

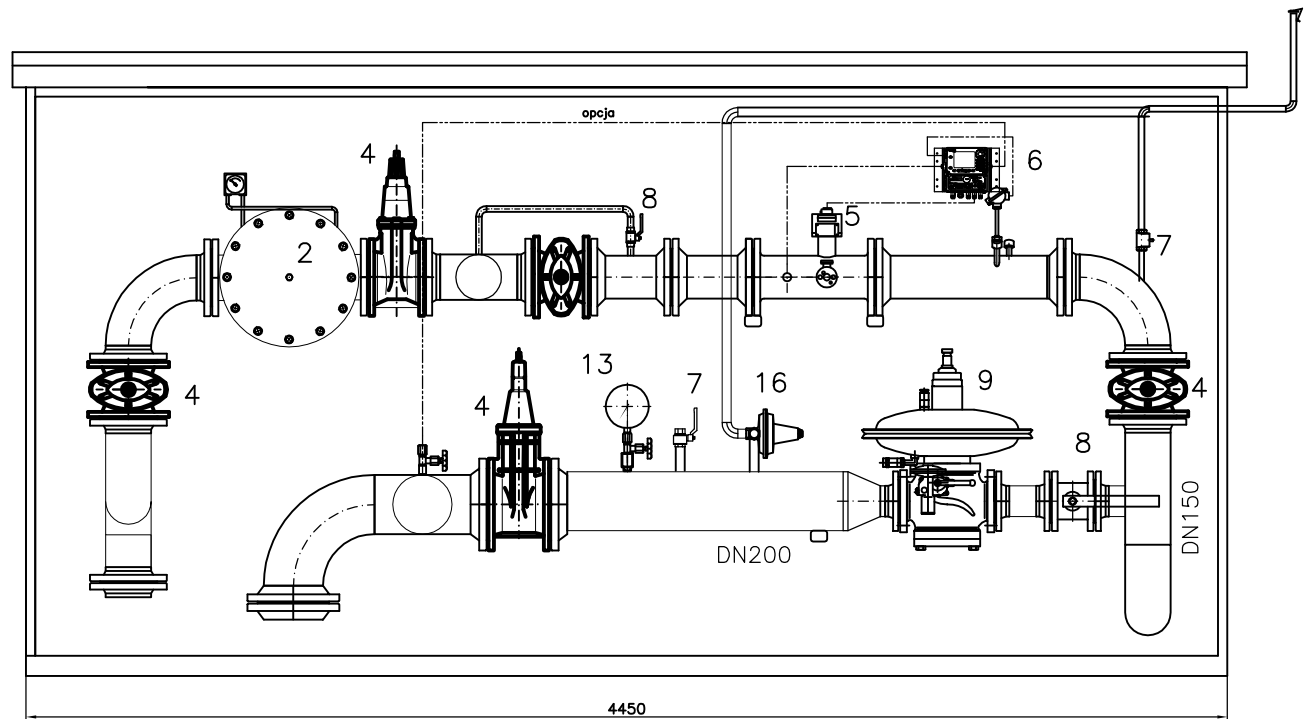
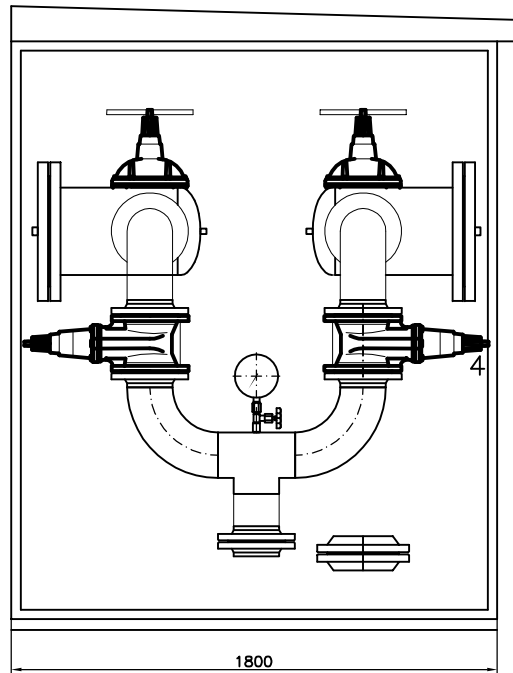


