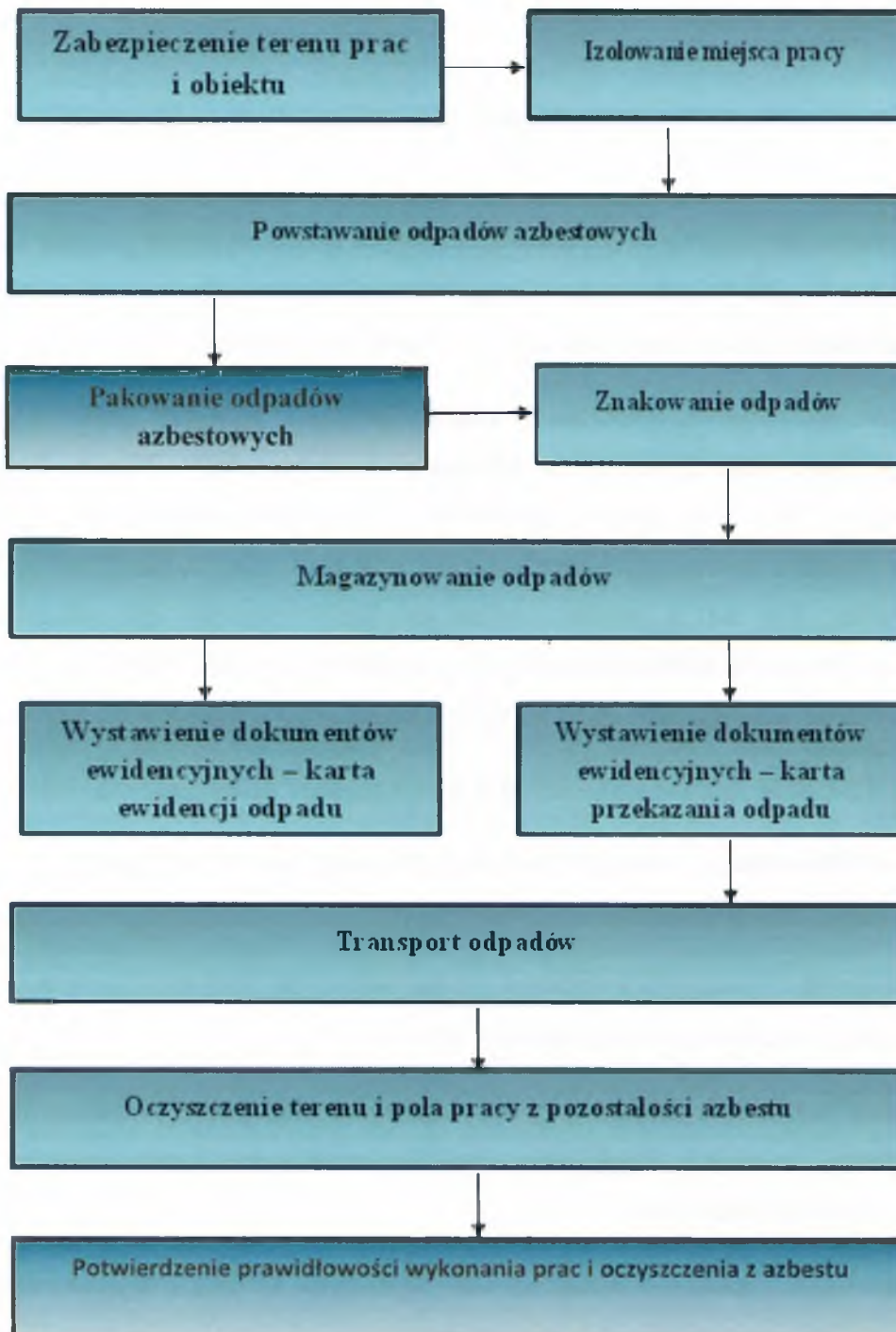
Transport odpadów niebezpiecznych zawierających azbest, należy prowadzić z zachowaniem przepisów dotyczących transportu towarów niebezpiecznych. Pojazd przewożący odpady powinien być oczyszczony z elementów, które mogą powodować uszkodzenie opakowań odpadów. Ładunek powinien być tak zabezpieczony, aby w trakcie transportu nie był narażony na wstrząsy, przewracanie, wypadnięcie lub uszkodzenie. Dlatego też zaleca się aby ładunek zabezpieczyć folią lub plandeką i przymocować do pojazdu. Po każdym wyładunku odpadów należy dokładnie sprawdzić czy na powierzchni nie znajdują się pozostałości po przewożonym materiale. W razie stwierdzenia takich pozostałości należy je usunąć, a pojazd dokładnie oczyścić z zachowaniem środków ostrożności.

Każdy pojazd przewożący odpady zawierające azbest powinien być oznakowany dwiema odblaskowymi tablicami ostrzegawczymi bez numerów rozpoznawczych. Tablice te powinny być prostokątne, o wymiarach 30x40 cm, barwy pomarańczowej odblaskowej, dookoła otoczone czarnym paskiem o szerokości nieprzekraczającej 15 mm. Po wyładunku odpadów tablice te nie mogą być widoczne na pojeździe stojącym lub poruszającym się po drodze.

Według autorów różnych opracowań do przewożenia odpadów zawierających azbest mogą być używane samochody ciężarowe z nadwoziem skrzyniowym, bez przyczepy lub z jedną przyczepą. Pojazdy przewożące odpady niebezpieczne powinny być zaopatrzone w świadectwo dopuszczenia pojazdu do przewozu towarów niebezpiecznych. Świadectwo to wystawiane jest przez Dyrektora Transportowego Dozoru Technicznego na podstawie badania technicznego pojazdu dokonanego przez okręgową stację kontroli pojazdów oraz sprawdzenia dokonanego przez Transportowy Dozór Techniczny. Kierowca wyznaczony do przewozu odpadów zawierających azbest, obowiązany jest posiadać zaświadczenie ukończenia kursu dokształcającego kierowców pojazdów przewożących towary niebezpieczne wydane przez Marszałka Województwa.

Przy usuwaniu wyrobów zawierających azbet należy pamiętać o założeniu karty ewidencji odpadów i dokumentów obrotu odpadami (wzory dok. zał 3 i 4)

Rys. 12 Procedura zabezpieczenia i usuwania wyrobów zawierających azbest



9.3. Metody unieszkodliwiania odpadów i wyrobów zawierających azbest

Wśród metod zagospodarowania odpadów azbestowych można wymienić obróbkę termiczną lub chemiczną mającą na celu przekształcenie włókien azbestowych w postać nieszkodliwą lub też odpowiednie składowanie mające na celu trwałe odizolowanie azbestu od otoczenia.

W praktyce dominującym kierunkiem zagospodarowania odpadów azbestowych jest składowanie. Stosowanie tej metody umożliwia zapis w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Komunalnej z 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. 2004 Nr 3, poz. 20, zm. 2010 Nr 162 poz. 1089). Według §10 ust. 6 odpady zawierające azbest powinny być składowane na składowiskach odpadów niebezpiecznych lub na wydzielonych częściach składowisk innych niż niebezpieczne i obojętne albo na podziemnych składowiskach odpadów niebezpiecznych.

Składowiska odpadów zawierających azbest powinny spełniać następujące warunki:

- ❖ dno składowiska powinno być usytuowane w odległości nie mniejszej niż jeden metr od maksymalnego poziomu wód podziemnych;
- ❖ składowisko powinno być oddalone od budynków mieszkalnych i izolowane pasem zieleni, powinno posiadać ogrodzenie i stały nadzór;
- ❖ odpady zawierające azbest winny być składowane selektywnie, w izolacji od innych odpadów, a miejsce składowania musi być oznakowane i zaznaczone na planie sytuacyjnym składowiska;
- ❖ składowisko odpadów powinno posiadać wydzielone kwatery o objętości określonej w projekcie budowlanym składowiska, przy czym powierzchnia kwater nie powinna przekraczać 2500 m²;
- ❖ składowiska odpadów buduje się w specjalnie wykonanych zagłębieniach terenu ze ścianami bocznymi zabezpieczonymi przed osypywaniem się;

- ❖ kwatery przeznaczone do składowania odpadów azbestowych nie muszą posiadać zabezpieczeń technicznych (np. ujmowanie i oczyszczanie odcieków, czy urządzenia monitoringowe) poza ogólnie przyjętymi. Praktyka jednak wskazuje, że składowiska odpadów zawierających azbest winny posiadać własne ujęcie wody lub być podłączone do sieci wodociągowej przydatnej w razie konieczności nawilgocenia składowanych odpadów.

Ważne jest aby wszystkie czynności technologiczne związane ze składowaniem przeprowadzone były w sposób bezpylny, a odpowiednio opakowane odpady były deponowane na składowiska w sposób racjonalnie wykorzystujący pojemność obiektu. Warstwa odpadów powinna być zabezpieczona folią lub też 5 centymetrową warstwą gruntu. Zapełnione fragmenty składowiska powinny być poddane natychmiastowej rekultywacji. Na składowisku którym składowane są odpady zawierające azbest zabrania się prowadzenia robót mogących powodować pylenie włókien azbestowych, a zatem nie wolno zagęszczać odpadów, zabronione jest również poruszanie się pojazdów po zdeponowanych odpadach. Składowanie należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej terenu otoczenia, a pozostałą część do poziomu terenu wypełnia się ziemią. Na składowisku takim nie wolno budować budynków, wykonywać wykopów, budować instalacji nadziemnych podziemnych, ani też prowadzić robót mogących naruszyć składowisko.

Na terenie województwa łódzkiego funkcjonują obecnie 2 składowiska mogące przyjmować odpady zawierające azbest:

1. składowisko w miejscowości Pukinin 140, gm. Rawa Mazowiecka zarządzane przez ZGO AQUARIUM Sp. z o. o
2. Regionalna Instalacja Przetwarzania Odpadów Komunalnych – ZUOK w miejscowości Płoszów gm. Radomsko ul. Jeżynowa 40

W bliskim sąsiedztwie, w województwie wielkopolskim w Koninie istnieje czynne ogólnodostępne składowisko odpadów niebezpiecznych. Zarządcą składowiska jest Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 62-510 Konin, ul. Sulańska 11.

Zasady prowadzenia bieżącego monitoringu realizacji programu i okresowego raportowania stanu jego realizacji – zasady weryfikacji i aktualizacji Programu

Biorąc pod uwagę wieloletni okres realizacji Programu należy liczyć się ze zmianami uwarunkowań prawnych, kosztów jednostkowych, zasad pozyskiwania środków finansowych, oraz sposobów bezpiecznego unieszkodliwiania azbestu. W celu sprawnego zarządzania Programem do zadań pracowników Urzędu Gminy należeć będzie stałe monitorowanie założonych działań, analiza wsparcia finansowego oraz aktualizacja założeń programowych.

Głównymi zadaniami związanymi z monitoringiem są:

- gromadzenie i aktualizacja danych o ilości i rozmieszczeniu wyrobów zawierających azbest;
- kontrola stopnia realizacji „Programu...” i sporządzanie corocznych sprawozdań z realizacji „Programu...”;
- nadzorowanie wykorzystania przyznaných środków finansowych;
- aktualizacja danych zawartych w bazie azbestowej znajdującej się na stronie Ministerstwa Gospodarki;

W zakresie monitoringu wdrażania niniejszego „Programu...” pracownicy Urzędu Gminy powinni aktualizować bazę danych i sukcesywnie wprowadzać informacje na temat unieszkodliwienia wyrobów azbestowych. Mieszkańcy posiadający nieruchomości, na terenie których znajdują się wyroby zawierające azbest, mają obowiązek informowania pracowników Urzędu Gminy o ilości i sposobie unieszkodliwienia wyrobów azbestowych.

Ocena realizacji „Programu...” może być wykonywana przy uwzględnieniu podanych w wskaźników monitoringu.

Wskaźniki efektywności realizacji „Programu...”:

1. Ilość usuniętego azbestu i wyrobów zawierających azbest – Mg/rok (Mg = megagram = tona), m²/rok,

2. Ilość unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest – Mg/rok (Mg = megagram = tona), m²/rok,
3. Stopień usunięcia płyt azbestowo-cementowych (procentowa ilość usuniętych odpadów w stosunku do ilości zinwentaryzowanej w 2013 roku) - %,
4. Stopień wykorzystania środków finansowych zaplanowanych na realizację „Programu” w danym roku - %,
5. Ilość azbestu i wyrobów zawierających azbest pozostałych do usunięcia w przeliczeniu na 1 mieszkańca miejscowości (wskaźnik narażenia) Mg/mieszk, (Mg = megagram = tona)
6. Nakłady poniesione na usunięcie odpadów zawierających azbest zł/rok.

Wskaźniki świadomości społecznej:

1. Ilość wniosków zgłaszanych przez mieszkańców dotyczących usunięcia azbestu i wyrobów zawierających azbest – szt./rok
2. Ilość kampanii edukacyjnych,
3. Skuteczność kampanii edukacyjno-informacyjnych – opis
4. Szkolenie kadry administracyjnej jednostek samorządowych w zakresie problematyki azbestowej – opis

10. Finansowe aspekty realizacji programu, szacunek kosztów oraz źródła finansowania w tym zewnętrzne źródła finansowania

Do szacunku kosztów usunięcia płyt azbestowo-cementowych z terenu Gminy Goszczanów przyjęto, że ilość zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest wynosi około 4651 Mg., czyli 422 835,64 m²

Założono, że średni koszt demontażu, transportu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest na składowisku wynosi 1 600 zł za 1 Mg (dla obliczeń przyjęto, że **1 m² – płyty falistej waży 11 kg**, a płyta ma wymiary w przybliżeniu 1,25 m x 1,10 m) Średni koszt został wyliczony na podstawie informacji uzyskanych od przedsiębiorstw uprawnionych do usuwania i unieszkodliwiania azbestu.

Jako średni koszt zakupu i montażu nowego pokrycia dachowego przyjęto 70 zł za 1 m² nowego pokrycia wykonanego z blachodachówki. Cena ta została oszacowana na podstawie danych uzyskanych od producentów i firm dekarских. W przypadku wykorzystania innych materiałów szacowane koszty mogą ulec zmianie.

Do szacunku kosztów nie wzięto pod uwagę wymiany rur wodociągowych i kanalizacyjnych ze względu na fakt, iż w trakcie badań nie został naukowo stwierdzony szkodliwy wpływ na zdrowie człowieka i środowisko naturalne azbestu wykorzystanego w rurach wodociągowych i kanalizacyjnych.

Łączny koszt usunięcia płyt azbestowo-cementowych z terenu Gminy Goszczanów wynosi ok 7 298 000,00 złotych (siedem milionów dwieście dziewięćdziesiąt osiem tysięcy złotych) a zakup i montaż nowych pokryć dachowych wynosi prawie 29 600 000,00 złotych (dwadzieścia dziewięć milionów sześćset tysięcy złotych).

Finansowanie zadań niniejszego programu ma być realizowane z środków własnych właścicieli nieruchomości. Ponadto możliwe jest uzyskanie pomocy z budżetów gminnych, Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej oraz innych pomocy kredytowych m.in. środków pomocowych Unii Europejskiej.

W Polsce występują najczęściej następujące formy finansowania inwestycji w zakresie gospodarki odpadami:

- fundusze własne inwestorów;
- pożyczki, dotacje i dopłaty do oprocentowania preferencyjnych kredytów udzielane przez Narodowy i Wojewódzkie Fundusze Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej;
- kredyty preferencyjne udzielane np. przez Bank Ochrony Środowiska (BOŚ S.A.) z dopłatami do oprocentowania,
- kredyty komercyjne;
- kredyty konsorcjalne;
- zagraniczna pomoc finansowa udzielana poprzez fundacje i programy pomocowe;
- kredyty międzynarodowych instytucji finansowych;
- kredyty i pożyczki udzielane przez banki komercyjne;
- leasing.

1. Możliwości pozyskiwania środków na unieszkodliwianie wyrobów azbestowych dla osób fizycznych

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi w programie priorytetowym dotyczącym przedsięwzięć w zakresie ochrony ziemi dla osób fizycznych uruchomił dotacje na częściowe spłaty kapitału kredytów bankowych przeznaczonych na

realizację zadań związanych z usuwaniem wyrobów zawierających azbest. Wnioski o dotację z przeznaczeniem na częściową spłatę kapitału kredytu bankowego można składać w bankach, które mają zawartą z WFOŚiGW umowę o współpracy. Dotacja ta przeznaczona jest na częściową spłatę kapitału kredytu. Koszty kwalifikowalne (demontaż, przygotowanie do transportu załadunek oraz transport, rozładunek, a także przekazanie wyrobów zawierających azbest do unieszkodliwienia metodami dopuszczalnymi do stosowania w Polsce) nie mogą przekroczyć 1000 zł za 1 tonę kompleksowej usługi polegającej na usunięciu i unieszkodliwieniu wyrobów azbestowych. Dotacja nie może przekroczyć 99 % kosztów kwalifikowalnych.

2. Możliwości pozyskiwania środków na unieszkodliwianie wyrobów azbestowych dla JST

Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej natomiast ogłosił program pod nazwą „Gospodarowanie odpadami innymi niż komunalne”. Zgodnie z założeniami części 2 o dofinansowanie mogą ubiegać się Jednostki Samorządu Terytorialnego. Wnioski składa się zgodnie z terminami określonymi przez WFOŚiGW (dotacja udzielana przez wojewódzkie fundusze ochrony środowiska i gospodarki wodnej z udziałem środków udostępnionych przez NFOŚiGW). Program ten jest wdrażany w latach 2010 – 2017.

Warunki dofinansowania udzielanego przez WFOŚiGW z udziałem środków NFOŚiGW:

1. kwota dofinansowania przedsięwzięcia wynosi do 100 % jego kosztów kwalifikowanych, w tym do 50 % kosztów kwalifikowanych, ze środków udostępnionych przez NFOŚiGW, w formie dotacji;
2. kwota dofinansowania udzielanego ze środków udostępnionych przez NFOŚiGW w ramach realizacji umowy udostępnienia środków nie może przekroczyć iloczynu 400 zł i sumy całkowitego efektu ekologicznego, wyrażonego w Mg unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest;
3. minimalne łączne zaangażowanie środków WFOŚiGW w realizację niniejszego programu priorytetowego stanowi 35% kosztów kwalifikowanych;
4. przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie gminy, w której została przeprowadzona inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest.

Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Łodzi w ramach priorytetów dziedzinowych (tu: działanie OZ 4.2. Gospodarka odpadami i ochrona powierzchni ziemi) uruchamia również dofinansowanie dla jednostek samorządu terytorialnego do wysokości 99% całkowitego kosztu zadania z zakresu usuwania wyrobów zawierających azbest na terenie województwa łódzkiego z środków własnych.

11. Wstępna ocena oddziaływania na środowisko

Program usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów realizuje cele i zadania wynikających z:

- Dyrektywy Rady 87/217/EWG z dnia 19 marca 1987 r. w sprawie ograniczania zanieczyszczenia środowiska azbestem i zapobiegania temu zanieczyszczeniu (Dz. Urz. WE L 85 z 28.03.1987, str. 40).
- „Programu Oczyszczania Kraju z Azbestu na lata 2009-2032” ustanowionego w dniu 14 lipca 2009 r. uchwałą Rady Ministrów nr 122/2009 (M.P. 2009 Nr 50 poz. 735 z póź. zm – M.P. 2010 Nr 33 poz. 481)

W Programie wskazane zostały szacunkowe koszty realizacji zadań oraz źródła finansowania. Bardzo ważnym zadaniem jest pozyskiwanie funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację Programu.

Rozwiązania przewidywane w Programie są zgodne z zasadą zrównoważonego rozwoju i nie powodują nieodwracalnych negatywnych oddziaływań transgranicznych i lokalnych.

Cele Programu:

- ❖ oczyszczenie terenu gminy Goszczanów z azbestu;
- ❖ wyeliminowanie negatywnych skutków zdrowotnych u mieszkańców gminy;
- ❖ likwidacja negatywnego oddziaływania azbestu na środowisko i dotrzymanie standardów jakości środowiska;
- ❖ promowanie proekologicznych zachowań mieszkańców Gminy;

są spójne z Polityką Ekologiczną Państwa, Programem Ochrony Środowiska Województwa Łódzkiego na lata 2007-2011 z perspektywą na lata 2012 – 2015 r., Planem Gospodarki Odpadami Województwa Łódzkiego 2012.

Oddziaływanie na powierzchnię ziemi (powierzchniowe utwory geologiczne, rzeźba terenu) - usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest na terenie gminy nie spowoduje zagrożenia powierzchni ziemi.

Oddziaływanie na gleby - wdrożenie „Programu...” nie spowoduje pogorszenia warunków agroekologicznych dla rozwoju rolnictwa w gminie.

Oddziaływanie na zasoby przyrodnicze – wdrożenie „Programu...” nie stwarza zagrożenia dla istniejących i planowanych form ochrony przyrody i krajobrazu. Transport odpadów z terenu gminy nie spowoduje istotnego oddziaływania na zasoby przyrodnicze w porównaniu z ruchem pozostałych pojazdów samochodowych.

Oddziaływanie na lasy - wdrożenie „Programu...” nie spowoduje również pogorszenia stanu ekosystemów leśnych. Likwidacja „dzikich” wysypisk, przyczyni się do poprawy estetyki terenów leśnych i lokalnie poprawi warunki ekologiczne.

Oddziaływanie na jakość wód (wody powierzchniowe i podziemne) – realizacja zadań wynikających z „Programu...” nie spowoduje pogorszenia stanu czystości wód. Transport odpadów na terenie Gminy nie spowoduje oddziaływania na wody powierzchniowe i podziemne (wyjątek stanowią mogą potencjalne sytuacje awaryjne, np. kolizje drogowe).

Oddziaływanie na jakość powietrza, zdrowie ludzi - wdrożenie „Programu...” spowoduje poprawę stanu czystości powietrza. Sukcesywne usuwanie azbestu i wyrobów zawierających azbest, zgodnie z harmonogramem przedstawionym w „Programie...”, będzie miało pozytywny wpływ na zmniejszenie narażanie mieszkańców na emisję włókien azbestu. Transport odpadów azbestu nie spowoduje zwiększenia emisji zanieczyszczeń do atmosfery oraz emisji hałasu komunikacyjnego.

Tab. 2. Analiza oddziaływań zadań programowych

Zadanie	Element środowiska										
	Różnorodność biologiczna	Spoleczeństwo	Świta zwierząt	Świat roślin	Jakość wód	Jakość powietrza	Powierzchnia ziemi	Krajobraz	Klimat	Zasoby naturalne	Zabytki
Uchwalenie Program usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Utworzenie bazy danych o lokalizacji, rodzaju i ilości wyrobów zawierających azbest na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji oraz ocenie stanu i możliwości ich	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

bezpiecznego użytkowania											
Monitoring realizacji „Programu...” i okresowe raportowanie jego realizacji	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Aktualizacja bazy danych o lokalizacji, rodzaju i ilości wyrobów zawierających azbest	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0
Pozyskiwanie funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację „Programu...” oraz alokacja środków własny z budżetu gminy.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Usuwanie wyrobów zawierających azbest z budynków jednorodzinnych i gospodarskich oraz oczyszczania terenu z odpadów azbestowych	0	+	0	0	0	+	+	0	0	0	0
Szkolenia lokalne	0	+	0	0	0	+	+	0	0	0	0
Wywóz odpadów azbestowych z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzanie	0	+	0	0	0	+	+	0	0	0	0
Aktualizacja gminnego programu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest	0	0	0	0	0	+	+	0	0	0	

+ oddziaływanie pozytywne

- oddziaływanie negatywne

0 brak oddziaływania

Z uwagi na prawie dwudziestoletni okres realizacji Programu należy liczyć się ze zmianami uwarunkowań prawnych, kosztów jednostkowych, zasad pozyskiwania środków finansowych, jak też sposobów bezpiecznego unieszkodliwiania azbestu.

