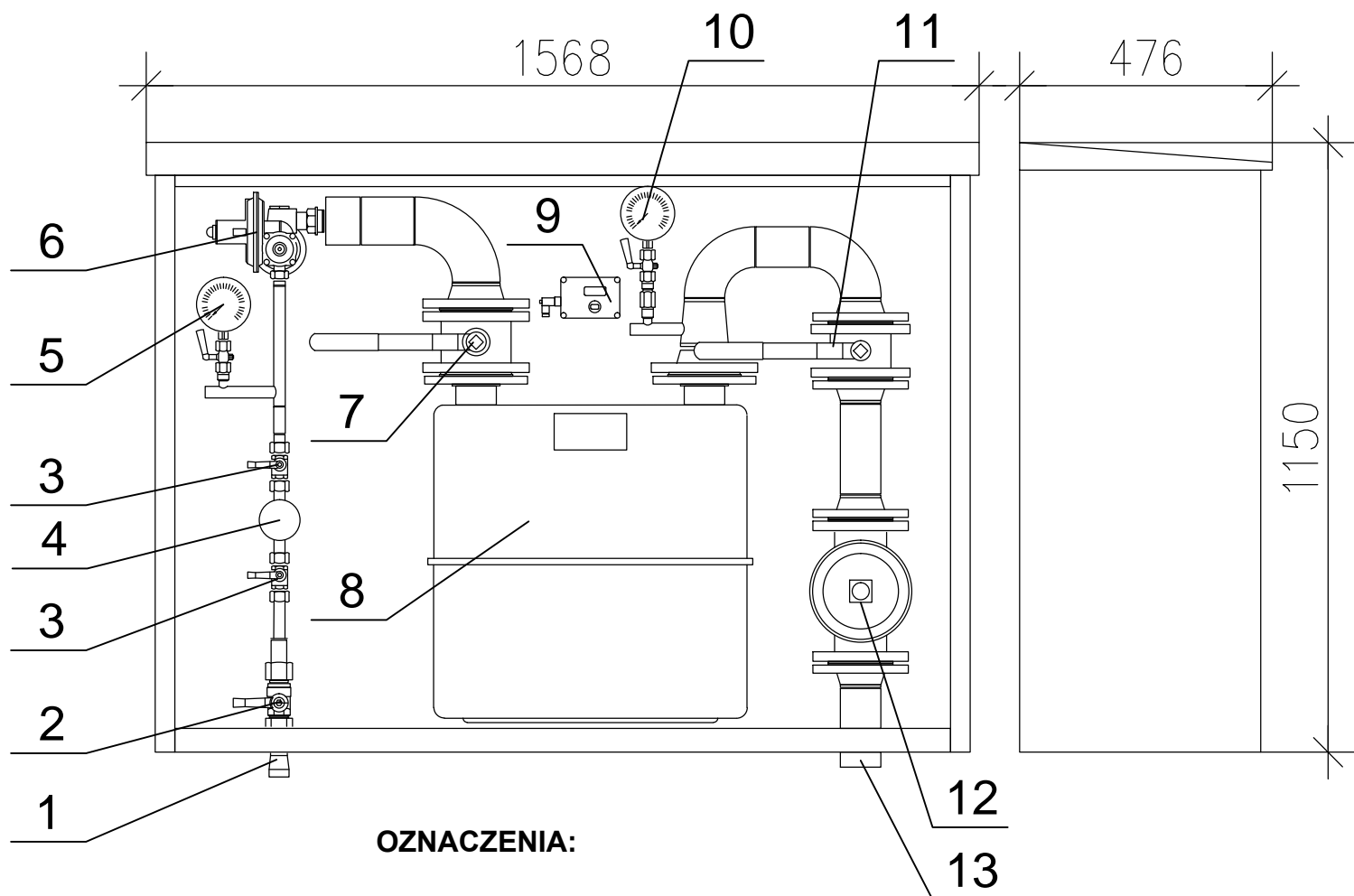


Schemat wykonania układu redukcyjno- pomiarowego w szafce wentylowanej



OZNACZENIA:

1. Rura wejściowa Dn 40 (przyłącze)
2. Zawór kulowy sferyczny Dn 40
3. Zawór kulowy sferyczny
4. Filtr gazu
5. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem
6. Reduktor gazu (np. ARD-70) - wg projektu przyłącza
7. zawór kulowy kołnierzowy Dn 80
8. Gazomierz miechowy G-40
9. Rejestrator
10. Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójdrogowym
11. Zawór kulowy kołnierzowy Dn 80
12. Zawór z głowicą zamykającą ZB-80/k
13. Rura wyjściowa Dn 80

Nr rys.	10	Nazwa rysunku
Skala	1:100	Schemat szafki z kurkiem gazowym
Data	09-2021	
Inwestor	GMINA WŁOSZKOWICE 64-140 Włoszakowice, ul. Kurpińskiego 29,	
Obiekt	Budowa wewnętrznej instalacji gazowej wraz z technologią kotłowni w budynku Zespołu Szkół Ogólnokształcących im. K. Kurpińskiego na dz. nr 132/9	
Lokalizacja	64-140 Włoszakowice, ul. Kurpińskiego 30 (dz. nr ewid. 132/9)	
Projektant	mgr in . Grzegorz Dembski upr. do kier.robotami i projekt. w specjalności instalacyjnej bez ograniczeń nr 53/03/ZG	