tel. 061 815 86 00
www.weba.com.pl

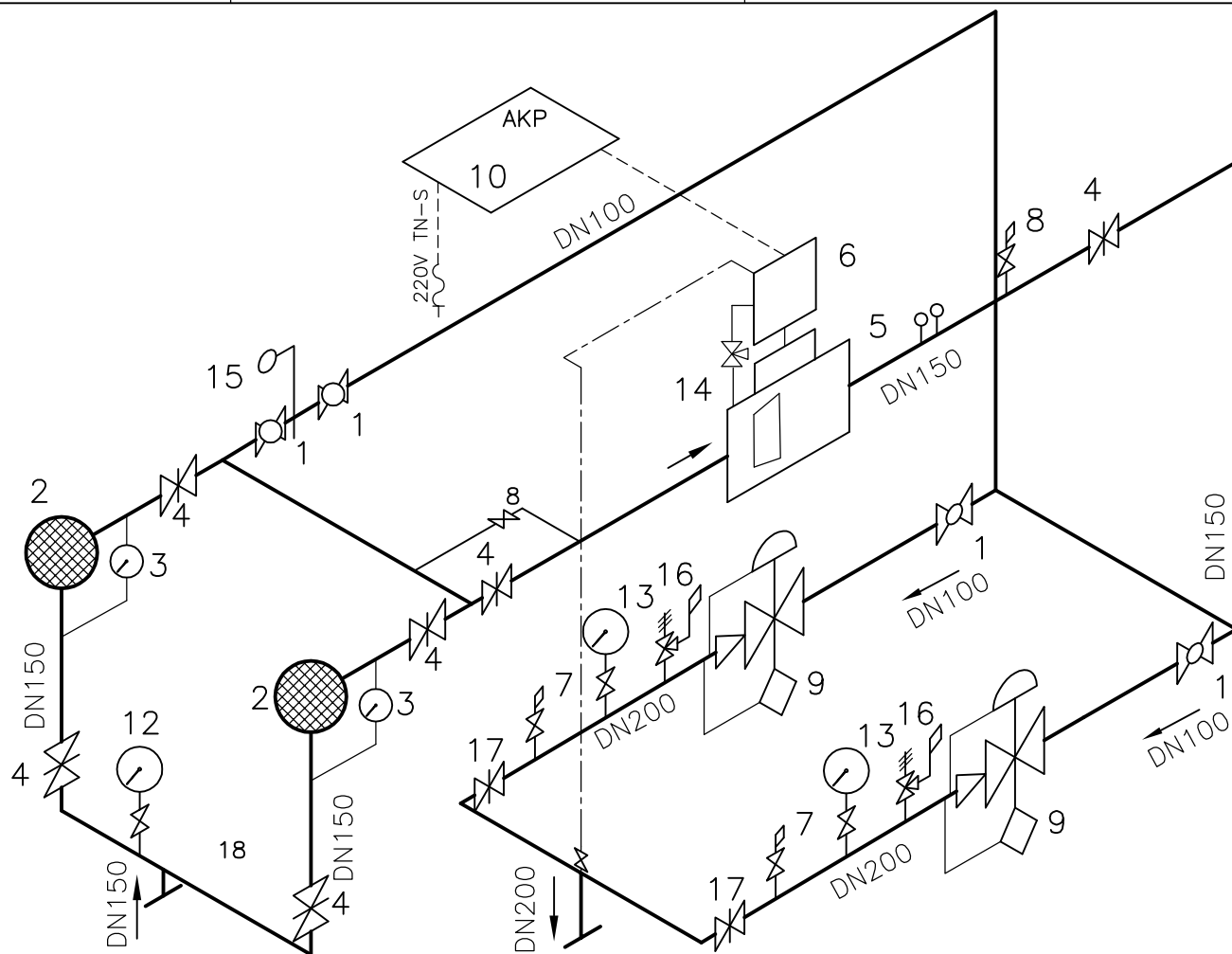
STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA

