

UWAGA !!

TOLERANCJA WYMIAROWA + -2mm;  
SPECYFIKACJA OBEJMUJE JEDYNIŁE  
PODSTAWOWE URZĄDZENIA I MATERIAŁY

ODPOWIEDZIALNOŚĆ UKŁADU POMIAROWEGO  
WYKONAWCZĄCĄ PONAD DACH STACJI  
I ZAKŁONCZĄCĄ BEZPIECZNIKIEM OGNIOWYM

-	Dzielnica	1	DN50	Tasta
-	Trójnik	2	DN50	Tasta
-	Kolano	3	DN50	Tasta
-	Kotłownia płaski	3	DN40	Tasta
-	Kotłownia dysansowy	2	DN50	Tasta
-	Kotłownia płaski	6	DN50	Tasta
20	Kotłownia sztywny	6	DN50	Tasta
19	Szafka telemetrii	1	460, 100	Plum
18	Dbudowa	1	Z-9 aluminiowa	Job met
17	Zawór Kłopoty	1	MAG-3 DN50	Flamogaz
16	Zawór wydychowy	1	VS/811	Actaris
15	Kurek manometryczny	1	-	Efar
14	Manometr tarczowy	1	0-6 kPa	Union
13	Reduktor	1	Diva I 500	Florentin
12	Kurek kulowy kotłowniowy	2	DN40	Efar
11	Zaślepka okularowa	1	DN40	-
10	Przełącznik baterijny	1	MacBAT11 / CMK-02	-
9	Kurek trójdrogowy	1	OKMT	-
8	Gazomierz rotorowy	1	G25 DN50	Common
7	Kurek kulowy gwintowany	3	1/4"	Efar
6	Kurek kulowy kotłowniowy	4	DN50	Union
5	Manometr różnicowy	1	M150	Union
4	Filtr	1	F2 DN50	Pegas
3	Kurek kulowy gwintowany	1	1/2"	Efar
2	Kurek manometryczny	1	trójdrogowy	Efar
1	Manometr tarczowy	1	0-0,6 MPa	Union
Lp.	nazwa	ilość	typ	nat./prod.

**PEGAS**

Stacja redukcyjno-pomiarowa 11" Q=100Nm<sup>3</sup>/h

Technologia

SRP-100-U1-GR25-Diva 1500-GX

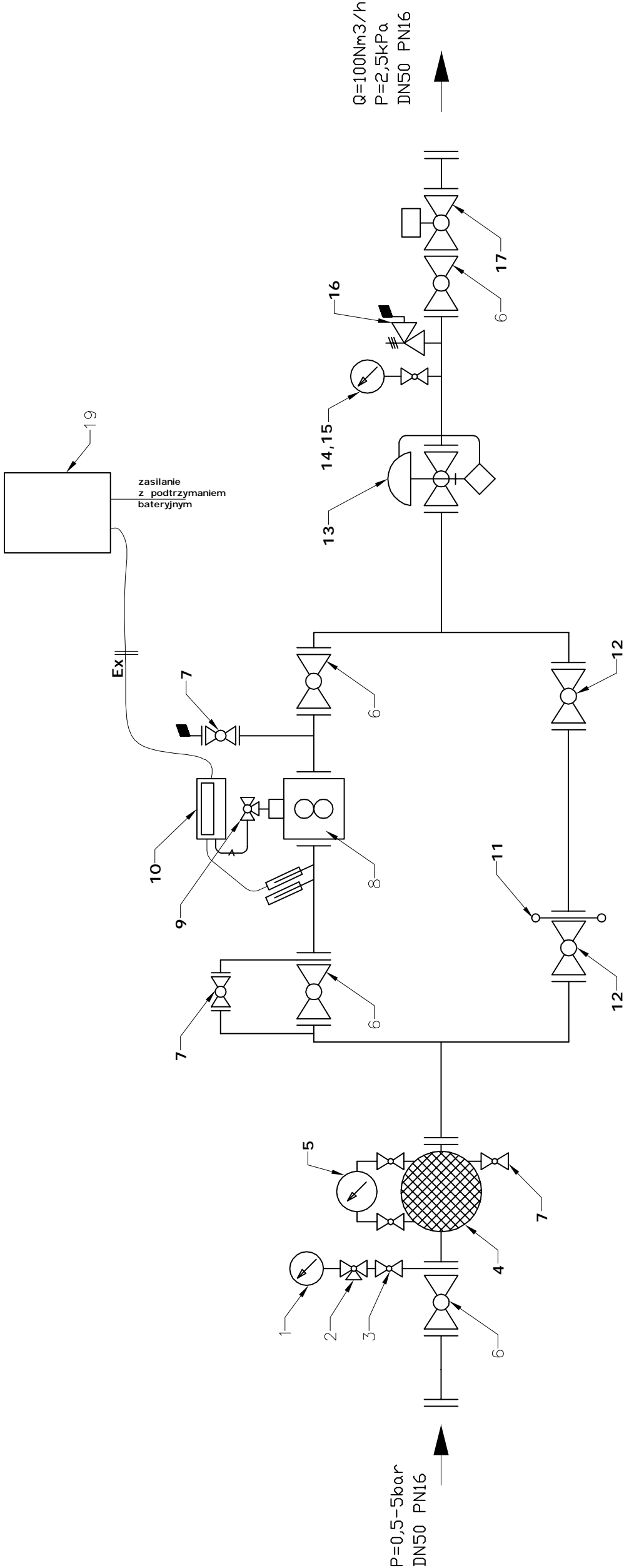
ul. Bostrego 79/81  
05-150 Legionowo  
tel. (0 48 22) 78-13-28  
fax (0 48 22) 78-11-43  
produkt zarejestrowany w urzędzie

