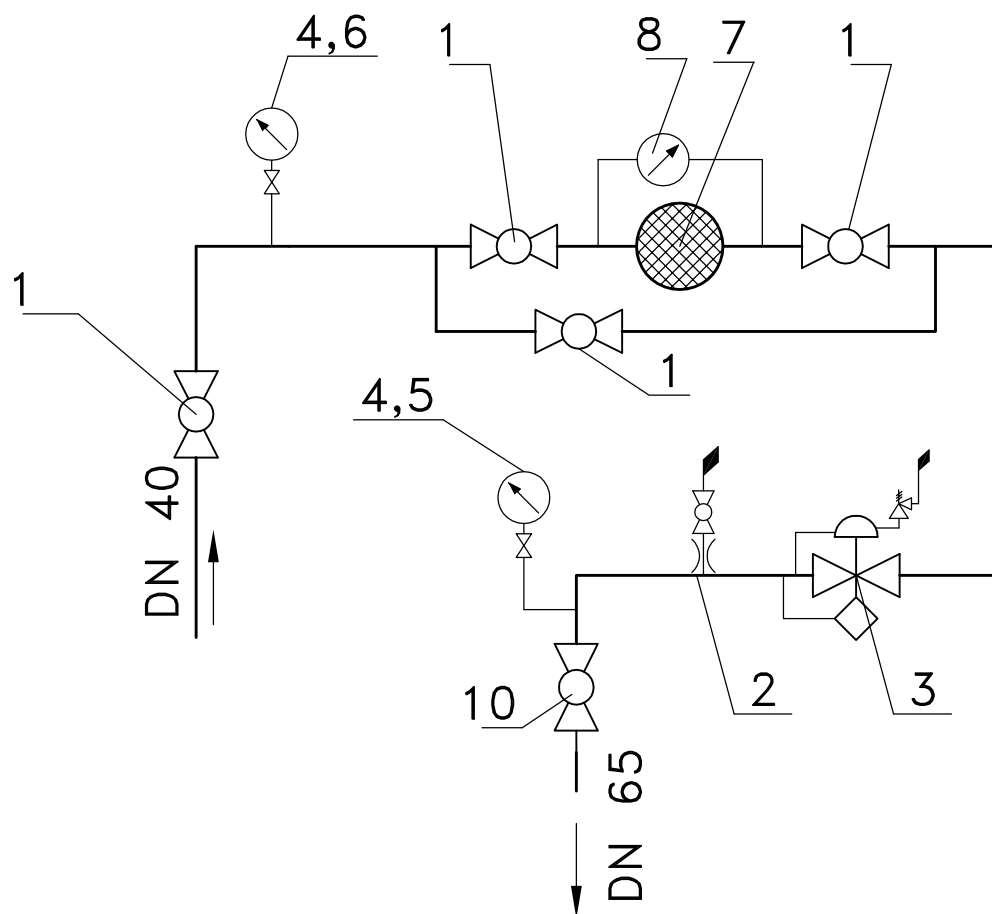
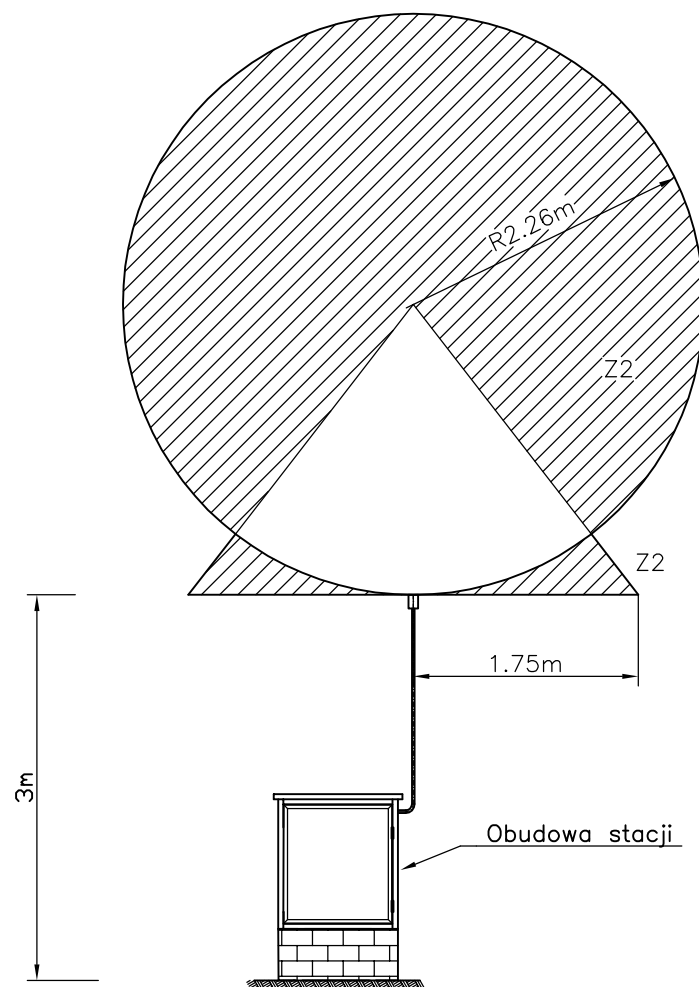


