

Q=160Nm<sup>3</sup>/h  
P<sub>max</sub>=5kPa

poz.	nazwa	i losc	typ	1/4 "	Parker
15	kurek	2		1/4 "	Efor
14	kurek monometryczny	2	MAN-1		-
13	kurek monometryczny	1	trojdrogowy		Efor
12	kurek	8	DN50 PN16 Wk2a		Efor
11	kurek	4	DN40 PN16 Wk2a		Efor
10	zawor wydmuchowy	2	VS/AM55 BP		P. Fiorentini
9	reduktor	2	Dival 512		Florentini
8	zostepka okularowa	1	DN40		-
7	kurek trojdrogowy	1	CZTL		Common
6	korektor boteryjny	1	MacBAT 11		Plum
5	gozamierz rotorowy	1	DN50 G40 1:50		Common-DELTA
4	monometr roznicowy	2	M150		Union
3	filtr	2	F2 DN50/50		Pegas
2	monometr tarczowy	2	0-10kPa M100		-
1	monometr tarczowy	1	0-0,6MPa M100		-
					uwagi

**PEGAS** Stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa II  
Q=160 Nm<sup>3</sup>/h Pwlot=1-5bar Pwyt=2,5-5 kPa

Mr rysunku: SRP-160-U1-2Dival512-1  
Schema t ideowy

Imię i nazwisko: Marek Jarosiewicz  
Data: 29-08-2006

Podpis: Marek Jarosiewicz  
Data: 29-08-2006

Zatwierdził: \_\_\_\_\_  
Data: \_\_\_\_\_

PEGAS Sp. z o.o.  
tel. (0 22) 774 13 33  
fax (0 22) 784 11 43  
http://www.pegas.pl  
biuro@pegas.pl

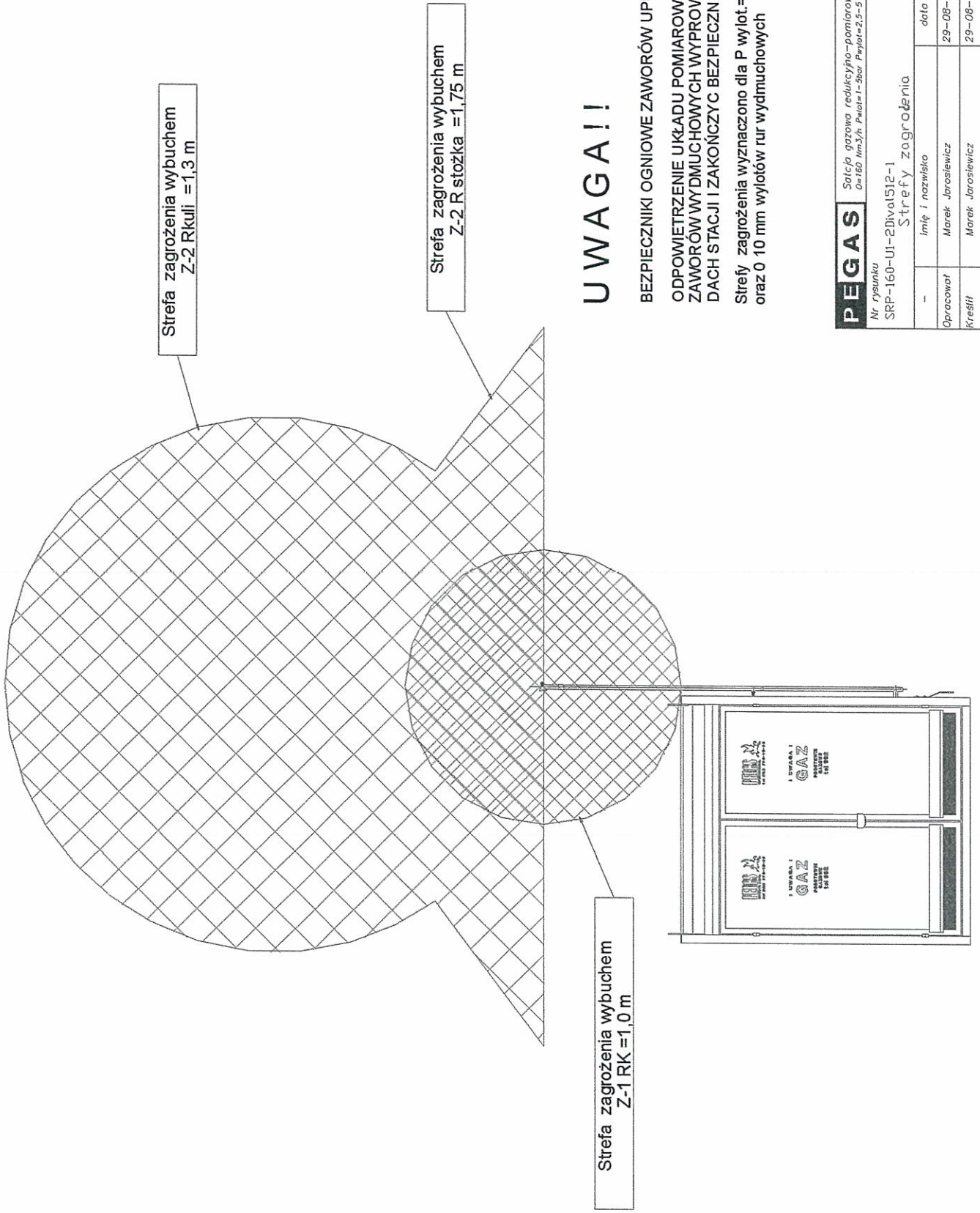
Uzgodniono punkt redukcyjno-pomiarowy pomiarowy stację gazową z gazomierzem: młochowym, rotorowym, turbinowym: G. 40 o zakresie: 1:50 z rejestratorem szczytów-godzinowych poboru-gazu, układu kontrolnym, przelicznikiem objętości przepływu paliwa gazowego na warunki normalne, pod warunkiem że ciśnienie gazu w punkcie pomiaru nie będzie przekraczać 2,5kPa z telemetrią

