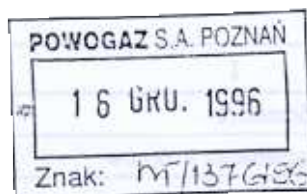




**PREZES**  
**GLÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
Warszawa, ul. Elektoralna 2



Warszawa, 1996-12-09.

## DECYZJA NR ZT 1006/96

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. - Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 września 1996 r., NT/2057/96, zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy "PoWoGaz" S. A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań oraz na podstawie badań wykonanych przez Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

### ZATWIERDZAM TYP

liczników do wody (wodomierzy), jednostrumieniowych, suchych, do wody gorącej o znakach fabrycznych: JS 130-3,5 i JS 130-3,5-NK produkcji Fabryki Wodomierzy "PoWoGaz" S. A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, zwanych dalej "wodomierzami"

Wodomierzom nadaje się znak typu **RP T 96 336**

Wodomierze spełniają wymagania określone w przepisach metrologicznych o licznikach do wody (wodomierzach), stanowiących załącznik do zarządzenia Nr 102 Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 28 sierpnia 1995 r. (Dz. Urz. Miar i Probiernictwa Nr 19, poz. 101)

### Charakterystyka

1	2	3
Średnica nominalna	mm	25
Nominalny strumień objętości $q_p$	m <sup>3</sup> /h	3,5
Maksymalny strumień objętości $q_s$	m <sup>3</sup> /h	7,0
Pośredni strumień objętości $q_t$	m <sup>3</sup> /h	0,35
Minimalny strumień objętości $q_{min}$	m <sup>3</sup> /h	0,14
Klasa obciążeń pomiarowych	-	A
Pozycja zabudowy	-	H
Zakres wskazań liczydła	m <sup>3</sup>	10°
Wartość działki elementarnej $l'_0$	dm <sup>3</sup>	0,5
Górne graniczne ciśnienie	MPa	1,6
Maksymalna strata ciśnienia przy $q_s$ $\Delta p$	kPa	100
Górna graniczna temperatura	°C	130

1	2	3
Długość wodomierza	mm	260
Gwint przyłączeniowy króćców	-	G 1 1/4 B

### Charakterystyka układu zdalnego przekazywania sygnału

Wodomierze o znaku fabrycznym JS 130-3,5-NK wyposażone są w kontaktronowy nadajnik impulsów służący do zdalnego przekazywania sygnałów. Liczydłem podstawowym pozostaje liczydło mechaniczne (pierwotne)		
Stała nadajnika impulsów $V_e$	$\frac{dm^3}{imp.}$	2,5; 10; 25; 100; 250; 1000;
Maksymalna moc łączona	W	10
Wytrzymałość prądowa styków	A	0,5
Wytrzymałość napięciowa styków	V	200

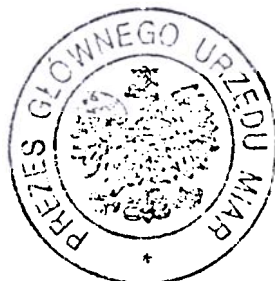
Cechy legalizacyjne powinny być umieszczone:

- na plombie zawieszanej na żyłce przewleczonej przez otwór w korku zabezpieczającym układ adiustacji i otwory w końcówkach spinających pierścień mocujący liczydło.
- na plombie zawieszanej na żyłce przechodzącej przez występ w ekranie antymagnetycznym i otwór w wkręcie zabezpieczającym ekran antymagnetyczny.

Wodomierze mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia  
31 grudnia 2002 r.

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Decyzja niniejsza może być zaskarżona do Naczelnego Sądu Administracyjnego z powodu jej niezgodności z prawem, w terminie 30 dni od daty jej doręczenia.



