



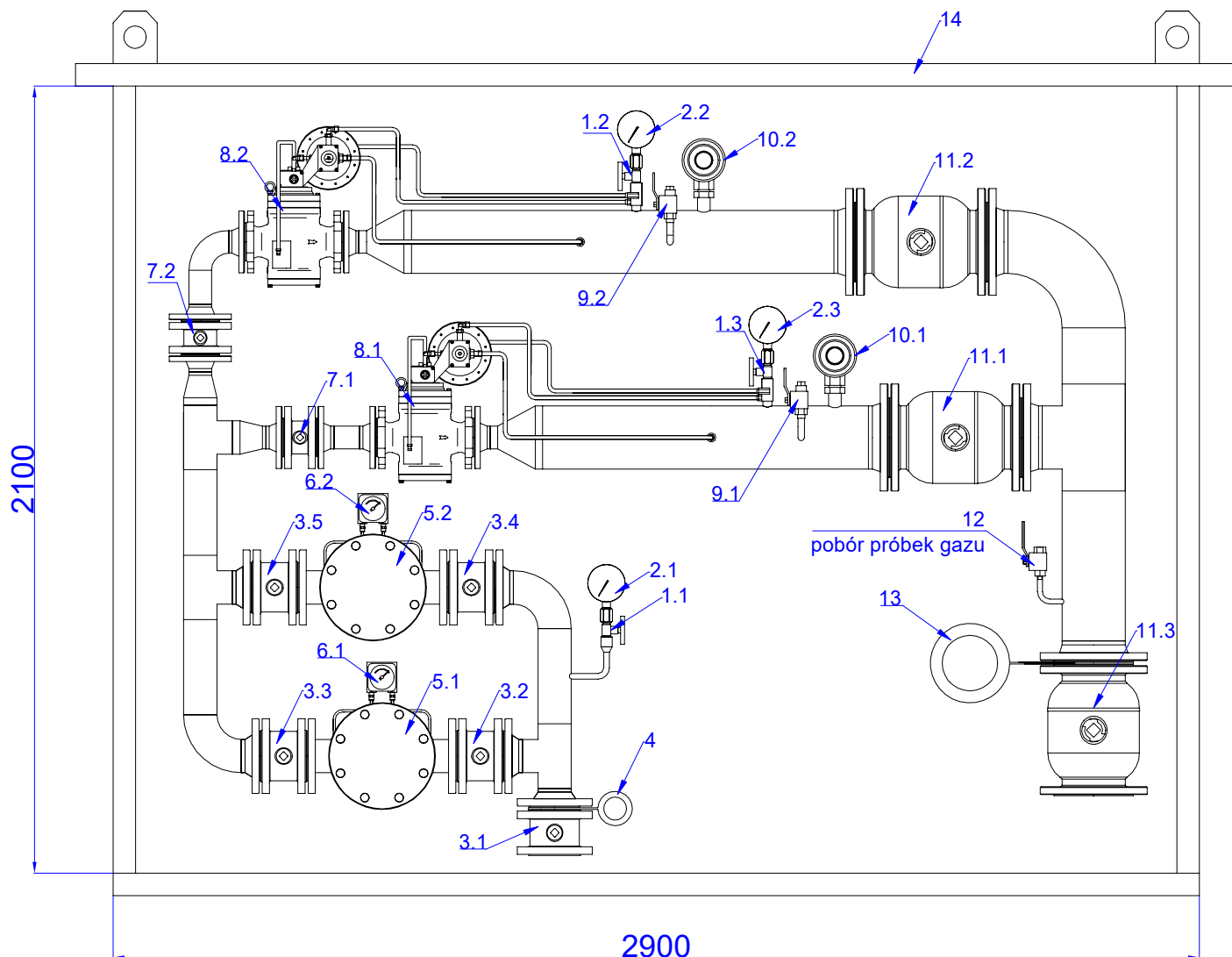
STACJA GAZOWA

Przepustowość $Q=1000\text{m}^3/\text{h}$

SR-2C-1000-AP

Widok stacji - technologia

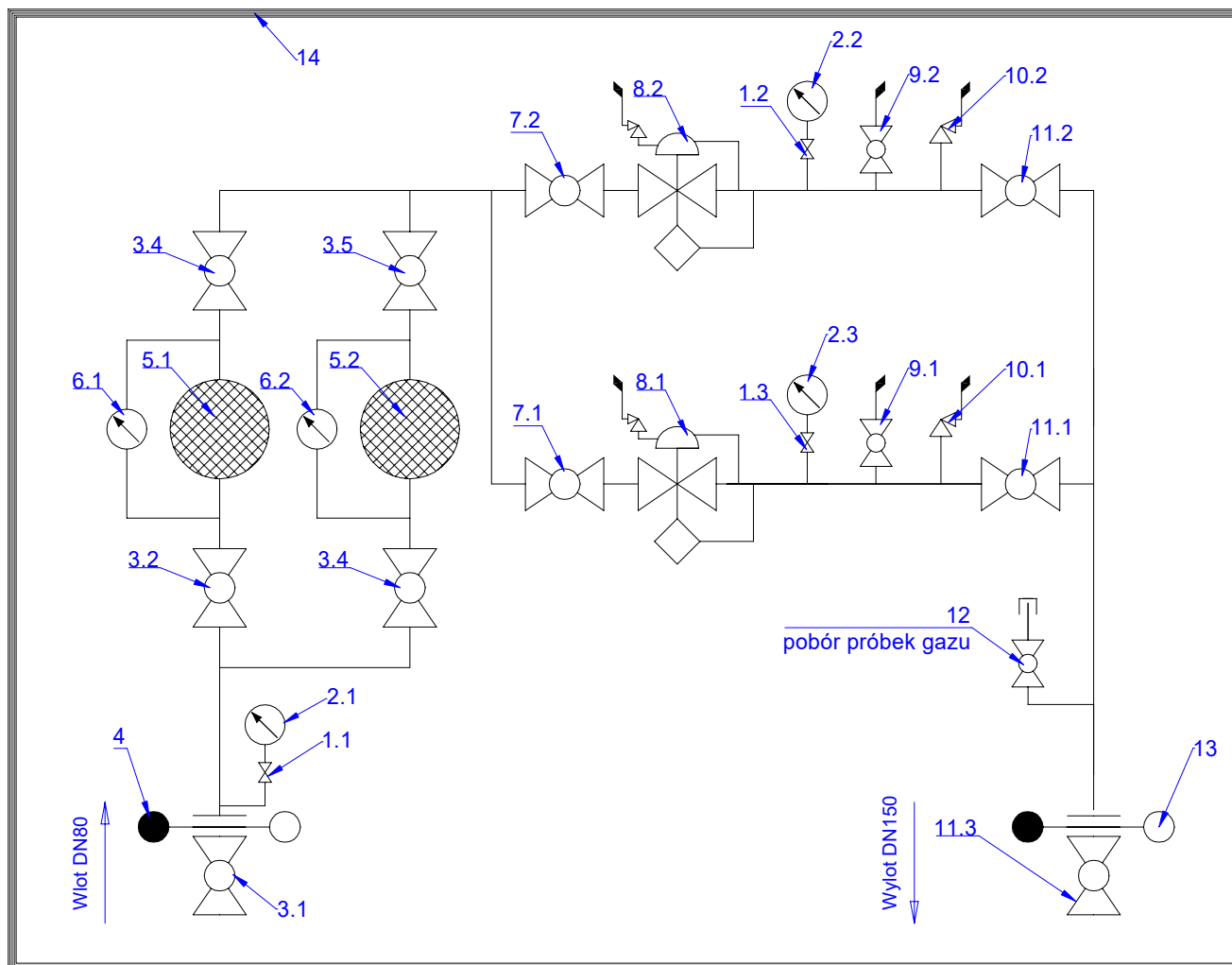
Nr rysunku: SR-1000/1



UWAGI:

