

Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Poznaniu Delegatura w Kaliszu

ul. Piwonicka 19 62-800 Kalisz
tel.: 62 764-63-30, fax: 62 766-33-29

NIP: 972-05-27-579

REGON: 000162406

PROTOKÓŁ KONTROLI 218/2012

Sygnatura protokołu	KDI.703.247.2012
Podstawa do przeprowadzenia kontroli	- art. 9 i 11 ustawy z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz.U. z 2007 r. Nr 44, poz. 287, z późn. zmianami)
Identyfikacja kontrolowanego zakładu	
Nazwa zakładu, adres	Miasto i Gmina Żerków Urząd Miasta i Gminy Żerków ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński Oczyszczalnia ścieków w Raszewach
Rodzaj działalności, rodzaje i liczba instalacji, kod działalności lub instalacji	Pobór, uzdatnianie i dostarczanie wody Odprowadzanie i oczyszczanie ścieków
Adres kontrolowanej działalności	ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński
Osoba poinformowana o podjęciu kontroli	Jacek Jędraszczyk – Burmistrz Miasta i Gminy Żerków
NIP zakładu	617-10-06-231
Regon zakładu	000529433
PKD/EKD	3600Z
Kod NACE	36.00 37.00
Rejestracja	Ustawa z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. nr 142 poz. 1591)
Telefon / fax.	62 740 30 24/ 62 740 36 27
Adres strony internetowej: e-mail:	sekretariat@zarkow.pl
Posiadane certyfikaty ISO, EMAS	brak
Przedstawiciel zakładu- wg KRS dla spółek prawa handlowego (lub wpisu do ewidencji działalności gospodarczej – w pozostałych przypadkach)	Jacek Jędraszczyk – Burmistrz Miasta i Gminy Żerków
Udzielający informacji: (imię, nazwisko, stanowisko)	Mirosław Marecki - podinspektor
Jednostka nadrzędna dla kontrolowanego zakładu	

Nazwa	Miasto i Gmina Żerków Urząd Miasta i Gminy Żerków ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński Oczyszczalnia ścieków w Raszewach
Adres do korespondencji	ul. Adama Mickiewicza 5 63-210 Żerków Powiat jarociński Oczyszczalnia ścieków w Raszewach
NIP	617-10-06-231
Regon	000529433
Rejestracja	Ustawa z 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001r. nr 142 poz. 1591)
Telefon/ fax.	62 740 30 24/ 62 740 36 27
Informacja o kontroli	
Data kontroli	Data rozpoczęcia kontroli: 21.11.2012r.
	Data zakończenia kontroli: 05.12.2012r.
Charakter kontroli	Kompleksowa
Rodzaj kontroli	Wynikająca z planu
Typ kontroli	Planowa
Okres objęty kontrolą	od 01.01.2010 do 21.11.2012r.
Cel kontroli	Gospodarka wodno-ściekowa

Przeprowadzający kontrolę, uczestniczący w kontroli	
Inspektor/inspektorzy upoważnieni do kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	Izabela Jaworska – starszy specjalista Nr upoważnienia 34/2011/K
Inspektor/inspektorzy wykonujący pomiary i badania (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, nr upoważnienia)	-
Osoby uczestniczące w kontroli (imię i nazwisko, stanowisko służbowe, instytucja)	-

1. Ustalenia kontroli

I. Gospodarka ściekowa:

Na oczyszczalni ścieków w Raszewach trafiają ścieki komunalne doprowadzone kolektorem z miejscowości Raszewy, Brzóstków, Komorze Przybysławskie, Przybysław, Chwałów, Żerniki, Kredków, Rogaszyce, Śmielów oraz ścieki dowożone z terenu Przybysławia, Śmielowa i Komorza.

I.1 Strona formalnoprawna dotycząca oczyszczalni:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na szczególne korzystanie z wód w zakresie wprowadzania do rzeki Lutyni ścieków wydane decyzją Starosty Jarocińskiego, znak OŚ.6223-20/08 z dnia 31.12.2008 roku. Pozwolenie ważne do 20 grudnia 2018 roku.

I.2. Ilość ścieków odprowadzanych do środowiska:

Ilość ścieków w dniu 21.11.2012r. – 180,0 m³/d, odczyt z przepływomierza elektromagnetycznego. W dniu 21.10.2012 roku przepływomierz rejestrujący ilość odprowadzanych do środowiska ścieków na oczyszczalni ścieków w Raszewach został wymieniony na nowy (stary przepływomierz uległ zniszczeniu).

