



DECYZJA NR ZZT 41/2006

Na podstawie art. 8f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30 marca 2006 r., nr TK/1090/06, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 6 kwietnia 2006 r., uzupełnionego pismem z dnia 24 kwietnia 2006 r., nr TK/1350/06, zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz SA, ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu oraz Główny Urząd Miar

ZMIENIAM DECYZJĘ

Nr ZT 373/2004 z dnia 31 grudnia 2004 r. w sprawie zatwierdzenia typu wodomierzy działających na zasadach mechanicznych, przeznaczonych do wody gorącej, o znakach fabrycznych JS130-6-G1<sup>1/4</sup>, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NK, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NKP, JS130-6, JS130-6-NK, JS130-6-NKP, JS130-10, JS130-10-NK, JS130-10-NKP, 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 JS130-6-G1<sup>1/4</sup>, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NK, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NKP, JS130-6, JS130-6-NK, JS130-6-NKP, JS130-10, JS130-10-NK, JS130-10-NKP” zastępuje się wyrazami „o znakach fabrycznych JS130-3,5, JS130-3,5-NK, JS130-3,5-NKP, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NK, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NKP, JS130-6, JS130-6-NK, JS130-6-NKP, JS130-10, JS130-10-NK, JS130-10-NKP”;
- 2) w części dotyczącej charakterystyki typu tabela otrzymuje brzmienie:

1	2	3	4	5	6
Znak producenta	-	<b>PoWoGaz</b>			
Znak fabryczny	-	JS130-3,5 JS130-3,5-NK JS130-3,5-NKP	JS130-6-G1 <sup>1/4</sup> JS130-6-G1 <sup>1/4</sup> -NK JS130-6-G1 <sup>1/4</sup> -NKP	JS130-6 JS130-6-NK JS130-6-NKP	JS130-10 JS130-10-NK JS130-10-NKP
Średnica nominalna	mm	25	25	32	40
Nominalny strumień objętości Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	3,5	6	6	10
Maksymalny strumień objętości Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	7	12	12	20
Pośredni strumień objętości Q <sub>t</sub>	m <sup>3</sup> /h	0,35	0,60	0,60	1,0
Minimalny strumień objętości Q <sub>min</sub>	m <sup>3</sup> /h	0,14	0,24	0,24	0,40
Klasa metrologiczna – pozycja zabudowy	-	A - H			
Zakres wskazań	m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>			
Wartość działki elementarnej	m <sup>3</sup>	0,0005			
Maksymalna dopuszczalna temperatura wody	°C	130			
Górne graniczne ciśnienie wody	bar	16			
Maksymalna strata ciśnienia wody	bar	1,0			
Gwint króćców	-	G1 <sup>1/4</sup>		G1 <sup>1/2</sup>	G2
Długość wodomierza	mm	260		260	300

3) załącznik do decyzji otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Fabryka Wodomierzy PoWoGaz S.A. z siedzibą przy ul. K. Janickiego 23/25 w Poznaniu, wniosła o dokonanie zatwierdzenia typu wodomierzy działających na zasadach mechanicznych, przeznaczonych do wody gorącej, o znakach fabrycznych JS130-3,5, JS130-3,5-NK, JS130-3,5-NKP, poprzez zmianę decyzji Prezesa Głównego Urzędu Miar z dnia 31 grudnia 2004 r. NR ZT 373/2004.

Zgodnie z art. 8 f ust. 4 ustawy z dnia 11 maja 2004 r. Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z 2005 r. Nr 163, poz. 1362 i Nr 180, poz. 1494) Prezes Głównego Urzędu Miar może na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela zmienić wydaną decyzję zatwierdzenia typu, w szczególności w przypadku modyfikacji przyrządu pomiarowego lub wprowadzenia do niego nowych elementów, jeżeli mają one lub mogą mieć wpływ na wynik pomiarów, warunki właściwego stosowania lub warunki techniczne użytkowania tych przyrządów, po ponownym przeprowadzeniu w niezbędnym zakresie badania typu.

