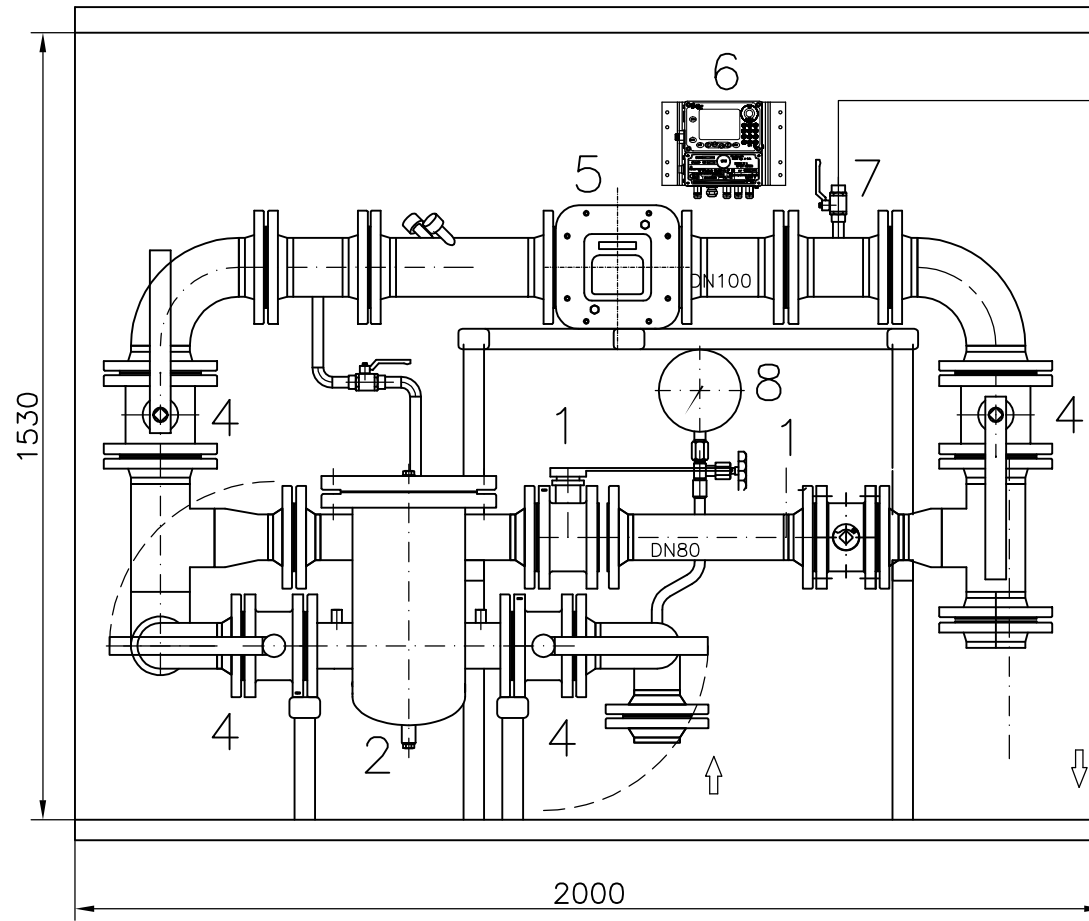
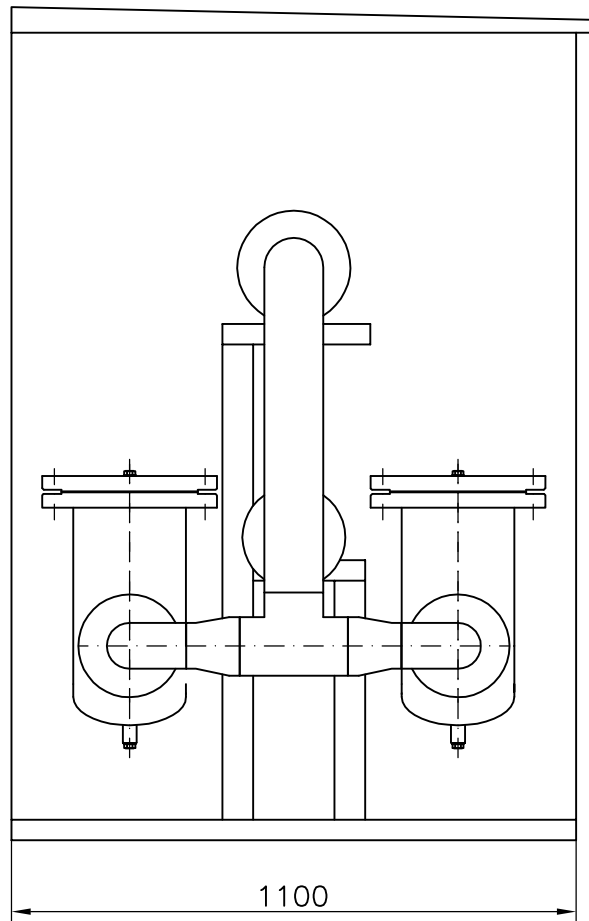