*Włodzimierz Kamiński*  
WICEPREZES



**PREZES**  
**GLÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 1997-12-09

## **DECYZJA NR ZT 1006/96-1003/97**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. - Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 25 sierpnia 1997 r., nr NT/2353/97, zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

### **ZMIENIAM DECYZJĘ**

Nr ZT 1006/96 z dnia 9 grudnia 1996 r. w sprawie zatwierdzenia typu liczników do wody (wodomierzy), jednostrumieniowych, suchych, do wody gorącej o znakach fabrycznych: JS 130-3,5 i JS 130-3,5-NK produkcji Fabryki Wodomierzy "PoWoGaz" S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący:

po tabelach dodaje się zdanie w brzmieniu:

*"Podczas legalizacji wodomierzy dopuszcza się ich sprawdzanie wodą zimną."*

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



  
Włodzimierz Kamiński  
WICEPREZES



**PREZES**  
**GLÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2000-07-10

## **DECYZJA NR ZT 1006/96 - 581/2000**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 15 lutego 2000 r., nr NT/578/00, zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz SA, ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

### **ZMIENIAM DECYZJĘ**

Nr ZT 1006/96 z dnia 9 grudnia 1996 r. z późniejszą zmianą nr ZT 1006/96-1003/97 z dnia 9 grudnia 1997 r. w sprawie zatwierdzenia typu liczników do wody (wodomierzy) jednostrumieniowych, suchych, do wody gorącej, o znakach fabrycznych JS130-3,5 i JS130-3,5-NK, produkcji Fabryki Wodomierzy PoWoGaz SA, ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący:

część dotycząca sposobu nakładania cechy legalizacyjnej cechy zabezpieczającej otrzymuje brzmienie:

"Cechę legalizacyjną należy nałożyć przez odciski na plombie zawieszanej na lince przewleczonej przez otwory w końcówkach spinających pierścień mocujący liczydło i otwór w łbie korka zabezpieczającego układ adiustacji lub otwór w występie osłony liczydła i otwór w łbie korka zabezpieczającego układ adiustacji.  
Cechę zabezpieczającą należy nałożyć przez odciski na plombie zawieszanej na lince przewleczonej przez występ w ekranie antymagnetycznym i otwór we wkręcie zabezpieczającym ekran magnetyczny."

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa GUM  
*Barbara Lisowska*  
W I C E P R E Z E S



**PREZES**  
**GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
Warszawa, ul. Elekoralna 2

Warszawa, 2002-12-03

### **DECYZJA NR ZT 1006/96-974/2002**

Na podstawie art. 16 ust. 3 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 55, poz. 248 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 czerwca 2002 r., nr NT/1633/01 zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

### **ZMIENIAM DECYZJĘ**

Nr ZT 1006/96 z dnia 9 grudnia 1996 r. z późniejszymi zmianami Nr ZT 1006/96 – 1003/97 z dnia 9 grudnia 1997 r. i Nr ZT 1006/96 – 581/2000 z dnia 10 lipca 2000 r. w sprawie zatwierdzenia typu liczników do wody (wodomierzy) jednostrumieniowych, suchych, do wody gorącej, o znakach fabrycznych: JS 130-3,5 i JS 130-3,5-NK, produkcji Fabryki Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący:


- 1) w części dotyczącej stwierdzenia zgodności wodomierzy z wymaganiami przepisów metrologicznych, po wyrazach „Nr 19, poz. 101” dodaje się wyrazy „z 1999 r. Nr 6, poz. 51 i Dz. Urz. Głównego Urzędu Miar z 2001 r. Nr 1, poz. 4”,
- 2) w części dotyczącej charakterystyki wodomierzy w tabeli dodaje się wiersze „Znak wytwórcy” i „Znak fabryczny” w brzmieniu:

1	2	3
Znak wytwórcy	-	PoWoGaz
Znak fabryczny	-	JS 130-3,5 JS 130-3,5-NK

- 3) po tabeli dodaje się zdanie w brzmieniu:  
„Wzory podzielni wodomierzy oraz tabliczki znamionowej podane są w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji.”,
- 4) część dotycząca określenia terminu wprowadzenia do obrotu lub użytkowania otrzymuje brzmienie:  
„Wodomierze mogą być wprowadzone do obrotu lub użytkowania do dnia 31 grudnia 2007 r.”.