Po analizie wyników badań przeprowadzonych przez Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu oraz Główny Urząd Miar w Warszawie stwierdzono, iż zgłoszone do zatwierdzenia typu wodomierze spełniają wymagania metrologiczne, określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać wodomierze (Dz. U. Nr 40, poz. 360).

Mając na względzie powyższe, na podstawie art. 8f ust. 4 ustawy – Prawo o miarach, postanowiono jak na wstępie.

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 SA  
ul. K. Janickiego 23/25  
60-542 Poznań
2. GUM a/a

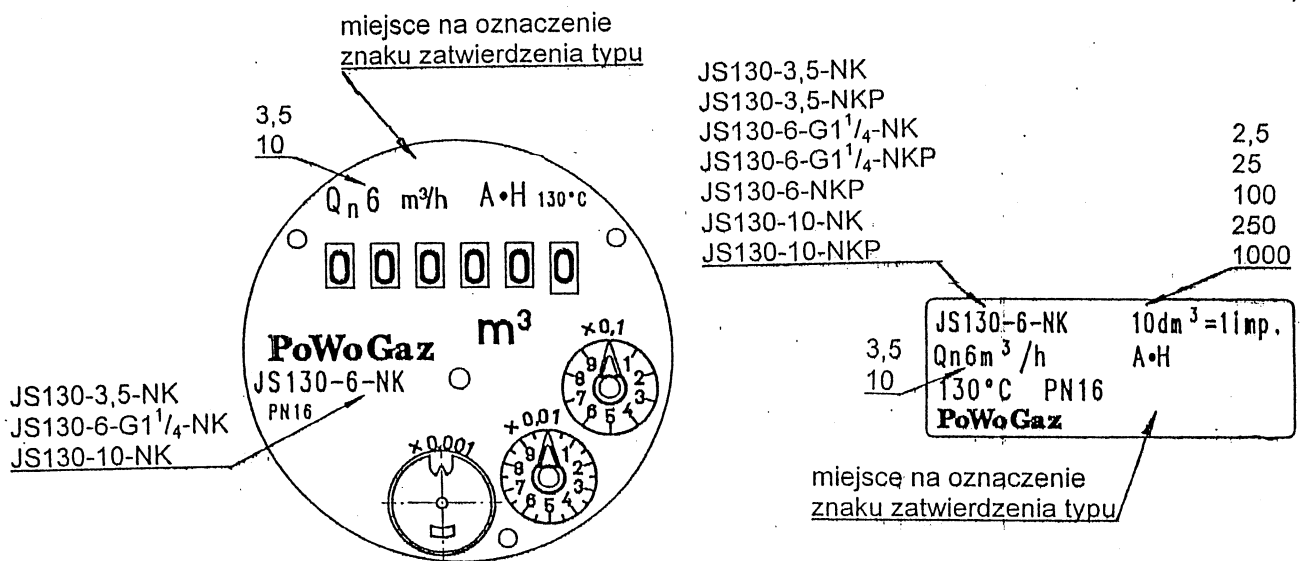
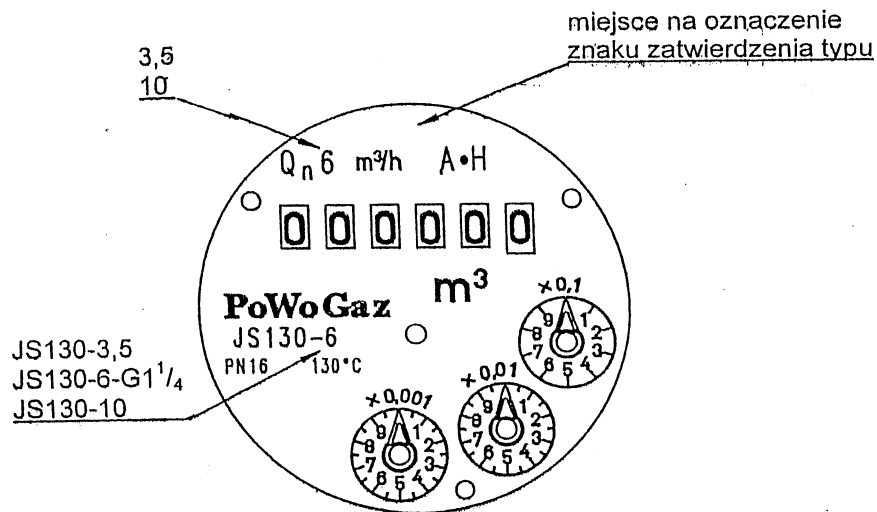
Do wiadomości:  
Dyrektorzy OUM