WE RYSUNKU

UWAGA !!

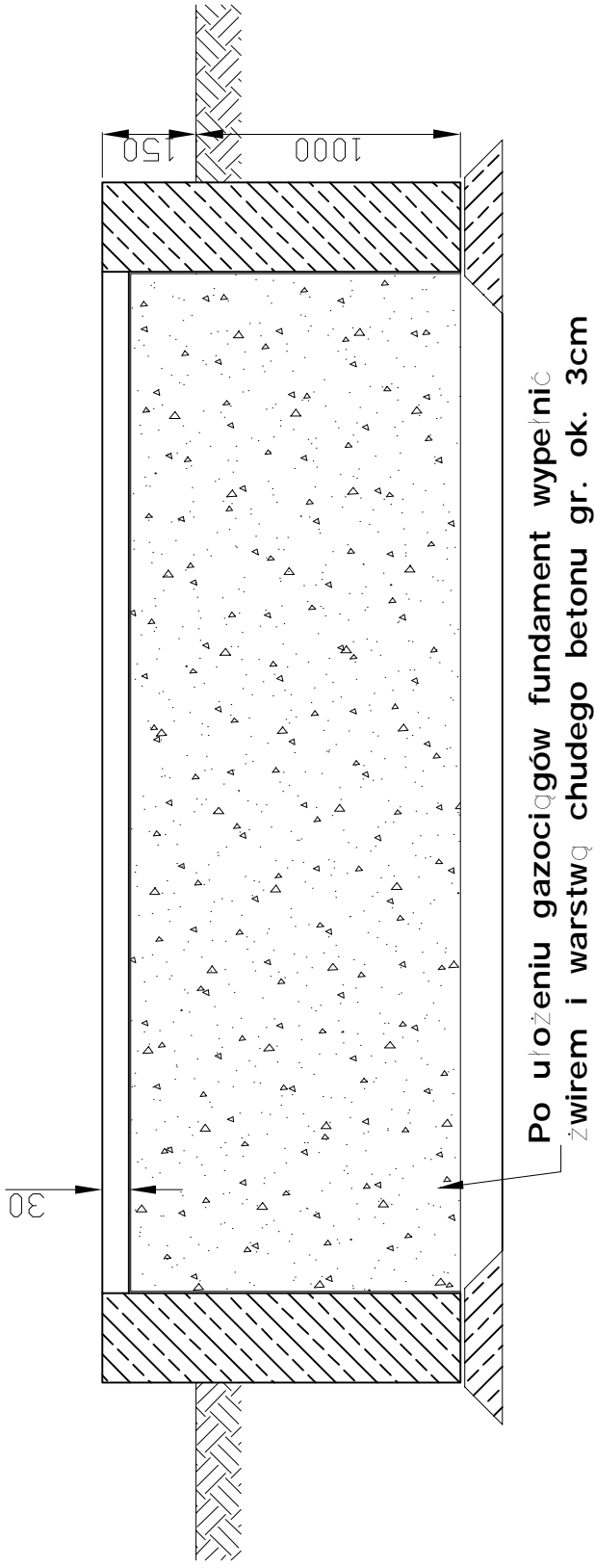
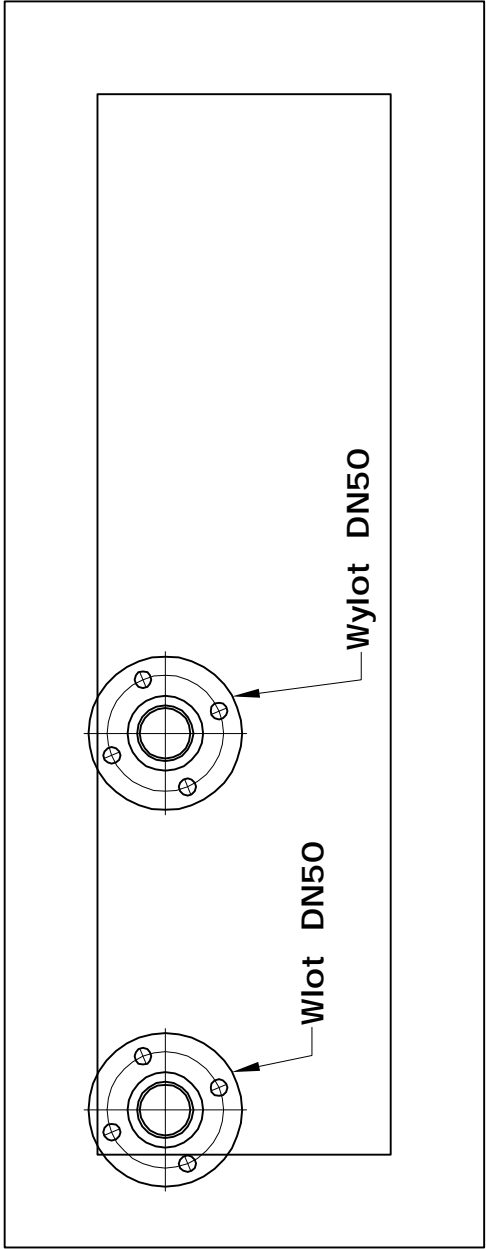
TOLERANCJA WYMIAROWA + -2mmj  
SPECYFIKACJA OBEJMUJE JEDYNIĘ  
PODSTAWOWE URZĄDZENIA I MATERIAŁY

