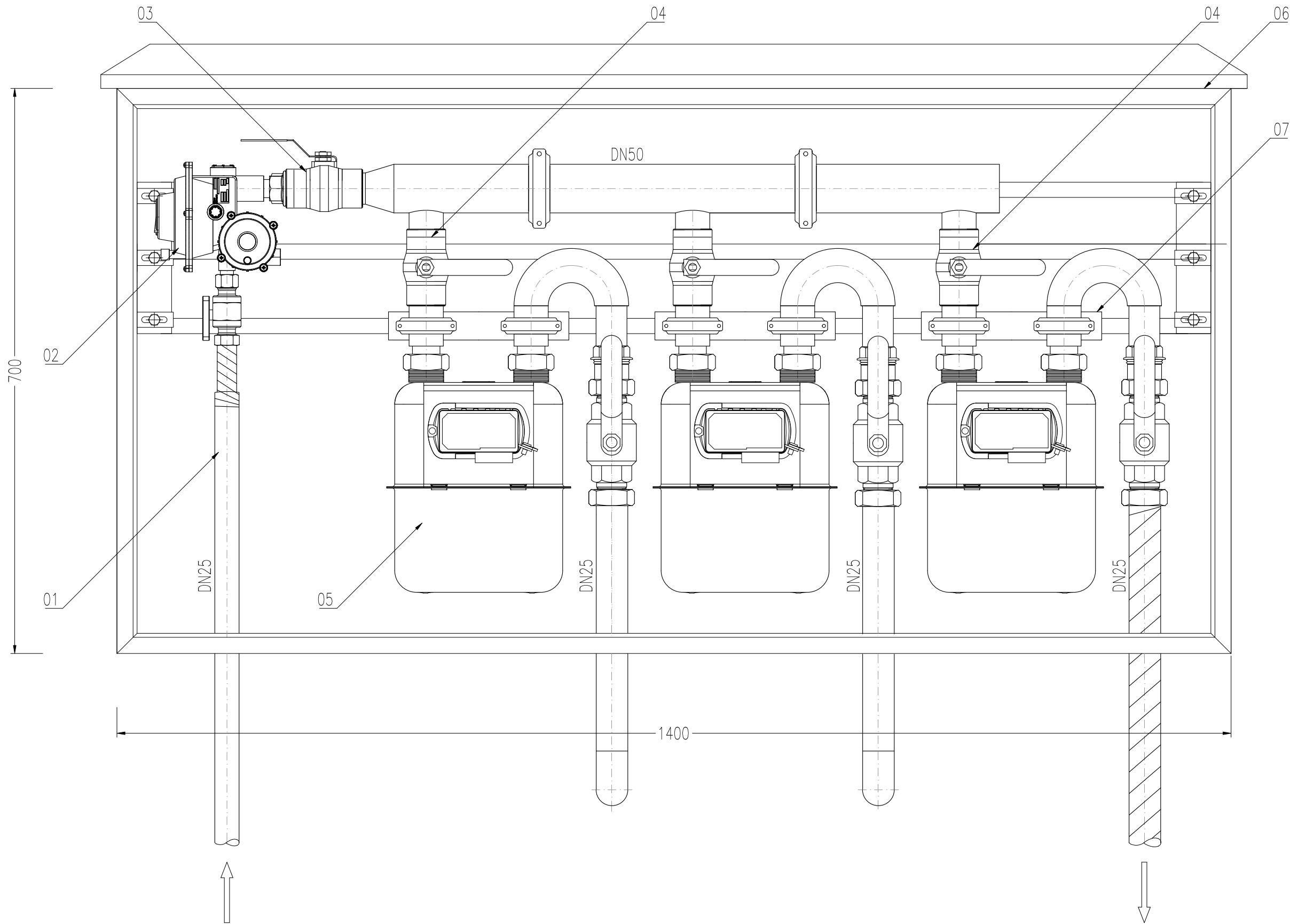
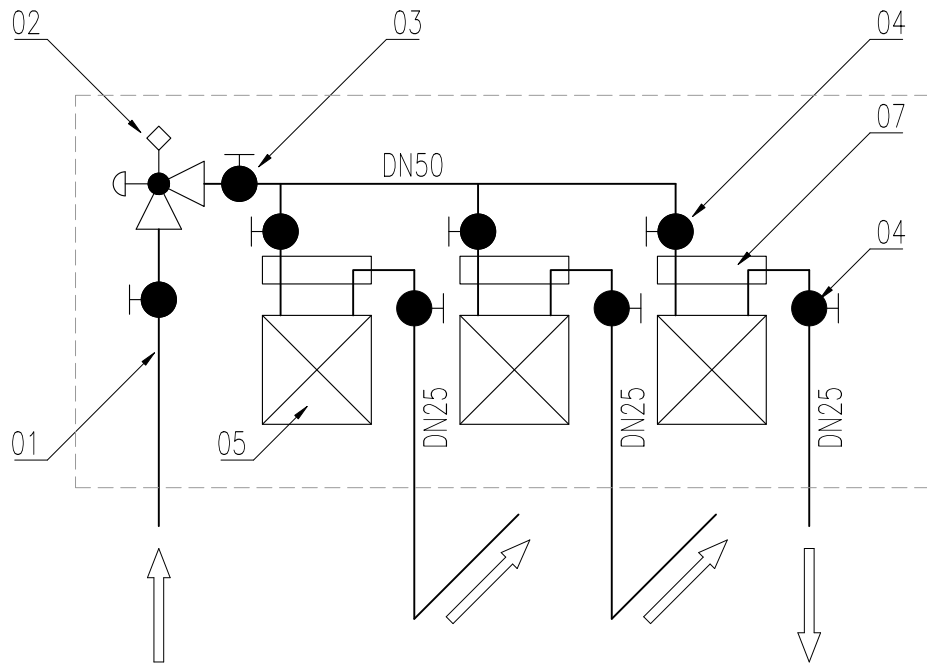