1. Ciśnienie wlotowe: $P_{wl}=1,5$ bar. Ciśnienie wylotowe $P_{wyl}=1,0$ bar
2. Obudowa w kolorze RAL 1015

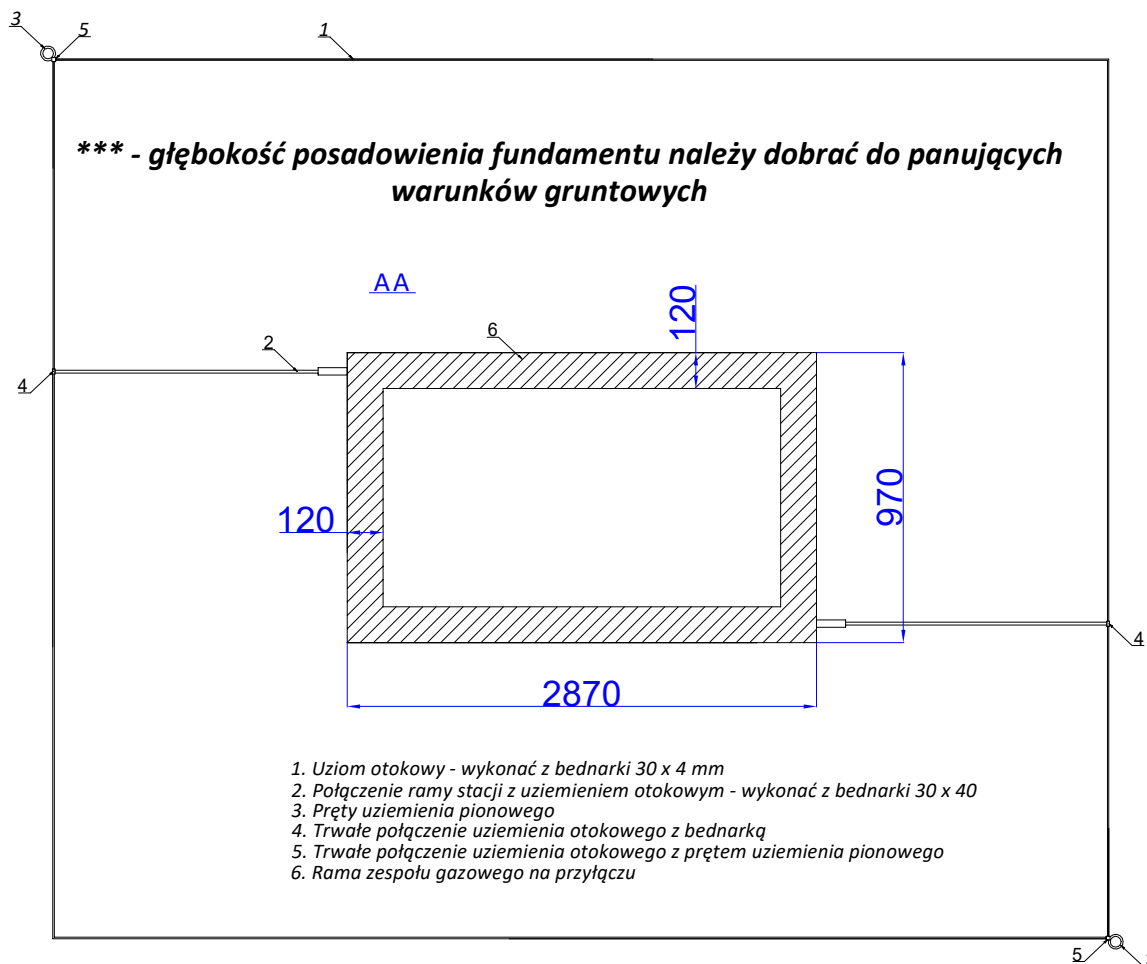
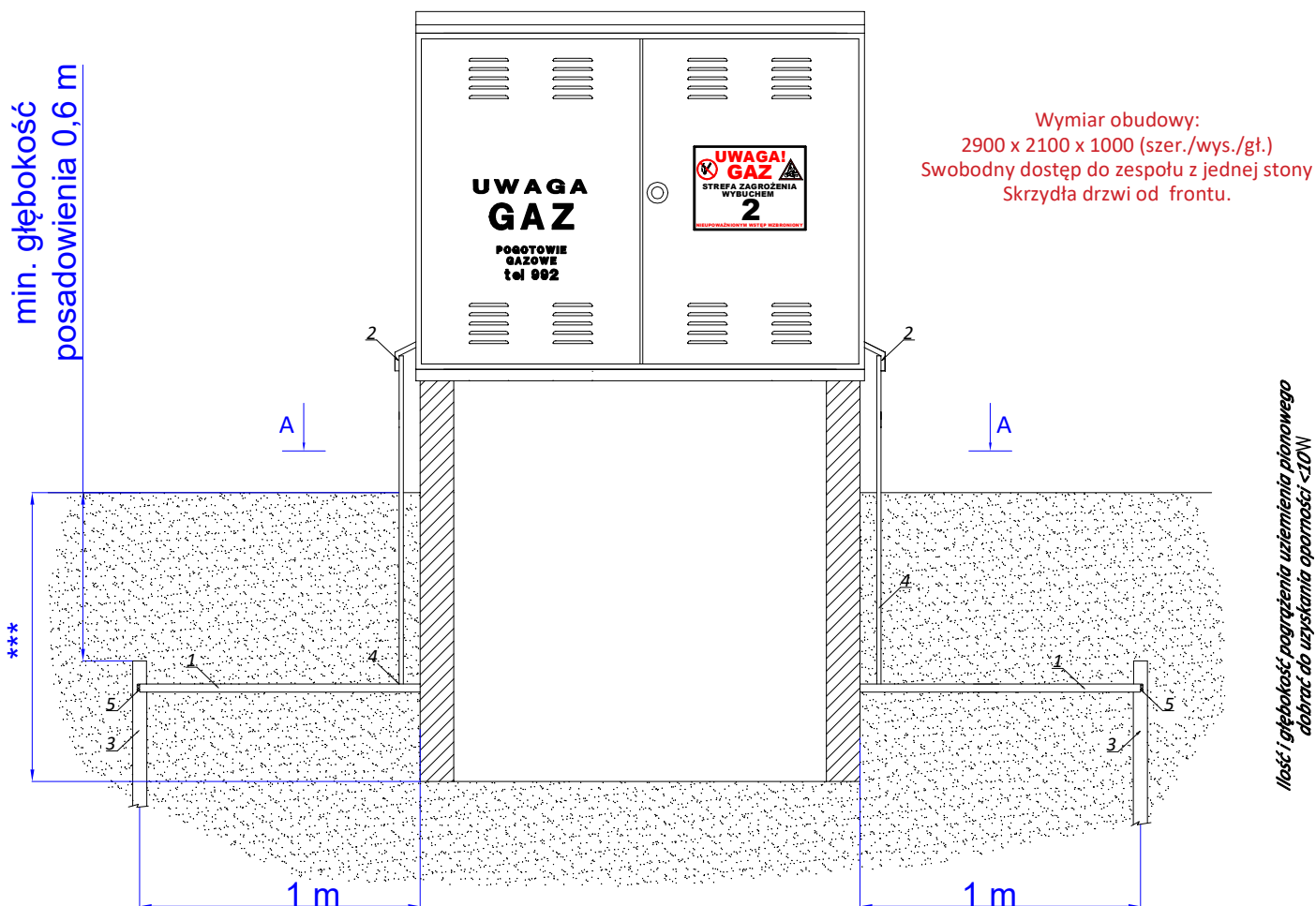
Nr	Nazwa	Opis	Ilość	Producent
14	Obudowa stacji gazowej	2900 x 2100 x 1000	1	WEBA
13	Zaślepka okularowa	DN150 PN16	1	WEBA
12	Kurek kulowy	DN10 - 3/8"	1	CEGAZ
11.1-11.3	Zawór kołnierzowy	DN150 Wk6ba	3	EFAR
10.1-10.2	Zawór wydmuchowy	VS / AM 65 TR	2	FIorentINI
9.1-9.2	Kurek kulowy	DN20 - 3/4"	2	CEGAZ
8.1-8.2	Reduktor ciśnienia gazu	APERVAL DN50 + SAV	2	FIorentINI
7.1-7.2	Zawór kołnierzowy	DN50 Wk2a	2	EFAR
6.1-6.2	Manometr różnicowy DP-3	0 - 300 mbar	2	GUGLIELMI
5.1-5.2	Filtr gazu	WE80/L PN16	2	WEBA
4	Zaślepka okularowa	DN80 PN16	1	WEBA
3.1-3.5	Zawór kołnierzowy	DN80 Wk2a	5	EFAR
2.1-2.3	Manometr tarczowy	0 - 0,6 MPa, kl.1.6	3	FART
1.1-1.3	Kurek manometryczny	PN100 M20x1,5	3	GUGLIELMI
Nr	Nazwa	Opis	Ilość	Producent



