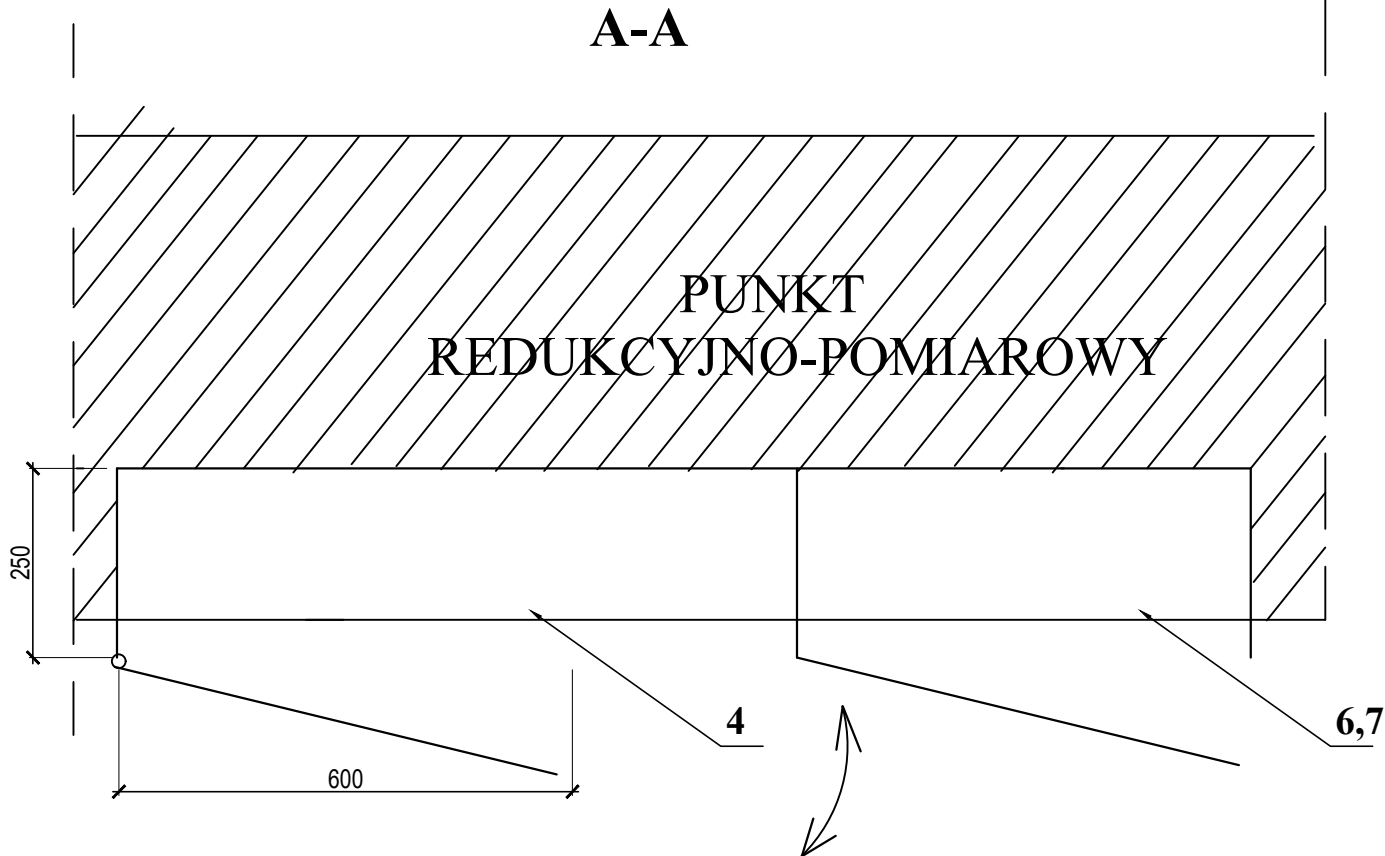
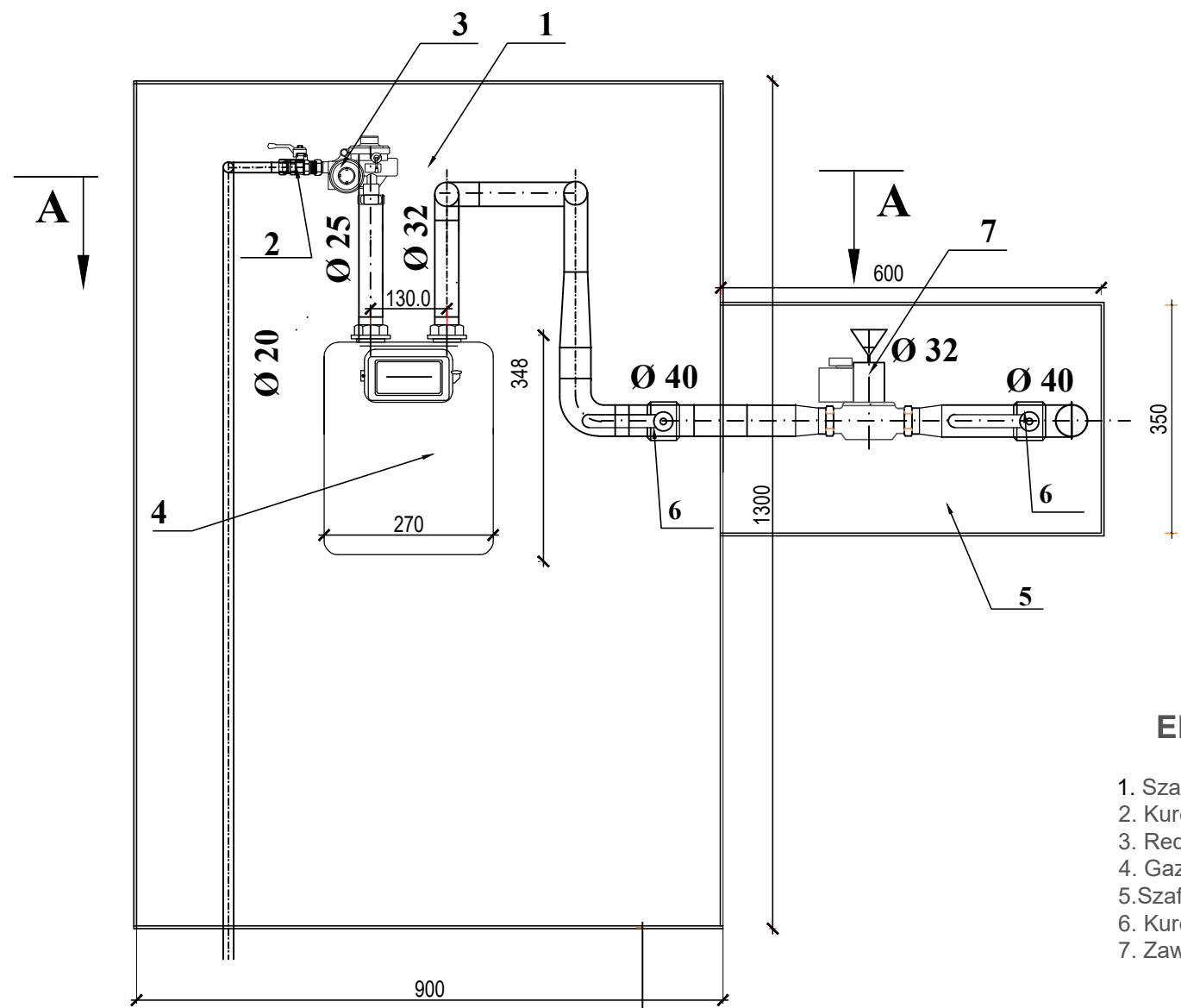