data: 29.08.2007  
podpis: \_\_\_\_\_  
niepotrzebne skreślić  
Zdzisław Katwa

ODPOWIEDZIALNOŚĆ UKŁADU POMIAROWEGO WYPROWADZIC PONAD DACH STACJI I ZAKOŃCZYĆ BEZPIECZNIKAMI OGNIOWYMI

**UWAGA !**





Strefa zagrożenia wybuchem  
Z-2 Rkuli = 1,3 m

Strefa zagrożenia wybuchem  
Z-2 R stożka = 1,75 m

Strefa zagrożenia wybuchem  
Z-1 RK = 1,0 m

# UWAGA!!

BEZPIECZNIKI OGNIOWE ZAWORÓW UPUSTOWYCH DN 15 mm  
ODPOWIETRZENIE UKŁADU POMIAROWEGO ORAZ  
ZAWORÓW WYDMUCHOWYCH WYPROWADZIC PONAD  
DACH STACJI I ZAKOŃCZYĆ BEZPIECZNIKAMI OGNIOWYMI

Strefy zagrożenia wybuchem wyznaczone dla P wylot. = 5 KPa  
oraz 0 10 mm wylotów rur wydmuchowych

Starostwo Powiatowe  
Wydział Budownictwa i Architektury

<b>PEGAS</b>	Stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa II'		Pegas Sp. z o.o.		
	Dm=160 Nm <sup>3</sup> /h Pwlot=1-5bar Pwylot=2,5-5 kPa		Tel. (0 22) 774 43 35		
Nr rysunku		SRP-160-UJ-2Diva1512-1		Fax (0 22) 784 11 43	
Strefy zagrożenia		Strefy zagrożenia		http://www.pegas.pl	
Imię i nazwisko		Marek Jarosiewicz		biuro@pegas.pl	
Opracował		Marek Jarosiewicz		podpis	
Kreślił		Marek Jarosiewicz		data	
Zatwierdził				29-08-2006	
				29-08-2006	