ODPOWIEDZIALNOŚĆ UKŁADU POMIAROWEGO  
WYPROWADZIC PONAD DACH STACJI  
I ZAKOŃCZYĆ BEZPIECZNIKIEM OGNIOWYM



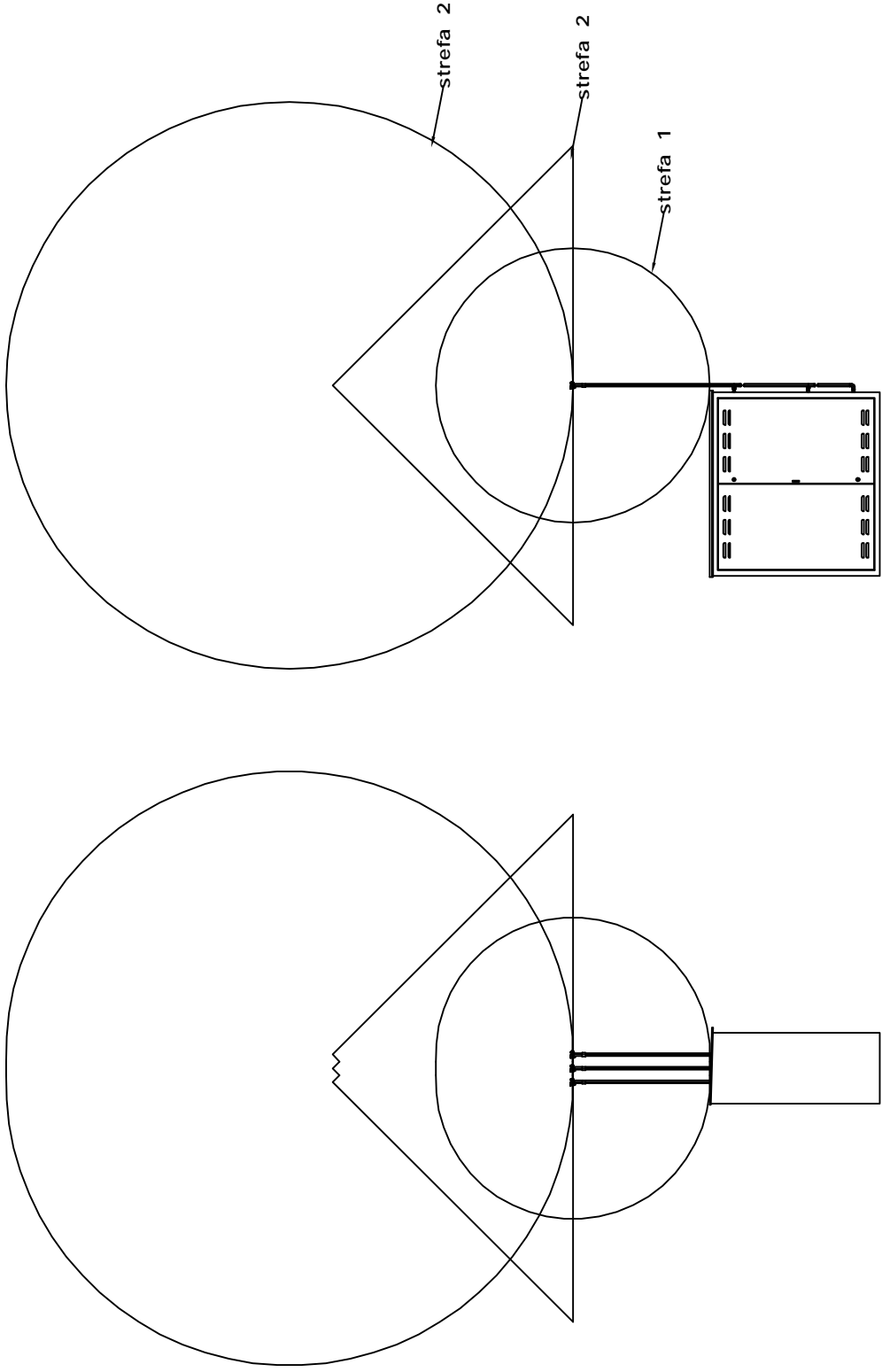
-	Dennica	1	DN50	Tasta	Tasta
-	Trójnik	2	DN50	Tasta	Tasta
-	Kolano	3	DN50	Tasta	Tasta
-	Kotłowiec płaski	6	DN40	Tasta	Tasta
-	Kotłowiec dystansowy	2	DN50	Tasta	Tasta
-	Kotłowiec płaski	6	DN50	Tasta	Tasta
20	Kotłowiec szybkowy	6	DN50	Tasta	Tasta
19	Szafka telenet II	1	460. 100	Plum	Plum
18	Obudowa	1	Z-9 aluminiowa	Jobimet	Jobimet
17	Zawór kłapowy	1	MAG-3 DN50	Flamagaz	Flamagaz
16	Zawór wydychowy	1	VS/811	Actaris	Actaris
15	Kurek manometryczny	1	-	Efar	Efar
14	Manometr tarczowy	1	0-6 kPa	Union	Union
13	Reduktor	1	Dival 500	Florentir	Florentir
12	Kurek kulowy kotłowiec	2	DN40	Efar	Efar
11	Zasłepka okularowa	1	DN40	-	-
10	Przelicznik baterijny	1	MacBAT II / CMK-02	-	-
9	Kurek trójdrogowy	1	CKMT	-	-
8	Gazomierz rotacyjny	1	G25 DN50	Common	Common
7	Kurek kulowy gwintowany	3	1/4"	Efar	Efar
6	Kurek kulowy kotłowiec	4	DN50	Efar	Efar
5	Manometr różnicowy	1	M150	Union	Union
4	Filtr	1	F2 DN50	Pegas	Pegas
3	Kurek kulowy gwintowany	1	1/2"	Efar	Efar