egz. szt. 2



Z up. Prezesa GUM

*Jeremi Zarzycki*  
WICEPREZES



Wzory podzieln i wzory tabliczek znamionowych wodomierzy do wody gorącej o znakach fabrycznych JS130-..., JS130-...-NK, JS130-...-NKP, produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań.



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

Warszawa, 2004 -12- 3 1

**DECYZJA NR ZT 373/2004**

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441) - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 26 lipca 2004 r., nr TK/2384/04, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 30 lipca 2004 r., uzupełnionego pismem z dnia 3 grudnia 2004 r., nr TK/fax2438/04, zgłoszonego przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar i Okręgowy Urząd Miar w Poznaniu

**ZATWIERDZAM TYP**

wodomierzy działających na zasadach mechanicznych, przeznaczonych do wody gorącej, o znakach fabrycznych JS130-6-G1<sup>1/4</sup>, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NK, JS130-6-G1<sup>1/4</sup>-NKP, JS130-6, JS130-6-NK, JS130-6-NKP, JS130-10, JS130-10-NK, JS130-10-NKP, produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań.

Wodomierzom nadaje się znak zatwierdzenia typu **PLT 04 15 3**.

Wodomierze spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 20 lutego 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać wodomierze (Dz. U. Nr 40, poz. 360).

Charakterystyka typu:

1	2	3	4	5
Znak producenta	-	<b>PoWoGaz</b>		
Znak fabryczny	-	JS130-6-G1 <sup>1/4</sup> JS130-6-G1 <sup>1/4</sup> -NK JS130-6-G1 <sup>1/4</sup> -NKP	JS130-6 JS130-6-NK JS130-6-NKP	JS130-10 JS130-10-NK JS130-10-NKP
Średnica nominalna	mm	25	32	40
Nominalny strumień objętości Q <sub>n</sub>	m <sup>3</sup> /h	6	6	10
Maksymalny strumień objętości Q <sub>max</sub>	m <sup>3</sup> /h	12	12	20
Pośredni strumień objętości Q <sub>t</sub>	m <sup>3</sup> /h	0,60	0,60	1
Minimalny strumień objętości Q <sub>min</sub>	m <sup>3</sup> /h	0,24	0,24	0,40
Klasa metrologiczna – pozycja zabudowy	-	A - H		
Zakres wskazań	m <sup>3</sup>	10 <sup>6</sup>		
Wartość działki elementarnej	dm <sup>3</sup>	0,5		
Maksymalna dopuszczalna temperatura	°C	130		
Górne graniczne ciśnienie	bar	16		
Maksymalna strata ciśnienia	bar	1		
Gwint króćców	-	G1 <sup>1/4</sup>	G1 <sup>1/2</sup>	G2
Długość wodomierza	mm	260	260	300

Podczas legalizacji wodomierzy dopuszcza się ich sprawdzanie wodą zimną.

Wodomierze o znakach fabrycznych JS130-...-NK wyposażone są w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK, służący do zdalnego przekazywania sygnału.

