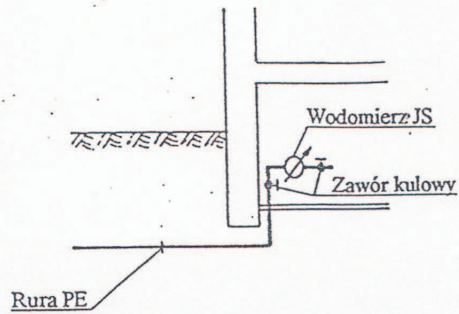
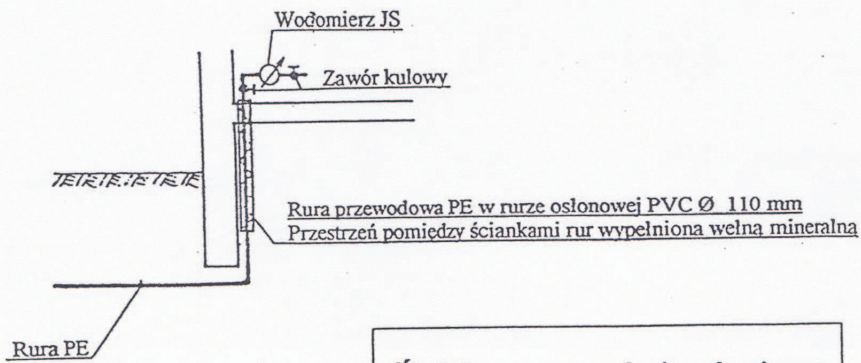


SCHEMAT WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
DO PIWNICY BUDYNKU

INWESTYCJE OCHRONY
ŚRODOWISKA
Jan Żemajtys
10-123 Olsztyn, ul. Grunwaldzka 18/10
tel./fax 535-06-51, kom. 505 093 853
NIP 739-201-36-90, Regon 511320574



SCHEMAT WYKONANIA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
DO POMIESZCZENIA NIEPÓDPIWNICZONEGO BUDYNKU



Średnice rur, zaworów i wodomierzy
należy przyjąć zgodnie z oznaczeniami
w tabeli przyłączy wodociągowych

Szkic urządzenia	Nr katalogowy	D_{nom} [cale]/[mm]	Ciężar [kg]	Pako- wanie [szt.]	Cena [EUR]
<p>Typ EA251 - zawór zwrotny do montażu przy wodomierzu Zawór zwrotny, antyskażeniowy rodziły EA, mosiężny, gwintowany, zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną. Zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia oraz dodatkowy otwór do odwodnienia pionu instalacji. P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} = 90°C.</p>					
		D_{nom} (mm)			
		wodomierz	przyłącze		
	149B2111	15	20/27		5,90
	149B2112	20	26/34		14,70
	149B2113	25	33/42		32,90
	149B2114	30	40/49		41,90
149B2115	40	50/60		49,70	
<p>Typ EA251CD i EA251CDG - zawór zwrotny do montażu przy wodomierzu Odmiana zaworu EA251 (patrz wyżej) w wykonaniu kątowym "prawy" (EA251CD) i "lewy" (EA251CDG).</p>					
	"prawy"/ "lewy"	D_{nom} (mm)			
	EA251CD/ EA251CDG	wodomierz	przyłącze		
	149B1227/ 149B1239	15	20/27		15,20
	149B1236/ 149B1240	20	26/34		24,50
<p>Typ EA291NF Zawór zwrotny, antyskażeniowy rodziły EA, mosiężny, gwintowany, zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną. Zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia oraz dodatkowy otwór do odwodnienia pionu instalacji. P_{nom} 1,0 MPa, t_{max} = 90°C.</p>					
	149B2220	1/2"	0,1		6,60
	149B2212	3/4"	0,3		8,60
	149B2222	1"	0,4		10,70
	149B2213	1 1/4"	0,7		23,30
	149B2214	1-1/2"	1,0		30,80
	149B2215	2"	1,6		51,00
<p>Typ EA423 RE Zawór zwrotny antyskażeniowy rodziły EA, żeliwny, kołnierzyowy, zamknięcie grzybkowe wspomagane sprężyną. Położenie robocze dowolne. Zawór posiada otwór do kontroli szczelności zamknięcia. P_{nom} 1,6 MPa, t_{max} = 90°C.</p>					
	149B2830	50	11,0		417,00
	149B2831RE	65	17,0		424,00
	149B2832RE	80	26,0		574,00
	149B2833RE	100	39,0		780,00
	149B2834RE	125	52,0		1 155,00
	149B2835RE	150	73,0		1 729,00
	149B2836RE	200	121,0		3 024,00
	149B2837RE	250	188,0		5 574,00

URZĄD GOSPODARKI TERENOWEJ I OCHRONY ŚRODOWISKA

W Olsztynie

(pieczęć)

Olsztyn, dnia 22.12. 1983 r.

Nr 223/83/01

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Wiesław KATA

(imię i nazwisko)

technik budowlany w zakr. spec. wyposaż. sanit. bud.

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 11 października 54 r. w Orzyszu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

ZGraf. WZSR Biskupiec zam. 950 17.05.1982 r. 300 szt

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL


Jan Żemajtys

Obywatel Wiesław KATA jest upoważniony do:

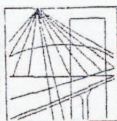
1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.



Z upoważnienia Wojewody
Z-ca DYREKTORA WBPP i NUB

inż. Janusz Palmowski

Olsztyn 10 września 2010
(data)**Zaświadczenie nr 3418 / 2010**Pan/Pani **Wiesław Kata**miejsce zamieszkania **ul. Dworcowa 53/97****10-437 Olsztyn**

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

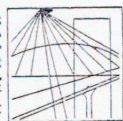
ewidencyjnym WAM / **IS/0676/03**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2010-10-01** do dnia **2011-09-30**PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa*mgr inż. Piotr Narloch*Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM****WŁAŚCICIEL**
Jan Żemajtys

W-M O I B



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Olsztyn 30 listopada 2010
(data)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
10-532 Olsztyn, pl. Konsulatu Polskiego 1 tel./fax (089) 527 72 02

Zaświadczenie nr 4274 / 2010

Pan/Pani **Jan Żemajtys**

miejsce zamieszkania **ul.Grunwaldzka 18/10**
10-124 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko – Mazurskiej
Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym WAM / **IS/3158/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia **2011-01-01** do dnia **2011-12-31**

PRZEWODNICZĄCY
Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Piotr Narloch

Podstawa prawna: art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
(t.j. Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z zm.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WŁAŚCICIEL

Jan Żemajtys