UWAGI:

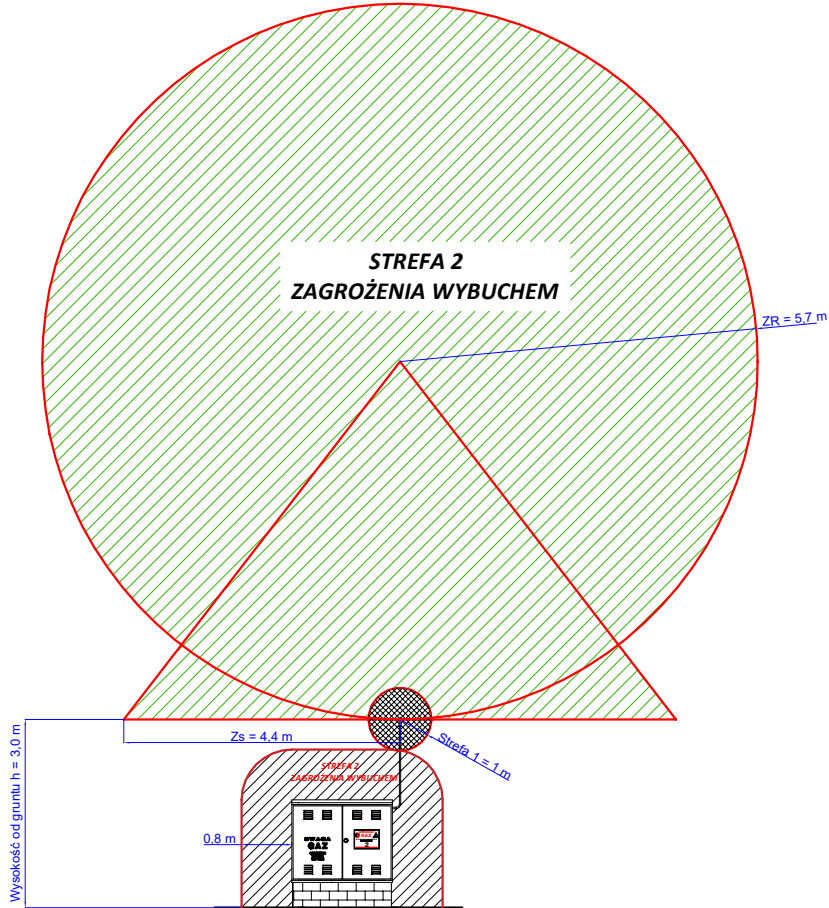
1. Ciśnienie wlotowe: $P_{wl}=1,5$ bar. Ciśnienie wylotowe $P_{wyl}=1,0$ bar
2. Obudowa w kolorze RAL 1015