W związku z powyższym, w okresie realizacji Programu, należy stale monitorować proces usuwania azbestu oraz zmiany uwarunkowań prawnych i ekonomicznych. Wyniki monitoringu powinny być zamieszczane w aktualizacji gminnego programu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest.

12. Harmonogram rzeczowy realizacji Programu

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi wyrobów zawierające azbest mogą być wykorzystywane w instalacjach lub urządzeniach nie dłużej niż do dnia 31 grudnia 2032 r.

Należy pamiętać, że zgodnie z dyrektywami Unii Europejskiej w pierwszej kolejności należy usunąć materiały azbestowe z obiektów użyteczności publicznej (szkoły, przedszkola, urzędy). Obowiązuje bezwzględny nakaz natychmiastowego usunięcia materiałów azbestowych z obiektów przetwórstwa rolno-spożywczego. Proces usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów powinien zostać zakończony do 2032 roku. Aby nie nastąpiło spiętrzenie prace proponuje się podzielić na trzy etapy:

- I etap: lata 2014 – 2020 usunięcie 20 % odpadów azbestu
- II etap: lata 2021 – 2026 usunięcie 40 % odpadów azbestu
- III etap: lata 2027 – 2032 usunięcie 40 % odpadów azbestu

Harmonogram ten jest zbieżny z podziałem prac określonych w „Programie oczyszczania kraju z azbestu na lata 2009 – 2032”.

Tab. 3 Zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest

<i>Lp.</i>	<i>Zadania</i>	<i>Odpowiedzialny</i>	<i>Termin</i>
1.	Uchwalenie Program usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Goszczanów	Gmina	2014 r
2.	Utworzenie bazy danych o lokalizacji, rodzaju i ilości wyrobów zawierających azbest na podstawie przeprowadzonej inwentaryzacji oraz ocenie stanu i możliwości ich bezpiecznego użytkowania	Gmina	2014 r
	Monitoring realizacji „Programu...” i okresowe raportowanie jego realizacji	Gmina	2014-2032 r.
3.	Aktualizacja bazy danych o lokalizacji, rodzaju i ilości wyrobów zawierających azbest	Gmina	corocznie do 2032 r.
4.	Ocena stanu i możliwości bezpiecznego użytkowania wyrobów zawierających azbest	Gmina przy współpracy z mieszkańcami	do 2032 r.
5.	Pozyskiwanie funduszy ze źródeł zewnętrznych na realizację „Programu...” oraz alokacja środków własny z budżetu	Gmina przy współpracy z NFOŚiGW	2014 - 2032 r.

	gminy.	i WFOŚiGW	
6.	Usuwanie wyrobów zawierających azbest z budynków jednorodzinnych i gospodarskich oraz oczyszczania terenu z odpadów azbestowych	Właściciel nieruchomości poprzez zlecenie prac firmie mającej odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia	2014-2032 r.
7.	Wywóz odpadów azbestowych z terenu gminy na składowisko odpadów lub ich przetwarzanie	Gmina/ Właściciel nieruchomości poprzez zawarcie umowy na wywóz odpadów z przedsiębiorcą mający odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia	2014-2032 r.
8.	Szkolenia lokalne	Gmina	2014-2032 r.
9.	Aktualizacja gminnego programu usuwania i unieszkodliwiania wyrobów zawierających azbest	Gmina	2014-2032 r.

Załącznik 1 Wzór oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczeniu terenu z pyłu azbestowego

(pieczęćka firmowa)

.....
(miejscowość, data)

OŚWIADCZENIE

.....
(nazwa i adres wykonawcy)

oświadcza, że wykonywał (-a) prace związane z demontażem wyrobów zawierających azbest (płyty faliste/płyty płaskie) z budynku mieszkalnego/gospodarczego

.....*
stanowiącego własność, położonego w miejscowości

(imię i nazwisko właściciela budynku)

..... przy ul.
na podstawie umowy/zlecenia* nr z dnia

Jesteśmy uprawnieni do usuwania wyrobów zawierających azbest na podstawie decyzji zatwierdzającej program gospodarki odpadamiNr.....
wydanej przez dnia

Oświadczam, że zgodnie z § 8 ust. 3 Rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 2 kwietnia 2004 r. w sprawie sposobów i warunków bezpiecznego użytkowania i usuwania wyrobów zawierających azbest (Dz. U. Nr 71, poz.649 z późn. zm.):

1. prace związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest zostały wykonane z należytą starannością zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie,
2. teren nieruchomości został oczyszczony z resztek materiałów zawierających azbest i jest wolny od pyłu azbestowego.

Powierzchnia dachu/ścian* z którego usunięto wyroby zawierające azbest wynosim², natomiast łączna masa odpadów zawierających azbest przejęta od właściciela budynku i przekazana:

a)

.....
(wpisać nazwę i adres firmy przejmującej odpad do transportu)

celem transportu na odpowiednie składowisko odpadów niebezpiecznych,

b) na odpowiednie składowisko odpadów niebezpiecznych

.....
(wpisać nazwę i adres firmy zarządzającej składowiskiem)

w
wyniosłaMg*.

Świadomy odpowiedzialności karnej za składanie fałszywych zeznań (art.233 Kodeksu karnego) oświadczam, że podane przeze mnie dane są prawdziwe.

*) niewłaściwe skreślić

.....
(pieczęć i podpis składającego oświadczenie)

Zal. 2 Oznakowanie instalacji lub urządzeń zawierających azbest oraz rur azbestowo – cementowych

Pomieszczenie zawiera azbest



* Tylko w przypadku oznakowania pomieszczenia w związku z brakiem możliwości trwałego umieszczenia oznakowania na instalacji.

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

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

Załącznik 3. Karta ewidencji odpadu

KARTA EWIDENCJI ODPADU¹⁾					Nr karty		Rok kalendarzowy			
Kod odpadu ²⁾										
Rodzaj odpadu ²⁾										
Procentowa zawartość PCB w odpadzie ³⁾										
Posiadacz odpadów ⁴⁾										
Adres posiadacza odpadów⁵⁾										
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy		
Ulica				Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy		
Miejsce prowadzenia działalności⁶⁾										
Województwo		Gmina		Miejscowość		Telefon służbowy		Faks służbowy		
Ulica				Nr domu		Nr lokalu		Kod pocztowy		
Działalność w zakresie:⁷⁾										
W		Zb		Od		Un		Ok		
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
					Gospodarowanie odpadami					
Miesiąc	Masa wytworzonych odpadów [Mg] ^{8,9)}	Masa odebranych odpadów komunalnych [Mg] ^{8,10,11)}	Masa przyjętych odpadów [Mg] ⁸⁾	Nr karty przekazania odpadu ¹²⁾	We własnym zakresie			Odpady przekazane		imię i nazwisko osoby sporządzającej
					masa [Mg] ^{8,13)}	metoda odzysku ¹⁴⁾	metoda unieszkodliwiania ¹⁵⁾	masa [Mg] ⁸⁾	nr karty przekazania odpadu ¹⁶⁾	

Objaśnienia:

- ¹⁾ W przypadku wytwarzania, zbierania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów należy sporządzać osobną kartę ewidencji odpadu dla każdego miejsca prowadzenia działalności, z wyjątkiem usług, o których mowa w art. 3 ust. 3 pkt 22 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. W przypadku odbierania odpadów komunalnych należy sporządzić osobno kartę dla każdej gminy, z terenu której odpady komunalne są odbierane. Nie dotyczy komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach, o których mowa w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach, prowadzącego zakład przetwarzania, o którym mowa w ustawie z dnia 29 lipca 2005 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. Nr 180, poz. 1495, z późn. zm.) w zakresie odpadów powstałych w wyniku demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz prowadzącego stację demontażu i prowadzącego punkt zbierania pojazdów, o których mowa w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. Nr 25, poz. 202, z późn. zm.) w zakresie gospodarowania pojazdami wycofanymi z eksploatacji.
- ²⁾ Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- ³⁾ Dotyczy działalności w zakresie unieszkodliwiania PCB.
- ⁴⁾ Podać imię i nazwisko lub nazwę posiadacza odpadów. W przypadku odbierania odpadów komunalnych posiadaczem obowiązany do wypełnienia karty ewidencji odpadu jest przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.) lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- ⁵⁾ Podać adres zamieszkania lub siedziby posiadacza odpadów.
- ⁶⁾ Podać adres miejsca prowadzenia działalności. W przypadku posiadania decyzji na prowadzenie działalności na terenie całego kraju lub na określonym obszarze należy wskazać adres siedziby lub miejsca zamieszkania posiadacza odpadów. W przypadku przedsiębiorcy, który uzyskał zezwolenie na odbieranie odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, należy podać województwo i gminę.
- ⁷⁾ Zaznaczyć symbolem X właściwy kwadrat: W – wytwarzanie odpadów, Zb – zbieranie odpadów, Od – odzysk, Un – unieszkodliwianie odpadów, Ok – odbieranie odpadów komunalnych.
- ⁸⁾ Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- ⁹⁾ Nie dotyczy odpadów komunalnych.
- ¹⁰⁾ Odpady komunalne w rozumieniu definicji zawartej w ustawie z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- ¹¹⁾ Wypełnia przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.

- ¹²⁾ Podać nr karty przekazania, na podstawie której odpad został przyjęty. W przypadku przywozu odpadów na terytorium kraju należy wpisać "Przywóz do RP". W przypadku przyjmowania odpadów z innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu. W przypadku przyjmowania odpadów od posiadacza zwolnionego z obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów rubryka pozostaje niewypełniona.
- ¹³⁾ Podać masę odpadów zagospodarowanych we własnym zakresie.
- ¹⁴⁾ Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- ¹⁵⁾ Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- ¹⁶⁾ Podać nr karty przekazania odpadu, którą został przekazany innemu posiadaczowi odpadów. W przypadku wywozu odpadów poza terytorium kraju należy wpisać "Wywóz poza RP". W przypadku przekazania odpadów osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącym przedsiębiorcami do wykorzystania na własne potrzeby zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 33 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach należy wpisać „Przekazane os. fiz.". W przypadku przekazywania do innego miejsca prowadzenia działalności danego posiadacza odpadów należy wskazać to miejsce, podając województwo, nazwę miejscowości, ulicę, nr domu i lokalu.

Zal. 4. Karta przekazania odpadu

KARTA PRZEKAZANIA ODPADU		Nr karty ¹⁾	Rok kalendarzowy
Posiadacz odpadów, który przekazuje odpad ^{2,3)}	Transportujący odpad ^{2,4)}		Posiadacz odpadów, który przejmuje odpad ²⁾
Adres ⁵⁾	Adres ^{5,6)}		Adres ⁵⁾
Nr REGON ⁶⁾	Nr REGON ^{6,7)}		Nr REGON ⁶⁾
Miejsce przeznaczenia odpadów ⁸⁾			
Rodzaj procesu przetwarzania, któremu powinien zostać poddany odpad ⁹⁾			

Wnoszę o wydanie dokumentu potwierdzającego odzysk lub recykling ¹⁰⁾		TAK <input type="checkbox"/>	NIE <input type="checkbox"/>
Kod odpadu ¹¹⁾	Rodzaj odpadu ¹¹⁾		
Data/miesiąc^{12,13)}	Masa przekazanych odpadów [Mg]¹⁴⁾	Numer rejestracyjny pojazdu, przyczepy lub naczepy^{7,15)}	
Potwierdzam przekazanie odpadu	Potwierdzam wykonanie usługi transportu ^{4,6)}	Potwierdzam przejęcie odpadu	
data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	data, pieczęć i podpis	

Objaśnienia:

- 1) Numer jest nadawany przez posiadacza odpadów, który przekazuje odpad.
- 2) Podać imię i nazwisko lub nazwę podmiotu.
- 3) W przypadku odpadów komunalnych do wypełnienia karty przekazania odpadu jest obowiązany przedsiębiorca, który uzyskał zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie odbierania odpadów od właścicieli nieruchomości, o którym mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008, z późn. zm.) lub gminna jednostka organizacyjna, o której mowa w tej ustawie.
- 4) Dotyczy przedsiębiorcy transportującego odpady, niebędącego posiadaczem odpadów, działającego na zlecenie innego posiadacza odpadów, który zlecił mu wykonanie usługi transportu odpadów.
- 5) Podać adres zamieszkania lub siedziby podmiotu.
- 6) O ile posiada.
- 7) W przypadku, gdy odpad jest transportowany kolejno przez dwóch lub więcej prowadzących działalność w zakresie transportu odpadów, w oznaczonych rubrykach należy podać wymagane dane i podpisy wszystkich transportujących odpad z zachowaniem kolejności transportowania odpadu.

- ⁸⁾ Podać adres miejsca odbioru odpadu, pod który należy dostarczyć odpad, wskazany przez posiadacza odpadu transportującemu odpady.
- ⁹⁾ Dotyczy stacji demontażu w przypadku przekazywania odpadów powstałych w wyniku demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Podać symbol R lub D. Symbole R określają procesy odzysku zgodnie z załącznikiem nr 5 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach. Symbole D określają procesy unieszkodliwiania odpadów zgodnie z załącznikiem nr 6 do ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach.
- ¹⁰⁾ Dotyczy dokumentów wystawianych przez prowadzących odzysk lub recykling na podstawie ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (Dz. U. z 2007 r. Nr 90, poz. 607, z późn. zm.).
- ¹¹⁾ Zgodnie z katalogiem odpadów stanowiącym załącznik do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. Nr 112, poz. 1206).
- ¹²⁾ W przypadku odpadów niebezpiecznych podać datę przekazania odpadu.
- ¹³⁾ Karta może być stosowana jako jednorazowa karta przekazania odpadu lub jako zbiorcza karta przekazania odpadu, obejmująca odpad danego rodzaju przekazywany łącznie w czasie jednego miesiąca kalendarzowego, za pośrednictwem tego samego transportującego odpady temu samemu posiadaczowi odpadów.
- ¹⁴⁾ Podać masę odpadów z dokładnością co najmniej do pierwszego miejsca po przecinku dla odpadów innych niż niebezpieczne; co najmniej do trzeciego miejsca po przecinku dla odpadów niebezpiecznych.
- ¹⁵⁾ Dotyczy odpadów niebezpiecznych.

Spis tabel:

Tab. 1 - Zakres zastosowania wyrobów zawierających azbest –strona 10

Tab. 2 - Analiza oddziaływań programowych- strona 38

Tab. 3 - Zadania związane z usuwaniem wyrobów zawierających azbest- strona 40

Spis załączników:

1. wzór oświadczenia o prawidłowości wykonania prac oraz o oczyszczaniu terenu z pyłu azbestowego- strona 42
2. oznakowanie instalacji lub urządzeń zawierających azbest oraz rur azbestowo-cementowych- strona 43
3. karta ewidencji odpadu- strona 44
4. karta przekazania odpadu – strona 46

Literatura:

1. Akty prawne dotyczące azbestu,
2. Program usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski – przyjęty przez Radę Ministrów RP w dniu 14 maja 2002r.,
3. „Problemy zanieczyszczenia powietrza włóknami azbestu”, Państwowa Inspekcja Ochrony Środowiska, praca zespołowa pod redakcją doc. dr hab. med. Neonili Szeszeni-Dąbrowskiej, Warszawa 2003,
4. Informator o zadaniach jednostek samorządu terytorialnego dla realizacji „Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest stosowanych na terytorium Polski materiał przygotowany przez Ministerstwo Gospodarki
5. i Pracy, Warszawa 2005,
6. M. Wachowski, L. Domka - Pożyteczny, ale groźny dla zdrowia. „Eko profit”, nr 6, s. 41-42, 2000.
7. M. Sieminski - Środowiskowe zagrożenia zdrowia. Wydawnictwo Naukowe, PWN, Warszawa, 2001,
8. Poradnik dla użytkowników wyrobów azbestowych (stan prawny na 30 września 2008 r.) Ministerstwo Gospodarki Departament Instrumentów Wsparcia,
9. R. Fienko, Azbest – zagrożenia i sposoby postępowania, KKO Problemy 1999, nr 1,

10. E. Kaźmierczak- Mierzyński. A. Niesłochowski, Materiały budowlane zawierające azbest, ITB Warszawa 1997,
11. A. Brzozowski, Zagrożenia azbestem w budownictwie, Bezpieczeństwo Pracy, 1998 nr 4,
12. J. Siuta Gospodarcze i zdrowotne problemy azbestu, Międzynarodowa Konferencja Naukowa nt. „Problemy prawne, techniczne i ekonomiczne zagospodarowania odpadów”. Radom, 2000r.
13. J. Mastalski, L. Zalewska, Zasady postępowania z odpadami zawierającymi azbest. Recykling, 2003 nr 4,
14. J. Mastalski, L. Zalewska, Zasady postępowania z odpadami zawierającymi azbest (Informator) Instytut Gospodarki odpadami w Katowicach.
15. Wybrane informacje i materiały ze strony internetowej www.mgip.gov.pl

CZEŚĆ II

INWENTARYZACJA WYROBÓW AZBESTOWYCH NA TERENIE GMINY GOSZCZANÓW

objaśnienia

Przy opracowywaniu ankiet i tabel przejęto następujące dane wyjściowe, mające na celu optymalne wyliczenia zarówno powierzchniowe jak i wagowe wyrobów zawierających azbest:

1. wymiar jednej płyty falistej – $1,25 \text{ m} \times 1,10 \text{ m} = 1,375 \text{ m}^2$
2. waga jednej płyty $1,375 \text{ m}^2 \times 11 \text{ kg} = 15,125 \text{ kg}$
3. 1 m^2 płyty to około 11 kg
4. Mg = megagram = tona

Poszczególne tabele zawierają dane

1. Tabela nr 1 – inwentaryzacja obiektów zawierających azbest z podziałem na budynki mieszkalne i gospodarcze

2. Tabela nr 2 – inwentaryzacja obiektów zawierających wyroby azbestowe, będących we władaniu Gminy Goszczanów
3. Tabela nr 3- inwentaryzacja obiektów zawierających azbest należących do firm i przedsiębiorstw oraz innych instytucji na terenie Gminy Goszczanów
4. Tabela nr 4 – zestawienie zbiorcze
5. kolumna 5 tabel – numer ewidencyjny działki, ze względu na pojawiające się różnice w opracowaniu przyjęto numeracje działek zgodnie z danymi występującymi na stronie www.geoportal.gov.pl
6. kolumna 7 – rodzaj zabudowy- m- budynek mieszkalny, g- budynek gospodarczy, m-g budynek mieszkalno-gospodarczy
7. kolumna 9 – rodzaj wyrobu PF – płyta falista, PP- płyta płaska
8. Ankiety stanowią załącznik do Programu i zostały opracowane zgodnie z załącznikiem nr 3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 grudnia 2010 roku (Dz. U. 2011.8.31)

Na podstawie informacji o wyrobach zawierających azbest i miejscu ich wykorzystywania, przekazanych przez mieszkańców oraz danych uzyskanych przez ankietę określono ilości oraz miejsca występowania tych wyrobów. W czerwcu 2014 roku zebrano informacje o ilości i miejscach występowania azbestu na terenie wszystkich miejscowości z terenu gminy. Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest została przeprowadzona na zasadzie wizji lokalnej i spisu z natury i zasięgiem swym objęła teren całej gminy Goszczanów.

sierpień 2014 rok


PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY

Bogumił Koczarkiewicz

Tabela nr 2- Inwentaryzacja obiektów zawierających azbest będących we władaniu Gminy

GMINA GOSZCZANÓW

Lp.	miejscowość/ulica	nr domu	identyfikator terytorialny gminy	nr ewidencyjny działki	obręb ewidencyjny (nr)	rodzaj zabudowy	rok unieszkodliwienia	rodzaj wyrobu	azbest magaz.	Ilość wyrobów azbestowych		Stopień pilność		
										[m2]	[Mg]	I	II	III
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Chlewo		101406_2	191/7	0001	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	72	0,79			1
2	Chwałęcice		101406_2	324/2	0002	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12	0,13			1
3	Gawłowice	25	101406_2	108/2;108/3;109/2;110/2;110/3;111/2;111/3;112/2;112/3;368/2;368/3	0004	Remiza OSP	2032	PF	NIE	413,875	4,55			1
4	Goszczanów, ul. Turecka		101406_2	obok 32	0005	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12	0,13			1
5	Goszczanów ul. Turecka		101406_2	805/2	0005	przystanek PKS koło Kościoła	2032	PF	NIE	72	0,79			1
6	Goszczanów ul. Kaliska	19	101406_2	203/10;203/9	0005	Urząd Gminy	2032	PF	NIE	1067	11,74			1
7	Goszczanów, ul. Kaliska	5a	101406_2	209/3	0005	Stare Przedszkole	2032	PF	NIE	332	3,65			1
8	Kaszew	29	101406_2	452	0008	Szkoła Podstawowa	2032	PF	NIE	380	4,18			1
9	Kaszew		101406_2	43/1	0008	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12	0,13			1
10	Poniatów	8	101406_2	266	0013	remiza	2032	PF	NIE	190	2,09			1
11	Poniatów	8	101406_2	266	0013	budynek gospodarczy	2032	PF	NIE	88	0,97			1

12	Poradzew		101406_2	307/1	0016	dom weselny	2032	PF	NIE	705,37	7,76			1
13	Rzężawy		101406_2	31	0017	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12,00	0,13			1
14	Strachanów		101406_2	obok 157/2	0020	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12	0,13			1
15	Sulmów		101406_2	110/5	0021	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12	0,13			1
16	Wacławów	18	101406_2	352	0024	Remiza OSP	2032	PF	NIE	190	2,09			1
17	Ziemięcín		101406_2	31	0030	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12	0,13			1
18	Świnice Klaliskie		101406_2	147	0023	Przystanek PKS	2032	PF	NIE	12	0,13			1
19														
20														
										2918,4	32,1			

PRZEWODNICZĄCY
RADY GMINY
Bogumił Kaczarkiewicz

Tabela nr 1- Inwentaryzacja obiektów zawierających azbest z podziałem na mieszkalne i gospodarcze