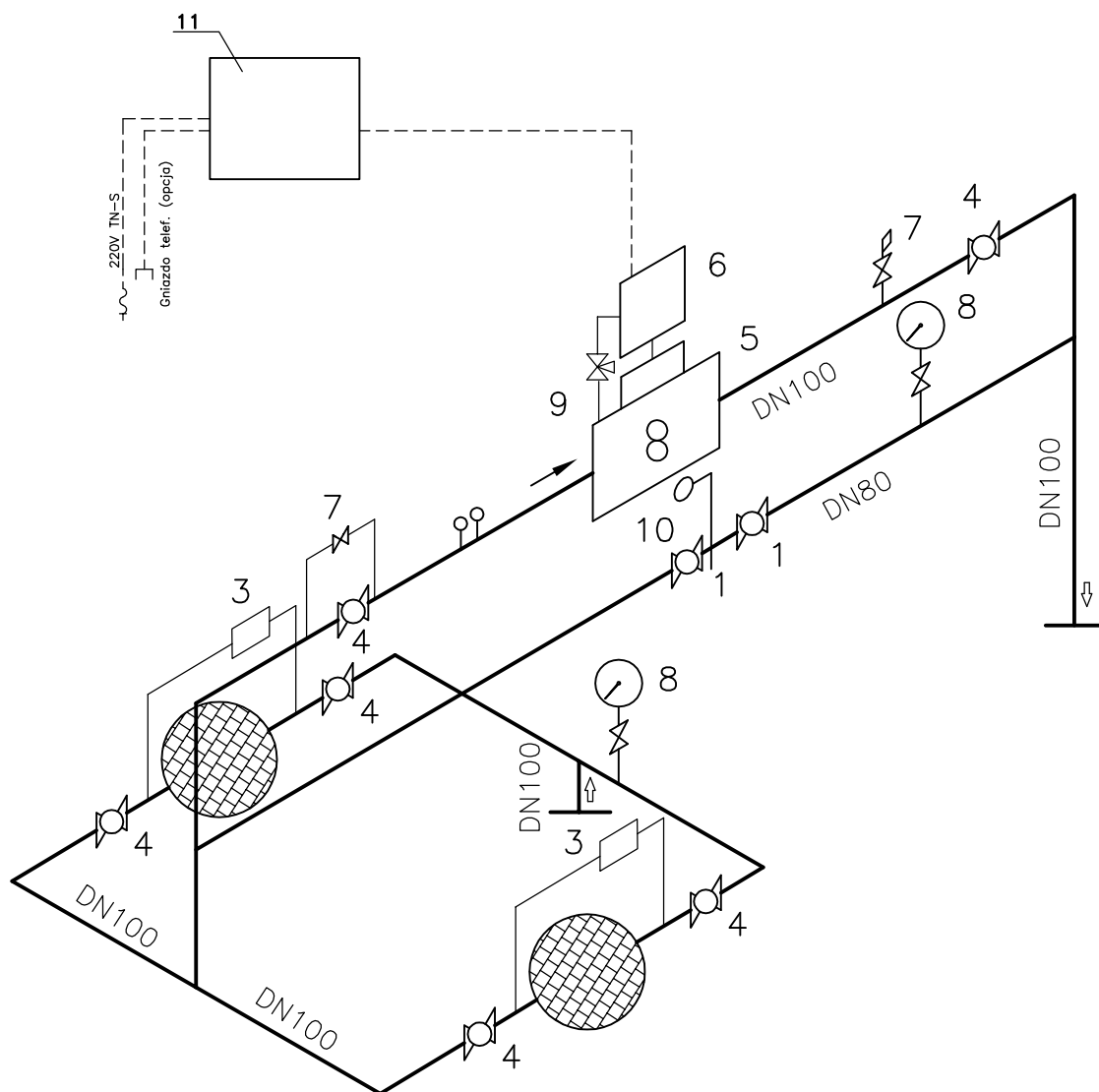
STACJA POMIAROWA

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

SP-2C-1000RG250

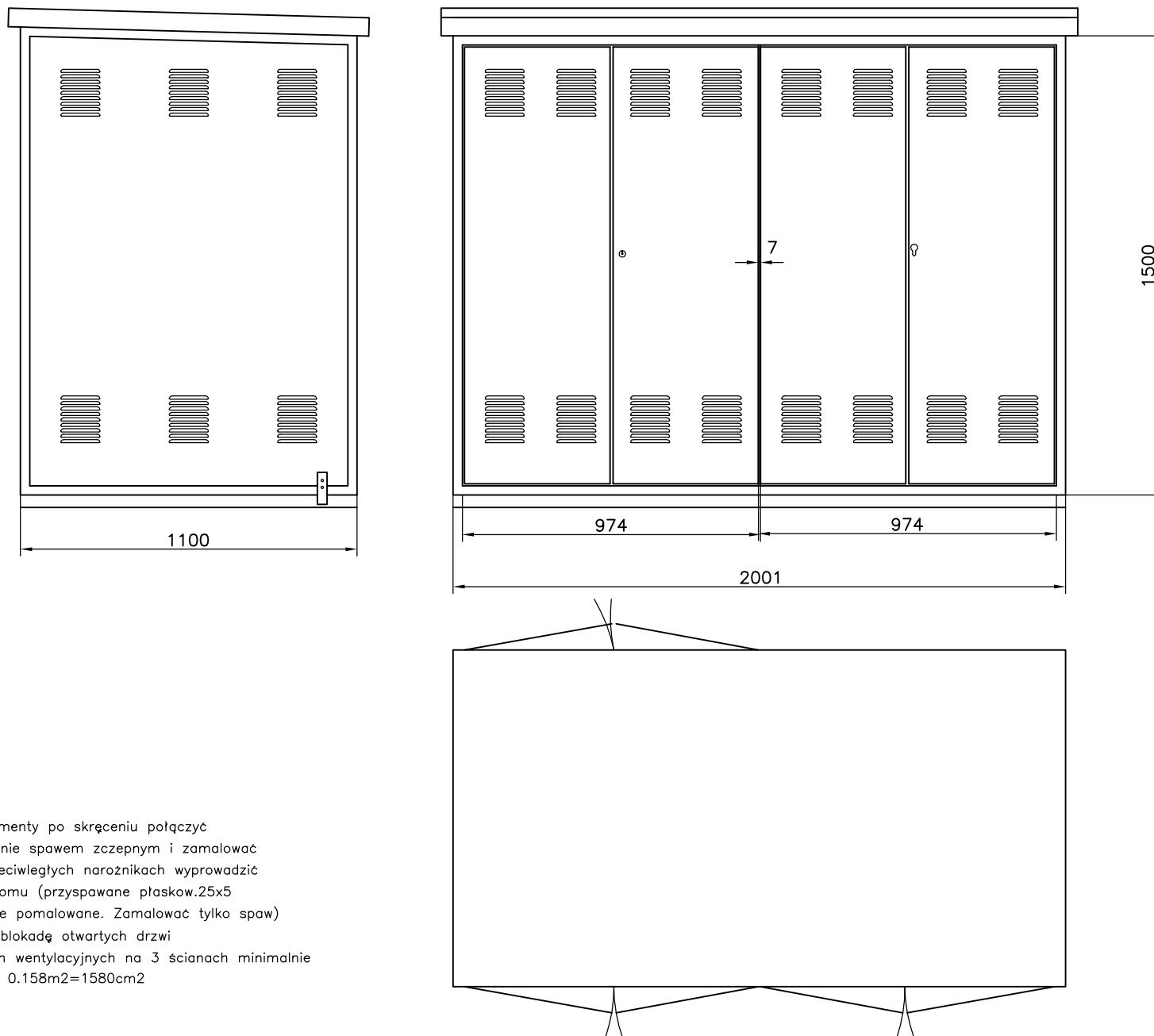


Rys.1. Stacja pomiarowa $Q=1000 \text{ m}^3/\text{h}$



Rys.2. Schemat stacji pomiarowej $Q=1000 \text{ m}^3/\text{h}$