WIDOK Z PRZODU :



SCHEMAT IDEOWY:



07	Monozłącze pod gazomierz G-4	rozstaw 130mm	3szt	–
06	Szafka gazowa naścienna	1400x700x250	1szt	–
05	Gazomierz miechowy G-4	Qmax=6m3/h	3szt	–
04	Kurek kulowy gwintowany DN25	gwint WW 1"	6szt	–
03	Kurek kulowy gwintowany DN32	gwint WW 5/4"	1szt	–
02	Reduktor gazu sr/c Qmax=10m3/h (wylot 2,0kPa)	Qmax=10m3/h	1szt	–
01	Podejście stalowe DN25 L=500x1500mm izolowane taśmą przeciwnikorozyjną, z kurkiem DN15 gwint z/z 3/4"	–	1szt	–
Poz.	Nazwa i typ elementu	Materiał / Typ	Ilość	Uwagi

Temat projektu:	Budowa instalacji gazowej wewnętrznej w budynku PGK Czempin wraz z wydzieloną częścią mieszkalną (2 lokale mieszkalne)	Stadium:	Projekt budowlany
		Branża:	Sanitarna
Inwestor:	Gmina Czempin, ul.Ks.J.Popieluski 25, 64-020 Czempin	Nr zadania:	–
		Nr wew. proj:	UP-0721-1020
Lokalizacja:	powiat kościański, gm.Czempin, m.Czempin, ul. Polna 2, dz.618, obręb 0001-Czempin, jedn. ewid. 301102_4, Czempin-miasto	Format:	550x297mm
		Skala:	1:5



UNICAD Pracownia Projektowa, 64-000 Kościan, ul.Gostyńska 67/7, tel.+48 (65) 619 34 84

	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:	Data:	Podpis:
Opracował:	Eryk Baranowski	–	–	01.2021r.	
Projektował:	Leszek Baranowski	1299/89/Lo	Instalacyjno-inżynieryjna w zakresie inst. gazowych	01.2021r.	
Nazwa rys:	Widok punktu redukcyjno-pomiarowego gazu			Nr rysunku:	IG-O4