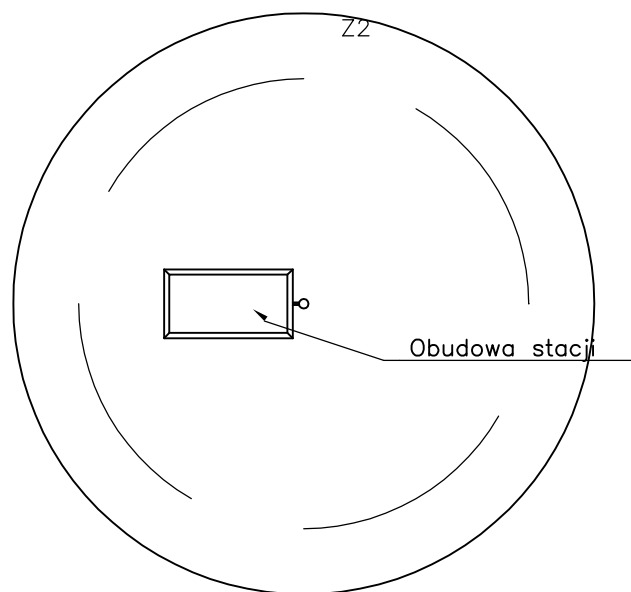
Stacja redukcyjna-przepustowość $Q_{nom}=100 \text{ m}^3/\text{h}$



10	Kurek kulowy	1	DN 65 PN 40	FEAWA
9	Kurek kulowy	1	DN32 PN40	IDMAR
8	Manometr różnicowy	1	0..150mbar	UNION
7	Filtr przeciwpylowy	1	WE0,5/40	
6	Manometr tarczowy	1	0..0,6MPa	KFM
5	Manometr tarczowy	1	0..10kPa	KFM
4	Kurek manometryczny	2	Pg-Ms-1	KFM
3	Reduktor z wbudowanymi zaworem szybkozamkającym i upustowym	1	DIVAL100	FIORENTINI
2	Kurek kulowy	1	3/8"z kryzą	CEGAZ
1	Kurek kulowy	3	DN40 PN40	IDMAR
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	UWAGI