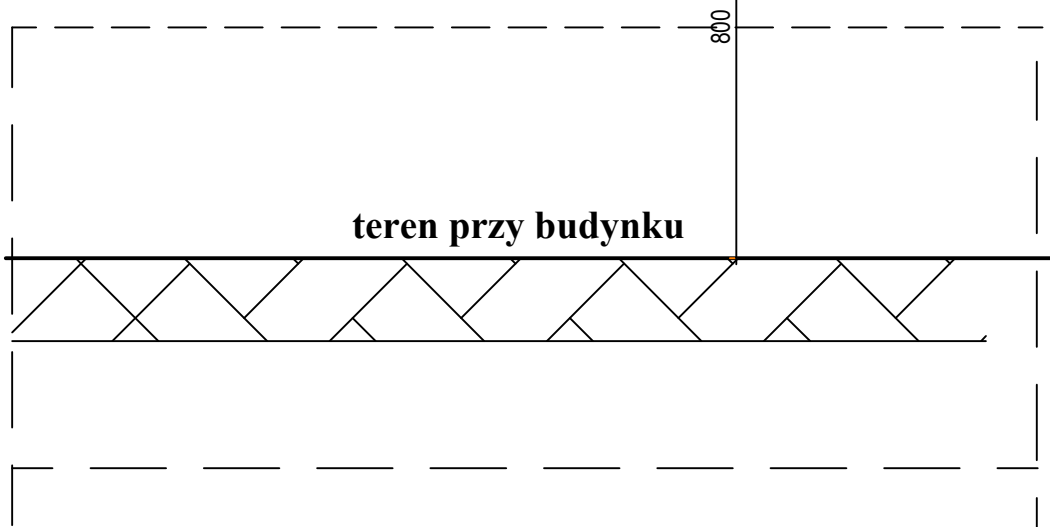
Szczegół punktu pomiarowego skala 1:10

Widok



ELEMENTY SKŁADOWE:

1. Szafka metalowa 900x1300x250 malowana proszkowo- szt 1
2. Kurek główny odcinający DN 20,PN10- szt 1
3. Reduktor gazu o przepustowości V=do 10 m³ - szt 1
4. Gazomierz miechowy G6/130 o Vmax=10m³/h -szt 1
- 5.Szafka metalowa 600x350x250 malowana proszkowo- szt 1
6. Kurek odcinający DN 40,PN10- szt 2
7. Zawór samozamykający dopływ gazu ZB 32, szt 1



Temat opracowania: PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI GAZOWEJ				
Nazwa rysunku : SZCZEGÓŁ PUNKTU POMIAROWEGO				
Zespół opracowujący	Nazwisko i imię	Podpis	Obiekt : Budynek Szkoły Podstawowej w Pagorzynie	
Projektował	mgr inż. Barbara Wojtas upr.nr.GAS.834/A-101/85 MAP/IS/3163/01			
Opracował	Marek Huk		Adres : Pagorzyna gm. Lipinki dz. nr 306/10	
Sprawdził	mgr inż. Mirosław Syc 88/2000 MAP/IS/4411/01		Inwestor: Gmina Lipinki 38-305 Lipinki 53	
Stadium: P.B.	Data: 02.2022	Skala 1:10	Nr rys: 1	Nr strony
Spółdzielcze Biuro Projektów "PROJBUD" 38-300 Gorlice ul. Bardiowska 1				