Przepustowość $Q_{nom}=2300 \text{ m}^3/\text{h}$

SRP-2C-2300TG650



Rys .1 . Rzuty stacji red.-pom. $Q=2300\text{m}^3/\text{h}$



Rys. 2. Schemat stacji red.-pom. $Q=2300\text{m}^3/\text{h}$

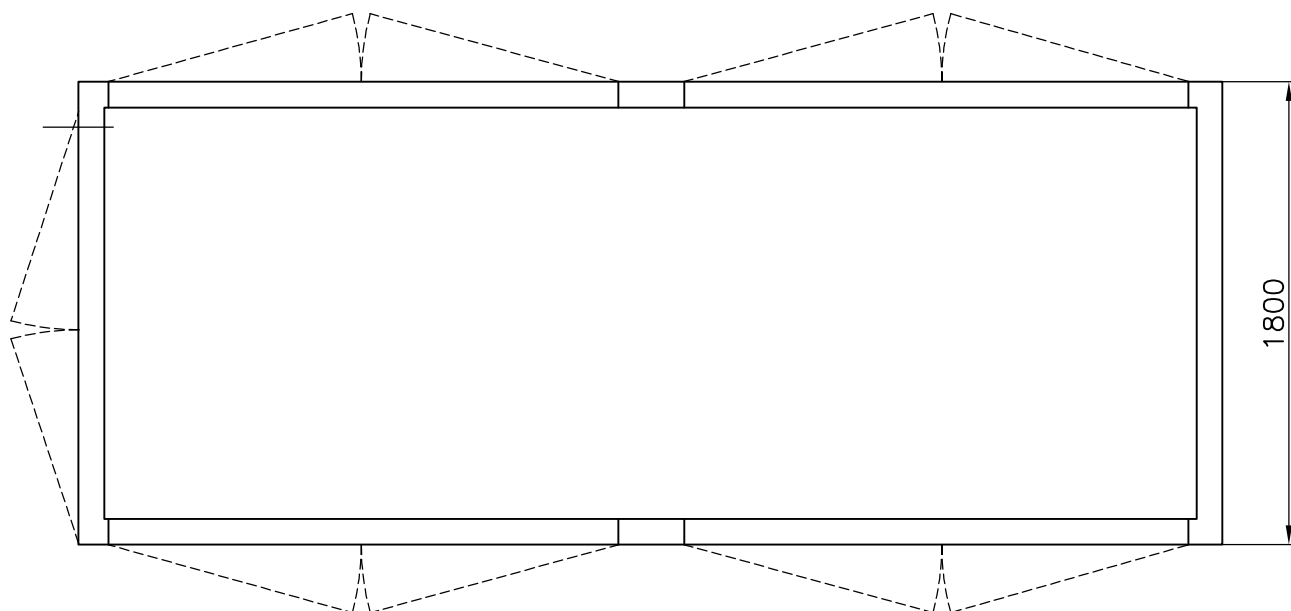
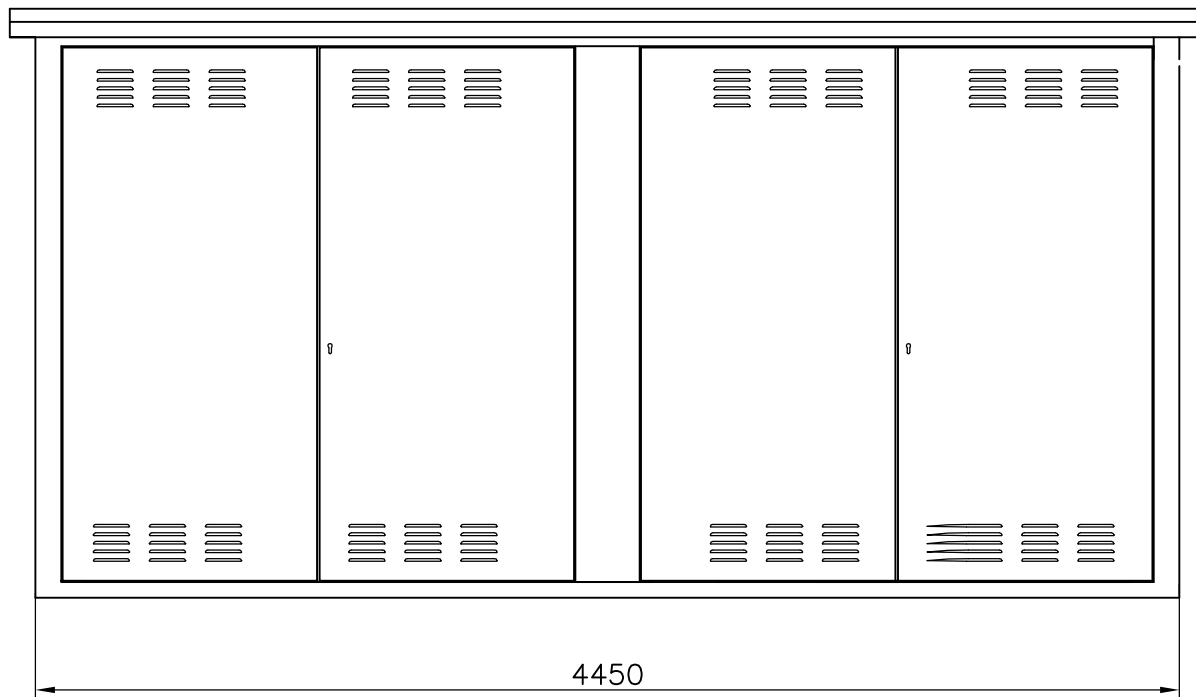
2	Zasuwa kotnierzowa klinowa z miękkim uszczelnieniem klina	4	DN200PN16		JAFFAR	
2	Zawór upustowy VSAM	16			FIorentINI	
1	Zaślepka – okular DN100	15			WEBA	
1	Zawór trójdrogowy CKMT	14			COMMON	
2	Manometr 0–10kPa	13			ATM	+kurek mano.
1	Manometr 0–0.6MPa	12			ATM	+kurek mano.
1	Szafka AKP	10		opcja	PLUM/COMMON	
2	Reduktor NORVAL 630+IN/BP z zaworem szybkozam.	9		DN100	P.Fiorentini	
2	Kurek kulowy	8	DN 20		EFAR	
2	Kurek kulowy ZC1	7	DN 25		EFAR	
1	Korektor MacBAT II/CMK–02	6			PLUM/COMMON	
1	Gazomierz turbinowy G650 DN150	5			COMMON	
6	Zasuwa kotnierzowa klinowa z miękkim uszczelnieniem klina	4	DN150 PN16		JAFFAR	
2	Manometr różnicowy 0..150mbar	3			UNION	
2	Filtr przeciwpyłowy	2	G3 DN150		REDGAZ	
2	Kurek kulowy	1	DN100 PN40		EFAR	
Ilość	Nazwa elementu	Poz.	Typ	–	Producent	Uwagi