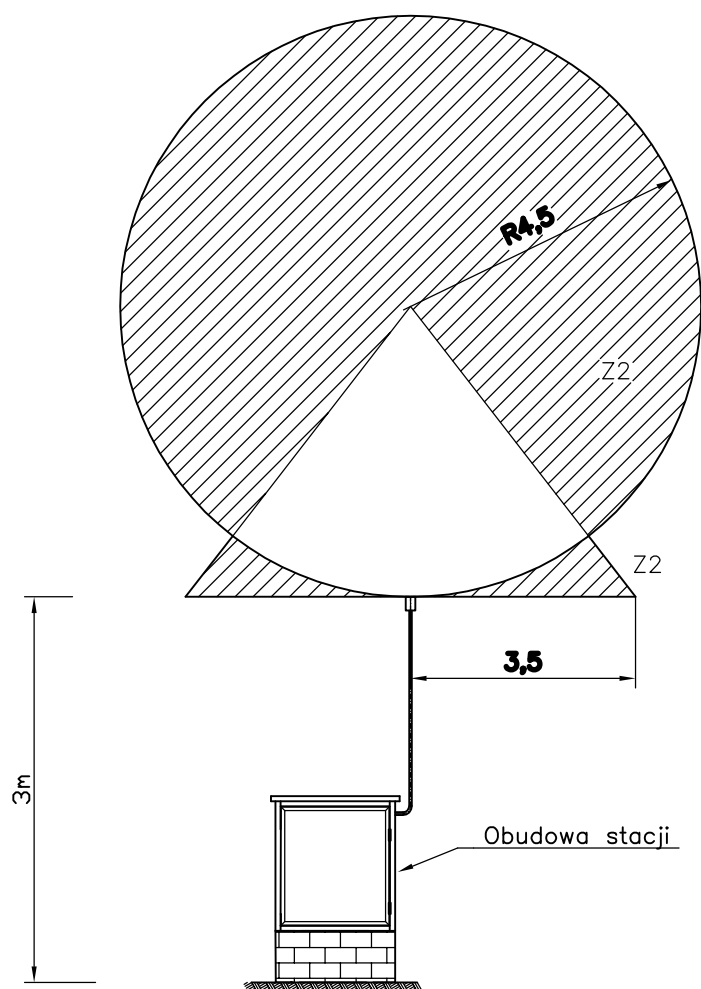
1	Szafka AKP	11			COMMON	
1	Zaslepka – okular DN80	10				
1	Zawór trójdrogowy CKMT	9			COMMON	
1	Manometr 0–0.6MPa	8			KFM	+kurek mano.
2	Kurek kulowy DN15 PN40	7			EFAR	
1	Korektor CMK 02	6			COMMON	
