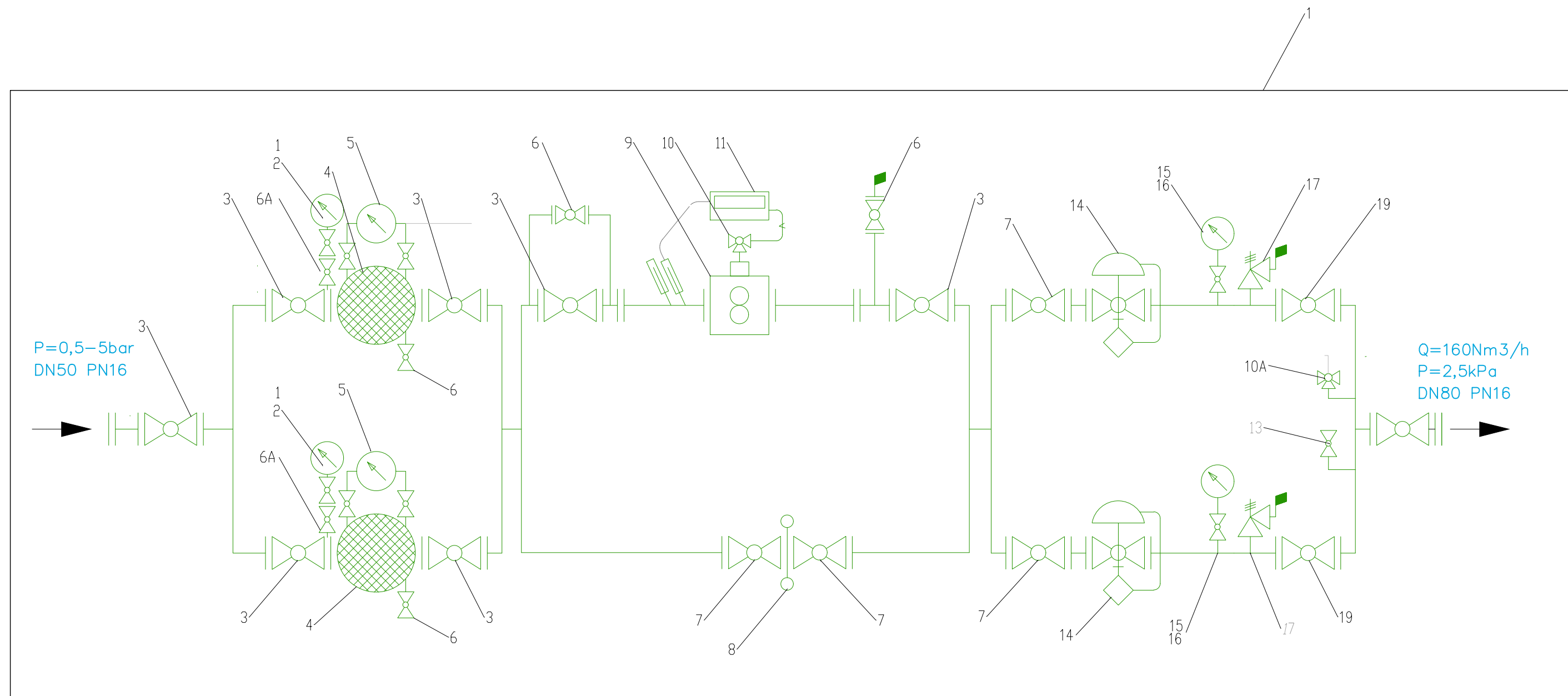


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY



23	Obudowa zespołu gazowego wym. 1800 x 800 x 2100	1	
22	Bezpiecznik ogniowy	3	PN-EN 10204-3.1
21	Zasłepka okularowa DN80 PN16	1	DIN 2626
20	Zasłepka okularowa DN50 PN16	1	DIN 2626
19	Kurek kulowy DN 15mm do poboru próbek gazu	1	PN-EN 10204-3.1
18	Kurek kulowy DN80 PN16	3	PN-EN 10204-3.1
17	Zawór wydmuchowy VS/AM 65	2	Dyr. PED2014/68/UE
16	Kurek manometryczny MAN-1	2	DIN 2999, ISO 228
15	Manometr tarczowy M100 (0-6)kPa	2	EN 837
14	Reduktor z zaworem szybkozamykającym PN16 Dival 500	2	PN-EN 12480
13	Kurek kulowy 1/2"	1	PN-EN 331
12	kołnierz dystansowy DN50 PN16	4	PN-EN 27509
11	Przelicznik baterijny MacBAT 5	1	PN-EN 12405
10	Kurek trójdrogowy CKMT	2	DIN 2999, ISO 228
9	Gazomierz rotorowy G40 1:50 DN50 PN16	1	PN-EN 12480
8	Zasłepka okularowa DN40 PN16	1	DIN 2626
7	Kurek kulowy DN40 PN16 WK2a Efar	4	PN-EN 10204-3.1
6A	Kurek kulowy 3/4" Efar	2	PN-EN 331
6	Bajpaszodpowietrzenie 1/4"	4	PN-EN 10204-3.1
5	Manometr różnicowy Me150	2	DIN 16085,EN837-1
4	Filtr gazu F2 DN50 PN16	2	DIN3386, EN12516
3	Kurek kulowy DN50 PN16 WK2a	7	PN-EN 10204-3.1
2	Kurek manometryczny -	2	DIN 2999, ISO 228
1	Manometr tarczowy M100 (0-0,6)MPa	2	EN 837
Lp.	nazwa	ilość	typ
			mat. /prod.

USŁUGI PROJEKTOWE SIECI I INSTALACJI GAZOWYCH PROMAR

OBIEKT:	<p>PROJEKT BUDOWLANY</p> <p>BUDOWA ZESPOŁU GAZOWEGO REDUKCYJNO - POMIAROWEGO</p> <p>ZABUDOWANEGO NA PRZYŁĄCZU GAZOWYM</p>
---------	---

ADRES INWESTYCJI:	PRZASNYSZ UL. SADOWA
----------------------	----------------------

STADIUM: PRJ. ARCH-BUD.	TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT TECHNOLOGICZNY BUDOWY ZESPOŁU GAZOWEGO	NR RYS. 6
-------------------------------	---	------------------

PROJEKTOWAŁ:	Jerzy Krutzenko Upr. Cie-32/82, Cie-40/89 MAZ/IS/7376/01 Specjalność instalacyjno-inżynierska w zakresie sieci i instalacji gazowych	PODPIS	SKALA: SCHEMAT
--------------	---	--------	-------------------

WSPÓŁPRACA:		PODPIS	DATA: 01.12.2023
-------------	--	--------	---------------------