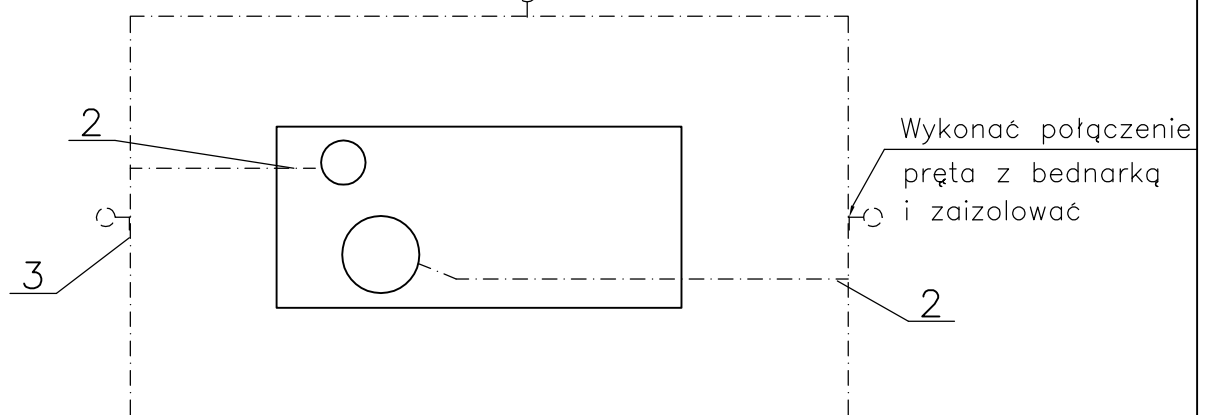
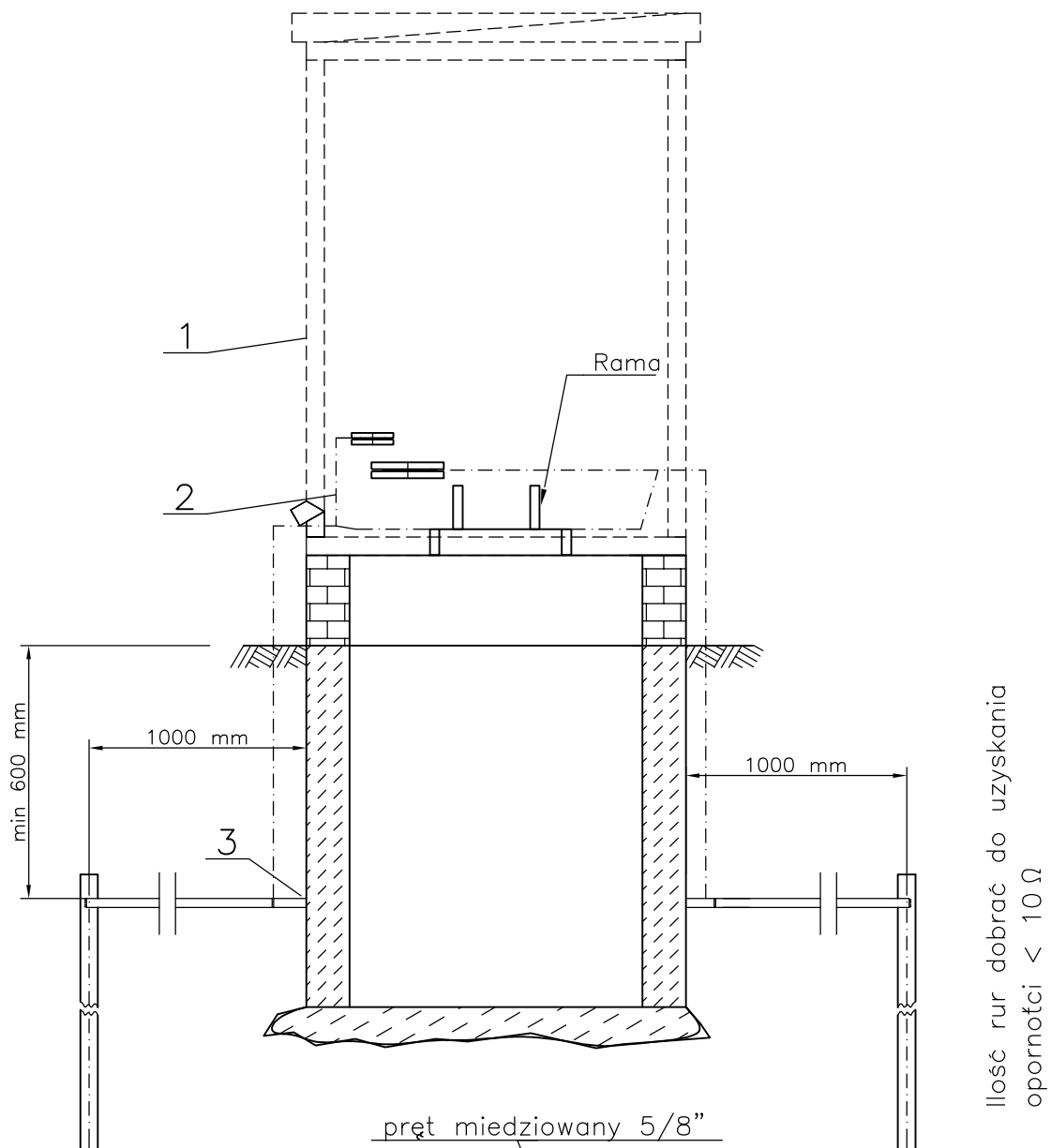