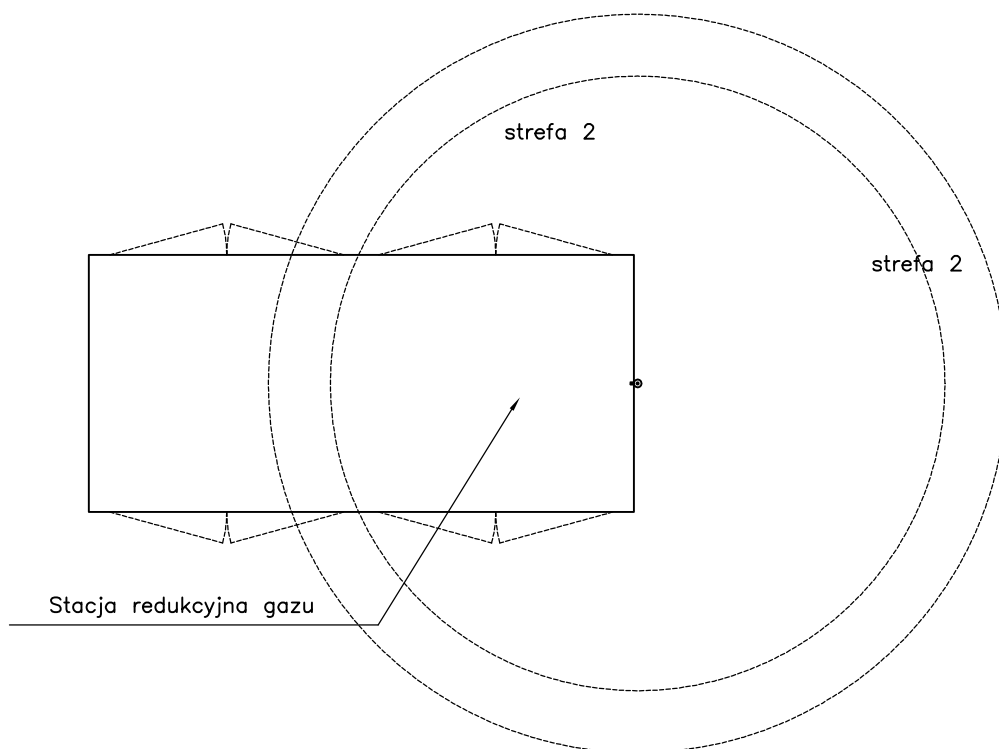
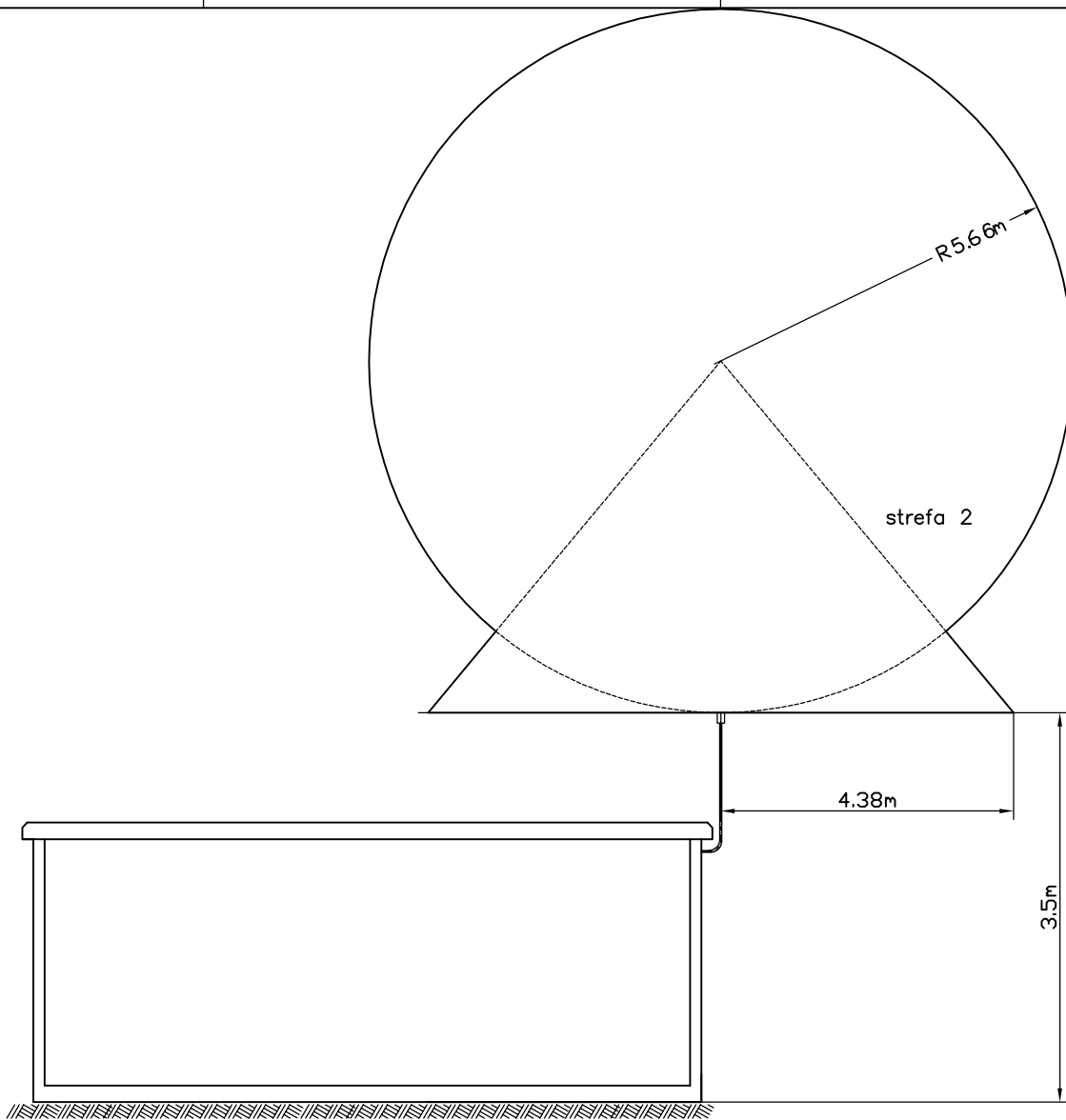
STACJA REDUKCYJNO-POMIAROWA