1	Gazomierz rotorowy G250 DN100	5			COMMON	
6	Kurek kulowy	4	DN100 PN16		EFAR	
2	Manometr różnicowy 0..150mbar	3				UNION
2	Filtr przeciwpyłowy G2.0 DN100	2				
2	Kurek kulowy	1	DN80 PN16		EFAR	
Ilość	Nazwa elementu	Poz.	Typ	–	Producent	Uwagi



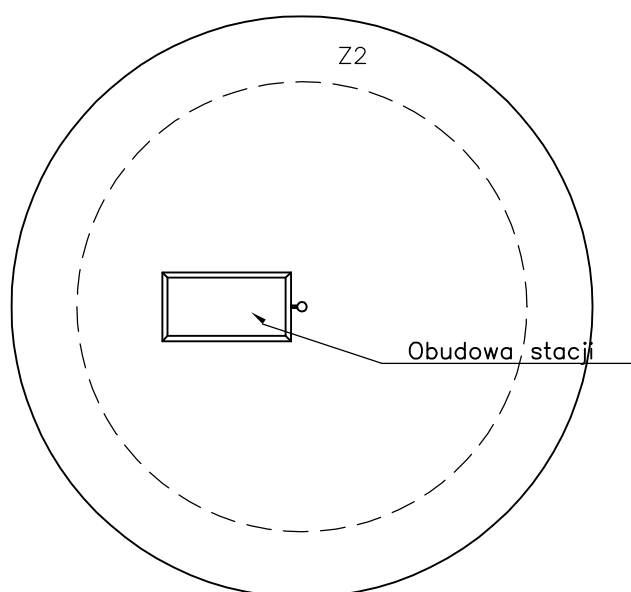
Uwagi:

- Wszystkie elementy po skręceniu połączyć elektrostatycznie spawem zczepnym i zamalować
- W dwóch przeciwległych narożnikach wyprowadzić przyłączya uziomu (przyspawane płaskow.25x5 cynkowane nie pomalowane. Zamalować tylko spaw)
- Zamontować blokadę otwartych drzwi
- Suma szczelin wentylacyjnych na 3 ścianach minimalnie musi wynosić $0.158\text{m}^2=1580\text{cm}^2$

Rys.4. Stacja pomiarowa $Q=1000 \text{ m}^3/\text{h}$ – obudowa

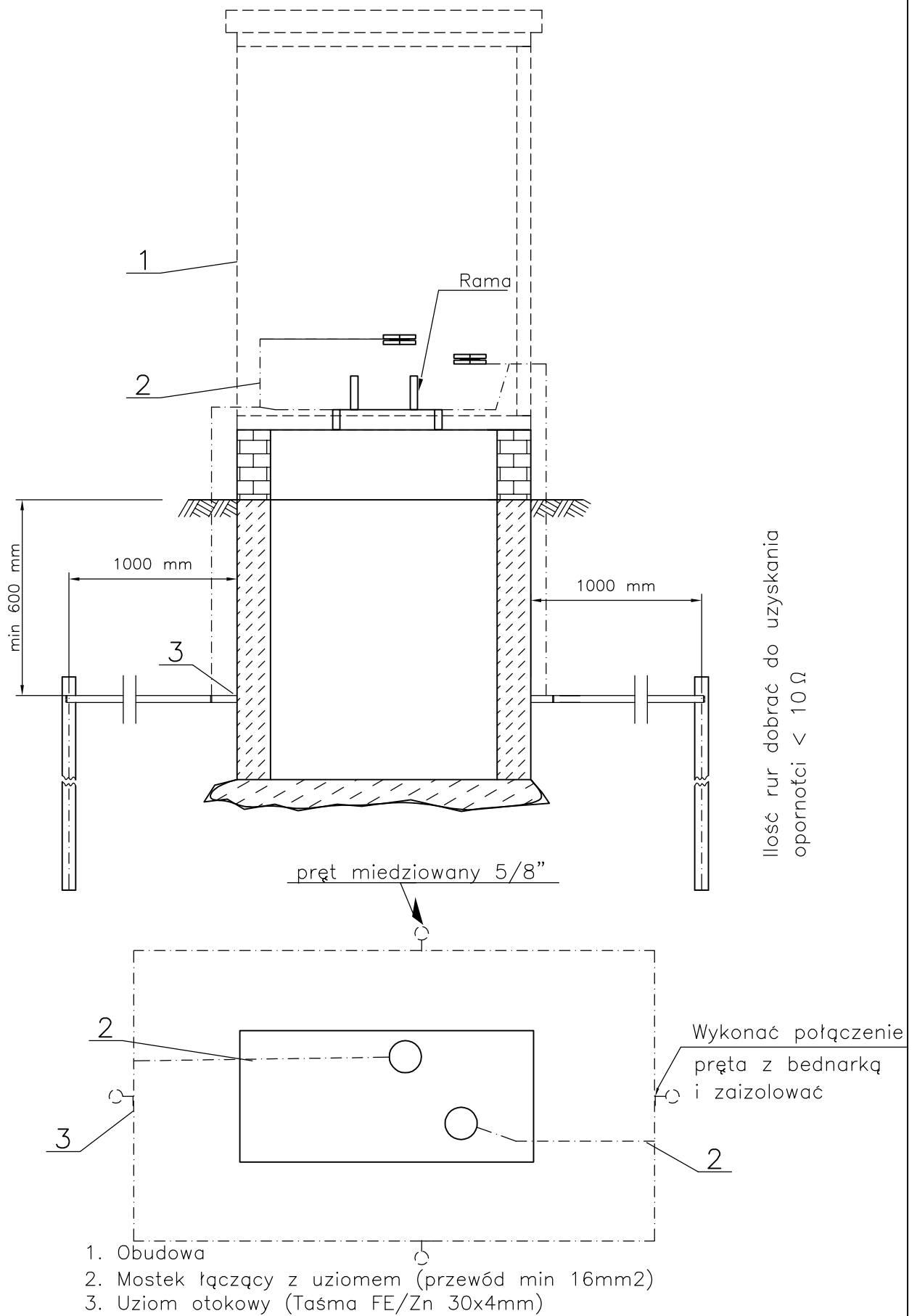


