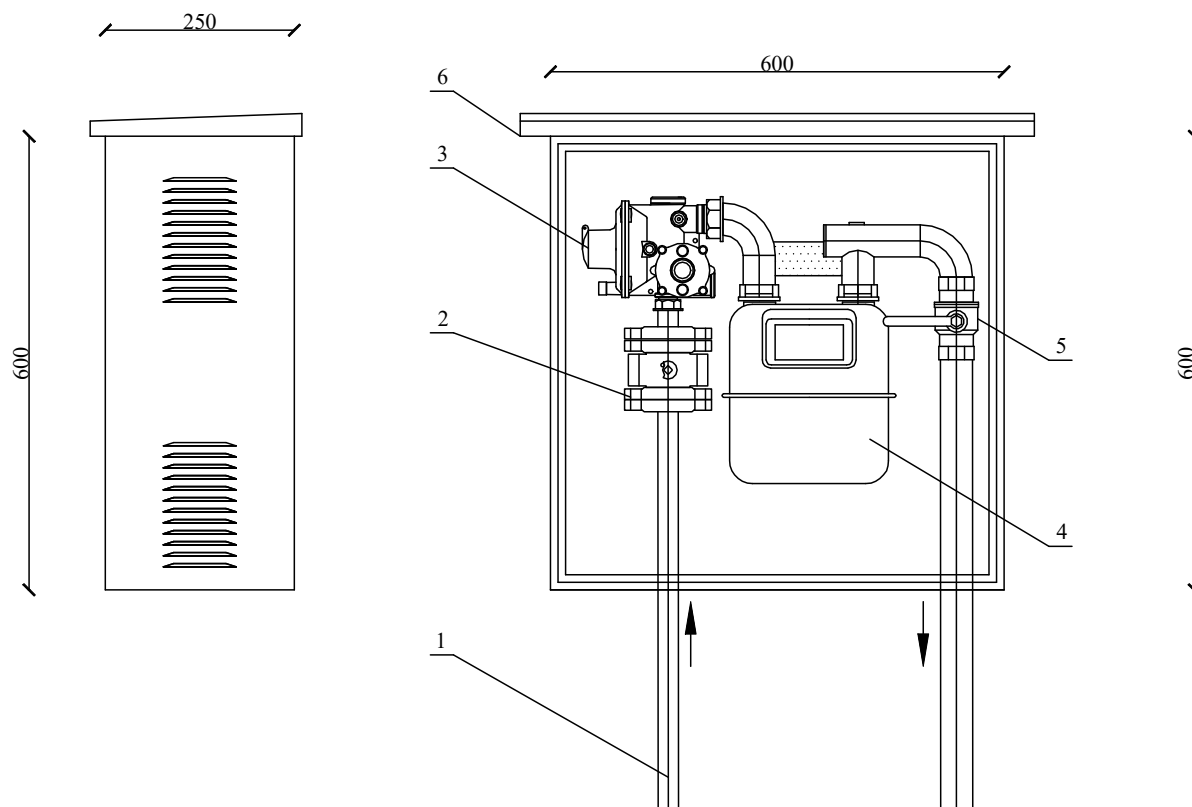



## PUNKT REDUKCYJNO - POMIAROWY W SZAFCE GAZOWEJ 600x600x250



1. Podejście stalowe kołnierzowe do kurka głównego DN25
2. Zawór kulowy kołnierzowy DN25 PN16
3. Reduktor ciśnienia gazu (przepustowość do 10m³/h)
4. Gazomierz miechowy G2,5 130
5. Zawór kulowy gwintowany 1" PN16
6. Szafka gazowa wolnostojąca na cokole betonowym 600x600x250

Projektant branża sanitarna:	mgr inż. Rodryk Świerczok	Nr upr.:	595/01/DUW	Podpis:	
Sprawdzający branża sanitarna:	mgr inż. Wojciech Tomków	Nr upr.:	130/DOŚ/10	Podpis:	
 <p><b>BIURO PROJEKTOWE</b> <b>EKO-KARAT</b> ul. Warszawska 12, 58-500 Jelenia Góra e-mail: ekorodryk@op.pl tel. 75 64 74 032</p>		Inwestor:		Data:	
		Gmina Jeżów Sudecki ul. Długa 63 58-521 Jeżów Sudecki		06.03.2024	
		Lokalizacja inwestycji:		Stadium:	
		gm. Jeżów Sudecki, m. Jeżów Sudecki, ul. Wspólna 14 jedn. ewid. 020606_2 Jeżów Sudecki obr. 0005 JEŻÓW SUDECKI, dz. nr 1016/3, 1016/4		DU	
Branża:	Temat:			Podziałka:	
Sanitarna	"Przebudowa przyłącza gazowego ś/c do budynku przy ul. Wspólnej 14 w m. 1016/3"			-	
Obiekt:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:	
Przyłącze gazu ś/c	Schemat punktu gazowego			3.1	