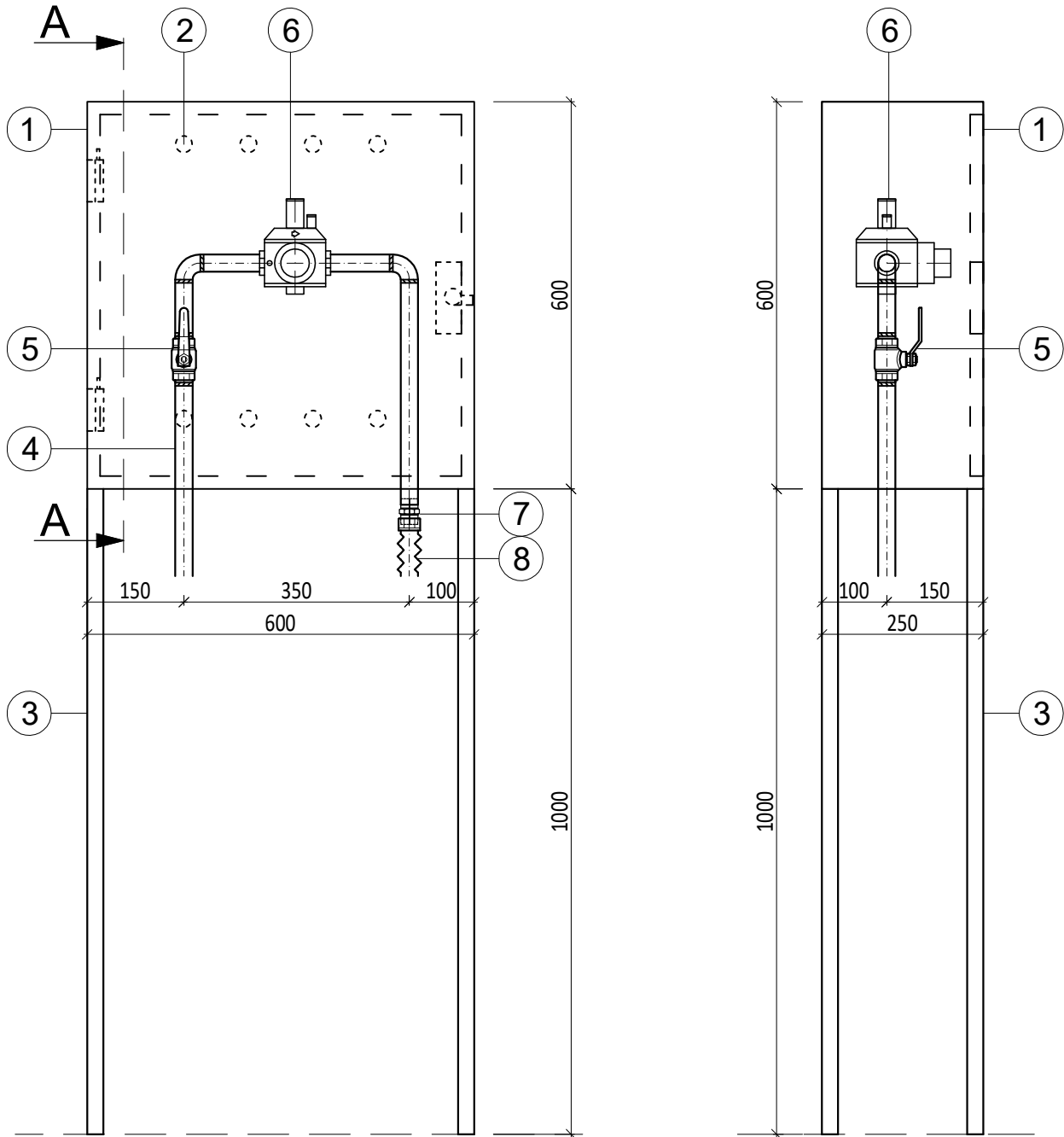



PRZEKRÓJ A - A



- 1 - Szafka gazowa SG2 na dachu budynku. Wymiary 60x50x25cm (szer. x wys. x głęb.). Wysokość spodu szafki gazowej od poziomu dachu 1,0m
- 2 - Otwory wentylacyjne szafki gazowej
- 3 - Konstrukcja wsporcza pod szafkę gazową SG2 wykonana ze stali ocynkowanej
- 4 - Projektowana instalacja wewnętrzna gazu. Rury stalowe czarne bez szwu DN25
- 5 - Zawór kulowy gazowy odcinający gwintowany DN25
- 6 - Filtrostabilizator gazowy spełniający wymogi UNI EN 88 klasa A - grupa 2. Parametry: Rodzaj i średnica gwintu GW 1". Maksymalne ciśnienie gazu 1,0 bar; Stopień filtracji 50 µm; Temperatura min./max. -20°C/+60°C
- 7 - Nypel dwustronny z nakrętką G1" ocynk
- 8 - Złącze elastyczne DN25 - Wąż giętki rozciągliwy. Budowa: Przewód ze stali nierdzewnej typu AISI 303; Osłona przewodu z tworzywa sztucznego; Przyłącza niklowany mosiądz; Uszczelki z gumy NBR, aluminium; Maksymalne ciśnienie gazu 0,2 bar; Długość 100÷200cm

UWAGI

- Stosować rury stalowe bez szwu wg. PN-80/H-7421 o grubości ścianki nie mniejszej niż 2,9mm (spawanie elektryczne metodą 141) i nie mniejszej niż 3,2mm (spawanie elektryczne metodą 111)

Paweł Kolmer Projektowanie Instalacji Sanitarnych		 PKsanit
Projektant: mgr inż. Paweł Kolmer Nr uprawnień: PDK/0291/POOS/19		Data: 11.2024
Sprawdzający: mgr inż. Katarzyna Świder Nr uprawnień: SLK/4131/PWOS/12		
Nazwa rysunku: Szafka gazowa SG2		Skala rysunku: 1:10
Nazwa inwestycji: Budowa instalacji wewnętrznej gazu dla nowego boiska wielofunkcyjnego w miejscowości Dąbrowa		
Adres inwestycji: Działki nr ewid. 1556/1, 1554 obręb 0004 DĄBROWA gmina Świlcza		Faza: PB
		Branża: S
Inwestor: Gmina Świlcza Świlcza 168, 36-072 Świlcza		Nr rys.: 4