Ilość ścieków w miesiącu październiku 2012 roku – 5670 m³.

Rejestr ilości ścieków odprowadzanych do środowiska prowadzony na bieżąco, wpisy dokonywane raz na dobę.

Średniodobowe ilości ścieków odprowadzanych do środowiska w 2012 roku (zgodnie z przedstawionym w trakcie kontroli rejestrem ilości ścieków odprowadzanych do środowiska) nie przekraczają maksymalnej ilości z pozwolenia wodnoprawnego – 300,0 m³/d.

Ilość ścieków odprowadzanych do środowiska w 2011 roku – 71 700 m³, w I półroczu 2012 roku – 34 510 m³.

Pomiar natężenia przepływu ścieków dla oczyszczalni ścieków o RLM poniżej 2000 – jest dokonywany z dokładnością 15%, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

I.3. Gospodarka odpadami z terenu oczyszczalni ścieków w Raszewach:

Na terenie oczyszczalni ścieków w Raszewach powstają następujące rodzaje odpadów:

- skratki – ilość 1,12 Mg/październik 2012r., 16,5 Mg/2011 rok (zgodnie ze zbiorczym zestawieniem o rodzaju i ilości wytworzonych w 2011 roku odpadów), gromadzone w plastikowym pojemniku, przesypywane wapnem chlorowanym, przekazywane na składowisko odpadów w Brzóstkowie,
- ustabilizowany osad ściekowy – ilość 1,13 Mg/październik 2012r., 14,2 Mg/2011 rok (zgodnie ze zbiorczym zestawieniem o rodzaju i ilości wytworzonych w 2011 roku odpadów), gromadzony na poletkach osadowych i wywożony na składowisko odpadów w Brzóstkowie,
- zawartość piaskownika – ilość 0,42 Mg/październik 2012r., 4,38 Mg/2011 rok (zgodnie ze zbiorczym zestawieniem o rodzaju i ilości wytworzonych w 2011 roku odpadów), gromadzona w workach, łącznie ze skratkami przekazywana na składowisko odpadów w Brzóstkowie.

Miasto i Gmina Żerków pismem znak Oś 7647/4/2004 z dnia 16.01.2004 roku, złożyło informację o wytwarzanych odpadach innych niż niebezpieczne oraz o sposobach gospodarowania nimi, do Starostwa Powiatowego w Jarocinie.

Miasto i Gmina Żerków posiada zezwolenie na prowadzenie działalności w zakresie unieszkodliwiania odpadów na terenie składowiska odpadów w Brzóstkowie, znak BŚ.7644-3-4/10 z dnia 11.06.2010r., wydane decyzją Starostwa Powiatowego w Jarocinie. Sposób postępowania z odpadami jest zgodny ze złożoną przez gminę informacją o wytwarzanych odpadach.

Ewidencja powstających na terenie oczyszczalni odpadów prowadzona jest na bieżąco, wpisy dokonywane raz w miesiącu. W dniu kontroli okazano karty przekazania odpadów.

I.4. Zobowiązania wynikające z Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 17 października w sprawie warunków wprowadzania nieczystości ciekłych do stacji zlewnych.

Oczyszczalnia ścieków w Raszewach przyjmuje ścieki dowożone z terenu Przybysławia, Śmiełowa i Komorza. Stacja zlewna znajduje się na terenie oczyszczalni ścieków. Stacja zlewna zapewnia pomiar objętości dowożonych nieczystości ciekłych, hermetyczny zrzut nieczystości ciekłych oraz separowanie zanieczyszczeń stałych. Odcinki dla dostawy nieczystości ciekłych i odcinki dla właściciela stacji zlewnej są zgodne z rozporządzeniem.

I.5. Zobowiązania wynikające z Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Decyzją znak KDI.7061.3.2011.ij. umorzono postępowanie administracyjne w sprawie wymierzenia kary za przekroczenie określonych w pozwoleniu wodnoprawnym warunków korzystania ze środowiska w zakresie odprowadzania ścieków w roku 2009. Analizy próbek ścieków z oczyszczalni ścieków w Raszewach wykonywane są w laboratorium PK Pleszew, posiadającym certyfikat akredytacji AB 1104.