**PEGAS**

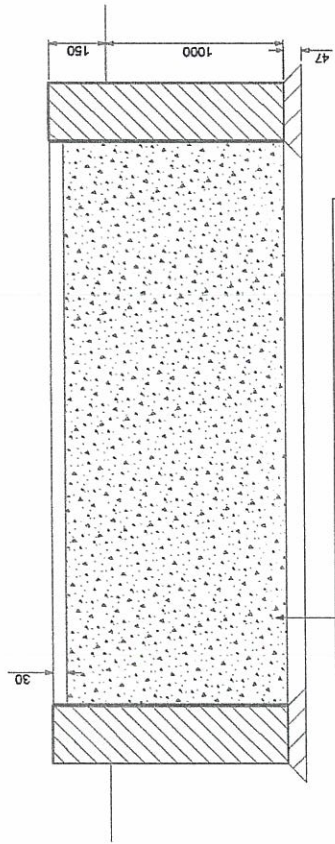
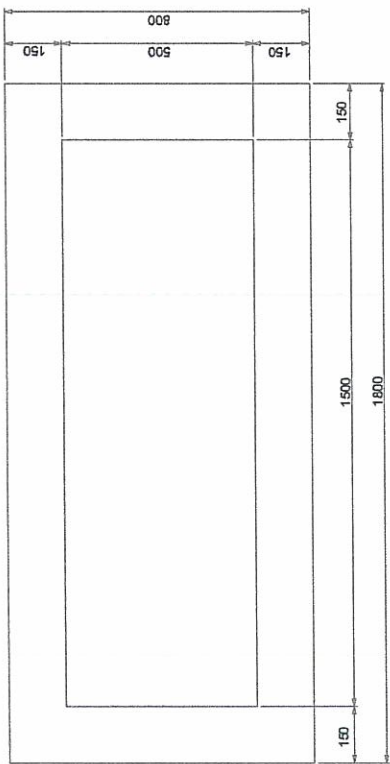
Stacja gazowa redukcyjno-pomiarowa II  
Q=160 Nm<sup>3</sup>/h Pwłot = 0,5-5 bar Pwylot=30-50 KPa

Pegas Sp. z o.o.  
tel. (0 22) 774 13 33  
fax (0 22) 784 11 43  
http://www.pegas.pl  
biuro@pegas.pl

Nr rysunku

SRP-225U1-2d1va1250-195-1 Fundament

	imię i nazwisko	data
Opracował	Marek Jarosiewicz	15-11-2006
Kreślił	Marek Jarosiewicz	15-11-2006
Zatwierdził		



Po ułożeniu gazociągów fundament wypełnić  
zwitem I warstwą chudego betonu gr.ok. 3 cm

# UWAGA !!!

- Beton kl.B-15 - konstrukcja fundamentu
- Beton kl.B-15 - podłoże
- Izolacja pozioma - 2 x papa na lepiku
- Izolacja pionowa - 2 x lepik na gorąco

W miejscach przejść rurociągów przez  
fundamenty stacji wykonać otwory o wymiarach :  
dla DN 50 - 30 x 30 cm dla DN 80 - 40 x 40 cm

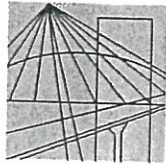
Głębokość posadowienia w/g lokalnej  
strefy przemarzania



## O Ś W I A D C Z N I E

Oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

*mgr inż. Dariusz Piotr Nohring*  
uprawniony do projektowania i kierowania rob. bud.  
bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji i urządzeń: ciepłych, wentylacyjnych,  
gazowych i wodno-kan.  
Upr. Bud.: CIE 28/90; MAZ/0331/PWOS/04



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Warszawa, 7 grudnia 2006

### Zaświadczenie

Pan *DARIUSZ NEHRING*

miejsce zamieszkania:

*ANNY DOBRSKIEJ 9*

*06-500 MŁAWA*

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IS/1328/01*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia: *31 grudnia 2007 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

*mgr inż. Jerzy Kötowski*