2	Kurek manometryczny	1	trójdrogowy	Efar	Efar
1	Manometr tarczowy	1	0-0,6 MPa	Union	Union
Lp.	nazwa	ilosc	typ	mat.	praca

PFGAS		Stacja redukcyjno-pomiarowa II*		Q=100Nm³/h	
ul. Batorego 79/81		Schemat			
OS-120 Legionowo		NR RYSUNKU			
tel. (0 48 20) 714-15-23		SRP-100-U1-QR25-D1 va 1500-GX			
fax (0 48 20) 794-11-43					
DOCUMENT REVISION BY LAW ENFORCED					



UWAGA !!

- Beton kl.B-15 - konstrukcja fundamentu
- Beton kl.B-12,5 - podłoże
- Izolacja pozioma - 2xpapa na lepiku
- Izolacja pionowa - 2xlepik na gorąco
- W miejscach przejść rurociągów przez fundamenty stacji wykonać otwory o wymiarach:  
dla DN50 - 30x30cm, DN80 - 40x40cm
- Głębokość posadowienia w/g lokalnej strefy przemarzania



UWAGA !!!  
Strefy wybuchu liczone dla odgazowania -  
średnica otworu wylotowego 10mm  
R stożka 1750mm  
R kuli 2067mm  
strefa 1 R=1000mm



ul. Batorskiego 79/81  
05-120 Legionowo  
tel. (0 48 22) 774-13-33  
fax (0 48 22) 784-11-43

DOCUMENT RECEIVED BY LAW ENFORCED

NAZWA

Stacja redukcyjno-pomiarowa II\* Q=100 Nm<sup>3</sup>/h

Strefy wybuchu

NR RYSUNKU

SRP-100-UI-GR25-DI va 1500-GX