Wodomierze o znakach fabrycznych JS130-...-NKP mogą być wyposażone w kontaktronowy nadajnik impulsów typu NK, służący do zdalnego przekazywania sygnału, podczas eksploatacji wodomierza.

Liczydłem podstawowym pozostaje liczydło mechaniczne (pierwotne).

Stała przetwarzania sygnału – 2,5 dm<sup>3</sup>/imp. albo 10 dm<sup>3</sup>/imp. albo 25 dm<sup>3</sup>/imp. albo 100 dm<sup>3</sup>/imp. albo 250 dm<sup>3</sup>/imp. albo 1000 dm<sup>3</sup>/imp.

Cechę legalizacji umieszcza się na plombie zawieszanej na drucie lub lince przewleczonej przez otwory:

- w łbie korka zabezpieczającego dostęp do układu adiustacji,
- w końcówkach spinających pierścieni mocujący liczydło.

Cechę zabezpieczającą umieszcza się na obrzeżu tabliczki znamionowej z oznaczeniem numeru fabrycznego i roku produkcji.


Wzory podzielniki i tabliczek znamionowych wodomierzy określa załącznik do decyzji.

Decyzja jest ważna do 2014 -12- 31

#### POUCZENIE

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.



  
Włodzimierz Sanocki

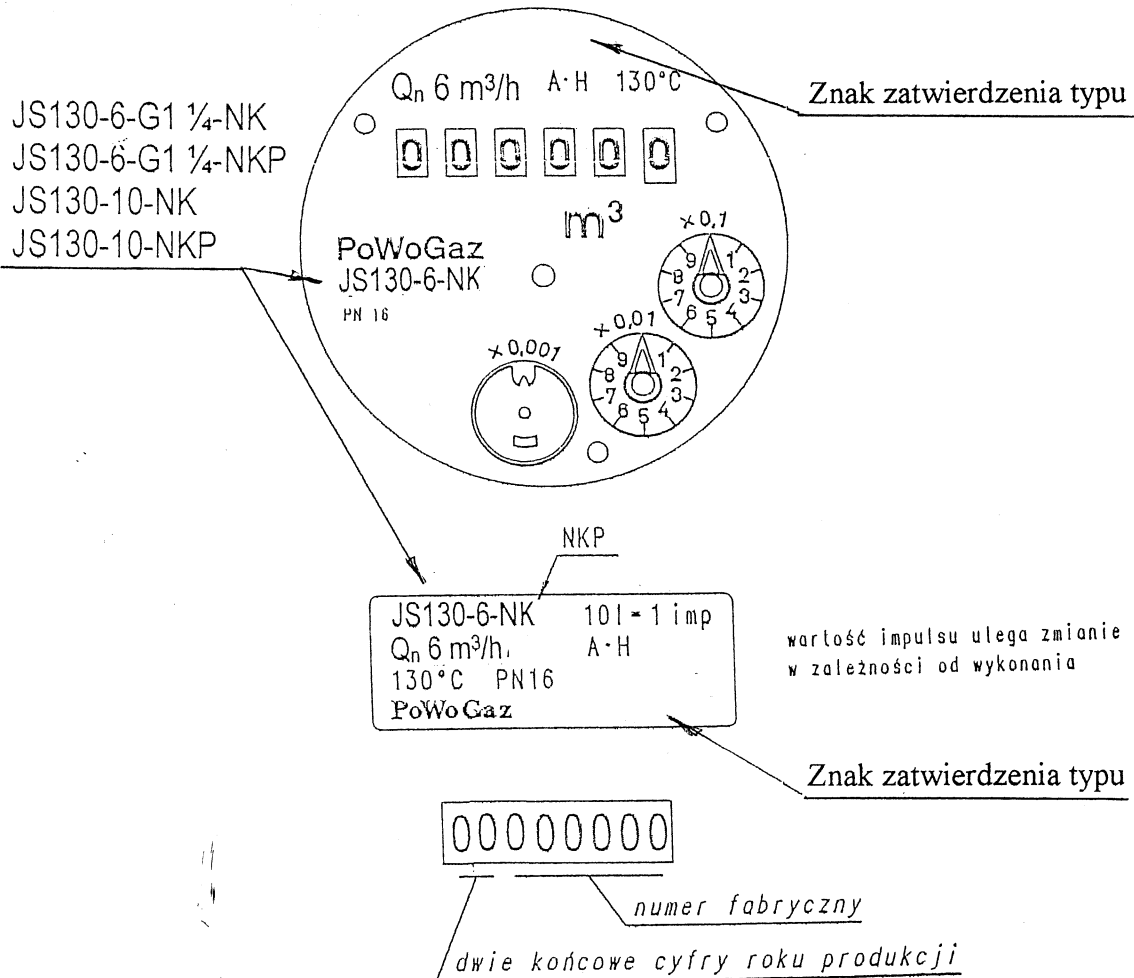
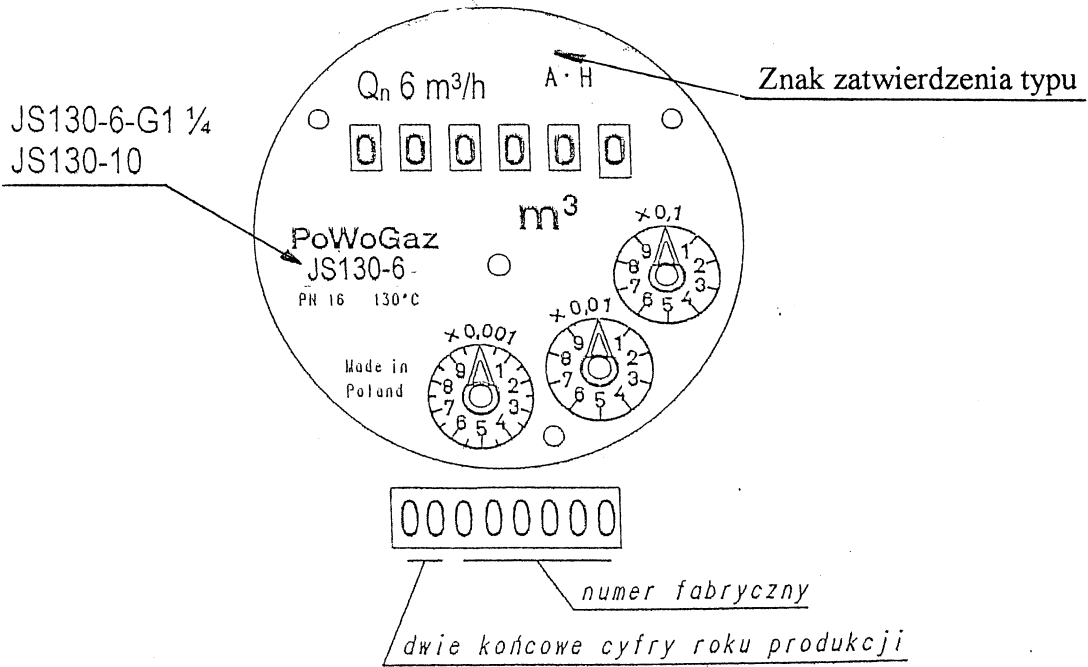
#### Otrzymują:

1. Fabryka Wodomierzy PoWoGaz SA  
ul. K. Janickiego 23/25  
60-542 Poznań
2. GUM a/a

#### Do wiadomości:

Dyrektorzy OUM

egz. szt. 2.



Wzory podzieln i tabliczek znamionowych stosowanych w wodomierzach do wody gorącej o znakach fabrycznych JS130-....., JS130-.....-NK i JS130-.....NKP, produkowanych przez Fabrykę Wodomierzy PoWoGaz S.A., ul. K. Janickiego 23/25, 60-542 Poznań.