Przepustowość $Q_{nom}=2300 \text{ m}^3/\text{h}$

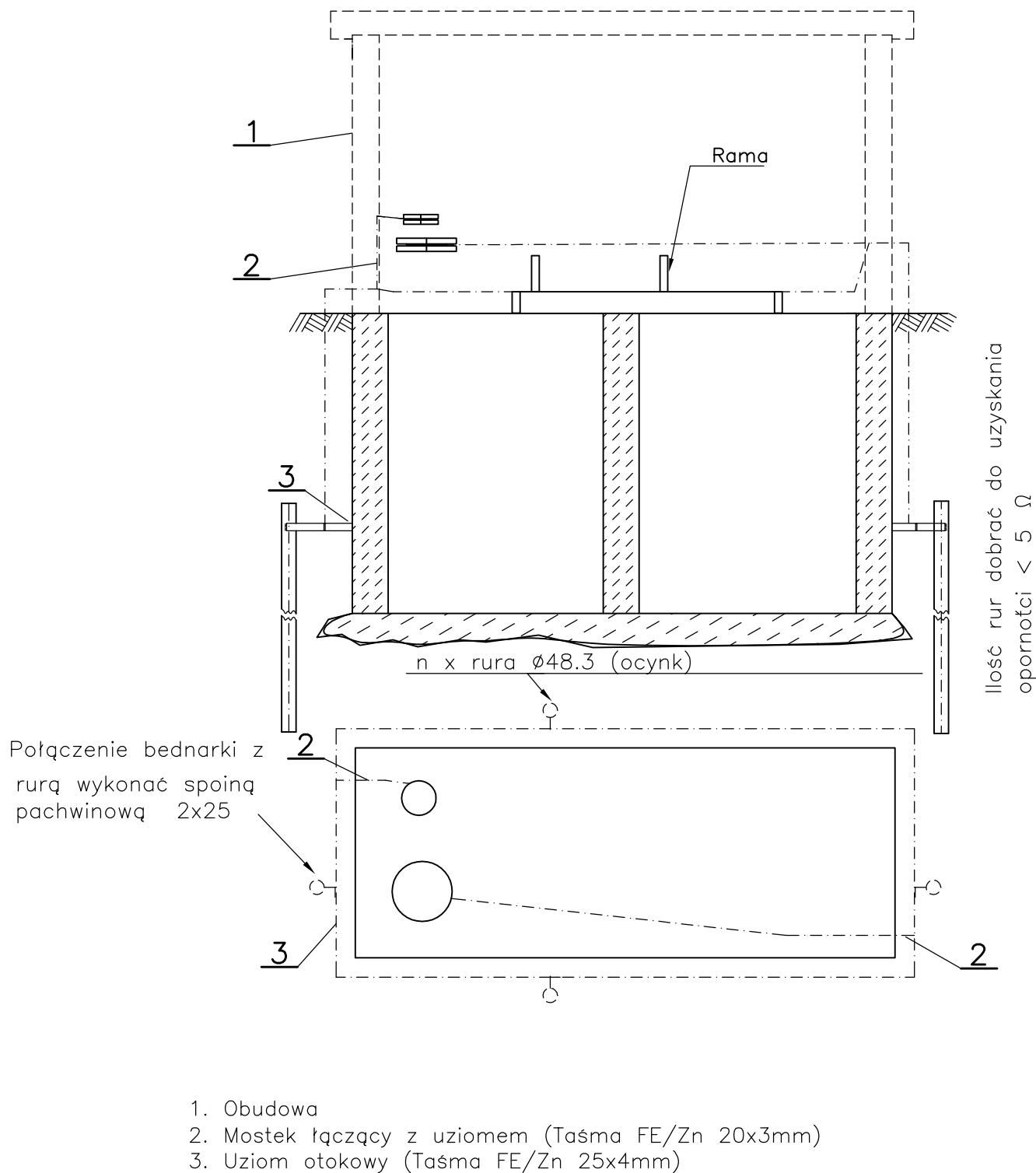
SRP-2C-2300RG650



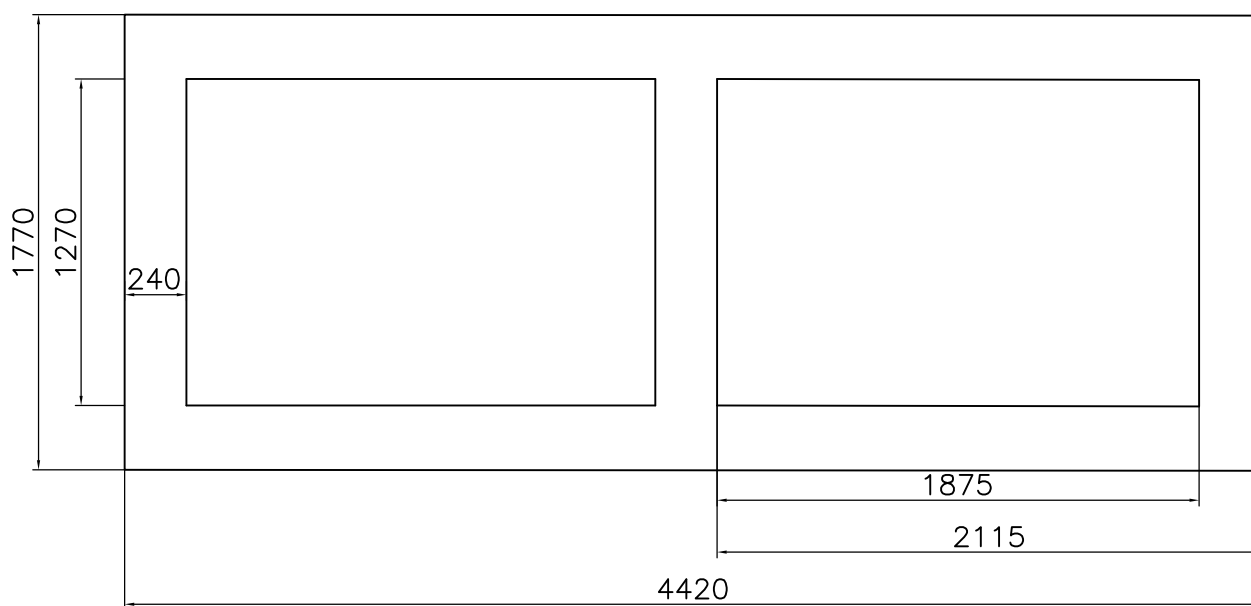
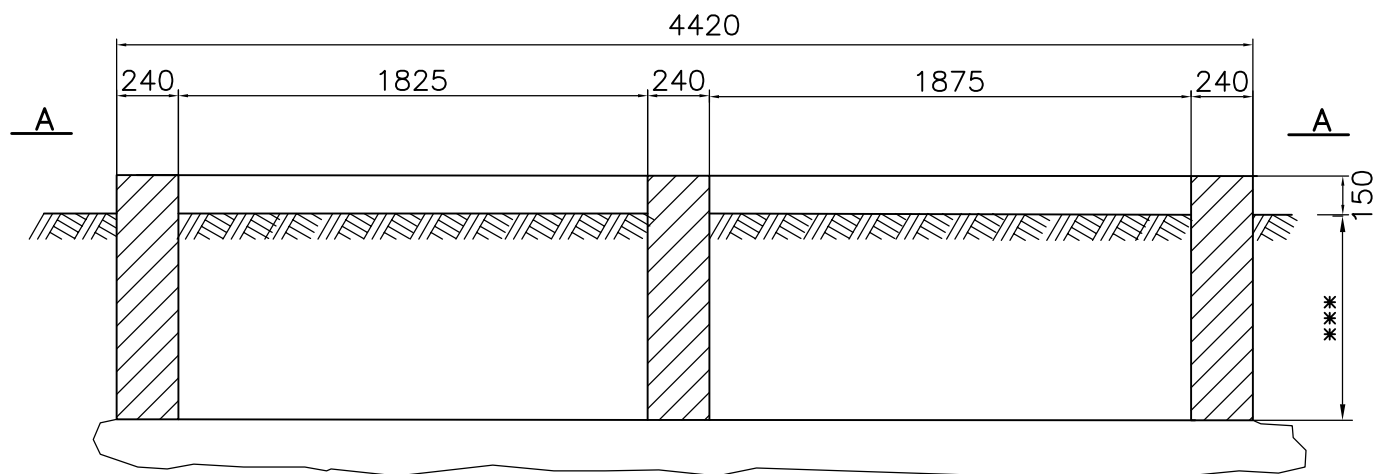
Rys. 3. Obudowa stacji red.-pom. $Q=2300\text{m}^3/\text{h}$



Rys. 5. Zasięg przestrzenny stref zagrożenia wybuchem



Rys. 6. Schemat wykonania uziemiu otokowego stacji



Wymiary w [cm]

***—dobrać do panujących warunków geolog.

Rys. 4. Zarys fundamentu stacji red.–pom. $Q=2300\text{m}^3/\text{h}$