I.6. Zobowiązania wynikające z pozwolenia wodnoprawnego – punkt V – pozwolenia wodnoprawnego znak OŚ.6223-20/08 z dnia 31.12.2008 roku są realizowane.

I.7. Pobór próbek ścieków:

W dniu kontroli tj. 21.11.2012r. dokonano kontrolnego poboru próbek ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Raszewach. Szczegółowe dane dotyczące poboru stanowi załącznik nr 2 do protokołu kontroli. Sprawozdanie z badań pobranych próbek ścieków przekazano Mirosławowi Mareckiemu w dniu 05.12.2012r. – załącznik nr 2 do protokołu kontroli.

Wyniki badań pobranych próbek ścieków oczyszczonych z oczyszczalni ścieków w Raszewach wykazują dotrzymanie dopuszczalnych wielkości emisji określonych w pozwoleniu wodnoprawnym znak OŚ.6223-20/08 z dnia 31.12.2008 roku.

II. Gospodarka wodna:

II.1. Ujęcie wód podziemnych w Pawłowicach:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych znak OŚ.6223-4/02 z dnia 01.07.2002 roku. Pozwolenie ważne do 31.12.2015 roku.

Ujęcie wody podziemnej stanowią dwie studnie głębinowe, obecnie eksploatowane.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody ze stacji uzdatniania wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego-wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w Pawłowicach określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 137 390 m³, w 2011 roku – 140 840 m³

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (257 300 m³/rok).

II.2 Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Komorze:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych znak OSgw-6210/67/95 z dnia 04.12.1995 roku. Pozwolenie ważne do 2016 roku włącznie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych, obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych w Komorzu zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przysłała zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody ze stacji uzdatniania wody oraz ilości i jakości ścieków wprowadzanych do rowu melioracyjnego-wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w Komorzu nie określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 58 981 m³, w 2011 roku – 60 311 m³

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (210 167 m³/rok)

II.3. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Stęgosz:

Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych oraz wprowadzanie do rowu R-A ścieków w postaci wód popłucznych znak BŚ.6341.1.24.2011.PR z dnia 12.12.2011 roku. Pozwolenie ważne w zakresie poboru wód podziemnych do 11.12.2031 roku, w zakresie odprowadzania wód popłucznych do 11.12.2021r.

Ujęcie wody podziemnej stanowią trzy studnie głębinowe, obecnie eksploatowane.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przysłała zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-A wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Stęgosz określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-A.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 68 331 m³, w 2011 roku – 73 912 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (149 285 m³/rok)

II. 4. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Kamień:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Kamień znak OSgw-6210/65/95 z dnia 06.12.1995 roku. Pozwolenie ważne do 2016 roku łącznie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych, obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przysłała zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-8 wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Kamień określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego R-8.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 91 963 m³, w 2011 roku – 96 484 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (409 530 m³/rok).

II. 5. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Podlesie:

Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Podlesie oraz wprowadzanie do rowu melioracyjnego wód popłucznych, znak BŚ.6223-29/10 z dnia 23.12.2010 roku. Pozwolenie ważne w zakresie poboru wód podziemnych do 22.12.2030 roku, w zakresie odprowadzania wód popłucznych do 22.12.2020r.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych, obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu melioracyjnego RE-5 wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Podlesie określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu melioracyjnego RE-5.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 53 496 m³, w 2011 roku – 56 830 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (174 470 m³/rok).

II. 6. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Lubinia:

Gmina i Miasto Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Lubinia Mała oraz odprowadzanie wód popłucznych do rowu R-V znak OSgw-6210/24/96 z dnia 19.04.1996 roku. Pozwolenie ważne do 2016 roku włącznie.

Ujęcie wody podziemnej składa się z dwóch studni głębinowych obecnie eksploatowanych.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 2 i 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody oraz wprowadzanych do rowu R-V wód popłucznych.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Lubinia określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych wprowadzanych do rowu R-V.

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 56 664 m³, w 2011 roku – 59 610 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (196 000 m³/rok).

II. 7. Ujęcie wód podziemnych w miejscowości Raszewy:

Miasto i Gmina Żerków posiada pozwolenie wodnoprawne na pobór wód podziemnych w miejscowości Raszewy znak OŚ.6223-7/00 z dnia 26.07.2000 roku. Pozwolenie ważne od 01.01.2001r. do 31.12.2020r.