GMINA GOSZCZANÓW

Lp.	miejscowość/ulica	nr domu	identyfikator terytorialny gminy	nr ewidencyjny działki	obręb ewidencyjny (nr)	rodzaj zabudowy	rok unieszkodliwie	rodzaj wyrobu	azbest magaz.	Ilość wyrobów azbestowych		st. pilności
										[m2]	[Mg]	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11,00	12	13
	Chlewo											
1	Chlewo	4	101406 2	99/1	0001	g	2032	PF	NIE	153	1,683	3
2	Chlewo	5	101406 2	100	0001	g	2032	PF	NIE	247	2,717	3
3	Chlewo	6	101406 2	106	0001	g	2032	PF	NIE	29	0,319	3
4	Chlewo	7	101406 2	107	0001	g	2032	PF	NIE	231	2,541	3
5	Chlewo	8	101406 2	35	0001	m-g	2032	PF	NIE	558	6,138	3
6	Chlewo	8	101406 2	34	0001	g	2032	PF	NIE	124	1,364	3
7	Chlewo	8	101406 2	34	0001	g	2032	PF	NIE	110	1,21	3
8	Chlewo	8	101406 2	34	0001	g	2032	PF	NIE	48	0,528	3
9	Chlewo	9	101406 2	27	0001	g	2032	PF	NIE	275	3,025	3
10	Chlewo	9	101406 2	27	0001	g	2032	PF	NIE	44	0,484	3
11	Chlewo	12	101406 2	156	0001	m	2032	PF	NIE	132	1,452	3
12	Chlewo	12	101406 2	156	0001	g	2032	PF	NIE	297	3,267	3
13	Chlewo	13	101406 2	191/8	0001	g	2032	PF	NIE	43	0,473	3
14	Chlewo	15	101406 2	157	0001	g	2032	PF	NIE	1100	12,1	3
15	Chlewo	16	101406 2	166	0001	m	2032	PF	NIE	187	2,057	3
16	Chlewo	17	101406 2	201	0001	m	2032	PF	NIE	63	0,693	3
17	Chlewo	19	101406 2	516	0001	g	2032	PF	NIE	154	1,694	3
18	Chlewo	20	101406 2	218	0001	m	2032	PF	NIE	198	2,178	3
19	Chlewo	21	101406 2	367	0001	g	2032	PF	NIE	330	3,63	3
20	Chlewo	21	101406 2	367;191/2	0001	s	2032	PF	TAK	260	2,86	1
21	Chlewo	24	101406 2	191/1	0001	m	2032	PF	NIE	132	1,452	3
22	Chlewo	25	101406 2	364/2	0001	m	2032	PF	NIE	165	1,815	3
23	Chlewo	25	101406 2	364/2	0001	g	2032	PF	NIE	87	0,957	3
24	Chlewo	25	101406 2	364/2	0001	g	2032	PF	NIE	39	0,429	3
25	Chlewo	31	101406 2	240	0001	g	2032	PF	NIE	148	1,628	3

26	Chlewo	32	101406 2	361	0001	m	2032	PF	NIE	41	0,451	3
27	Chlewo	32	101406 2	361	0001	g	2032	PF	NIE	289	3,179	3
28	Chlewo	35	101406 2	360	0001	g	2032	PF	NIE	103	1,133	3
29	Chlewo	38	101406 2	353/2	0001	m	2032	PF	NIE	138	1,518	3
30	Chlewo	38	101406 2	353/2	0001	g	2032	PF	NIE	48	0,528	3
31	Chlewo	38	101406 2	355/2	0001	m	2032	PF	NIE	100	1,1	3
32	Chlewo	38	101406 2	355/2	0001	g	2032	PF	NIE	110	1,21	3
33	Chlewo	40	101406 2	359	0001	g	2032	PF	NIE	88	0,968	3
34	Chlewo	42	101406 2	17/2	0001	m	2032	PF	NIE	286	3,146	3
35	Chlewo	44	101406 2	343	0001	g	2032	PF	NIE	165	1,815	3
36	Chlewo	45	101406 2	13	0001	g	2032	PF	NIE	330	3,63	3
37	Chlewo	45	101406 2	13	0001	g	2032	PF	NIE	91	1,001	3
38	Chlewo	46	101406 2	332/2	0001	g	2032	PF	NIE	308	3,388	3
39	Chlewo	47	101406 2	342	0001	m	2032	PF	NIE	94	1,034	3
40	Chlewo	48	101406 2	341	0001	g	2032	PF	NIE	261	2,871	3
41	Chlewo	50	101406 2	514	0001	g	2032	PF	NIE	142	1,562	3
42	Chlewo	51	101406 2	515	0001	g	2032	PF	NIE	50	0,55	3
43	Chlewo	53	101406 2	252/2	0001	m	2032	PF	NIE	148	1,628	3
44	Chlewo	53	101406 2	252/2	0001	g	2032	PF	NIE	22	0,242	3
45	Chlewo	56	101406 2	260	0001	g	2032	PF	NIE	115	1,265	3
46	Chlewo	59	101406 2	349	0001	g	2032	PF	NIE	228	2,508	3
47	Chlewo	63	101406 2	266/1	0001	m-g	2032	PF	NIE	273	3,003	3
48	Chlewo	63	101406 2	264	0001	g	2032	PF	NIE	577	6,347	3
49	Chlewo	65	101406 2	270	0001	g	2032	PF	NIE	261	2,871	3
50	Chlewo	66	101406 2	271	0001	g	2032	PF	NIE	120	1,32	3
51	Chlewo	69	101406 2	281	0001	g	2032	PF	NIE	302	3,322	3
52	Chlewo	69	101406 2	281	0001	g	2032	PF	NIE	242	2,662	3
53	Chlewo	70	101406 2	292/1	0001	m	2032	PF	NIE	198	2,178	3
54	Chlewo	70	101406 2	292/1	0001	g	2032	PF	NIE	413	4,543	3
55	Chlewo	70	101406 2	292/1	0001	g	2032	PF	NIE	292	3,212	3
56	Chlewo	70	101406 2	292/1	0001	g	2032	PF	NIE	83	0,913	3
57	Chlewo	72	101406 2	403/1	0001	m	2032	PF	NIE	168	1,848	3
58	Chlewo	72	101406 2	403/1	0001	g	2032	PF	NIE	275	3,025	3

59	Chlewo	72	101406 2	403/1	0001	g	2032	PF	NIE	144	1,584	3
60	Chlewo	72	101406 2	403/1	0001	g	2032	PF	NIE	25	0,275	3
61	Chlewo	73	101406 2	390	0001	g	2032	PF	NIE	220	2,42	3
62	Chlewo	73	101406 2	392	0001	g	2032	PF	NIE	220	2,42	3
63	Chlewo	74	101406 2	297/2	0001	m	2032	PF	NIE	210	2,31	3
64	Chlewo	74	101406 2	297/2	0001	m-g	2032	PF	NIE	334	3,674	3
65	Chlewo	74	101406 2	297/2	0001	g	2032	PF	NIE	220	2,42	3
66	Chlewo	75	101406 2	506	0001	g	2032	PF	NIE	440	4,84	3
67	Chlewo	77	101406 2	395/2	0001	g	2032	PF	NIE	613	6,743	3
68	Chlewo	77	101406 2	395/2	0001	g	2032	PF	NIE	176	1,936	3
69	Chlewo	77	101406 2	395/2	0001	g	2032	PF	NIE	82	0,902	3
70	Chlewo	78	101406 2	413	0001	g	2032	PF	NIE	275	3,025	3
71	Chlewo	78	101406 2	413	0001	g	2032	PF	NIE	132	1,452	3
72	Chlewo	79	101406 2	414/7	0001	m-g	2032	PF	NIE	148	1,628	3
73	Chlewo	79	101406 2	414/7	0001	g	2032	PF	NIE	98	1,078	3
74	Chlewo	79	101406 2	414/7	0001	s	2032	PF	TAK	14	0,154	1
75	Chlewo	80	101406 2	396/2	0001	m-g	2032	PF	NIE	176	1,936	3
76	Chlewo	81	101406 2	388	0001	g	2032	PF	NIE	41	0,451	3
77	Chlewo	81	101406 2	388	0001	g	2032	PF	NIE	17	0,187	3
78	Chlewo	82	101406 2	420	0001	g	2032	PF	NIE	624	6,864	3
79	Chlewo	82	101406 2	420	0001	g	2032	PF	NIE	110	1,21	3
80	Chlewo	83	101406 2	377/1	0001	m	2032	PF	NIE	250	2,75	3
81	Chlewo	83	101406 2	377/1	0001	g	2032	PF	NIE	106	1,166	3
82	Chlewo	12A	101406 2	31/2	0001	m	2032	PF	NIE	224	2,464	3
83	Chlewo	23A	101406 2	367	0001	m	2032	PF	NIE	110	1,21	3
84	Chlewo	33A	101406 2	369/2	0001	g	2032	PF	NIE	57	0,627	3
85	Chlewo	46A	101406 2	332/1	0001	m	2032	PF	NIE	209	2,299	3
86	Chlewo	5A	101406 2	356/2	0001	g	2032	PF	NIE	577	6,347	3
87	Chlewo	81A	101406 2	394/1	0001	s	2032	PF	TAK	20	0,22	1
88	Chlewo	8B	101406 2	38	0001	m	2032	PF	NIE	214	2,354	3
	Chwałęcice											
1	Chwałęcice	1	101406 2	135	0002	g	2032	PF	NIE	192,00	2,112	3
2	Chwałęcice	2	101406 2	133	0002	m	2032	PF	NIE	170,00	1,87	3

b

3	Chwałęcice	2	101406_2	133	0002	g	2032	PF	NIE	718,00	7,898	3
4	Chwałęcice	3	101406_2	186/1	0002	m	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
5	Chwałęcice	3	101406_2	186/1	0002	g	2032	PF	NIE	685,00	7,535	3
6	Chwałęcice	6	101406_2	189/1	0002	m	2032	PF	NIE	236,00	2,596	3
7	Chwałęcice	6	101406_2	189/1	0002	g	2032	PF	NIE	234,00	2,574	3
8	Chwałęcice	7	101406_2	185	0002	m	2032	PF	NIE	144,00	1,584	3
9	Chwałęcice	7	101406_2	185	0002	g	2032	PF	NIE	750,00	8,25	3
10	Chwałęcice	7	101406_2	185	0002	g	2032	PF	NIE	289,00	3,179	3
11	Chwałęcice	8	101406_2	184	0002	m-g	2032	PF	NIE	853,00	9,383	3
12	Chwałęcice	9	101406_2	183	0002	m	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
13	Chwałęcice	11	101406_2	181	0002	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
14	Chwałęcice	12	101406_2	180/1	0002	g	2032	PF	NIE	557,00	6,127	3
15	Chwałęcice	12	101406_2	178	0002	g	2032	PF	NIE	158,00	1,738	3
16	Chwałęcice	15	101406_2	175	0002	g	2032	PF	NIE	236,00	2,596	3
17	Chwałęcice	16	101406_2	174	0002	m	2032	PF	NIE	215,00	2,365	3
18	Chwałęcice	16	101406_2	174	0002	g	2032	PF	NIE	847,00	9,317	3
19	Chwałęcice	16	101406_2	174	0002	g	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
20	Chwałęcice	21	101406_2	339	0002	m	2032	PF	NIE	247,00	2,717	3
21	Chwałęcice	22	101406_2	341;342	0002	g	2032	PF	NIE	247,00	2,717	3
22	Chwałęcice	23A	101406_2	348	0002	g	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
23	Chwałęcice	25	101406_2	238	0002	m	2032	PF	NIE	207,00	2,277	3
24	Chwałęcice	25	101406_2	238	0002	m-g	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
25	Chwałęcice	26	101406_2	227	0002	g	2032	PF	NIE	150,00	1,65	3
26	Chwałęcice	27	101406_2	216	0002	m-g	2032	PF	NIE	19,00	0,209	3
27	Chwałęcice	28	101406_2	224/1	0002	g	2032	PF	NIE	467,00	5,137	3
28	Chwałęcice	29	101406_2	321/1	0002	g	2032	PF	NIE	847,00	9,317	3
29	Chwałęcice	29	101406_2	321/1	0002	g	2032	PF	NIE	333,00	3,663	3
30	Chwałęcice	29	101406_2	321/1	0002	g	2032	PF	NIE	153,00	1,683	3
31	Chwałęcice	30	101406_2	322	0002	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
32	Chwałęcice	33	101406_2	331	0002	g	2032	PF	NIE	511,00	5,621	3
33	Chwałęcice	34	101406_2	334	0002	m	2032	PF	NIE	245,00	2,695	3
34	Chwałęcice	34	101406_2	334	0002	g	2032	PF	NIE	212,00	2,332	3
35	Chwałęcice	34A	101406_2	76	0002	m-g	2032	PF	NIE	462,00	5,082	3

36	Chwałęcice	34A	101406 2	76	0002	g	2032	PF	NIE	934,00	10,274	3
37	Chwałęcice	35	101406 2	258	0002	m	2032	PF	NIE	177,00	1,947	3
38	Chwałęcice	35	101406 2	258	0002	g	2032	PF	NIE	478,00	5,258	3
39	Chwałęcice	35	101406 2	258	0002	g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
40	Chwałęcice	36	101406 2	257/2	0002	m	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
41	Chwałęcice	36	101406 2	257/2	0002	g	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
42	Chwałęcice	37	101406 2	255/2	0002	m-g	2032	PF	NIE	35,00	0,385	3
43	Chwałęcice	39	101406 2	253/4	0002	g	2032	PF	NIE	215,00	2,365	3
44	Chwałęcice	40	101406 2	292/1	0002	m	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
45	Chwałęcice	40	101406 2	292/1	0002	g	2032	PF	NIE	38,00	0,418	3
46	Chwałęcice	40	101406 2	292/1	0002	g	2032	PF	NIE	36,00	0,396	3
47	Chwałęcice	41	101406 2	252	0002	m-g	2032	PF	NIE	440,00	4,84	3
48	Chwałęcice	41	101406 2	252	0002	g	2032	PF	NIE	134,00	1,474	3
49	Chwałęcice	42	101406 2	251	0002	g	2032	PF	NIE	454,00	4,994	3
50	Chwałęcice	44	101406 2	294	0002	g	2032	PF	NIE	415,00	4,565	3
51	Chwałęcice	44	101406 2	294	0002	g	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
52	Chwałęcice	44	101406 2	294	0002	g	2032	PF	NIE	195,00	2,145	3
53	Chwałęcice	45	101406 2	317/2	0002	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
54	Chwałęcice	45	101406 2	317/2	0002	g	2032	PF	NIE	333,00	3,663	3
55	Chwałęcice	46	101406 2	311	0002	g	2032	PF	NIE	450,00	4,95	3
56	Chwałęcice	46	101406 2	311	0002	g	2032	PF	NIE	302,00	3,322	3
57	Chwałęcice	47	101406 2	314	0002	g	2032	PF	NIE	363,00	3,993	3
58	Chwałęcice	47	101406 2	314	0002	g	2032	PF	NIE	115,00	1,265	3
59	Chwałęcice	48	101406 2	315	0002	m	2032	PF	NIE	197,00	2,167	3
60	Chwałęcice	48	101406 2	315	0002	g	2032	PF	NIE	770,00	8,47	3
61	Chwałęcice	48	101406 2	315	0002	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
62	Chwałęcice	49	101406 2	298/2	0002	g	2032	PF	NIE	316,00	3,476	3
63	Chwałęcice	50	101406 2	297/7	0002	g	2032	PF	NIE	88,00	0,968	3
64	Chwałęcice	51	101406 2	289/1	0002	g	2032	PF	NIE	908,00	9,988	3
65	Chwałęcice	53	101406 2	273	0002	g	2032	PF	NIE	330,00	3,63	3
	Czerniaków											
1	Czerniaków	1	101406 2	161	0003	g	2032	PF	NIE	693,00	7,6	3
2	Czerniaków	1	101406 2	161	0003	g	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3

3	Czerniaków	4	101406 2	150	0003	m	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
4	Czerniaków	4	101406 2	150	0003	g	2032	PF	NIE	210,00	2,31	3
5	Czerniaków	5	101406 2	145/2	0003	m	2032	PF	NIE	197,00	2,167	3
6	Czerniaków	5	101406 2	145/2	0003	g	2032	PF	NIE	30,00	0,33	3
7	Czerniaków	5	101406 2	145/2	0003	g	2032	PF	NIE	318,00	3,498	3
8	Czerniaków	5	101406 2	145/2	0003	g	2032	PF	NIE	97,00	1,067	3
9	Czerniaków	6	101406 2	142	0003	m	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
10	Czerniaków	6	101406 2	142	0003	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
11	Czerniaków	6	101406 2	142	0003	g	2032	PF	NIE	424,00	4,664	3
12	Czerniaków	6	101406 2	142	0003	g	2032	PF	NIE	48,00	0,528	3
13	Czerniaków	7	101406 2	137	0003	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
14	Czerniaków	7	101406 2	137	0003	g	2032	PF	NIE	176,00	1,936	3
15	Czerniaków	8	101406 2	136	0003	g	2032	PF	NIE	414,00	4,554	3
16	Czerniaków	8	101406 2	136	0003	g	2032	PF	NIE	316,00	3,476	3
17	Czerniaków	9	101406 2	132	0003	g	2032	PF	NIE	492,00	5,412	3
18	Czerniaków	9	101406 2	132	0003	g	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
19	Czerniaków	9	101406 2	132	0003	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
20	Czerniaków	10	101406 2	128	0003	m-g	2032	PF	NIE	348,00	3,828	3
21	Czerniaków	11	101406 2	122/2;127/2	0003	g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
22	Czerniaków	11	101406 2	122/2;127/2	0003	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
23	Czerniaków	12	101406 2	116	0003	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
24	Czerniaków	13	101406 2	115/1	0003	m	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
25	Czerniaków	13	101406 2	115/1	0003	g	2032	PF	NIE	235,00	2,585	3
26	Czerniaków	14	101406 2	110/1	0003	m	2032	PF	NIE	150,00	1,65	3
27	Czerniaków	14	101406 2	110/1	0003	g	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3
28	Czerniaków	14	101406 2	110/1	0003	g	2032	PF	NIE	413,00	4,543	3
29	Czerniaków	14	101406 2	110/1	0003	g	2032	PF	NIE	32,00	0,352	3
30	Czerniaków	14	101406 2	110/1	0003	g	2032	PF	NIE	153,00	1,683	3
31	Czerniaków	15	101406 2	109	0003	m	2032	PF	NIE	155,00	1,705	3
32	Czerniaków	16	101406 2	101;102	0003	m	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
33	Czerniaków	16	101406 2	101;102	0003	g	2032	PF	NIE	204,00	2,244	3
34	Czerniaków	16	101406 2	101;102	0003	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
35	Czerniaków	16	101406 2	101;102	0003	g	2032	PF	NIE	35,00	0,385	3

36	Czerniaków	16	101406 2	101;102	0003	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
37	Czerniaków	17	101406 2	92	0003	m	2032	PF	NIE	157,00	1,727	3
38	Czerniaków	17	101406 2	92	0003	g	2032	PF	NIE	317,00	3,487	3
39	Czerniaków	17	101406 2	92	0003	g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
40	Czerniaków	18	101406 2	91	0003	g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
41	Czerniaków	19	101406 2	85	0003	m	2032	PF	NIE	106,00	1,166	3
42	Czerniaków	19	101406 2	85	0003	g	2032	PF	NIE	137,00	1,507	3
43	Czerniaków	19	101406 2	85	0003	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
44	Czerniaków	20	101406 2	77;76	0003	m	2032	PF	NIE	151,00	1,661	3
45	Czerniaków	20	101406 2	77;76	0003	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
46	Czerniaków	20	101406 2	77;76	0003	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
47	Czerniaków	20	101406 2	77;76	0003	g	2032	PF	NIE	219,00	2,409	3
48	Czerniaków	21	101406 2	75/2	0003	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
49	Czerniaków	22	101406 2	69;73	0003	m	2032	PF	NIE	125,00	1,375	3
50	Czerniaków	22	101406 2	69;73	0003	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
51	Czerniaków	22	101406 2	69;73	0003	g	2032	PF	NIE	296,00	3,256	3
52	Czerniaków	23	101406 2	66;223	0003	m	2032	PF	NIE	262,00	2,882	3
53	Czerniaków	23	101406 2	66;223	0003	g	2032	PF	NIE	361,00	3,971	3
54	Czerniaków	23	101406 2	66;223	0003	g	2032	PF	NIE	424,00	4,664	3
55	Czerniaków	23	101406 2	66;223	0003	g	2032	PF	NIE	545,00	5,995	3
56	Czerniaków	23	101406 2	66;223	0003	g	2032	PF	NIE	214,00	2,354	3
57	Czerniaków	24	101406 2	52;53/1;227	0003	m-g	2032	PF	NIE	347,00	3,817	3
58	Czerniaków	24	101406 2	52;53/1;227	0003	g	2032	PF	NIE	1650,00	18,15	3
59	Czerniaków	26	101406 2	38	0003	m	2032	PF	NIE	88,00	0,968	3
60	Czerniaków	26	101406 2	38	0003	g	2032	PF	NIE	213,00	2,343	3
61	Czerniaków	26	101406 2	38	0003	g	2032	PF	NIE	147,00	1,617	3
62	Czerniaków	28	101406 2	1	0003	g	2032	PF	NIE	262,00	2,882	3
63	Czerniaków	28	101406 2	1	0003	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
64	Czerniaków	29	101406 2	7	0003	g	2032	PF	NIE	303,00	3,333	3
65	Czerniaków	29	101406 2	7	0003	g	2032	PF	NIE	391,00	4,301	3
	Gawłowice											
1	Gawłowice	1	101406 2	167	0004	m	2032	PF	NIE	195,00	2,1	3
2	Gawłowice	1	101406 2	167;103/3	0004	g*	2032	PF	NIE	1254,00	13,8	3

3	Gawłowice	1	101406 2	167	0004	g	2032	PF	NIE	715,00	7,9	3
4	Gawłowice	2	101406 2	168	0004	g	2032	PF	NIE	394,00	4,3	3
5	Gawłowice	2	101406 2	168	0004	g	2032	PF	NIE	412,00	4,5	3
6	Gawłowice	2	101406 2	168	0004	g	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
7	Gawłowice	3	101406 2	171	0004	m	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
8	Gawłowice	3	101406 2	171	0004	g	2032	PF	NIE	1072,50	11,8	3
9	Gawłowice	3	101406 2	171	0004	g	2032	PF	NIE	875,86	9,6	3
10	Gawłowice	6	101406 2	164	0004	g	2032	PF	NIE	363,00	4,0	3
11	Gawłowice	7	101406 2	163	0004	m	2032	PF	NIE	151,25	1,7	3
12	Gawłowice	7	101406 2	163	0004	g	2032	PF	NIE	154,00	1,7	3
13	Gawłowice	8	101406 2	173	0004	m	2032	PF	NIE	151,25	1,7	3
14	Gawłowice	9	101406 2	161;160	0004	g	2032	PF	NIE	545,88	6,0	3
15	Gawłowice	9a	101406 2	174	0004	m	2032	PF	NIE	214,50	2,4	3
16	Gawłowice	11	101406 2	158	0004	m	2032	PF	NIE	151,25	1,7	3
17	Gawłowice	11	101406 2	158	0004	g	2032	PF	NIE	206,25	2,3	3
18	Gawłowice	13	101406 2	180	0004	g	2032	PF	NIE	328,80	3,6	3
19	Gawłowice	13	101406 2	180	0004	g	2032	PF	NIE	220,00	2,4	3
20	Gawłowice	14	101406 2	181	0004	m	2032	PF	NIE	165,00	1,8	3
21	Gawłowice	14	101406 2	181	0004	g	2032	PF	NIE	192,50	2,1	3
22	Gawłowice	15	101406 2	183/1	0004	g	2032	PF	NIE	33,00	0,4	3
23	Gawłowice	16	101406 2	152/1	0004	m	2032	PF	NIE	104,00	1,1	3
24	Gawłowice	16	101406 2	153/1	0004	g	2032	PF	NIE	16,50	0,2	3
25	Gawłowice	18	101406 2	185/1	0004	g	2032	PF	NIE	181,50	2,0	3
26	Gawłowice	19	101406 2	135	0004	g	2032	PF	NIE	68,75	0,8	3
27	Gawłowice	21	101406 2	198/1	0004	g	2032	PF	NIE	264,00	2,9	3
28	Gawłowice	22	101406 2	190	0004	g	2032	PF	NIE	412,50	4,5	3
29	Gawłowice	22	101406 2	190	0004	g	2032	PF	NIE	55,00	0,6	3
30	Gawłowice	27	101406 2	254	0004	g	2032	PF	NIE	1558,50	17,1	3
31	Gawłowice	29	101406 2	293/2	0004	g	2032	PF	NIE	471,62	5,2	3
32	Gawłowice	32	101406 2	307	0004	g	2032	PF	NIE	184,25	2,0	3
33	Gawłowice	32	101406 2	307	0004	g	2032	PF	NIE	123,75	1,4	3
34	Gawłowice	33	101406 2	42	0004	g	2032	PF	NIE	105,87	1,2	3
35	Gawłowice	33	101406 2	42	0004	g	2032	PF	NIE	55,00	0,6	3