14	Obudowa stacji gazowej	2900 x 2100 x 1000	1	WEBA
13	Zaślepka okularowa	DN150 PN16	1	WEBA
12	Kurek kulowy	DN10 - 3/8"	1	CEGAZ
11.1-11.3	Zawór kołnierzowy	DN150 Wk6ba	3	EFAR
10.1-10.2	Zawór wydmuchowy	VS / AM 65 TR	2	FIorentINI
9.1-9.2	Kurek kulowy	DN20 - 3/4"	2	CEGAZ
8.1-8.2	Reduktor ciśnienia gazu	APERVAL DN50 + SAV	2	FIorentINI
7.1-7.2	Zawór kołnierzowy	DN50 Wk2a	2	EFAR
6.1-6.2	Manometr różnicowy DP-3	0 - 300 mbar	2	GUGLIELMI
5.1-5.2	Filtr gazu	WE80/L PN16	2	WEBA
4	Zaślepka okularowa	DN80 PN16	1	WEBA
3.1-3.5	Zawór kołnierzowy	DN80 Wk2a	5	EFAR
2.1-2.3	Manometr tarczowy	0 - 0,6 MPa, kl.1.6	3	FART
1.1-1.3	Kurek manometryczny	PN100 M20x1,5	3	GUGLIELMI
Nr	Nazwa	Opis	Ilość	Producent

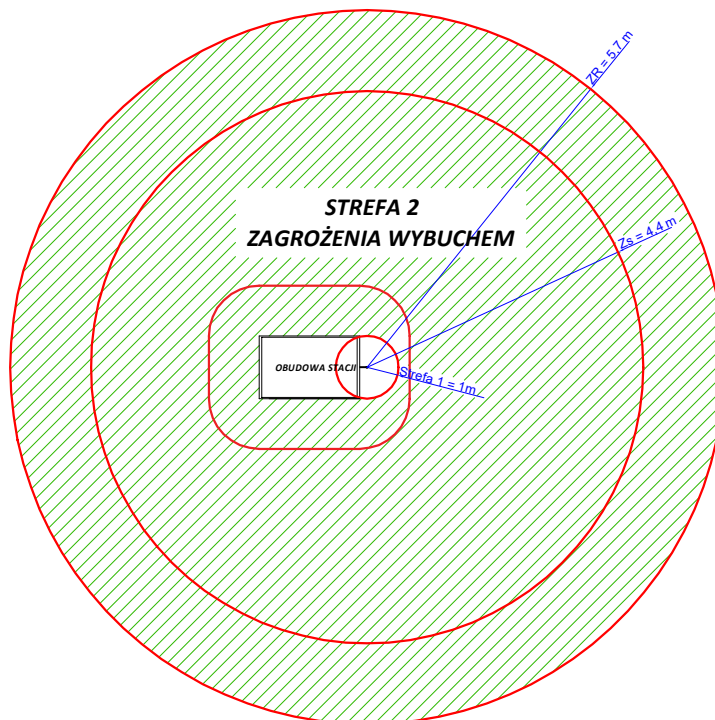


Graficzny zasięg stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni otwartej zespołu gazowego
Źródło emisji: Otwór wylotowy rury upustowej (zawór VS/AM)

Zgodnie z ST-IGG-0401 : 2015



RZUT PIONOWY



RZUT POZIOMY