Ujęcie wody podziemnej składa się z jednej studni głębinowej, eksploatowanej.

Wodomierz zainstalowany na ujęciu wód podziemnych, zgodnie z przedstawionymi przez gminę dokumentami (przesyłanymi do WIOŚ raportami) posiada aktualne cechy legalizacyjne.

Miasto i Gmina Żerków przesyła zgodnie z załącznikiem nr 3 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 19 listopada 2008 roku w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych oraz terminów i sposobów ich prezentacji, wyniki pomiarów ilości pobieranej wody.

W pozwoleniu wodnoprawnym dla ujęcia wody w miejscowości Raszewy nie określono wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach-wodach popłucznych. Wody popłuczne wprowadzane są

Ilość pobranej wody w 2010 roku – 67 707 m³, w 2011 roku – 64 797 m³.

Roczny pobór wody nie przekracza ilości określonej w pozwoleniu wodnoprawnym (103 680 m³/rok).

2. Naruszenia i nieprawidłowości

Naruszenia i nieprawidłowości			
L.p.	Nieprawidłowość	Dowód	Wymienienie punktu pozwolenia lub przytoczenie aktu prawnego
1.	-	-	-

3. Zastosowane sankcje (pouczenie, grzywna w drodze mandatu karnego).

Zastosowane sankcje				
L.p.	Nazwa wykroczenia	Artykuł z przepisu	Osoba, która popełniła wykroczenie	Zastosowana sankcja
1.	-	-	-	-

4. Inne zagadnienia

Miasto i Gmina Żerków – oczyszczalnia ścieków w Raszewach, podlega pod dyrektywę 91/271/EWG, dotyczącą oczyszczania ścieków komunalnych.

Opłaty za korzystanie ze środowiska są wnoszone na bieżąco na konto Urzędu Marszałkowskiego w Poznaniu. Informacja jest przesyłana do WIOŚ Poznań, Delegatura w Kaliszu.

5. Informacje końcowe

Integralną część niniejszego protokołu stanowią następujące załączniki:

1. Tabela czynności kontrolnych.
2. Protokół z kontrolnego poboru próbek ścieków z oczyszczalni ścieków w Raszewach z dnia 21.11.2012r., sprawozdanie z badań pobranych próbek ścieków.

Protokół nie zawiera informacji zastrzeżonych.

5.1. Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej ma prawo wnieść do protokołu umotywowane zastrzeżenia i uwagi przed jego podpisaniem.

Kierownik kontrolowanej jednostki organizacyjnej, przed podpisaniem protokołu wnieśli/ nie wnoszą do ustaleń protokołu, (w tym również: miejsca, sposobu, czasu poboru próbek, wykonanych badań i pomiarów kontrolnych) umotywowanych zastrzeżeń i uwag.

Kierownik kontrolowanej jednostki, ma prawo odmówić podpisania protokołu i w takim przypadku, może w terminie siedmiu dni przedstawić swoje stanowisko na piśmie właściwemu organowi Inspekcji Ochrony Środowiska.

Wyniki i ustalenia kontroli omówiono z kierownictwem kontrolowanej jednostki.

Niniejszy protokół sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach.

Po odczytaniu protokołu każdy egzemplarz został podpisany, a w jednym z nich wszystkie strony protokołu dwustronnie parafowano.

Jeden egzemplarz protokołu doręczono kierownikowi kontrolowanej jednostki organizacyjnej.

Zgodnie z art. 81 ust. 2 ustawy z 2 lipca 2004 r. o swobodzie działalności gospodarczej (Dz.U. z 2007 r. Nr 155, poz. 1095 z późn. zmianami) dokonano wpisu w książce kontroli pod pozycją nr 7/2012.

Data i miejsce podpisania protokołu

Kalisz, dnia 5 grudnia 2012 roku


BURMISTRZ

mgr inż. Jacek Jedraszczak

Podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela jednostki kontrolowanej

URZĘD MIASTA I GMINY
63-210 ZEPKÓW
ul. Adama Mickiewicza 5
woj. wielkopolskie
00 0 5 2 0 4 3 3

St. Specjalista


mgr inż. Izabela Jaworska

Podpis i pieczęć uprawnionego
inspektora