36	Gawłowice	34	101406 2	55	0004	m	2032	PF	NIE	151,25	1,7	3
37	Gawłowice	34	101406 2	55	0004	g	2032	PF	NIE	192,50	2,1	3
38	Gawłowice	36	101406 2	50	0004	g	2032	PF	NIE	121,00	1,3	3
39	Gawłowice	37	101406 2	46	0004	m	2032	PF	NIE	151,25	1,7	3
40	Gawłowice	40	101406 2	23	0004	g	2032	PF	NIE	272,25	3,0	3
41	Gawłowice	41	101406 2	20/3	0004	g	2032	PF	NIE	206,25	2,3	3
42	Gawłowice	41	101406 2	20/3	0004	s	2032	PF	TAK	85,50	0,9	1
43	Gawłowice	42	101406 2	15/1	0004	m	2032	PF	NIE	151,25	1,7	3
44	Gawłowice	42	101406 2	15/1	0004	g	2032	PF	NIE	302,50	3,3	3
45	Gawłowice	44	101406 2	2	0004	g	2032	PF	NIE	556,86	6,1	3
46	Gawłowice	44	101406 2	2	0004	g	2032	PF	NIE	371,25	4,1	3
47	Gawłowice	46	101406 2	361	0004	m	2032	PF	NIE	137,50	1,5	3
48	Gawłowice	46	101406 2	361	0004	g	2032	PF	NIE	317,62	3,5	3
49	Gawłowice		101406 2	178	0004	g	2032	PF	NIE	33,00	0,4	3
	Goszczanów											
	<i>Adama Poniatowskiego</i>											
1	Adama Poniatowskiego	1	101406 2	112/3	0005	g	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
2	Adama Poniatowskiego	1	101406 2	112/3	0005	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
3	Adama Poniatowskiego	2	101406 2	142	0005	g	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
4	Adama Poniatowskiego	5	101406 2	112/1	0005	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
5	Adama Poniatowskiego	6	101406 2	151	0005	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
6	Adama Poniatowskiego	8	101406 2	152	0005	m	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
7	Adama Poniatowskiego	8	101406 2	152	0005	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
8	Adama Poniatowskiego	10	101406 2	160/1	0005	g	2032	PF	NIE	626,00	6,886	3
9	Adama Poniatowskiego	10	101406 2	160/1	0005	g	2032	PF	NIE	261,00	2,871	3
10	Adama Poniatowskiego	12	101406 2	161	0005	g	2032	PF	NIE	693,00	7,623	3
11	Adama Poniatowskiego	15	101406 2	113/5	0005	m	2032	PF	NIE	732,00	8,052	3
12	Adama Poniatowskiego	15	101406 2	113/5	0005	g	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
13	Adama Poniatowskiego	15	101406 2	113/5	0005	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
14	Adama Poniatowskiego	16	101406 2	166	0005	g	2032	PF	NIE	590,00	6,49	3
15	Adama Poniatowskiego	16	101406 2	166	0005	g	2032	PF	NIE	378,00	4,158	3
16	Adama Poniatowskiego	16	101406 2	166	0005	g	2032	PF	NIE	285,00	3,135	3

17	Adama Poniatowskiego	17	101406_2	113/1	0005	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
18	Adama Poniatowskiego	17	101406_2	113/1	0005	g	2032	PF	NIE	103,00	1,133	3
20	Adama Poniatowskiego	18	101406_2	168	0005	m-g	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
21	Adama Poniatowskiego	19	101406_2	111/4;111/3	0005	g	2032	PF	NIE	1084,00	11,924	3
22	Adama Poniatowskiego	19	101406_2	111/4;111/3	0005	g	2032	PF	NIE	77,00	0,847	3
23	Adama Poniatowskiego	23	101406_2	117	0005	-	2032	PF	TAK	275,00	3,025	1
24	Adama Poniatowskiego	25	101406_2	137	0005	g	2032	PF	NIE	481,00	5,291	3
	<i>Błaszowska</i>										0	
1	Błaszowska	1A	101406_2	242/4	0005	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
2	Błaszowska	3	101406_2	245/2;244	0005	m	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
3	Błaszowska	9	101406_2	247	0005	g	2032	PF	NIE	203,00	2,233	3
4	Błaszowska	10	101406_2	216	0005	g	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
5	Błaszowska	11	101406_2	248	0005	m	2032	PF	NIE	167,00	1,837	3
6	Błaszowska	11	101406_2	248	0005	g	2032	PF	NIE	27,00	0,297	3
7	Błaszowska	11	101406_2	248	0005	g	2032	PF	NIE	21,00	0,231	3
8	Błaszowska	12	101406_2	217	0005	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
9	Błaszowska	13	101406_2	249	0005	g	2032	PF	NIE	279,00	3,069	3
10	Błaszowska	14	101406_2	218;219	0005	g	2032	PF	NIE	215,00	2,365	3
11	Błaszowska	16	101406_2	220	0005	g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
12	Błaszowska	17	101406_2	251	0005	g	2032	PF	NIE	241,00	2,651	3
13	Błaszowska	17	101406_2	251	0005	g	2032	PF	NIE	29,00	0,319	3
14	Błaszowska	20	101406_2	222/9	0005	m	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
15	Błaszowska	20	101406_2	222/9	0005	g	2032	PF	NIE	125,00	1,375	3
16	Błaszowska	21	101406_2	253/3;253/4;253/6;253/7	0005	m	2032	PF	NIE	179,00	1,969	3
17	Błaszowska	21	101406_2	253/3;253/4;253/6;253/7	0005	g	2032	PF	NIE	101,00	1,111	3
18	Błaszowska	21	101406_2	253/3;253/4;253/6;253/7	0005	g	2032	PF	NIE	76,00	0,836	3
19	Błaszowska	21	101406_2	253/3;253/4;253/6;253/7	0005	g	2032	PF	NIE	49,00	0,539	3
20	Błaszowska	21	101406_2	253/3;253/4;253/6;253/7	0005	-	2032	PF	TAK	17,00	0,187	1

21	Błaszowska	23	101406 2	254	0005	g	2032	PF	NIE	384,00	4,224	3
22	Błaszowska	23	101406 2	254	0005	g	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
23	Błaszowska	24	101406 2	223/2	0005	m	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
24	Błaszowska	24	101406 2	223/2	0005	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
25	Błaszowska	25	101406 2	255	0005	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
26	Błaszowska	25	101406 2	255	0005	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
27	Błaszowska	25	101406 2	255	0005	g	2032	PF	NIE	104,00	1,144	3
28	Błaszowska	29	101406 2	389/2	0005	g	2032	PF	NIE	451,00	4,961	3
29	Błaszowska	31	101406 2	394	0005	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
	<i>Boczna</i>										0	
1	Boczna	1	101406 2	257/2	0005	g	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
2	Boczna	2	101406 2	300/4	0005	g	2032	PF	NIE	248,00	2,728	3
3	Boczna	2	101406 2	300/4	0005	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
4	Boczna	3	101406 2	259/2	0005	m-g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
5	Boczna	3	101406 2	259/2	0005	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
6	Boczna	4	101406 2	300/2	0005	m	2032	PF	NIE	240,00	2,64	3
7	Boczna	5	101406 2	277	0005	g	2032	PF	NIE	350,00	3,85	3
8	Boczna	5	101406 2	277	0005	g	2032	PF	NIE	347,00	3,817	3
	<i>Kaliska</i>											
1	Kaliska	2	101406 2	70	0005	g	2032	PF	NIE	80,00	0,88	3
2	Kaliska	6	101406 2	67/2	0005	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
3	Kaliska	20	101406 2	513	0005	g	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
4	Kaliska	22	101406 2	514	0005	g	2032	PF	NIE	29,00	0,319	3
5	Kaliska	23	101406 2	202/1	0005	g	2032	PF	NIE	597,00	6,567	3
6	Kaliska	27	101406 2	477	0005	g	2032	PF	NIE	253,00	2,783	3
7	Kaliska	27	101406 2	477	0005	g	2032	PF	NIE	176,00	1,936	3
8	Kaliska	29	101406 2	469/6	0005	g	2032	PF	NIE	616,00	6,776	3
9	Kaliska	29	101406 2	469/6	0005	g	2032	PF	NIE	468,00	5,148	3
10	Kaliska	29	101406 2	469/6	0005	g	2032	PF	NIE	347,00	3,817	3
11	Kaliska	30	101406 2	518	0005	m	2032	PF	NIE	206,00	2,266	3
12	Kaliska	40	101406 2	495	0005	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
13	Kaliska	44	101406 2	795	0005	g	2032	PF	NIE	168,00	1,848	3
14	Kaliska	44	101406 2	795	0005	g*	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3

1	Osiedlowa	1	101406 2	872	0005	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
2	Osiedlowa	1	101406 2	872	0005	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
3	Osiedlowa	3	101406 2	869	0005	m	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
4	Osiedlowa	4	101406 2	857	0005	g	2032	PF	NIE	72,00	0,792	3
5	Osiedlowa	5	101406 2	868	0005	m	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
6	Osiedlowa	10	101406 2	854	0005	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
7	Osiedlowa	12	101406 2	28/2	0005	m	2032	PF	NIE	183,00	2,013	3
8	Osiedlowa	13	101406 2	863	0005	m	2032	PF	NIE	161,00	1,771	3
9	Osiedlowa	13	101406 2	863	0005	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
	<i>Polna</i>											
1	Polna	3	101406 2	365	0005	g	2032	PF	NIE	178,00	1,958	3
2	Polna	4	101406 2	342	0005	g	2032	PF	NIE	297,00	3,267	3
3	Polna	5	101406 2	338	0005	g	2032	PF	NIE	265,00	2,915	3
	<i>Sieradzka</i>											
1	Sieradzka	2	101406 2	242/2	0005	m	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
2	Sieradzka	5	101406 2	143	0005	m	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
3	Sieradzka	5	101406 2	143	0005	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
4	Sieradzka	6	101406 2	267	0005		2032	PF	NIE	28,00	0,308	3
5	Sieradzka	7	101406 2	194	0005	g	2032	PF	NIE	578,00	6,358	3
6	Sieradzka	8	101406 2	268	0005	g	2032	PF	NIE	96,00	1,056	3
7	Sieradzka	9	101406 2	198	0005	m	2032	PF	NIE	223,00	2,453	3
8	Sieradzka	9	101406 2	198	0005	g	2032	PF	NIE	312,00	3,432	3
9	Sieradzka	11	101406 2	316	0005	m	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
10	Sieradzka	11	101406 2	316	0005	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
11	Sieradzka	12	101406 2	265	0005	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
12	Sieradzka	12	101406 2	265	0005	g	2032	PF	NIE	41,00	0,451	3
13	Sieradzka	14	101406 2	272	0005	g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
14	Sieradzka	22	101406 2	303/1	0005	m	2032	PF	NIE	190,00	2,09	3
15	Sieradzka	22	101406 2	303/1	0005	g	2032	PF	NIE	206,00	2,266	3
16	Sieradzka	22	101406 2	303/1	0005	g	2032	PF	NIE	578,00	6,358	3
17	Sieradzka	24	101406 2	334/1	0005	m ^o	2032	PF	NIE	94,00	1,034	3

	<i>Turecka</i>											
1	Turecka	5	101406 2	60/2	0005	g	2032	PF	NIE	578,00	6,358	3
2	Turecka	5	101406 2	60/2	0005	g	2032	PF	NIE	240,00	2,64	3
3	Turecka	5	101406 2	60/2	0005	g	2032	PF	NIE	304,00	3,344	3
4	Turecka	5	101406 2	60/2	0005	g	2032	PF	NIE	90,00	0,99	3
5	Turecka	6	101406 2	778	0005	g	2032	PF	NIE	39,00	0,429	3
6	Turecka	7	101406 2	59/3;59/4	0005	m	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
7	Turecka	10	101406 2	805/3	0005	g	2032	PF	NIE	410,00	4,51	3
8	Turecka	11	101406 2	56	0005	g	2032	PF	NIE	45,00	0,495	3
9	Turecka	13	101406 2	55	0005	g	2032	PF	NIE	223,00	2,453	3
10	Turecka	14	101406 2	80	0005	g	2032	PF	NIE	171,00	1,881	3
11	Turecka	14	101406 2	80	0005	g	2032	PF	NIE	154,00	1,694	3
12	Turecka	16	101406 2	81	0005	g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
13	Turecka	21	101406 2	51	0005	m	2032	PF	NIE	212,00	2,332	3
14	Turecka	21	101406 2	51	0005	g	2032	PF	NIE	63,00	0,693	3
15	Turecka	21	101406 2	51	0005	g	2032	PF	NIE	617,00	6,787	3
16	Turecka	22	101406 2	85/1	0005	g	2032	PF	NIE	382,00	4,202	3
17	Turecka	22	101406 2	85/1	0005	g	2032	PF	NIE	204,00	2,244	3
18	Turecka	25	101406 2	48	0005	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
19	Turecka	26	101406 2	88	0005	g	2032	PF	NIE	597,00	6,567	3
20	Turecka	26	101406 2	88	0005	g	2032	PF	NIE	440,00	4,84	3
21	Turecka	26	101406 2	88	0005	g	2032	PF	NIE	108,00	1,188	3
22	Turecka	27	101406 2	47	0005	m	2032	PF	NIE	210,00	2,31	3
23	Turecka	27	101406 2	47	0005	g	2032	PF	NIE	102,00	1,122	3
24	Turecka	28	101406 2	89	0005	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
25	Turecka	29	101406 2	46	0005	g	2032	PF	NIE	205,00	2,255	3
26	Turecka	31	101406 2	44/1	0005	g	2032	PF	NIE	380,00	4,18	3
27	Turecka	32	101406 2	91	0005	g	2032	PF	NIE	76,00	0,836	3
28	Turecka	32	101406 2	91	0005	g	2032	PF	NIE	38,00	0,418	3
29	Turecka	32	101406 2	91	0005	g	2032	PF	NIE	27,00	0,297	3
30	Turecka	34	101406 2	92	0005	g	2032	PF	NIE	126,00	1,386	3
31	Turecka	34	101406 2	92	0005	g	2032	PF	NIE	28,00	0,308	3
32	Turecka	36	101406 2	93	0005	g	2032	PF	NIE	172,00	1,892	3

33	Turecka	38	101406 2	95/1	0005	m	2032	PF	NIE	178,00	1,958	3
34	Turecka	40	101406 2	95/2	0005	m	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
35	Turecka	40	101406 2	95/2	0005	g	2032	PF	NIE	248,00	2,728	3
36	Turecka	40	101406 2	95/2	0005	g	2032	PF	NIE	31,00	0,341	3
37	Turecka	40	101406 2	95/2	0005	g	2032	PF	NIE	112,00	1,232	3
38	Turecka	43	101406 2	25	0005	g	2032	PF	NIE	825,00	9,075	3
39	Turecka	43	101406 2	25	0005	g	2032	PF	NIE	440,00	4,84	3
40	Turecka	43	101406 2	25	0005	g	2032	PF	NIE	249,00	2,739	3
41	Turecka	44	101406 2	849	0005	m	2032	PF	NIE	205,00	2,255	3
42	Turecka	44	101406 2	849	0005	g	2032	PF	NIE	678,00	7,458	3
43	Turecka	45	101406 2	38	0005	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
44	Turecka	46	101406 2	851	0005	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
45	Turecka	46	101406 2	851	0005	g	2032	PF	NIE	105,00	1,155	3
46	Turecka	47	101406 2	37	0005	m-g	2032	PF	NIE	484,00	5,324	3
47	Turecka	47	101406 2	37	0005	g	2032	PF	NIE	72,00	0,792	3
48	Turecka	47	101406 2	37	0005	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
49	Turecka	50	101406 2	848;846	0005	g	2032	PF	NIE	385,00	4,235	3
50	Turecka	53	101406 2	30/4	0005	m	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
51	Turecka	56	101406 2	832;822	0005	m	2032	PF	NIE	240,00	2,64	3
52	Turecka	56	101406 2	832;822	0005	g	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
53	Turecka	61	101406 2	860	0005	g	2032	PF	NIE	131,00	1,441	3
54	Turecka	66	101406 2	816;817	0005	g	2032	PF	NIE	35,00	0,385	3
	Karolina											
1	Karolina	1	101406 2	392	0007	m-g	2032	PF	NIE	257,00	2,827	3
2	Karolina	1	101406 2	392	0007	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
3	Karolina	1	101406 2	392	0007	g	2032	PF	NIE	60,00	0,66	3
4	Karolina	2	101406 2	397	0007	g	2032	PF	NIE	20,00	0,22	3
5	Karolina	3	101406 2	398	0007	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
6	Karolina	5	101406 2	401	0007	g	2032	PF	NIE	363,00	3,993	3
7	Karolina	6	101406 2	402	0007	m	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
8	Karolina	6	101406 2	402	0007	g	2032	PF	NIE	545,00	5,995	3
9	Karolina	7	101406 2	403	0007	g ^o	2032	PF	NIE	419,00	4,609	3

10	Karolina	7	101406 2	403	0007	g	2032	PF	NIE	258,00	2,838	3
11	Karolina	7	101406 2	403	0007	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
12	Karolina	10	101406 2	407	0007	g	2032	PF	NIE	87,00	0,957	3
13	Karolina	10	101406 2	407	0007	g	2032	PF	NIE	17,00	0,187	3
14	Karolina	11	101406 2	409	0007	m	2032	PF	NIE	153,00	1,683	3
15	Karolina	11	101406 2	409	0007	g	2032	PF	NIE	27,00	0,297	3
16	Karolina	12	101406 2	411	0007	m	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
17	Karolina	12	101406 2	411	0007	m	2032	PF	NIE	87,00	0,957	3
18	Karolina	12	101406 2	411	0007	g	2032	PF	NIE	38,00	0,418	3
19	Karolina	12	101406 2	411	0007	g	2032	PF	NIE	17,00	0,187	3
20	Karolina	13	101406 2	412/1	0007	g	2032	PF	NIE	512,00	5,632	3
21	Karolina	13	101406 2	412/1	0007	g	2032	PF	NIE	210,00	2,31	3
22	Karolina	14	101406 2	413	0007		2032	PF	TAK	850,00	9,35	1
23	Karolina	15	101406 2	414	0007	g	2032	PF	NIE	520,00	5,72	3
24	Karolina	15	101406 2	414	0007	g	2032	PF	NIE	71,00	0,781	3
25	Karolina	16	101406 2	416	0007	g	2032	PF	NIE	256,00	2,816	3
26	Karolina	16	101406 2	416	0007	g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
27	Karolina	23	101406 2	425	0007	g	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
28	Karolina	23	101406 2	425	0007	g	2032	PF	NIE	145,00	1,595	3
29	Karolina	23	101406 2	425	0007	g	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3
30	Karolina	23	101406 2	425	0007	g	2032	PF	NIE	17,00	0,187	3
31	Karolina	27	101406 2	200/2	0007	m	2032	PF	NIE	130,00	1,43	3
32	Karolina	27	101406 2	200/2	0007	g	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3
33	Karolina	27	101406 2	200/2	0007	g	2032	PF	NIE	106,00	1,166	3
34	Karolina	28	101406 2	235	0007	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
35	Karolina	28	101406 2	235	0007	g	2032	PF	NIE	119,00	1,309	3
36	Karolina	28	101406 2	235	0007	g	2032	PF	NIE	28,00	0,308	3
37	Karolina	28	101406 2	235	0007	g	2032	PF	NIE	38,00	0,418	3
38	Karolina	29	101406 2	230	0007	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
39	Karolina	29	101406 2	230	0007	g	2032	PF	NIE	234,00	2,574	3
40	Karolina	29	101406 2	230	0007	g	2032	PF	NIE	87,00	0,957	3
41	Karolina	29	101406 2	230	0007	g	2032	PF	NIE	80,00	0,88	3
42	Karolina	30	101406 2	229	0007	g	2032	PF	NIE	578,00	6,358	3

43	Karolina	30	101406_2	229	0007	g	2032	PF	NIE	112,00	1,232	3
44	Karolina	30	101406_2	229	0007	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
45	Karolina	31	101406_2	227	0007	m	2032	PF	NIE	98,00	1,078	3
46	Karolina	31	101406_2	227	0007	g	2032	PF	NIE	542,00	5,962	3
47	Karolina	33	101406_2	239	0007	g	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
48	Karolina	37	101406_2	250	0007	g	2032	PF	NIE	578,00	6,358	3
49	Karolina	38	101406_2	252/254	0007	m-g	2032	PF	NIE	414,00	4,554	3
50	Karolina	38	101406_2	252;254	0007	g	2032	PF	NIE	285,00	3,135	3
51	Karolina	39	101406_2	256	0007	g	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
52	Karolina	40	101406_2	260/2	0007	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
53	Karolina	40	101406_2	260/2	0007	g	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
54	Karolina	44	101406_2	267	0007	g	2032	PF	NIE	260,00	2,86	3
55	Karolina	44	101406_2	267	0007	g	2032	PF	NIE	72,00	0,792	3
56	Karolina	47	101406_2	270	0007	m	2032	PF	NIE	214,00	2,354	3
57	Karolina	47	101406_2	270	0007	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
58	Karolina	47	101406_2	270	0007	g	2032	PF	NIE	29,00	0,319	3
59	Karolina	50	101406_2	281	0007	m	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3
60	Karolina	50	101406_2	281	0007	g	2032	PF	NIE	693,00	7,623	3
61	Karolina	52	101406_2	283	0007	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
62	Karolina	53	101406_2	284	0007	g	2032	PF	NIE	215,00	2,365	3
63	Karolina	53	101406_2	284	0007	g	2032	PF	NIE	106,00	1,166	3
64	Karolina	54	101406_2	285/2	0007	m	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
65	Karolina	54	101406_2	285/2	0007	g	2032	PF	NIE	91,00	1,001	3
66	Karolina	55	101406_2	286	0007	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
67	Karolina	55	101406_2	286	0007	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
68	Karolina	56	101406_2	49	0006	g	2032	PF	NIE	23,00	0,253	3
KASZEW												
1	Kaszew	2	101406_2	247/1;247/2;247/3	0030	m	2032	PF	NIE	106,00	1,166	3
2	Kaszew	2	101406_2	247/1;247/2;247/3	0030	m	2032	PF	NIE	53,00	0,583	3
3	Kaszew	2	101406_2	247/1;247/2;247/3	0030	g	2032	PF	NIE	17,00	0,187	3