Strefa zagrożenia wybuchem – rzut pionowy



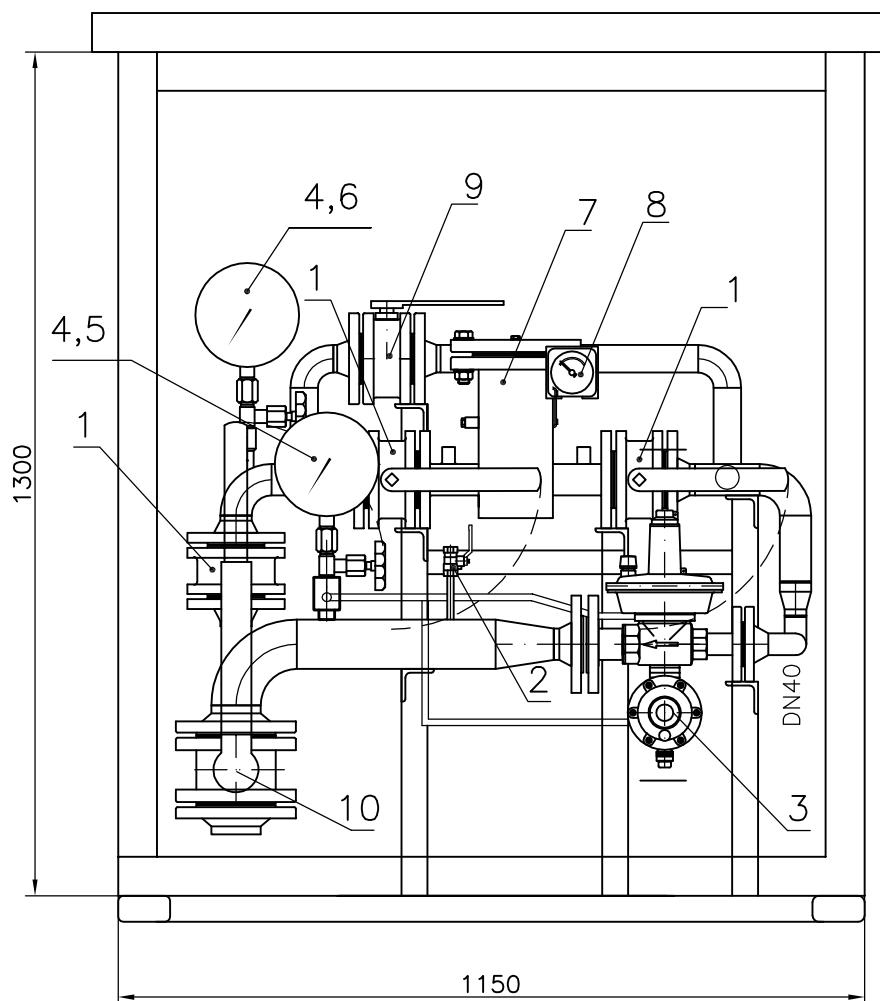
Strefa zagrożenia wybuchem – rzut poziomy

Rys. 3. Rzut poziomy i pionowy stref zagrożenia wybuchem



1. Obudowa
2. Mostek łączący z uziemem (przewód min 16mm²)
3. Uziem otokowy (Taśma FE/Zn 30x4mm)

Rys. 5. Schemat wykonania uziemiu otokowego stacji



Stacja redukcyjna $Q=100 \text{ m}^3/\text{h}$

10	Kurek kulowy	1	DN 65 PN 40	FEAWA
9	Kurek kulowy	1	DN32 PN40	IDMAR
8	Manometr różnicowy	1	0..150mbar	UNION
7	Filtr przeciwpylowy	1	WE0,5/40	
6	Manometr tarczowy	1	0..0,6MPa	KFM
5	Manometr tarczowy	1	0..10kPa	KFM
4	Kurek manometryczny	2	Pg-Ms-1	KFM
3	Reduktor z wbudowanymi zaworem szybkozamkajacym i upustowym	1	DIVAL100	FIORENTINI
2	Kurek kulowy ZC-1	1	3/8"z kryzq	CEGAZ
1	Kurek kulowy	2	DN40 PN40	IDMAR
Poz.	Nazwa elementu	Ilość	Materiał	UWAGI