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa GUM  
  
Barbara Lisowska  
W I C E P R E Z E :



**PREZES**  
**GŁÓWNEGO URZĘDU MIAR**  
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2003-06-06

**DECYZJA NR ZT 1006/96-367/2003**

Na podstawie art. 16 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późniejszymi zmianami) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 6 marca 2003 r., nr TK/836/03, uzupełnionego pismem z dnia 13 maja 2003 r., nr DT/1509/03, zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

**ZMIENIAM DECYZJĘ**

Nr ZT 1006/96 z dnia 9 grudnia 1996 r. z późniejszymi zmianami Nr ZT 1006/96 – 1003/97 z dnia 9 grudnia 1997 r., Nr ZT 1006/96 – 581/2000 z dnia 10 lipca 2000 r. i Nr ZT 1006/96 – 974/2002 z dnia 3 grudnia 2002 r. w sprawie zatwierdzenia typu wodomierzy jednostrumieniowych, suchych, do wody gorącej, o znakach fabrycznych JS 130-3,5 i JS 130 3,5-NK, produkcji Fabryki Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący: w części dotyczącej charakterystyki wodomierzy w tabeli wiersz „Długość wodomierza” otrzymuje brzmienie:

1	2	3
Długość wodomierza	mm	165 lub 260

Od decyzji niniejszej służy stronie wniosek do Prezesa Głównego Urzędu Miar o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



z up. Prezesa GUM  
*Barbara Lisowska*  
W I C E P R E Z E :



Warszawa, 12.05.2004 r.

## DECYZJA NR ZYT 23/2004

Na podstawie art. 16 pkt 6 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (Dz. U. Nr 63, poz. 636 z późn. zm.) i art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11 grudnia 2003 r., nr TK/3384/03, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 16 grudnia 2003 r., uzupełnionego pismami z dnia 5 lutego 2004 r., nr TK/569/04 i z dnia 17 marca 2004 r., nr TK/1045/04 zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań

### ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZYT 1006/96 z dnia 9 grudnia 1996 r. z późniejszymi zmianami Nr ZYT 1006/96 – 1003/97 z dnia 9 grudnia 1997 r., Nr ZYT 1006/96 – 581/2000 z dnia 10 lipca 2000 r., Nr ZYT 1006/96 – 974/2002 z dnia 3 grudnia 2002 r. i Nr ZYT 1006/96 – 367/2003 z dnia 6 czerwca 2003 r. w sprawie zatwierdzenia typu wodomierzy jednostrumieniowych, suchych, do wody gorącej, o znakach fabrycznych JS 130-3,5 i JS 130-3,5-NK, produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań, w sposób następujący:

- 1) w części dotyczącej danych identyfikujących wodomierze wyrazy „o znakach fabrycznych JS 130-3,5 i JS 130-3,5-NK,” zastępuje się wyrazami „o znakach fabrycznych JS 130-3,5 i JS 130-3,5-(NK lub NKP),”;
- 2) w części dotyczącej charakterystyki wodomierzy w tabeli wiersz „Znak fabryczny” otrzymuje brzmienie:

1	2	3
Znak fabryczny	-	JS 130-3,5 JS 130-3,5-NK JS 130-3,5-NKP

- 3) w części dotyczącej charakterystyki układu zdalnego przekazywania sygnału w tabeli, pierwszy wiersz otrzymuje brzmienie:  
„Wodomierze o znaku fabrycznym JS 130-3,5-NK wyposażone są w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK służący do zdalnego przekazywania sygnału. Wodomierze o znaku fabrycznym JS 130-3,5-NKP mogą być wyposażone w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK, służący do zdalnego przekazywania sygnału, podczas eksploatacji wodomierza. Liczydłem podstawowym pozostaje liczydło mechaniczne (pierwotne).”;
- 4) część dotycząca sposobu nakładania cech otrzymuje brzmienie:  
„Cechę legalizacyjną należy nałożyć przez odciski na plombie ołowianej zawieszanej na drucie lub lince przewleczonej przez otwory w końcówkach spinających pierścien mocujący liczydło i otwór w łbie korka zabezpieczającego układ adiustacji.  
Cechę zabezpieczającą w postaci naklejki umieszcza się na obrzeżu tabliczki znamionowej z oznaczeniem roku produkcji i numeru fabrycznego wodomierza.”;
- 5) załącznik nr 1 do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