4	Kaszew	4	101406 2	241	0030	m-g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
5	Kaszew	4	101406 2	241	0030	g	2032	PF	NIE	250,00	2,75	3
6	Kaszew	5	101406 2	18	0008	m	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
7	Kaszew	5	101406 2	18	0008	g	2032	PF	NIE	185,00	2,035	3
8	Kaszew	6	101406 2	64/1	0008	m-g	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
9	Kaszew	7	101406 2	65/1	0008	g	2032	PF	NIE	56,00	0,616	3
10	Kaszew	8	101406 2	68/2	0008	m	2032	PF	NIE	183,00	2,013	3
11	Kaszew	8	101406 2	68/2	0008	g	2032	PF	NIE	227,00	2,497	3
12	Kaszew	11	101406 2	77/1	0008	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
13	Kaszew	13	101406 2	81/1	0008	g	2032	PF	NIE	330,00	3,63	3
14	Kaszew	13	101406 2	81/1	0008	g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
15	Kaszew	14	101406 2	83/1	0008	g	2032	PF	NIE	190,00	2,09	3
16	Kaszew	15	101406 2	85/1	0008	m	2032	PF	NIE	154,00	1,694	3
17	Kaszew	15	101406 2	85/1	0008	g	2032	PF	NIE	289,00	3,179	3
18	Kaszew	15	101406 2	85/1	0008	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
19	Kaszew	16	101406 2	1040/1	0008	g	2032	PF	NIE	84,00	0,924	3
20	Kaszew	16	101406 2	1040/1	0008	g	2032	PF	NIE	74,00	0,814	3
21	Kaszew	17	101406 2	1041/1	0008	g	2032	PF	NIE	494,00	5,434	3
22	Kaszew	18	101406 2	97/1	0008	m	2032	PF	NIE	179,00	1,969	3
23	Kaszew	18	101406 2	97/1	0008	g	2032	PF	NIE	216,00	2,376	3
24	Kaszew	19	101406 2	152	0008	g	2032	PF	NIE	454,00	4,994	3
25	Kaszew	20	101406 2	157	0008	g	2032	PF	NIE	322,00	3,542	3
26	Kaszew	21	101406 2	160	0008	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
27	Kaszew	21	101406 2	160	0008		2032	PF	TAK	110,00	1,21	1
28	Kaszew	23	101406 2	37	0008	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
29	Kaszew	23	101406 2	37	0008	g	2032	PF	NIE	289,00	3,179	3
30	Kaszew	24	101406 2	38	0008	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
31	Kaszew	24	101406 2	38	0008	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
32	Kaszew	25	101406 2	41	0008	m	2032	PF	NIE	248,00	2,728	3
33	Kaszew	25	101406 2	41	0008	g	2032	PF	NIE	605,00	6,655	3
34	Kaszew	25	101406 2	41	0008	g	2032	PF	NIE	144,00	1,584	3
35	Kaszew	26	101406 2	43/1	0008	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
36	Kaszew	26	101406 2	43/1	0008	g	2032	PF	NIE	473,00	5,203	3

37	Kaszew	26	101406 2	43/1	0008	g	2032	PF	NIE	87,00	0,957	3
38	Kaszew	26	101406 2	43/1	0008	g	2032	PF	NIE	177,00	1,947	3
39	Kaszew	26A	101406 2	53	0008	g	2032	PF	NIE	1059,00	11,649	3
40	Kaszew	27	101406 2	48	0008	g	2032	PF	NIE	117,00	1,287	3
41	Kaszew	28	101406 2	47	0008	m	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
42	Kaszew	28	101406 2	47	0008	g	2032	PF	NIE	323,00	3,553	3
43	Kaszew	31	101406 2	520;523	0008	g	2032	PF	NIE	151,00	1,661	3
44	Kaszew	34	101406 2	529	0008	m	2032	PF	NIE	45,00	0,495	1
45	Kaszew	35	101406 2	532	0008	m	2032	PF	NIE	103,00	1,133	3
46	Kaszew	35	101406 2	532	0008	g	2032	PF	NIE	87,00	0,957	3
47	Kaszew	37	101406 2	527;528/1	0008	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
48	Kaszew	37	101406 2	527;528/1	0008	g	2032	PF	NIE	215,00	2,365	3
49	Kaszew	38	101406 2	534	0008	m	2032	PF	NIE	105,00	1,155	3
50	Kaszew	39	101406 2	537	0008	m	2032	PF	NIE	92,00	1,012	3
51	Kaszew	39	101406 2	537	0008	g	2032	PF	NIE	17,00	0,187	3
52	Kaszew	40	101406 2	544	0008	m	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
53	Kaszew	40	101406 2	544	0008	g	2032	PF	NIE	260,00	2,86	3
54	Kaszew	40	101406 2	544	0008	g	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
55	Kaszew	41	101406 2	545	0008	m	2032	PF	NIE	131,00	1,441	3
56	Kaszew	41	101406 2	545	0008	g	2032	PF	NIE	447,00	4,917	3
57	Kaszew	41	101406 2	545	0008	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
58	Kaszew	43	101406 2	54	0008	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
59	Kaszew	44	101406 2	62	0008	m	2032	PF	NIE	250,00	2,75	3
60	Kaszew	47	101406 2	571/1	0008	g	2032	PF	NIE	76,00	0,836	3
61	Kaszew	47	101406 2	571/1	0008	g	2032	PF	NIE	88,00	0,968	3
62	Kaszew	48	101406 2	572/2	0008	g	2032	PF	NIE	158,00	1,738	3
63	Kaszew	48	101406 2	572/2	0008	g	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3
64	Kaszew	49	101406 2	575/1	0008	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
65	Kaszew	49	101406 2	575/1	0008	g	2032	PF	NIE	183,00	2,013	3
66	Kaszew	49	101406 2	575/1	0008	g	2032	PF	NIE	204,00	2,244	3
67	Kaszew	50	101406 2	576/1	0008	m	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
68	Kaszew	50	101406 2	576/1	0008	g	2032	PF	NIE	408,00	4,488	3
69	Kaszew	51	101406 2	581/1	0008	g*	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3

70	Kaszew	51	101406 2	581/1	0008	g	2032	PF	NIE	22,00	0,242	3
71	Kaszew	52	101406 2	584	0008	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
72	Kaszew	53	101406 2	565	0008	g	2032	PF	NIE	210,00	2,31	3
73	Kaszew	53	101406 2	565	0008	g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
74	Kaszew	54	101406 2	521	0008	m	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
75	Kaszew	55	101406 2	525;524	0008	m	2032	PF	NIE	130,00	1,43	3
76	Kaszew	55	101406 2	525;524	0008	g	2032	PF	NIE	145,00	1,595	3
77	Kaszew	55	101406 2	525;524	0008	g	2032	PF	NIE	68,00	0,748	3
78	Kaszew	56A	101406 2	539	0008	g	2032	PF	NIE	316,00	3,476	3
79	Kaszew	57	101406 2	447	0008	g	2032	PF	NIE	660,00	7,26	3
80	Kaszew	57	101406 2	447	0008	g	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
81	Kaszew	57	101406 2	447	0008	g	2032	PF	NIE	318,00	3,498	3
82	Kaszew	59	101406 2	454	0008	g	2032	PF	NIE	388,00	4,268	3
83	Kaszew	59	101406 2	454	0008	g	2032	PF	NIE	38,00	0,418	3
84	Kaszew	60	101406 2	456	0008	m	2032	PF	NIE	172,00	1,892	3
85	Kaszew	60	101406 2	456	0008	g	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
86	Kaszew	60	101406 2	456	0008	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
87	Kaszew	60A	101406 2	457	0008	g	2032	PF	NIE	372,00	4,092	3
88	Kaszew	60A	101406 2	457	0008	g	2032	PF	NIE	54,00	0,594	3
89	Kaszew	62	101406 2	460	0008	g	2032	PF	NIE	363,00	3,993	3
90	Kaszew	63	101406 2	540	0008	g	2032	PF	NIE	366,00	4,026	3
91	Kaszew	66	101406 2	548/1	0008	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
92	Kaszew	67	101406 2	549	0008	g	2032	PF	NIE	421,00	4,631	3
93	Kaszew	67	101406 2	549	0008	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
94	Kaszew	68	101406 2	438	0008	g	2032	PF	NIE	580,00	6,38	3
95	Kaszew	70	101406 2	436	0008	m	2032	PF	NIE	249,00	2,739	3
96	Kaszew	70	101406 2	436	0008	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
97	Kaszew	71	101406 2	462	0008	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
98	Kaszew	71	101406 2	435	0008	g	2032	PF	NIE	660,00	7,26	3
99	Kaszew	72	101406 2	463	0008	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
100	Kaszew	72	101406 2	463	0008	g	2032	PF	NIE	47,00	0,517	3
101	Kaszew	72	101406 2	463	0008	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
102	Kaszew	73	101406 2	419/6	0008	m	2032	PF	NIE	117,00	1,287	3

103	Kaszew	74	101406 2	464;465	0008	g	2032	PF	NIE	76,00	0,836	3
104	Kaszew	75	101406 2	556	0008	g	2032	PF	NIE	890,00	9,79	3
105	Kaszew	76	101406 2	553	0008	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
106	Kaszew	77	101406 2	552	0008	m-g	2032	PF	NIE	380,00	4,18	3
107	Kaszew	77	101406 2	552	0008	g	2032	PF	NIE	88,00	0,968	3
108	Kaszew	78	101406 2	551/1;551/2	0008	g	2032	PF	NIE	290,00	3,19	3
109	Kaszew	78	101406 2	551/1;551/2	0008	g	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
110	Kaszew	79	101406 2	550	0008	g	2032	PF	NIE	103,00	1,133	3
111	Kaszew	79	101406 2	550	0008		2032	PF	TAK	83,00	0,913	1
112	Kaszew	80	101406 2	459	0008	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
113	Kaszew	80	101406 2	459	0008	g	2032	PF	NIE	74,00	0,814	3
114	Kaszew	80	101406 2	459	0008	g	2032	PF	NIE	154,00	1,694	3
115	Kaszew	80	101406 2	459	0008	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
116	Kaszew	81	101406 2	455	0008	g	2032	PF	NIE	447,00	4,917	3
117	Kaszew	81	101406 2	455	0008	g	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
118	Kaszew	82	101406 2	450	0008	g	2032	PF	NIE	29,00	0,319	3
119	Kaszew	83	101406 2	449/1	0008	m	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
120	Kaszew	83	101406 2	449/1	0008	g	2032	PF	NIE	91,00	1,001	3
121	Kaszew	84	101406 2	443	0008	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
122	Kaszew	85	101406 2	444/1;443	0008	m	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
123	Kaszew	85	101406 2	444/1	0008	g	2032	PF	NIE	327,00	3,597	3
124	Kaszew	85	101406 2	444/1	0008	g	2032	PF	NIE	103,00	1,133	3
125	Kaszew	85	101406 2	444/1	0008	g	2032	PF	NIE	22,00	0,242	3
126	Kaszew	87	101406 2	446	0008	m	2032	PF	NIE	103,00	1,133	3
127	Kaszew	89	101406 2	310;309	0008	m	2032	PF	NIE	392,00	4,312	3
128	Kaszew	89	101406 2	310;309	0008	g	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
129	Kaszew	91	101406 2	298/1	0008	m	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
130	Kaszew	93	101406 2	292/3	0008	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
131	Kaszew	93	101406 2	292/3	0008	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
132	Kaszew	94	101406 2	280/1	0008	m-g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
133	Kaszew	95	101406 2	274/1	0008	g	2032	PF	NIE	142,00	1,562	3
134	Kaszew	96	101406 2	255	0008	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
135	Kaszew	96	101406 2	255	0008	g	2032	PF	NIE	330,00	3,63	3

136	Kaszew	97	101406 2	254	0008	g	2032	PF	NIE	363,00	3,993	3
137	Kaszew	97	101406 2	254	0008	g	2032	PF	NIE	70,00	0,77	3
138	Kaszew	98	101406 2	247	0008	g	2032	PF	NIE	446,00	4,906	3
139	Kaszew	100	101406 2	227	0008	g	2032	PF	NIE	515,00	5,665	3
140	Kaszew	100	101406 2	227	0008	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
141	Kaszew	101	101406 2	224/1;1054/1	0008	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
142	Kaszew	101	101406 2	224/1;1054/1	0008	g	2032	PF	NIE	910,00	10,01	3
143	Kaszew	106	101406 2	233/1	0008	m	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
144	Kaszew	106	101406 2	233/1	0008	g	2032	PF	NIE	446,00	4,906	3
145	Kaszew	106	101406 2	233/1	0008	g	2032	PF	NIE	256,00	2,816	3
146	Kaszew	106	101406 2	233/1	0008	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
147	Kaszew	107	101406 2	198	0008	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
148	Kaszew	107	101406 2	198	0008	g	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
149	Kaszew	108	101406 2	196/2	0008	m	2032	PF	NIE	118,00	1,298	3
150	Kaszew	108	101406 2	196/2	0008	g	2032	PF	NIE	56,00	0,616	3
151	Kaszew	108	101406 2	196/2	0008	g	2032	PF	NIE	128,00	1,408	3
152	Kaszew		101406 2	168/5	0008	g	2032	PF	NIE	344,00	3,784	3
	Klonów											
1	Klonów	1	101406 2	1;2	0009	g	2032	PF	NIE	99,00	1,089	3
2	Klonów	1	101406 2	1;2	0009	g	2032	PF	NIE	126,00	1,386	3
3	Klonów	3	101406 2	5	0009	m	2032	PF	NIE	29,00	0,319	3
4	Klonów	3	101406 2	5	0009	g	2032	PF	NIE	39,00	0,429	3
5	Klonów	4	101406 2	6	0009	m	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
6	Klonów	5	101406 2	9	0009	g	2032	PF	NIE	77,00	0,847	3
7	Klonów	5	101406 2	9	0009	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
8	Klonów	5	101406 2	9	0009	g	2032	PF	NIE	31,00	0,341	3
9	Klonów	6	101406 2	13/2	0009	m	2032	PF	NIE	144,00	1,584	3
10	Klonów	6	101406 2	13/2	0009	g	2032	PF	NIE	144,00	1,584	3
11	Klonów	6	101406 2	13/2	0009	g	2032	PF	NIE	35,00	0,385	3
12	Klonów	7	101406 2	14/2	0009	m	2032	PF	NIE	157,00	1,727	3
13	Klonów	8	101406 2	15	0009	m	2032	PF	NIE	127,00	1,397	3
14	Klonów	8	101406 2	15	0009	g	2032	PF	NIE	693,00	7,623	3
15	Klonów	8	101406 2	15	0009	g	2032	PF	NIE	175,00	1,925	3

16	Klonów	8	101406 2	15	0009	g	2032	PF	NIE	34,00	0,374	3
17	Klonów	9	101406 2	20	0009	g	2032	PF	NIE	660,00	7,26	3
18	Klonów	9	101406 2	20	0009	g	2032	PF	NIE	123,00	1,353	3
19	Klonów	10	101406 2	21/2	0009	m-g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
20	Klonów	11	101406 2	26	0009		2032	PF	TAK	110,00	1,21	1
21	Klonów	13	101406 2	195	0009	m	2032	PF	NIE	230,00	2,53	3
22	Klonów	13	101406 2	195	0009	g	2032	PF	NIE	56,00	0,616	3
23	Klonów	13	101406 2	195	0009	g	2032	PF	NIE	44,00	0,484	3
24	Klonów	20	101406 2	57	0009	m	2032	PF	NIE	190,00	2,09	3
25	Klonów	20	101406 2	57	0009	g	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
26	Klonów	21	101406 2	60	0009	m	2032	PF	NIE	90,00	0,99	3
27	Klonów	21	101406 2	60	0009	g	2032	PF	NIE	108,00	1,188	3
28	Klonów	23	101406 2	44	0009	m	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
29	Klonów	23	101406 2	44	0009	g	2032	PF	NIE	248,00	2,728	3
30	Klonów	24	101406 2	65	0009	m	2032	PF	NIE	176,00	1,936	3
31	Klonów	24	101406 2	65	0009	g	2032	PF	NIE	482,00	5,302	3
32	Klonów	24	101406 2	65	0009	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
33	Klonów	25	101406 2	66	0009	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
34	Klonów	25	101406 2	66	0009	g	2032	PF	NIE	134,00	1,474	3
35	Klonów	25	101406 2	66	0009	g	2032	PF	NIE	77,00	0,847	3
36	Klonów	26	101406 2	69/1	0009	g	2032	PF	NIE	177,00	1,947	3
37	Klonów	26	101406 2	69/1	0009	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
38	Klonów	27	101406 2	70	0009	m	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
39	Klonów	27	101406 2	70	0009	g	2032	PF	NIE	792,00	8,712	3
40	Klonów	29	101406 2	73;75	0009	m	2032	PF	NIE	88,00	0,968	3
41	Klonów	29	101406 2	73;75	0009	g	2032	PF	NIE	743,00	8,173	3
42	Klonów	29	101406 2	73;75	0009	g	2032	PF	NIE	357,00	3,927	3
43	Klonów	29	101406 2	73;75	0009	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
44	Klonów	30	101406 2	78	0009	m	2032	PF	NIE	136,00	1,496	3
45	Klonów	30	101406 2	78	0009	m-g	2032	PF	NIE	268,00	2,948	3
46	Klonów	30	101406 2	78	0009	g	2032	PF	NIE	348,00	3,828	3
47	Klonów	30	101406 2	78	0009	g	2032	PF	NIE	443,00	4,873	3
48	Klonów	31	101406 2	86/1	0009	g	2032	PF	NIE	394,00	4,334	3

49	Klonów	31	101406_2	86/1	0009	g	2032	PF	NIE	361,00	3,971	3
50	Klonów	32	101406_2	87	0009	m	2032	PF	NIE	82,00	0,902	3
51	Klonów	33	101406_2	143/3	0009	g	2032	PF	NIE	770,00	8,47	3
52	Klonów	33	101406_2	143/3	0009	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
53	Klonów	34	101406_2	145	0009	m	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
54	Klonów	34	101406_2	145	0009	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
55	Klonów	35	101406_2	146/1	0009	m	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
56	Klonów	36	101406_2	151	0009	m	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
57	Klonów	36	101406_2	151	0009	g	2032	PF	NIE	785,00	8,635	3
58	Klonów	36	101406_2	151	0009	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
59	Klonów	39	101406_2	201	0003	m-g	2032	PF	NIE	325,00	3,575	3
60	Klonów	39	101406_2	201	0003	g	2032	PF	NIE	439,00	4,829	3
61	Klonów	40	101406_2	179	0009	g	2032	PF	NIE	252,00	2,772	3
62	Klonów	41	101406_2	190/1	0009	m	2032	PF	NIE	149,00	1,639	3
63	Klonów	41	101406_2	190/1	0009	g	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3
64	Klonów	42	101406_2	190/2	0009	m	2032	PF	NIE	183,00	2,013	3
65	Klonów	43	101406_2	194/1	0009	m	2032	PF	NIE	145,00	1,595	3
66	Klonów	44	101406_2	199/3	0009	m-g	2032	PF	NIE	264,00	2,904	3
67	Klonów	44	101406_2	199/3	0009	g	2032	PF	NIE	234,00	2,574	3
68	Klonów	44	101406_2	199/3	0009	g	2032	PF	NIE	103,00	1,133	3
69	Klonów	45	101406_2	203	0009	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
70	Klonów	46	101406_2	208	0009	m	2032	PF	NIE	115,00	1,265	3
71	Klonów	46	101406_2	208	0009	g	2032	PF	NIE	87,00	0,957	3
	Lipicze											
1	Lipicze	1	101406_2	353	0012	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
2	Lipicze	1	101406_2	353	0012	g	2032	PF	NIE	774,00	8,514	3
3	Lipicze	1	101406_2	353	0012	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
4	Lipicze	2	101406_2	351;352	0012	g	2032	PF	NIE	712,00	7,832	3
5	Lipicze	3	101406_2	350	0012	m	2032	PF	NIE	360,00	3,96	3
6	Lipicze	3	101406_2	350	0012	g	2032	PF	NIE	448,00	4,928	3
7	Lipicze	3	101406_2	350	0012	g	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
8	Lipicze	3	101406_2	350	0012	g	2032	PF	NIE	170,00	1,87	3
9	Lipicze	4	101406_2	349;348	0012	m	2032	PF	NIE	22,00	0,242	3

10	Lipicze	4	101406 2	349;348	0012	g	2032	PF	NIE	628,00	6,908	3
11	Lipicze	4	101406 2	349;348	0012	g	2032	PF	NIE	434,00	4,774	3
12	Lipicze	4	101406 2	349;348	0012	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
13	Lipicze	4	101406 2	349;348	0012	g	2032	PF	NIE	68,00	0,748	3
14	Lipicze	4	101406 2	349;348	0012	g	2032	PF	NIE	22,00	0,242	3
15	Lipicze	6	101406 2	347	0012	g	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
16	Lipicze	8	101406 2	345	0012	m	2032	PF	NIE	101,00	1,111	3
17	Lipicze	8	101406 2	345	0012	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
18	Lipicze	9	101406 2	344	0012	g	2032	PF	NIE	240,00	2,64	3
19	Lipicze	9	101406 2	344	0012	g	2032	PF	NIE	241,00	2,651	3
20	Lipicze	10	101406 2	342;343	0012	g	2032	PF	NIE	859,00	9,449	3
21	Lipicze	11	101406 2	341;340	0012	g	2032	PF	NIE	460,00	5,06	3
22	Lipicze	11	101406 2	341;340	0012	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
23	Lipicze	11	101406 2	341;340	0012	g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
24	Lipicze	13	101406 2	339	0012	g	2032	PF	NIE	166,00	1,826	3
25	Lipicze	13	101406 2	339	0012	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
26	Lipicze	14	101406 2	336	0012	m	2032	PF	NIE	264,00	2,904	3
27	Lipicze	14	101406 2	336	0012	g	2032	PF	NIE	93,00	1,023	3
28	Lipicze	16	101406 2	319	0010	g	2032	PF	NIE	457,00	5,027	3
29	Lipicze	18	101406 2	333	0012	g	2032	PF	NIE	194,00	2,134	3
30	Lipicze	18	101406 2	333	0012	g	2032	PF	NIE	43,00	0,473	3
31	Lipicze	21	101406 2	303	0012	m-g	2032	PF	NIE	228,00	2,508	3
32	Lipicze	21	101406 2	303	0012	g	2032	PF	NIE	722,00	7,942	3
33	Lipicze	22	101406 2	297/1	0012	m	2032	PF	NIE	194,00	2,134	3
34	Lipicze	22	101406 2	297/1	0012	g	2032	PF	NIE	141,00	1,551	3
35	Lipicze	22	101406 2	297/1	0012	g	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
36	Lipicze	24	101406 2	299	0012	g	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
37	Lipicze	28	101406 2	311	0012	g	2032	PF	NIE	150,00	1,65	3
38	Lipicze	29	101406 2	317	0012	g	2032	PF	NIE	151,00	1,661	3
39	Lipicze	30	101406 2	318	0012	g	2032	PF	NIE	206,00	2,266	3
40	Lipicze	30	101406 2	318	0012	g	2032	PF	NIE	108,00	1,188	3
41	Lipicze	31	101406 2	320	0012	g	2032	PF	NIE	134,00	1,474	3
42	Lipicze	31	101406 2	320	0012	g *	2032	PF	NIE	29,00	0,319	3