Strefa zagrożenia wybuchem – rzut pionowy

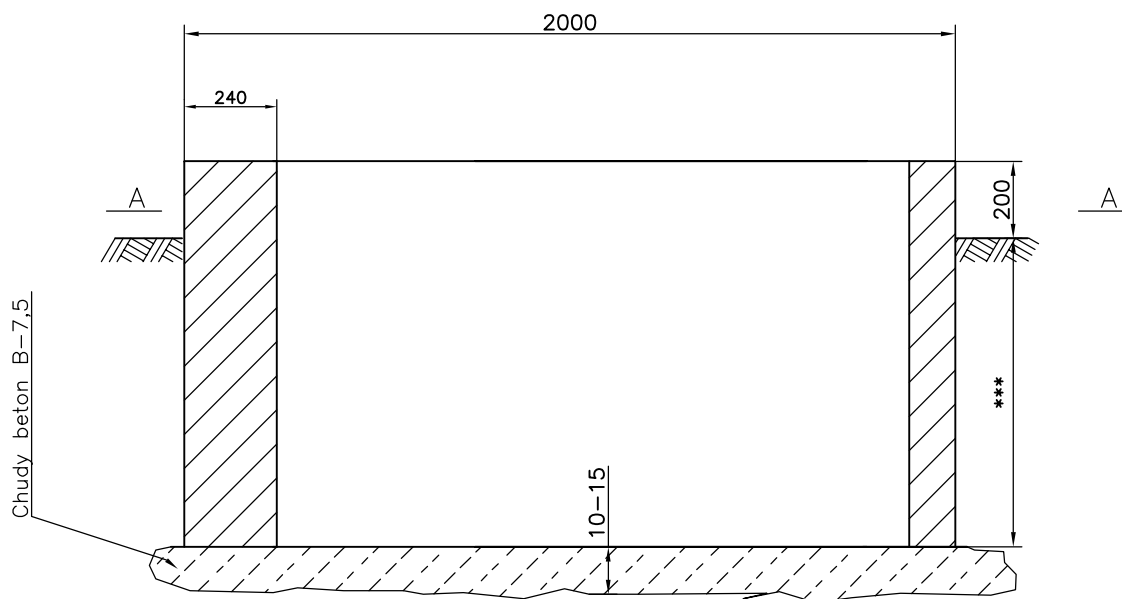


Strefa zagrożenia wybuchem – rzut poziomy

Rys.6. Rzut poziomy i pionowy stref zagrożenia wybuchem

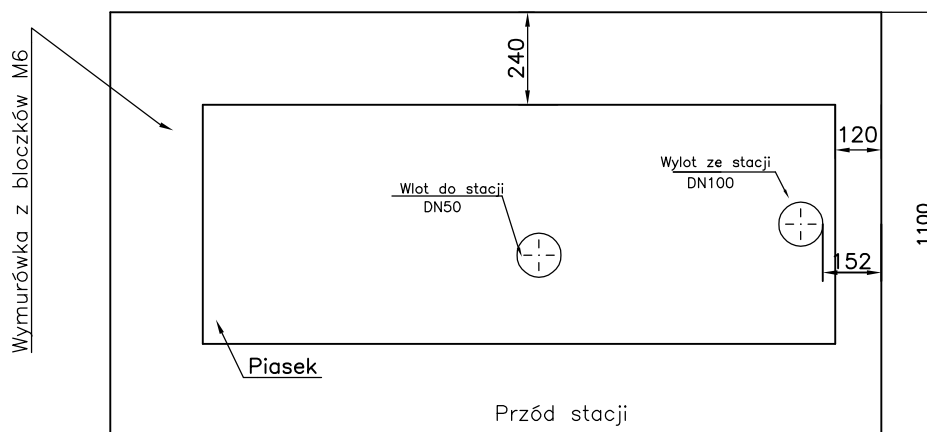


Rys.7. Schemat wykonania uziomu otokowego stacji



*** dobrać na podstawie aktualnych warunków glebowych

A-A



Fundament wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną.
 Izolacja – Abizol R
 Beton B15.

Rys.5. Zarys fundamentu stacji pomiarowej