## UZASADNIENIE

W wyniku rozpatrzenia wniosku i analizy załączonej dokumentacji stwierdzono, że zgłoszone zmiany decyzji zatwierdzenia typu wodomierzy mogą być uwzględnione. Przedstawione we wniosku odmiany zatwierdzonego typu wodomierzy przystosowane są do zamontowania kontaktronowego nadajnika impulsów w trakcie użytkowania wodomierzy. Zamontowanie nadajnika impulsów nie ingeruje w zespoły wchodzące w skład wodomierza.

Od decyzji niniejszej stronie nie przysługuje odwołanie. Jednakże strona niezadowolona z decyzji może zwrócić się do Prezesa Głównego Urzędu Miar z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji stronie.

Po wyczerpaniu środków odwoławczych stronie niezadowolonej z decyzji przysługuje prawo do wniesienia skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od dnia doręczenia rozstrzygnięcia w sprawie (art. 53 § 1 ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi, Dz. U. Nr 153, poz. 1270). Skargę wnosi się za pośrednictwem Prezesa Głównego Urzędu Miar.

### Otrzymują:

1. Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. Klemensa Janickiego 23/25, 60-542 Poznań.
2. GUM a/a.

### Do wiadomości:

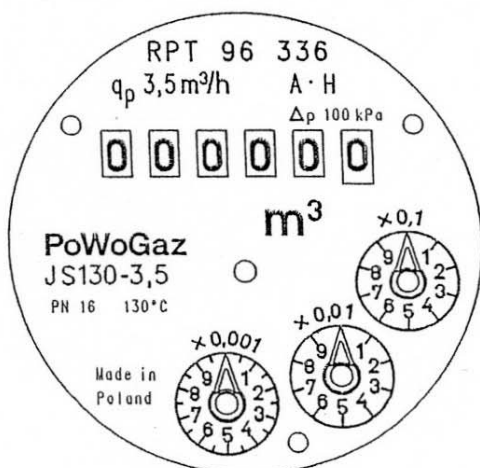
Dyrektorzy OUM

egz. szt. 2.



Z up. Prezesa GUM  
*A. Lato-Zuchowska*  
Aneta Lato-Zuchowska  
WICEPREZES

JS130-3,5

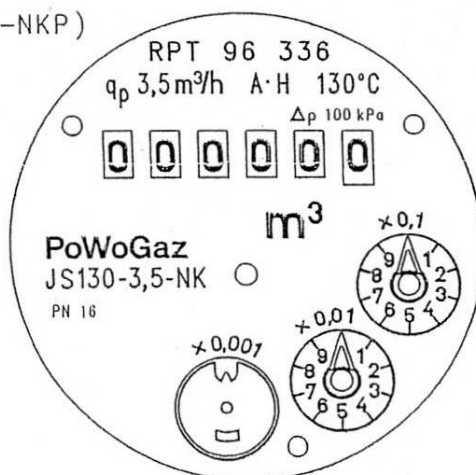


00000000

numer fabryczny

dwie końcowe cyfry roku produkcji

JS130-3,5(-NK, -NKP)



NKP

JS130-3,5-NK	101 = 1 imp
qp 3,5 m³/h	A·H
130°C PN16	Δp 100 kPa
<b>PoWoGaz</b>	RPT 96 336

wartość impulsu ulega zmianie  
w zależności od wykonania

00000000

numer fabryczny

dwie końcowe cyfry roku produkcji

Wzory podzielnicy i wzory tabliczek znamionowych stosowanych w wodomierzach o znakach fabrycznych JS 130-3,5 i JS 130-3,5(-NK lub NKP), produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A. w Poznaniu