43	Lipicze	32	101406 2	321	0012	m-g	2032	PF	NIE	191,00	2,101	3
44	Lipicze	33	101406 2	324	0012	m-g	2032	PF	NIE	1205,00	13,255	3
45	Lipicze	34	101406 2	323	0012	m	2032	PF	NIE	240,00	2,64	3
46	Lipicze	34	101406 2	323	0012	g	2032	PF	NIE	377,00	4,147	3
47	Lipicze	34	101406 2	323	0012	g	2032	PF	NIE	234,00	2,574	3
48	Lipicze	34	101406 2	323	0012	g	2032	PF	NIE	149,00	1,639	3
49	Lipicze	35	101406 2	322	0012	g	2032	PF	NIE	53,00	0,583	3
50	Lipicze	35A	101406 2	319	0012	m	2032	PF	NIE	183,00	2,013	3
51	Lipicze	37	101406 2	313	0012	g	2032	PF	NIE	75,00	0,825	3
52	Lipicze	39	101406 2	310	0012	g	2032	PF	NIE	179,00	1,969	3
53	Lipicze	39	101406 2	310	0012	g	2032	PF	NIE	252,00	2,772	3
54	Lipicze	39	101406 2	310	0012	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
55	Lipicze	40	101406 2	306	0012	g	2032	PF	NIE	114,00	1,254	3
56	Lipicze	41	101406 2	288;287	0012	m	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
57	Lipicze	41	101406 2	288;287	0012	g	2032	PF	NIE	215,00	2,365	3
58	Lipicze	41	101406 2	288;287	0012	g	2032	PF	NIE	248,00	2,728	3
59	Lipicze	41	101406 2	288;287	0012	g	2032	PF	NIE	453,00	4,983	3
60	Lipicze	42	101406 2	267/4	0012	m	2032	PF	NIE	162,00	1,782	3
61	Lipicze	42	101406 2	267/4	0012	g	2032	PF	NIE	370,00	4,07	3
62	Lipicze	42	101406 2	267/4	0012	g	2032	PF	NIE	233,00	2,563	3
63	Lipicze	42	101406 2	267/4	0012	g	2032	PF	NIE	112,00	1,232	3
64	Lipicze	45	101406 2	264/7	0012	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
65	Lipicze	45	101406 2	264/7	0012	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
66	Lipicze	46	101406 2	264/6	0012	g	2032	PF	NIE	44,00	0,484	3
67	Lipicze	47	101406 2	263/1	0012	g	2032	PF	NIE	28,00	0,308	3
68	Lipicze	52	101406 2	97	0012	m	2032	PF	NIE	462,00	5,082	3
69	Lipicze	52	101406 2	97	0012	g	2032	PF	NIE	665,00	7,315	3
70	Lipicze	53	101406 2	105	0012	g	2032	PF	NIE	430,00	4,73	3
71	Lipicze	53	101406 2	105	0012	g	2032	PF	NIE	104,00	1,144	3
72	Lipicze	53A	101406 2	184;183	0012	m-g	2032	PF	NIE	483,00	5,313	3
73	Lipicze	53A	101406 2	184;183	0012	g	2032	PF	NIE	242,00	2,662	3
74	Lipicze	55	101406 2	218	0012	g	2032	PF	NIE	372,00	4,092	3
75	Lipicze	56	101406 2	232/2	0012	g	2032	PF	NIE	102,00	1,122	3

76	Lipicze	57	101406 2	236	0012	g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
77	Lipicze		101406 2	259/2	0012	m	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3
	Lipicze Olendry											
1	Lipicze Olendry	2	101406 2	129	0011	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
2	Lipicze Olendry	2	101406 2	129	0011	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
3	Lipicze Olendry	3	101406 2	127	0011	g	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
4	Lipicze Olendry	5	101406 2	125	0011	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
5	Lipicze Olendry	5	101406 2	125	0011	g	2032	PF	NIE	125,00	1,375	3
6	Lipicze Olendry	5	101406 2	125	0011	g	2032	PF	NIE	31,00	0,341	3
7	Lipicze Olendry	6	101406 2	124	0011	m	2032	PF	NIE	94,00	1,034	3
8	Lipicze Olendry	6	101406 2	124	0011	g	2032	PF	NIE	103,00	1,133	3
9	Lipicze Olendry	8	101406 2	140/1	0011	g	2032	PF	NIE	61,00	0,671	3
10	Lipicze Olendry	9	101406 2	142	0011	m	2032	PF	NIE	117,00	1,287	3
11	Lipicze Olendry	9	101406 2	142	0011	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
12	Lipicze Olendry	9	101406 2	142	0011	g	2032	PF	NIE	21,00	0,231	3
13	Lipicze Olendry	12	101406 2	117	0011	g	2032	PF	NIE	190,00	2,09	3
14	Lipicze Olendry	12	101406 2	117	0011	g	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
15	Lipicze Olendry	12	101406 2	117	0011	g	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
16	Lipicze Olendry	13	101406 2	116	0011	m	2032	PF	NIE	73,00	0,803	3
17	Lipicze Olendry	17	101406 2	109	0011	g	2032	PF	NIE	173,00	1,903	3
18	Lipicze Olendry	17	101406 2	109	0011	g	2032	PF	NIE	204,00	2,244	3
19	Lipicze Olendry	17	101406 2	109	0011	g	2032	PF	NIE	65,00	0,715	3
20	Lipicze Olendry	19	101406 2	96	0011	g	2032	PF	NIE	79,00	0,869	3
21	Lipicze Olendry	18	101406 2	100	0011	m	2032	PF	NIE	126,00	1,386	3
22	Lipicze Olendry	18	101406 2	100	0011	g	2032	PF	NIE	60,00	0,66	3
	Lipicze Górne											
1	Lipicze Górne	4	101406 2	304	0010	m	2032	PF	NIE	153,00	1,683	3
2	Lipicze Górne	4	101406 2	304	0010	g	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3
3	Lipicze Górne	6	101406 2	293	0010	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
4	Lipicze Górne	6	101406 2	293	0010	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
5	Lipicze Górne	7	101406 2	287	0010	g	2032	PF	NIE	241,00	2,651	3
6	Lipicze Górne	7	101406 2	287	0010	g	2032	PF	NIE	186,00	2,046	3
7	Lipicze Górne	8	101406 2	284	0010	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3

8	Lipicze Górne	8	101406 2	284	0010	g	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
9	Lipicze Górne	9	101406 2	278	0010	m	2032	PF	NIE	206,00	2,266	3
10	Lipicze Górne	9	101406 2	278	0010	g	2032	PF	NIE	75,00	0,825	3
11	Lipicze Górne	9	101406 2	278	0010	g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
12	Lipicze Górne	9	101406 2	278	0010	g	2032	PF	NIE	367,00	4,037	3
13	Lipicze Górne	10	101406 2	275/1	0010	g	2032	PF	NIE	107,00	1,177	3
14	Lipicze Górne	10	101406 2	275/1	0010	g	2032	PF	NIE	318,00	3,498	3
15	Lipicze Górne	10	101406 2	275/1	0010	g	2032	PF	NIE	93,00	1,023	3
16	Lipicze Górne	12	101406 2	257	0010	m	2032	PF	NIE	38,00	0,418	3
17	Lipicze Górne	12	101406 2	257	0010	g	2032	PF	NIE	37,00	0,407	3
18	Lipicze Górne	16	101406 2	245	0010	m	2032	PF	NIE	106,00	1,166	3
19	Lipicze Górne	17	101406 2	242	0010	m	2032	PF	NIE	48,00	0,528	3
20	Lipicze Górne	18	101406 2	233	0010	m	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
21	Lipicze Górne	18	101406 2	233	0010	g	2032	PF	NIE	237,00	2,607	3
22	Lipicze Górne	21	101406 2	221	0010	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
23	Lipicze Górne	22	101406 2	218	0010	m	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
24	Lipicze Górne	22	101406 2	218	0010	g	2032	PF	NIE	219,00	2,409	3
25	Lipicze Górne	22	101406 2	218	0010	g	2032	PF	NIE	52,00	0,572	3
26	Lipicze Górne	27	101406 2	293	0010	m	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
27	Lipicze Górne	27	101406 2	293	0010	g	2032	PF	NIE	61,00	0,671	3
28	Lipicze Górne	27	101406 2	293	0010	g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
29	Lipicze Górne	27	101406 2	293	0010	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
30	Lipicze Górne	28	101406 2	302	0010	g	2032	PF	NIE	69,00	0,759	3
31	Lipicze Górne	29	101406 2	315	0010	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
32	Lipicze Górne	29	101406 2	315	0010	g	2032	PF	NIE	22,00	0,242	3
	Poniatów											
1	Poniatów	2	101406 2	280	0013	g	2032	PF	NIE	390,00	4,29	3
2	Poniatów	2	101406 2	280	0013	g	2032	PF	NIE	310,00	3,41	3
3	Poniatów	3	101406 2	279	0013	g	2032	PF	NIE	325,00	3,575	3
4	Poniatów	5	101406 2	274	0013	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
5	Poniatów	13	101406 2	162	0013	g	2032	PF	NIE	1800,00	19,8	3
6	Poniatów	15	101406 2	141	0013	g	2032	PF	NIE	345,00	3,795	3

7	Poniatów	17	101406 2	138	0013	g	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
8	Poniatów	22	101406 2	132	0013	m	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
9	Poniatów	22	101406 2	132	0013	g	2032	PF	NIE	540,00	5,94	3
10	Poniatów	23	101406 2	92	0013	g	2032	PF	NIE	430,00	4,73	3
11	Poniatów	24	101406 2	93/1	0013	g	2032	PF	NIE	485,00	5,335	3
12	Poniatów	26	101406 2	95/2	0013	g	2032	PF	NIE	260,00	2,86	3
13	Poniatów	30	101406 2	83	0013	g	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3
14	Poniatów	32	101406 2	120	0013	m	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
15	Poniatów	32	101406 2	120	0013	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
16	Poniatów	33	101406 2	129	0013	g	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
17	Poniatów	38	101406 2	114	0013	g	2032	PF	NIE	280,00	3,08	3
18	Poniatów	38	101406 2	114	0013	g	2032	PF	NIE	215,00	2,365	3
19	Poniatów	40	101406 2	46/1	0013	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
20	Poniatów	41	101406 2	45	0013	m	2032	PF	NIE	230,00	2,53	3
21	Poniatów	41	101406 2	45	0013	g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
22	Poniatów	41	101406 2	45	0013	g	2032	PF	NIE	79,00	0,869	3
23	Poniatów	41	101406 2	45	0013	g	2032	PF	NIE	24,00	0,264	3
24	Poniatów	43	101406 2	3;4	0013	g	2032	PF	NIE	630,00	6,93	3
25	Poniatów	47	101406 2	8;9	0013	g	2032	PF	NIE	529,00	5,819	3
26	Poniatów	48	101406 2	10	0013	m	2032	PF	NIE	91,00	1,001	3
27	Poniatów	48	101406 2	10	0013	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
28	Poniatów	49	101406 2	11	0013	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
29	Poniatów	52	101406 2	17	0013	g	2032	PF	NIE	627,00	6,897	3
30	Poniatów	52	101406 2	17	0013	g	2032	PF	NIE	235,00	2,585	3
31	Poniatów	53	101406 2	36	0013	g	2032	PF	NIE	492,00	5,412	3
32	Poniatów	53	101406 2	36	0013	g	2032	PF	NIE	355,00	3,905	3
33	Poniatów	54	101406 2	180	0013	m	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
34	Poniatów	54	101406 2	180	0013	g	2032	PF	NIE	85,00	0,935	3
35	Poniatów	54	101406 2	180	0013	g	2032	PF	NIE	85,00	0,935	3
36	Poniatów	54	101406 2	180	0013	g	2032	PF	NIE	65,00	0,715	3
37	Poniatów	58	101406 2	178/2	0013	g	2032	PF	NIE	40,00	0,44	3
38	Poniatów	58	101406 2	178/2	0013		2032	PF	TAK	70,00	0,77	1
39	Poniatów	60	101406 2	230	0013	g *	2032	PF	NIE	305,00	3,355	3

40	Poniatów	62	101406 2	212	0013	m	2032	PF	NIE	230,00	2,53	3
41	Poniatów	62	101406 2	212	0013	g	2032	PF	NIE	250,00	2,75	3
42	Poniatów	64	101406 2	238	0013	g	2032	PF	NIE	41,00	0,451	3
43	Poniatów	65	101406 2	239	0013	m	2032	PF	NIE	175,00	1,925	3
44	Poniatów	65	101406 2	239	0013	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
45	Poniatów	71	101406 2	261	0013	g	2032	PF	NIE	660,00	7,26	3
46	Poniatów	72	101406 2	259	0013	m	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
47	Poniatów	74	101406 2	265	0013	g	2032	PF	NIE	978,00	10,758	3
48	Poniatów	74	101406 2	265	0013	g	2032	PF	NIE	355,00	3,905	3
	Poniatówek											
1	Poniatówek	6	101406 2	11	0014	g	2032	PF	NIE	324,00	3,564	3
2	Poniatówek	9	101406 2	23	0014	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
3	Poniatówek	9	101406 2	23	0014	g	2032	PF	NIE	300,00	3,3	3
4	Poniatówek	9	101406 2	23	0014	m	2032	PF	NIE	241,00	2,651	3
5	Poniatówek	11	101406 2	29/2	0014	m-g	2032	PF	NIE	413,00	4,543	3
6	Poniatówek	11	101406 2	29/2	0014	g	2032	PF	NIE	180,00	2,0	3
7	Poniatówek	11	101406 2	29/2	0014	g	2032	PF	NIE	410,00	4,51	3
8	Poniatówek	12	101406 2	36	0014	g	2032	PF	NIE	1047,00	11,517	3
10	Poniatówek	13	101406 2	121	0014	m	2032	PF	NIE	106,00	1,166	3
11	Poniatówek	15	101406 2	103	0014	m	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
12	Poniatówek	15	101406 2	103	0014	g	2032	PF	NIE	170,00	1,87	3
13	Poniatówek	16	101406 2	107	0014	m	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
14	Poniatówek	16	101406 2	107	0014	m-g	2032	PF	NIE	644,00	7,084	3
15	Poniatówek	16	101406 2	107	0014	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
17	Poniatówek	16	101406 2	107	0014	g	2032	PF	NIE	80,00	0,88	3
18	Poniatówek	16	101406 2	107	0014	g	2032	PF	NIE	908,00	9,988	3
19	Poniatówek	18	101406 2	101/2	0014	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
20	Poniatówek	18	101406 2	101/2	0014	g	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
21	Poniatówek	19	101406 2	95	0014	m	2032	PF	NIE	168,00	1,848	3
22	Poniatówek	20	101406 2	79	0014	g	2032	PF	NIE	179,00	1,969	3
23	Poniatówek	21	101406 2	125/1	0014	g	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
24	Poniatówek	21	101406 2	125/1	0014	g	2032	PF	NIE	550,00	6,05	3
25	Poniatówek	23	101406 2	73	0014	m	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3

26	Poniatówek	23	101406 2	73	0014	g	2032	PF	NIE	190,00	2,09	3
27	Poniatówek	25	101406 2	58/2	0014	m	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
28	Poniatówek	25	101406 2	58/2	0014	g	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
29	Poniatówek	27	101406 2	47	0014	g	2032	PF	NIE	333,00	3,663	3
30	Poniatówek	27	101406 2	47	0014	g	2032	PF	NIE	363,00	3,993	3
31	Poniatówek	27	101406 2	47	0014	g	2032	PF	NIE	56,00	0,616	3
	Poprężniki											
1	Poprężniki	1	101406_2	119	0015	g	2032	PF	NIE	684,00	7,524	3
2	Poprężniki	1	101406 2	119	0015	g	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
3	Poprężniki	2	101406 2	118	0015	g	2032	PF	NIE	235,00	2,585	3
4	Poprężniki	4	101406 2	116	0015	g	2032	PF	NIE	787,00	8,657	3
5	Poprężniki	5	101406 2	115	0015	g	2032	PF	NIE	333,00	3,663	3
6	Poprężniki	5	101406 2	115	0015	g	2032	PF	NIE	770,00	8,47	3
7	Poprężniki	5	101406 2	115	0015	g	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
8	Poprężniki	6	101406 2	108	0015	m-g	2032	PF	NIE	340,00	3,74	3
9	Poprężniki	6	101406 2	108	0015	g	2032	PF	NIE	318,00	3,498	3
10	Poprężniki	6	101406 2	108	0015	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
11	Poprężniki	6	101406 2	108	0015	-	2032	PF	TAK	30,00	0,33	1
12	Poprężniki	7	101406 2	114	0015	m	2032	PF	NIE	151,00	1,661	3
13	Poprężniki	7	101406 2	114	0015	g	2032	PF	NIE	237,00	2,607	3
14	Poprężniki	7	101406 2	114	0015	g	2032	PF	NIE	1194,00	13,134	3
15	Poprężniki	7	101406 2	114	0015	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
16	Poprężniki	8	101406 2	110	0015	g	2032	PF	NIE	545,00	5,995	3
17	Poprężniki	9	101406 2	109	0015	g	2032	PF	NIE	438,00	4,818	3
18	Poprężniki	10	101406 2	112	0015	g	2032	PF	NIE	1251,00	13,761	3
19	Poprężniki	10	101406 2	112	0015	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
20	Poprężniki	11	101406 2	111	0015	g	2032	PF	NIE	270,00	2,97	3
21	Poprężniki	12	101406 2	153/1	0015	m	2032	PF	NIE	206,00	2,266	3
22	Poprężniki	12	101406 2	153/1	0015	g	2032	PF	NIE	528,00	5,808	3
23	Poprężniki	12	101406 2	153/1	0015	g	2032	PF	NIE	528,00	5,808	3
24	Poprężniki	12	101406 2	153/1	0015	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
25	Poprężniki	13	101406 2	129/1	0015	g	2032	PF	NIE	1500,00	16,5	3
26	Poprężniki	14	101406 2	148	0015	g	2032	PF	NIE	466,00	5,126	3

27	Poprężniki	14	101406 2	148	0015	g	2032	PF	NIE	210,00	2,31	3
28	Poprężniki	15	101406 2	149	0015	g	2032	PF	NIE	292,00	3,212	3
29	Poprężniki	17	101406 2	151/1	0015	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
30	Poprężniki	17	101406 2	151/1	0015	g	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
31	Poprężniki	18	101406 2	152	0015	m	2032	PF	NIE	189,00	2,079	3
32	Poprężniki	18	101406 2	152	0015	g	2032	PF	NIE	218,00	2,398	3
33	Poprężniki	18	101406 2	152	0015	g	2032	PF	NIE	536,00	5,896	3
34	Poprężniki	19	101406 2	154/1	0015	g	2032	PF	NIE	1536,00	16,896	3
35	Poprężniki	20	101406 2	167	0015	g	2032	PF	NIE	60,00	0,66	3
36	Poprężniki	21	101406 2	86/5	0015	g	2032	PF	NIE	424,00	4,664	3
37	Poprężniki	21	101406 2	86/5	0015	g	2032	PF	NIE	485,00	5,335	3
38	Poprężniki	21	101406 2	86/5	0015	g	2032	PF	NIE	679,00	7,469	3
39	Poprężniki	22	101406 2	96/2	0015	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
40	Poprężniki	24	101406 2	95/1	0015	m	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
41	Poprężniki	24	101406 2	95/1	0015	g	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
42	Poprężniki	24	101406 2	95/1	0015	g	2032	PF	NIE	204,00	2,244	3
43	Poprężniki	25	101406 2	88	0015	m	2032	PF	NIE	250,00	2,75	3
44	Poprężniki	25	101406 2	88	0015	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
45	Poprężniki	25	101406 2	88	0015	g	2032	PF	NIE	655,00	7,205	3
46	Poprężniki	26	101406 2	92/2	0015	m-g	2032	PF	NIE	72,00	0,792	3
47	Poprężniki	26	101406 2	92/2	0015	g	2032	PF	NIE	262,00	2,882	3
48	Poprężniki	28	101406 2	54/3	0015	m	2032	PF	NIE	166,00	1,826	3
49	Poprężniki	28	101406 2	54/3	0015	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
50	Poprężniki	28	101406 2	54/3	0015		2032	PF	TAK	30,00	0,33	1
51	Poprężniki	29	101406 2	55/2	0015	m	2032	PF	NIE	258,00	2,838	3
52	Poprężniki	29	101406 2	55/2	0015	g	2032	PF	NIE	303,00	3,333	3
53	Poprężniki	30	101406 2	49	0015	g	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
54	Poprężniki	30	101406 2	49	0015	g	2032	PF	NIE	285,00	3,135	3
55	Poprężniki	30	101406 2	49	0015	g	2032	PF	NIE	608,00	6,688	3
56	Poprężniki	31	101406 2	33	0015	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
57	Poprężniki	31	101406 2	33	0015	g	2032	PF	NIE	559,00	6,149	3
58	Poprężniki	33	101406 2	8	0015	g	2032	PF	NIE	1059,00	11,649	3
59	Poprężniki	34	101406 2	12	0015	m	2032	PF	NIE	94,00	1,034	3

60	Poprężniki	34	101406 2	12	0015	g	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
61	Poprężniki	34	101406 2	12	0015	g	2032	PF	NIE	462,00	5,082	3
62	Poprężniki	36	101406 2	12	0004	g	2032	PF	NIE	34,00	0,374	3
63	Poprężniki	37	101406 2	262/4;262/1	0015	g	2032	PF	NIE	485,00	5,335	3
64	Poprężniki	38	101406 2	262/4	0015	m	2032	PF	NIE	158,00	1,738	3
65	Poprężniki	41	101406 2	107/4	0015	g	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
66	Poprężniki		101406 2	205	0015	g	2032	PF	NIE	75,00	0,825	3
	Poradzew											
1	Poradzew	1	101406 2	101	0016	m	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
2	Poradzew	1	101406 2	101	0016	g	2032	PF	NIE	280,50	3,0855	3
3	Poradzew	2	101406 2	98	0016	m	2032	PF	NIE	137,50	1,5125	3
4	Poradzew	2	101406 2	98	0016	g	2032	PF	NIE	288,75	3,17625	3
5	Poradzew	3	101406 2	96	0016	m	2032	PF	NIE	151,25	1,66375	3
6	Poradzew	4	101406 2	94/3	0016	g	2032	PF	NIE	233,75	2,57125	3
7	Poradzew	5	101406 2	93	0016	g	2032	PF	NIE	346,50	3,8115	3
8	Poradzew	9	101406 2	120	0016	g	2032	PF	NIE	661,37	7,27507	3
9	Poradzew	10	101406 2	122	0016	g	2032	PF	NIE	346,50	3,8115	3
10	Poradzew	11	101406 2	123	0016	m	2032	PF	NIE	272,25	2,99475	3
11	Poradzew	11	101406 2	123	0016	g	2032	PF	NIE	292,87	3,22157	3
12	Poradzew	11	101406 2	123	0016	g	2032	PF	NIE	390,50	4,2955	3
13	Poradzew	12	101406 2	125	0016	g	2032	PF	NIE	577,50	6,3525	3
14	Poradzew	12	101406 2	125	0016	g	2032	PF	NIE	19,25	0,21175	3
15	Poradzew	13	101406 2	126	0016	m	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
16	Poradzew	13	101406 2	126	0016	g	2032	PF	NIE	625,62	6,88182	3
17	Poradzew	14	101406 2	129	0016	m	2032	PF	NIE	151,25	1,66375	3
18	Poradzew	14	101406 2	129	0016	g	2032	PF	NIE	625,62	6,88182	3
19	Poradzew	15	101406 2	130	0016	g	2032	PF	NIE	240,62	2,64682	3
20	Poradzew	15a	101406 2	131	0016	m	2032	PF	NIE	158,12	1,73932	3
21	Poradzew	16	101406 2	133	0016	g	2032	PF	NIE	210,00	2,31	3
22	Poradzew	17	101406 2	136	0016	g	2032	PF	NIE	160,87	1,76957	3
23	Poradzew	18	101406 2	137	0016	m	2032	PF	NIE	265,37	2,91907	3
24	Poradzew	18	101406 2	137	0016	g	2032	PF	NIE	379,50	4,1745	3
25	Poradzew	18	101406 2	137	0016	g	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3

26	Poradzew	19	101406 2	389	0016	m	2032	PF	NIE	233,75	2,57125	3
27	Poradzew	20	101406 2	167	0016	m	2032	PF	NIE	136,12	1,49732	3
28	Poradzew	20	101406 2	167	0016	g	2032	PF	NIE	233,75	2,57125	3
29	Poradzew	20	101406 2	167	0016	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
30	Poradzew	22	101406 2	170	0016	g	2032	PF	NIE	863,50	9,4985	3
31	Poradzew	22	101406 2	170	0016	g	2032	PF	NIE	90,00	0,99	3
32	Poradzew	23	101406 2	171	0016	m	2032	PF	NIE	178,77	1,96647	3
33	Poradzew	23	101406 2	171	0016	g	2032	PF	NIE	295,62	3,25182	3
34	Poradzew	23	101406 2	171	0016	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
35	Poradzew	24	101406 2	140	0016	g	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
36	Poradzew	24	101406 2	140	0016	g	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3
37	Poradzew	25	101406 2	173	0016	g	2032	PF	NIE	346,50	3,8115	3
38	Poradzew	25	101406 2	173	0016	g	2032	PF	NIE	105,87	1,16457	3
39	Poradzew	25	101406 2	173	0016	g	2032	PF	NIE	41,25	0,45375	3
40	Poradzew	26a	101406 2	290/2	0016	m	2032	PF	NIE	178,25	1,96075	3
41	Poradzew	26a	101406 2	290/2;291	0016	g	2032	PF	NIE	462,00	5,082	3
42	Poradzew	27	101406 2	292	0016	g	2032	PF	NIE	274,37	3,01807	3
43	Poradzew	27	101406 2	292	0016	g	2032	PF	NIE	254,42	2,79862	3
44	Poradzew	28	101406 2	262	0016	g	2032	PF	NIE	481,25	5,29375	3
45	Poradzew	28	101406 2	262	0016	g	2032	PF	NIE	288,75	3,17625	3
46	Poradzew	29	101406 2	192	0016	m	2032	PF	NIE	250,25	2,75275	3
47	Poradzew	29	101406 2	192	0016	g	2032	PF	NIE	396,00	4,356	3
48	Poradzew	29	101406 2	192	0016	g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
49	Poradzew	29	101406 2	192	0016	g	2032	PF	NIE	173,25	1,90575	3
50	Poradzew	30	101406 2	143	0016	g	2032	PF	NIE	375,37	4,12907	3
51	Poradzew	30	101406 2	143	0016	g	2032	PF	NIE	154,00	1,694	3
52	Poradzew	31	101406 2	144	0016	g	2032	PF	NIE	577,50	6,3525	3
53	Poradzew	31	101406 2	144	0016	s	2032	PF	TAK	247,50	2,7225	1
54	Poradzew	32	101406 2	189/1	0016	g	2032	PF	NIE	543,13	5,974375	3
55	Poradzew	32	101406 2	189/1	0016	m-g	2032	PF	NIE	396,00	4,356	3
56	Poradzew	33	101406 2	367	0016	m	2032	PF	NIE	137,50	1,5125	3
57	Poradzew	35	101406 2	152	0016	m	2032	PF	NIE	151,25	1,66375	3
58	Poradzew	36	101406 2	153	0016	g	2032	PF	NIE	446,87	4,91557	3

59	Poradzew	37	101406 2	154	0016	g	2032	PF	NIE	462,00	5,082	3
60	Poradzew	38	101406 2	155	0016	g	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
61	Poradzew	39	101406 2	156	0016	g	2032	PF	NIE	482,62	5,30882	3
62	Poradzew	39	101406 2	156	0016	s	2032	PF	TAK	55,00	0,605	1
63	Poradzew	40	101406 2	157	0016	g	2032	PF	NIE	518,37	5,70207	3
64	Poradzew	41	101406 2	164/1	0016	g	2032	PF	NIE	173,25	1,90575	3
65	Poradzew	42	101406 2	345	0016	g	2032	PF	NIE	697,13	7,668375	3
66	Poradzew	44	101406 2	343	0016	m	2032	PF	NIE	151,25	1,66375	3
67	Poradzew	45	101406 2	181	0016	g	2032	PF	NIE	1072,50	11,7975	3
68	Poradzew	46	101406 2	183;184	0016	g	2032	PF	NIE	470,25	5,17275	3
69	Poradzew	47	101406 2	186	0016	g	2032	PF	NIE	445,50	4,9005	3
70	Poradzew	48	101406 2	191	0016	m	2032	PF	NIE	48,12	0,52932	3
71	Poradzew	48	101406 2	191	0016	g	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
72	Poradzew	48	101406 2	191	0016	g	2032	PF	NIE	68,75	0,75625	3
73	Poradzew	48	101406 2	191	0016	g	2032	PF	NIE	68,75	0,75625	3
74	Poradzew	49	101406 2	194	0016	g	2032	PF	NIE	378,12	4,15932	3
75	Poradzew	50a	101406 2	307	0016	m-g	2032	PF	NIE	577,50	6,3525	3
76	Poradzew	50a	101406 2	307/2	0016	g	2032	PF	NIE	169,12	1,86032	3
77	Poradzew	51	101406 2	306	0016	g	2032	PF	NIE	134,75	1,48225	3
78	Poradzew	52	101406 2	305	0016	g	2032	PF	NIE	482,62	5,30882	3
79	Poradzew	53	101406 2	322	0016	g	2032	PF	NIE	572,00	6,292	3
80	Poradzew	54	101406 2	323	0016	g	2032	PF	NIE	693,00	7,623	3
81	Poradzew	54	101406 2	323	0016	g	2032	PF	NIE	202,12	2,22332	3
82	Poradzew	54	101406 2	323	0016	g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
83	Poradzew	56	101406 2	318	0016	g	2032	PF	NIE	697,12	7,66832	3
84	Poradzew	56	101406 2	318	0016	g	2032	PF	NIE	233,75	2,57125	3
85	Poradzew	57	101406 2	311	0016	g	2032	PF	NIE	434,50	4,7795	3
86	Poradzew	58	101406 2	310	0016	m	2032	PF	NIE	151,25	1,66375	3
87	Poradzew	58	101406 2	310	0016	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
88	Poradzew	58	101406 2	310;321	0016	g	2032	PF	NIE	1535,00	16,885	3
	Rzęzawy											
1	Rzęzawy	1	101406 2	5	0017	m-g	2032	PF	NIE	195,20	2,1	3
2	Rzęzawy	1	101406 2	5	0017	g ^p	2032	PF	NIE	317,62	3,5	3

3	Rzęzawy	1	101406 2	5	0017	g	2032	PF	NIE	363,00	4,0	3
4	Rzęzawy	1	101406 2	5	0017		2032	PF	TAK	68,75	0,8	1
5	Rzęzawy	5	101406 2	16	0017	g	2032	PF	NIE	181,50	2,0	3
6	Rzęzawy	5	101406 2	16	0017	g	2032	PF	NIE	558,25	6,1	3
7	Rzęzawy	5	101406 2	19	0017	m	2032	PF	NIE	115,50	1,3	3
8	Rzęzawy	8	101406 2	29	0017	m	2032	PF	NIE	50,00	0,6	3
9	Rzęzawy	8	101406 2	29	0017	g	2032	PF	NIE	247,50	2,7	3
10	Rzęzawy	8	101406 2	29	0017	g	2032	PF	NIE	123,75	1,4	3
11	Rzęzawy	12	101406 2	48	0017	g	2032	PF	NIE	247,50	2,7	3
12	Rzęzawy	12	101406 2	48	0017		2032	PF	TAK	137,50	1,5	1
13	Rzęzawy	13	101406 2	56	0017	g	2032	PF	NIE	148,50	1,6	3
14	Rzęzawy	14	101406 2	63/1	0017	g	2032	PF	NIE	306,25	3,4	3
15	Rzęzawy	15a	101406 2	71	0017	g	2032	PF	NIE	24,75	0,3	3
16	Rzęzawy	16	101406 2	69	0017		2032	PF	TAK	55,00	0,6	1
17	Rzęzawy	17	101406 2	88	0017	g	2032	PF	NIE	317,62	3,5	3
18	Rzęzawy	19	101406 2	100	0017	m	2032	PF	NIE	140,00	1,5	3
19	Rzęzawy	19	101406 2	100	0017	g	2032	PF	NIE	317,62	3,5	3
20	Rzęzawy	19	101406 2	100	0017	g	2032	PF	NIE	383,62	4,2	3
21	Rzęzawy	20	101406 2	109	0017	g	2032	PF	NIE	247,50	2,7	3
22	Rzęzawy	22	101406 2	86	0017	g	2032	PF	NIE	379,50	4,2	3
23	Rzęzawy	22	101406 2	86	0017	g	2032	PF	NIE	453,75	5,0	3
	Sokolów											
1	Sokolów	1	101406 2	125/3	0018	g	2032	PF	NIE	289	3,179	3
2	Sokolów	1	101406 2	125/3	0018	g	2032	PF	NIE	275	3,025	3
3	Sokolów	3	101406 2	45/2	0018	g	2032	PF	NIE	103	1,133	3
4	Sokolów	3	101406 2	165	0006	m	2032	PF	NIE	132	1,452	3 d
5	Sokolów	3	101406 2	165	0006	g	2032	PF	NIE	170	1,87	3 d
6	Sokolów	3	101406 2	165	0006	g	2032	PF	NIE	36	0,396	3 d
7	Sokolów	4	101406 2	46	0018	m	2032	PF	NIE	198	2,178	3
8	Sokolów	5	101406 2	160	0006	g	2032	PF	NIE	412	4,532	3 d
8	Sokolów	5	101406 2	160	0006	g	2032	PF	NIE	55	0,605	3 d
9	Sokolów	6	101406 2	111/1	0018	g	2032	PF	NIE	412	4,532	3
10	Sokolów	6	101406 2	157	0006	g	2032	PF	NIE	371	4,081	3 d

11	Sokołów	6	101406 2	157	0006	g	2032	PF	NIE	313	3,443	3	d
12	Sokołów	6	101406 2	157	0006	g	2032	PF	NIE	156	1,716	3	d
13	Sokołów	7	101406 2	50	0018	g	2032	PF	NIE	275	3,025	3	
14	Sokołów	7	101406 2	50	0018	g	2032	PF	NIE	28	0,308	3	
15	Sokołów	8	101406 2	107	0018	g	2032	PF	NIE	41	0,451	3	
16	Sokołów	9	101406 2	69/2	0018	g	2032	PF	NIE	227	2,497	3	
17	Sokołów	10	101406 2	104	0018	m	2032	PF	NIE	181	1,991	3	
18	Sokołów	10	101406 2	104	0018	m	2032	PF	NIE	110	1,21	3	
19	Sokołów	10	101406 2	104	0018	g	2032	PF	NIE	165	1,815	3	
20	Sokołów	10	101406 2	104	0018	g	2032	PF	NIE	69	0,759	3	
21	Sokołów	10	101406 2	104	0018	g	2032	PF	NIE	22	0,242	3	
22	Sokołów	12	101406 2	92/4	0018	g	2032	PF	NIE	247	2,717	3	
23	Sokołów	14	101406 2	90	0018	g	2032	PF	NIE	103	1,133	3	
24	Sokołów	18	101406 2	168/2	0018	g	2032	PF	NIE	572	6,292	3	n
25	Sokołów	19	101406 2	160	0018	g	2032	PF	NIE	900	9,9	3	n
26	Sokołów	20	101406 2	159	0018	m	2032	PF	NIE	151	1,661	3	n
27	Sokołów	20	101406 2	159	0018	g	2032	PF	NIE	124	1,364	3	n
28	Sokołów	22	101406 2	154	0018	m-g	2032	PF	NIE	231	2,541	3	n
29	Sokołów	22	101406 2	154	0018	g	2032	PF	NIE	275	3,025	3	n
30	Sokołów	25	101406 2	145	0018	g	2032	PF	NIE	693	7,623	3	n
31	Sokołów	26	101406 2	144	0018	m	2032	PF	NIE	181	1,991	3	n
32	Sokołów	26	101406 2	144	0018	g	2032	PF	NIE	202	2,222	3	n
33	Sokołów	27	101406 2	142	0018	g	2032	PF	NIE	447	4,917	3	n
34	Sokołów	27	101406 2	142	0018	g	2032	PF	NIE	170	1,87	3	n
35	Sokołów	27	101406 2	142	0018	g	2032	PF	NIE	126	1,386	3	n
36	Sokołów	28	101406 2	140	0018	g	2032	PF	NIE	597	6,567	3	n
37	Sokołów	41	101406 2	151/1	0018	m	2032	PF	NIE	214	2,354	3	
38	Sokołów	41	101406 2	151/1	0018	g	2032	PF	NIE	518	5,698	3	
39	Sokołów	41	101406 2	151/1	0018	g	2032	PF	NIE	143	1,573	3	
	Stojanów												
1	Stojanów	1	101406 2	167	0019	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3	
2	Stojanów	1	101406 2	167	0019	g	2032	PF	NIE	780,00	8,58	3	
3	Stojanów	1	101406 2	167	0019	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3	

4	Stojanów	1	101406 2	167	0019	g	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3
5	Stojanów	2	101406 2	165	0019	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
6	Stojanów	3	101406 2	150	0019	g	2032	PF	NIE	28,00	0,308	3
7	Stojanów	4	101406 2	134/1	0019	g	2032	PF	NIE	483,00	5,313	3
8	Stojanów	7	101406 2	208	0019	g	2032	PF	NIE	611,00	6,721	3
9	Stojanów	8	101406 2	88	0019	m	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
10	Stojanów	8	101406 2	88	0019	g	2032	PF	NIE	297,00	3,267	3
11	Stojanów	8	101406 2	88	0019	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
12	Stojanów	9	101406 2	210	0019	g	2032	PF	NIE	707,00	7,777	3
13	Stojanów	9	101406 2	210	0019	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
14	Stojanów	13	101406 2	271	0019	m	2032	PF	NIE	151,00	1,661	3
15	Stojanów	13	101406 2	271	0019	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
16	Stojanów	13	101406 2	271	0019	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
17	Stojanów	15	101406 2	273	0019	m	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
18	Stojanów	15	101406 2	273	0019	g	2032	PF	NIE	154,00	1,694	3
19	Stojanów	15	101406 2	273	0019	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
20	Stojanów	16	101406 2	63/6	0019	g	2032	PF	NIE	693,00	7,623	3
21	Stojanów	16	101406 2	268	0019	g	2032	PF	NIE	572,00	6,292	3
22	Stojanów	18	101406 2	264/1	0019	g	2032	PF	NIE	536,00	5,896	3
23	Stojanów	19	101406 2	274;275/2	0019	g	2032	PF	NIE	635,00	6,985	3
24	Stojanów	20	101406 2	276/1	0019	g	2032	PF	NIE	610,00	6,71	3
25	Stojanów	20	101406 2	276/1	0019	g	2032	PF	NIE	144,00	1,584	3
28	Stojanów	23	101406 2	280	0019	g	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
29	Stojanów	23	101406 2	280	0019	g	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
30	Stojanów	23	101406 2	280	0019	g	2032	PF	NIE	80,00	0,88	3
31	Stojanów	25	101406 2	62/1	0019	g	2032	PF	NIE	751,00	8,261	3
32	Stojanów	29	101406 2	296	0019	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
33	Stojanów	33	101406 2	22	0019	g	2032	PF	NIE	500,00	5,5	3
34	Stojanów	33	101406 2	22	0019	g	2032	PF	NIE	264,00	2,904	3
35	Stojanów	34	101406 2	43;44	0019	g	2032	PF	NIE	644,00	7,084	3
36	Stojanów	34	101406 2	43;44	0019	g	2032	PF	NIE	500,00	5,5	3
37	Stojanów	34	101406 2	43;44	0019	g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
38	Stojanów	36	101406 2	81	0019	m	2032	PF	NIE	518,00	5,698	3

39	Stojanów	36	101406 2	81	0019	g	2032	PF	NIE	88,00	0,968	3
40	Stojanów	40	101406 2	457	0001	g	2032	PF	NIE	355,00	3,905	3
41	Stojanów	46	101406 2	448	0001	g	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
42	Stojanów	51	101406 2	446/1	0001	m-g	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
43	Stojanów	51	101406 2	446/1	0001	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
44	Stojanów	52	101406 2	460	0001	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
45	Stojanów	53	101406 2	463/2	0001	m	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
46	Stojanów		101406 2	299	0019	g	2032	PF	NIE	446,00	4,906	3
47	Stojanów		101406 2	64/1	0019	g	2033	PF	NIE	982,00	10,802	3
48	Stojanów		101406 2	64/1	0019		2032	PF	tak	21,00	0,231	1
	Strachanów											
1	Strachanów	3	101406 2	7;8	0020	g	2032	PF	NIE	320,00	3,52	3
2	Strachanów	5	101406 2	3;4	0020	m	2032	PF	NIE	115,00	1,265	3
3	Strachanów	5	101406 2	3;4	0020	g	2032	PF	NIE	34,00	0,374	3
4	Strachanów	5	101406 2	3;4	0020	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
5	Strachanów	5	101406 2	3;4	0020	g	2032	PF	NIE	108,00	1,188	3
6	Strachanów	5	101406 2	3;4	0020	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
7	Strachanów	6	101406 2	255	0020	g	2032	PF	NIE	1100,00	12,1	3
8	Strachanów	7	101406 2	249	0020	g	2032	PF	NIE	660,00	7,26	3
9	Strachanów	8	101406 2	247/1	0020	m	2032	PF	NIE	143,00	1,573	3
10	Strachanów	10	101406 2	241	0020	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
11	Strachanów	11	101406 2	238	0020	g	2032	PF	NIE	578,00	6,358	3
12	Strachanów	13	101406 2	228/2	0020	g	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
13	Strachanów	14	101406 2	227	0020	g	2032	PF	NIE	90,00	0,99	3
14	Strachanów	17	101406 2	167	0020	g	2032	PF	NIE	616,00	6,776	3
15	Strachanów	17	101406 2	167	0020	g	2032	PF	NIE	196,00	2,156	3
16	Strachanów	18	101406 2	168	0020	g	2032	PF	NIE	70,00	0,77	3
17	Strachanów	22	101406 2	170	0020	m	2032	PF	NIE	304,00	3,344	3
18	Strachanów	22	101406 2	170	0020	g	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
19	Strachanów	22	101406 2	170	0020	g	2032	PF	NIE	340,00	3,74	3
20	Strachanów	23	101406 2	171	0020	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
21	Strachanów	23	101406 2	171	0020	g	2032	PF	NIE	11,00	0,121	3
22	Strachanów	24	101406 2	173;176	0020	g	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3

b
n
n

23	Strachanów	24	101406 2	173;176	0020	g	2032	PF	NIE	214,00	2,354	3
24	Strachanów	25	101406 2	177	0020	g	2032	PF	NIE	262,00	2,882	3
25	Strachanów	26	101406 2	179	0020	g	2032	PF	NIE	350,00	3,85	3
26	Strachanów	26	101406 2	179	0020	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
27	Strachanów	26	101406 2	179	0020	g	2032	PF	NIE	114,00	1,254	3
28	Strachanów	28	101406 2	194	0020	g	2032	PF	NIE	39,00	0,429	3
29	Strachanów	29	101406 2	212	0020	g	2032	PF	NIE	512,00	5,632	3
30	Strachanów	29	101406 2	212	0020	g	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
31	Strachanów	31	101406 2	218/2	0020	m	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
32	Strachanów	31A	101406 2	218/1	0020	m	2032	PF	NIE	190,00	2,09	3
33	Strachanów	34	101406 2	95	0020	g	2032	PF	NIE	421,00	4,631	3
34	Strachanów	35	101406 2	107/2	0020	g	2032	PF	NIE	149,00	1,639	3
35	Strachanów	37	101406 2	113/6	0020	g	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
36	Strachanów	40	101406 2	157/2	0020	g	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3
37	Strachanów	43	101406 2	154	0020	g	2032	PF	NIE	27,00	0,297	3
38	Strachanów	45	101406 2	457;378/1	0020	g	2032	PF	NIE	975,00	10,725	3
39	Strachanów	45	101406 2	457;378/1	0020	g	2032	PF	NIE	97,00	1,067	3
40	Strachanów	47	101406 2	454;455/3	0020	g	2032	PF	NIE	62,00	0,682	3
41	Strachanów	50	101406 2	314	0020	g	2032	PF	NIE	306,00	3,366	3
42	Strachanów	50	101406 2	314	0020	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
43	Strachanów	50	101406 2	314	0020	g	2032	PF	NIE	186,00	2,046	3
44	Strachanów	51	101406 2	317	0020	g	2032	PF	NIE	234,00	2,574	3
45	Strachanów	54	101406 2	323	0020	m	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
	Sulmów											
1	Sulmów	1	101406 2	47/1	0021	g	2032	PF	NIE	211,00	2,321	3
2	Sulmów	1	101406 2	47/1	0021	g	2032	PF	NIE	107,00	1,177	3
3	Sulmów	4	101406 2	38/7;39/7	0021	g	2032	PF	NIE	963,00	10,593	3
4	Sulmów	6	101406 2	34/2	0021	g	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
5	Sulmów	6	101406 2	34/2	0021	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
6	Sulmów	7	101406 2	32/1	0021	g	2032	PF	NIE	606,00	6,666	3
7	Sulmów	8	101406 2	31	0021	g	2032	PF	NIE	185,00	2,035	3
8	Sulmów	9	101406 2	30	0021	g	2032	PF	NIE	268,00	2,948	3
9	Sulmów	10	101406 2	27	0021	m-g	2032	PF	NIE	407,00	4,477	3

10	Sulmów	11	101406 2	26/4	0021	m	2032	PF	NIE	166,00	1,826	3
11	Sulmów	11	101406 2	26/4	0021	g	2032	PF	NIE	299,00	3,289	3
12	Sulmów	12	101406 2	25/1	0021	g	2032	PF	NIE	365,00	4,015	3
13	Sulmów	15	101406 2	2/1	0021	g	2032	PF	NIE	138,00	1,518	3
14	Sulmów	16	101406 2	105/1	0021	m	2032	PF	NIE	264,00	2,904	3
15	Sulmów	17	101406 2		0021	g	2032	PF	NIE	289,00	3,179	3
16	Sulmów	17	101406 2		0021	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
17	Sulmów	17	101406 2		0021	g	2032	PF	NIE	91,00	1,001	3
18	Sulmów	18	101406 2	114/1	0021	g	2032	PF	NIE	520,00	5,72	3
19	Sulmów	18	101406 2	114/1	0021	g	2032	PF	NIE	344,00	3,784	3
20	Sulmów	19	101406 2	115/1	0021	g	2032	PF	NIE	770,00	8,47	3
21	Sulmów	23	101406 2	134	0021	m	2032	PF	NIE	100,00	1,1	3
22	Sulmów	24	101406 2	133/1	0021	m	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
23	Sulmów	24	101406 2	133/1	0021	g	2032	PF	NIE	690,00	7,59	3
24	Sulmów	27	101406 2	146/3	0021	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
25	Sulmów	28	101406 2	174	0021	g	2032	PF	NIE	519,00	5,709	3
26	Sulmów	31	101406 2	191	0021	m	2032	PF	NIE	318,00	3,498	3
27	Sulmów	31	101406 2	191	0021	g	2032	PF	NIE	361,00	3,971	3
28	Sulmów	32	101406 2	200/1	0021	g	2032	PF	NIE	202,00	2,222	3
29	Sulmów	33	101406 2	173/4	0021	g	2032	PF	NIE	403,00	4,433	3
30	Sulmów	34	101406 2	172	0021	g	2032	PF	NIE	393,00	4,323	3
31	Sulmów	34	101406 2	172	0021	g	2032	PF	NIE	203,00	2,233	3
32	Sulmów	34	101406 2	172	0021	g	2032	PF	NIE	186,00	2,046	3
33	Sulmów	35A	101406 2	161	0021	m	2032	PF	NIE	314,00	3,454	3
34	Sulmów	36	101406 2	158	0021	g	2032	PF	NIE	323,00	3,553	3
35	Sulmów	36	101406 2	158	0021	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
36	Sulmów	37	101406 2	157/4	0021	m	2032	PF	NIE	136,00	1,496	3
37	Sulmów	38	101406 2	152/1	0021	m	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
38	Sulmów	42	101406 2	85/1	0021	g	2032	PF	NIE	89,00	0,979	3
39	Sulmów	47	101406 2	147/46	0021	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
	Sulmówek											
1	Sulmówek	1	101406 2	41	0022	m	2032	PF	NIE	181,50	1,9965	3
2	Sulmówek	1	101406 2	41	0022	g	2032	PF	NIE	596,75	6,56425	3

3	Sulmówek	3	101406 2	37/2	0022	g	2032	PF	NIE	536,25	5,89875	3
4	Sulmówek	4	101406 2	36/2	0022	g	2032	PF	NIE	603,84	6,64224	3
5	Sulmówek	5	101406 2	65	0022	g	2032	PF	NIE	200,00	2,2	3
6	Sulmówek	6	101406 2	35/2	0022	m	2032	PF	NIE	196,62	2,16282	3
7	Sulmówek	7	101406 2	139/2	0022	g	2032	PF	NIE	481,25	5,29375	3
8	Sulmówek	8	101406 2	34	0022		2032	PF	TAK	82,50	0,9075	1
9	Sulmówek	9	101406 2	73	0022	g	2032	PF	NIE	635,25	6,98775	3
10	Sulmówek	10	101406 2	74	0022	g	2032	PF	NIE	41,25	0,45375	3
11	Sulmówek	11	101406 2	33/2	0022	g	2032	PF	NIE	962,50	10,5875	3
12	Sulmówek	12	101406 2	32/2	0022	g	2032	PF	NIE	192,50	2,1175	3
13	Sulmówek	12	101406 2	32/2	0022		2032	PF	TAK	82,50	0,9075	1
14	Sulmówek	13	101406 2	29	0022	m	2032	PF	NIE	154,00	1,694	3
15	Sulmówek	13	101406 2	29	0022	g	2032	PF	NIE	209,00	2,299	3
16	Sulmówek	13	101406 2	29	0022	m	2032	PF	NIE	61,86	0,68046	3
17	Sulmówek	13	101406 2	29	0022	g	2032	PF	NIE	179,44	1,97384	3
18	Sulmówek	15	101406 2	25/2	0022	m	2032	PF	NIE	165,00	1,815	3
19	Sulmówek	15	101406 2	25/2	0022	g	2032	PF	NIE	44,00	0,484	3
20	Sulmówek	17	101406 2	20	0022	g	2032	PF	NIE	332,75	3,66025	3
21	Sulmówek	18	101406 2	17	0022	m	2032	PF	NIE	180,00	1,98	3
22	Sulmówek	18	101406 2	17	0022	g	2032	PF	NIE	515,63	5,67193	3
23	Sulmówek	19	101406 2	16/1	0022	g	2032	PF	NIE	242,00	2,662	3
24	Sulmówek	20	101406 2	9	0022	g	2032	PF	NIE	247,50	2,7225	3
25	Sulmówek	20	101406 2	9	0022	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
26	Sulmówek	21	101406 2	4	0022	g	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
27	Sulmówek	21	101406 2	4	0022	g	2032	PF	NIE	147,46	1,62206	3
28	Sulmówek	22	101406 2	3	0022	g	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
29	Sulmówek	22	101406 2	3	0022	g	2032	PF	NIE	280,00	3,08	3
	Świnice Kaliskie											
1	Świnice Kaliskie	1	101406 2	2/2	0023	m	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
2	Świnice Kaliskie	1	101406 2	2/2	0023	g	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
3	Świnice Kaliskie	2	101406 2	3/2	0023	m	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
4	Świnice Kaliskie	2	101406 2	3/2	0023	g	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
5	Świnice Kaliskie	2	101406 2	3/2	0023	g	2032	PF	NIE	164,00	1,804	3

6	Świnice Kaliskie	2	101406 2	3/2	0023	g	2032	PF	NIE	77,00	0,847	3
7	Świnice Kaliskie	3	101406 2	6/2	0023	g	2032	PF	NIE	770,00	8,47	3
8	Świnice Kaliskie	3	101406 2	6/2	0023	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
9	Świnice Kaliskie	6	101406 2	136/3	0023	m	2032	PF	NIE	198,00	2,178	3
10	Świnice Kaliskie	6	101406 2	136/3	0023	g	2032	PF	NIE	344,00	3,784	3
11	Świnice Kaliskie	7	101406 2	131/2	0023	m-g	2032	PF	NIE	413,00	4,543	3
12	Świnice Kaliskie	7	101406 2	131/2	0023	m-g	2032	PF	NIE	187,00	2,057	3
13	Świnice Kaliskie	7	101406 2	131/2	0023	g	2032	PF	NIE	55,00	0,605	3
14	Świnice Kaliskie	9	101406 2	89	0023	m	2032	PF	NIE	182,00	2,002	3
15	Świnice Kaliskie	9	101406 2	89	0023	g	2032	PF	NIE	591,00	6,501	3
16	Świnice Kaliskie	10	101406 2	122/2	0023	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
17	Świnice Kaliskie	11	101406 2	119	0023	g	2032	PF	NIE	825,00	9,075	3
18	Świnice Kaliskie	14	101406 2	32	0023	m	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
19	Świnice Kaliskie	15	101406 2	27	0023	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
20	Świnice Kaliskie	16	101406 2	39/1	0023	g	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
21	Świnice Kaliskie	18	101406 2	40/2	0023	g	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
22	Świnice Kaliskie	19	101406 2	41	0023	g	2032	PF	NIE	512,00	5,632	3
23	Świnice Kaliskie	20	101406 2	42	0023	g	2032	PF	NIE	318,00	3,498	3
24	Świnice Kaliskie	21	101406 2	43	0023	s	2032	PF	TAK	100,00	1,1	1
25	Świnice Kaliskie	23	101406 2	53	0023	m	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
26	Świnice Kaliskie	25	101406 2	52	0023	m	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
27	Świnice Kaliskie	25	101406 2	52	0023	g	2032	PF	NIE	217,00	2,387	3
28	Świnice Kaliskie	27	101406 2	51	0023	g	2032	PF	NIE	512,00	5,632	3
29	Świnice Kaliskie	29	101406 2	50/1	0023	g	2032	PF	NIE	468,00	5,148	3
30	Świnice Kaliskie	29	101406 2	50/1	0023	s	2032	PF	TAK	186,00	2,046	1
31	Świnice Kaliskie	30	101406 2	49	0023	g	2032	PF	NIE	1376,00	15,136	3
32	Świnice Kaliskie	31	101406 2	69	0023	g	2032	PF	NIE	223,00	2,453	3
33	Świnice Kaliskie	38	101406 2	88/1	0023	g	2032	PF	NIE	710,00	7,81	3
34	Świnice Kaliskie	39	101406 2	101	0023	g	2032	PF	NIE	712,00	7,832	3
35	Świnice Kaliskie	41	101406 2	154	0023	g	2032	PF	NIE	396,00	4,356	3
36	Świnice Kaliskie	42	101406 2	116/3	0023	m	2032	PF	NIE	231,00	2,541	3
37	Świnice Kaliskie	42	101406 2	116/3	0023	g	2032	PF	NIE	144,00	1,584	3
38	Świnice Kaliskie	42	101406 2	116/3	0023	g	2032	PF	NIE	880,00	9,68	3

39	Świnice Kaliskie	43	101406 2	111/1	0023	g	2032	PF	NIE	127,00	1,397	3
	Waclawów											
1	Waclawów	1	101406 2	112	0024	m	2032	PF	NIE	445,50	4,9	3
2	Waclawów	6	101406 2	133	0024	g	2032	PF	NIE	105,87	1,2	3
3	Waclawów	8	101406 2	139	0024	m	2032	PF	NIE	103,12	1,1	3
4	Waclawów	8	101406 2	139	0024	s	2032	PF	TAK	68,75	0,8	1
5	Waclawów	10	101406 2	153	0024	m	2032	PF	NIE	158,13	1,7	3
6	Waclawów	10	101406 2	156;153	0024	g	2032	PF	NIE	272,25	3,0	3
7	Waclawów	10	101406 2	149/2	0024	g	2032	PF	NIE	105,88	1,2	3
8	Waclawów	13	101406 2	172	0024	g	2032	PF	NIE	75,63	0,8	3
9	Waclawów	13	101406 2	172	0024	g	2032	PF	NIE	55,00	0,6	3
10	Waclawów	14	101406 2	179	0024	m	2032	PF	NIE	181,50	2,0	3
11	Waclawów	14	101406 2	179	0024	g	2032	PF	NIE	482,62	5,3	3
12	Waclawów	14	101406 2	179	0024	g	2032	PF	NIE	156,75	1,7	3
13	Waclawów	14	101406 2	179	0024	g	2032	PF	NIE	80,00	0,9	3
14	Waclawów	17	101406 2	189	0024	m	2032	PF	NIE	115,00	1,3	3
15	Waclawów	20	101406 2	207	0024	g	2032	PF	NIE	151,25	1,7	3
16	Waclawów	24	101406 2	213;215	0024	g	2032	PF	NIE	658,62	7,2	3
17	Waclawów	25	101406 2	220;221/1	0024	g	2032	PF	NIE	616,00	6,8	3
18	Waclawów	26	101406 2	223	0024	g	2032	PF	NIE	55,00	0,6	3
	Waliszewice											
1	Waliszewice	1	101406 2	274/1	0025	g	2032	PF	NIE	404	4,444	3
2	Waliszewice	1	101406 2	274/1	0025	g	2032	PF	NIE	344	3,784	3
3	Waliszewice	6	101406 2	270	0025	g	2032	PF	NIE	90	0,99	3
4	Waliszewice	7	101406 2	268/1	0025	g	2032	PF	NIE	712	7,832	3
5	Waliszewice	10	101406 2	264	0025	g	2032	PF	NIE	520	5,72	3
6	Waliszewice	11	101406 2	263	0025	g	2032	PF	NIE	495	5,445	3
7	Waliszewice	16	101406 2	258	0025	g	2032	PF	NIE	522	5,742	3
8	Waliszewice	20	101406 2	254	0025	m	2032	PF	NIE	197	2,167	3
9	Waliszewice	20	101406 2	254	0025	g	2032	PF	NIE	408	4,488	3
10	Waliszewice	21	101406 2	423	0025	m	2032	PF	NIE	151	1,661	3
11	Waliszewice	22	101406 2	249	0025	m	2032	PF	NIE	166	1,826	3
12	Waliszewice	22	101406 2	249	0025	g	2032	PF	NIE	446	4,906	3

1	Wilczków	2	101406 2	204/1	0026	g	2032	PF	NIE	335,00	3,685	3
2	Wilczków	2A	101406 2	204/2	0026	m	2032	PF	NIE	305,00	3,355	3
3	Wilczków	2A	101406 2	204/2	0026	g	2032	PF	NIE	14,00	0,154	3
4	Wilczków	3	101406 2	203	0026	g	2032	PF	NIE	330,00	3,63	3
5	Wilczków	3	101406 2	203	0026	g	2032	PF	NIE	275,00	3,025	3
6	Wilczków	4	101406 2	202	0026	m	2032	PF	NIE	70,00	0,77	3
7	Wilczków	4	101406 2	202	0026	g	2032	PF	NIE	220,00	2,42	3
8	Wilczków	4	101406 2	202	0026	g	2032	PF	NIE	128,00	1,408	3
9	Wilczków	5	101406 2	201	0026	m	2032	PF	NIE	201,00	2,211	3
10	Wilczków	5	101406 2	201	0026	g	2032	PF	NIE	262,00	2,882	3
11	Wilczków	6	101406 2	220	0026	m	2032	PF	NIE	128,00	1,408	3
12	Wilczków	6	101406 2	220	0026	g	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
13	Wilczków	8	101406 2	193/1	0026	g	2032	PF	NIE	225,00	2,475	3
14	Wilczków	8	101406 2	193/1	0026	g	2032	PF	NIE	38,00	0,418	3
15	Wilczków	9	101406 2	641	0026	g	2032	PF	NIE	544,00	5,984	3
16	Wilczków	10	101406 2	180	0026	m-g	2032	PF	NIE	328,00	3,608	3
17	Wilczków	10	101406 2	180	0026	g	2032	PF	NIE	160,00	1,76	3
18	Wilczków	11	101406 2	181	0026	m-g	2032	PF	NIE	186,00	2,046	3
19	Wilczków	11	101406 2	181	0026	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
20	Wilczków	11	101406 2	181	0026	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
21	Wilczków	12	101406 2	182	0026	g	2032	PF	NIE	45,00	0,495	3
22	Wilczków	13	101406 2	184	0026	g	2032	PF	NIE	663,00	7,293	3
23	Wilczków	16	101406 2	107	0026	m-g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
24	Wilczków	16	101406 2	107	0026	g	2032	PF	NIE	171,00	1,881	3
25	Wilczków	18	101406 2	83	0026	g	2032	PF	NIE	296,00	3,256	3
26	Wilczków	18	101406 2	83	0026	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
27	Wilczków	21	101406 2	80	0026	m	2032	PF	NIE	145,00	1,595	3
28	Wilczków	21	101406 2	80	0026	g	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
29	Wilczków	22	101406 2	104	0026	g	2032	PF	NIE	104,00	1,144	3
30	Wilczków	24	101406 2	103	0026	g	2032	PF	NIE	442,00	4,862	3
31	Wilczków	24	101406 2	103	0026	g	2032	PF	NIE	58,00	0,638	3
32	Wilczków	26	101406 2	75/2;76/2	0026	g	2032	PF	NIE	520,00	5,72	3
33	Wilczków	28	101406 2	71;73/1	0026	m	2032	PF	NIE	136,00	1,496	3

34	Wilczków	28	101406_2	71;73/1	0026	g	2032	PF	NIE	900,00	9,9	3
35	Wilczków	28	101406_2	71;73/1	0026	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
36	Wilczków	29	101406_2	70	0026	g	2032	PF	NIE	75,00	0,825	3
37	Wilczków	30	101406_2	96	0026	m-g	2032	PF	NIE	245,00	2,695	3
38	Wilczków	30	101406_2	96	0026	g	2032	PF	NIE	270,00	2,97	3
39	Wilczków	30	101406_2	96	0026	g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
40	Wilczków	31	101406_2	67	0026	g	2032	PF	NIE		0	3
41	Wilczków	32	101406_2	95	0026	g	2032	PF	NIE	857,00	9,427	3
42	Wilczków	32	101406_2	95	0026	g	2032	PF	NIE	226,00	2,486	3
43	Wilczków	32	101406_2	95	0026	g	2032	PF	NIE	162,00	1,782	3
44	Wilczków	34	101406_2	94	0026	g	2032	PF	NIE	354,00	3,894	3
45	Wilczków	34	101406_2	94	0026		2032	PF	TAK	35,00	0,385	1
46	Wilczków	35	101406_2	64	0026	g	2032	PF	NIE	70,00	0,77	3
47	Wilczków	36	101406_2	92	0026	g	2032	PF	NIE	330,00	3,63	3
48	Wilczków	38	101406_2	640	0026	m	2032	PF	NIE	124,00	1,364	3
49	Wilczków	39	101406_2	400	0026	g	2032	PF	NIE	223,00	2,453	3
50	Wilczków	39	101406_2	400	0026	g	2032	PF	NIE	162,00	1,782	3
51	Wilczków	40	101406_2	401	0026	g	2032	PF	NIE	60,00	0,66	3
52	Wilczków	41	101406_2	406	0026	g	2032	PF	NIE	161,00	1,771	3
53	Wilczków	42	101406_2	650/1;650/2	0026	g	2032	PF	NIE	517,00	5,687	3
54	Wilczków	42	101406_2	650/1;650/2	0026	g	2032	PF	NIE	117,00	1,287	3
55	Wilczków	43	101406_2	657	0026	g	2032	PF	NIE	303,00	3,333	3
56	Wilczków	43	101406_2	657	0026	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3
57	Wilczków	43	101406_2	657	0026	g	2032	PF	NIE	87,00	0,957	3
58	Wilczków	45	101406_2	667;668	0026	g	2032	PF	NIE	48,00	0,528	3
59	Wilczków	45	101406_2	667;668	0026	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
60	Wilczków	45	101406_2	667;668	0026	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
61	Wilczków	45	101406_2	667;668	0026	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
62	Wilczków	45	101406_2	667;668	0026	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
63	Wilczków	46	101406_2	671;672;673/ 1	0026	g	2032	PF	NIE	466,00	5,126	3
64	Wilczków	47	101406_2	675	0026	m-g	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
65	Wilczków	47	101406_2	675	0026	g	2032	PF	NIE	42,00	0,462	3

66	Wilczków	47	101406 2	675	0026	g	2032	PF	NIE	21,00	0,231	3
67	Wilczków	48	101406 2	338	0026	m	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
68	Wilczków	48	101406 2	338	0026	g	2032	PF	NIE	168,00	1,848	3
69	Wilczków	48	101406 2	338	0026	g	2032	PF	NIE	128,00	1,408	3
70	Wilczków	48	101406 2	338	0026	g	2032	PF	NIE	32,00	0,352	3
71	Wilczków	49	101406 2	337	0026	g	2032	PF	NIE	117,00	1,287	3
72	Wilczków	49	101406 2	337	0026	g	2032	PF	NIE	67,00	0,737	3
73	Wilczków	49	101406 2	337	0026	g	2032	PF	NIE	33,00	0,363	3
74	Wilczków	49	101406 2	337	0026	g	2032	PF	NIE	21,00	0,231	3
75	Wilczków	49	101406 2	337	0026	g	2032	PF	NIE	17,00	0,187	3
76	Wilczków	50	101406 2	335	0026	m	2032	PF	NIE	167,00	1,837	3
77	Wilczków	50	101406 2	335	0026	g	2032	PF	NIE	324,00	3,564	3
78	Wilczków	50	101406 2	335	0026	g	2032	PF	NIE	121,00	1,331	3
79	Wilczków	50	101406 2	335	0026	g	2032	PF	NIE	35,00	0,385	3
80	Wilczków	54	101406 2	398	0026	g	2032	PF	NIE	80,00	0,88	3
81	Wilczków	54	101406 2	398	0026	g	2032	PF	NIE	36,00	0,396	3
82	Wilczków	55	101406 2	397	0026	m	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
83	Wilczków	55	101406 2	397	0026	g	2032	PF	NIE	41,00	0,451	3
84	Wilczków	57	101406 2	395	0026	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
85	Wilczków	57	101406 2	395	0026	g	2032	PF	NIE	303,00	3,333	3
86	Wilczków	58	101406 2	52	0026	g	2032	PF	NIE	145,00	1,595	3
87	Wilczków	58	101406 2	52	0026	g	2032	PF	NIE	66,00	0,726	3
88	Wilczków	60	101406 2	28.27	0026	m	2032	PF	NIE	112,00	1,232	3
89	Wilczków	60	101406 2	28;27	0026	m	2032	PF	NIE	71,00	0,781	3
90	Wilczków	60	101406 2	28.27	0026	g	2032	PF	NIE	174,00	1,914	3
91	Wilczków	60	101406 2	28.27	0026	g	2032	PF	NIE	303,00	3,333	3
92	Wilczków	60	101406 2	28.27	0026	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
93	Wilczków	62	101406 2	53/1	0026	m	2032	PF	NIE	193,00	2,123	3
94	Wilczków	62	101406 2	53/1	0026	g	2032	PF	NIE	31,00	0,341	3
95	Wilczków	63	101406 2	53/2	0026	g	2032	PF	NIE	297,00	3,267	3
96	Wilczków	63	101406 2	53/2	0026	g	2032	PF	NIE	205,00	2,255	3
97	Wilczków	63	101406 2	53/2	0026	g	2032	PF	NIE	308,00	3,388	3
98	Wilczków	64	101406 2	54	0026	g	2032	PF	NIE	415,00	4,565	3

99	Wilczków	64	101406 2	54	0026	g	2032	PF	NIE	140,00	1,54	3
100	Wilczków	65	101406 2	55/2	0026	m	2032	PF	NIE	152,00	1,672	3
101	Wilczków	65	101406 2	55/2	0026	g	2032	PF	NIE	97,00	1,067	3
102	Wilczków	66	101406 2	758;55/1	0026	g	2032	PF	NIE	344,00	3,784	3
103	Wilczków		101406 2	74	0026	g	2032	PF	NIE	77,00	0,847	3
104	Wilczków		101406 2	74	0026	g	2032	PF	NIE	50,00	0,55	3
105	Wilczków		101406 2	75/1	0026	m	2032	PF	NIE	132,00	1,452	3
106	Wilczków		101406 2	58	0026	g	2032	PF	NIE	145,00	1,595	3
107	Wilczków	71	101406 2	34	0026	g	2032	PF	NIE	607,00	6,677	3
108	Wilczków	71	101406 2	34	0026	g	2032	PF	NIE	102,00	1,122	3
109	Wilczków	73	101406 2	36	0026	g	2032	PF	NIE	135,00	1,485	3
110	Wilczków	73	101406 2	36	0026	g	2032	PF	NIE	21,00	0,231	3
111	Wilczków	75	101406 2	41	0026	m	2032	PF	NIE	110,00	1,21	3
112	Wilczków	76	101406 2	145	0026	g	2032	PF	NIE	227,00	2,497	3
113	Wilczków	76	101406 2	145	0026	g	2032	PF	NIE	234,00	2,574	3
114	Wilczków	76	101406 2	145	0026	g	2032	PF	NIE	57,00	0,627	3
115	Wilczków	77	101406 2	120	0026	m	2032	PF	NIE	83,00	0,913	3
116	Wilczków	77	101406 2	120	0026	g	2032	PF	NIE	91,00	1,001	3
117	Wilczków	78	101406 2	157	0026	g	2032	PF	NIE	425,00	4,675	3
118	Wilczków	78	101406 2	157	0026	g	2032	PF	NIE	228,00	2,508	3
119	Wilczków	79	101406 2	159	0026	g	2032	PF	NIE	116,00	1,276	3
120	Wilczków	81	101406 2	151	0026	m-g	2032	PF	NIE	256,00	2,816	3
121	Wilczków	81	101406 2	151	0026	g	2032	PF	NIE	25,00	0,275	3
122	Wilczków		101406 2	396	0026	g	2032	PF	NIE	21,00	0,231	3
	Wilkszyce											
1	Wilkszyce	1	101406 2	149	0027	m	2032	PF	NIE	173,00	1,9	3
2	Wilkszyce	1	101406 2	149	0027	g	2032	PF	NIE	371,00	4,1	3
3	Wilkszyce	2	101406 2	154	0027	m	2032	PF	NIE	153,00	1,7	3
4	Wilkszyce	2	101406 2	154	0027	g	2032	PF	NIE	28,00	0,3	3
5	Wilkszyce	4	101406 2	162	0027	m	2032	PF	NIE	134,00	1,5	3
6	Wilkszyce	4	101406 2	162	0027	g	2032	PF	NIE	28,00	0,3	3
7	Wilkszyce	5	101406 2	163	0027	g	2032	PF	NIE	248,00	2,7	3
8	Wilkszyce	5	101406 2	163	0027	g	2032	PF	NIE	186,00	2,0	3