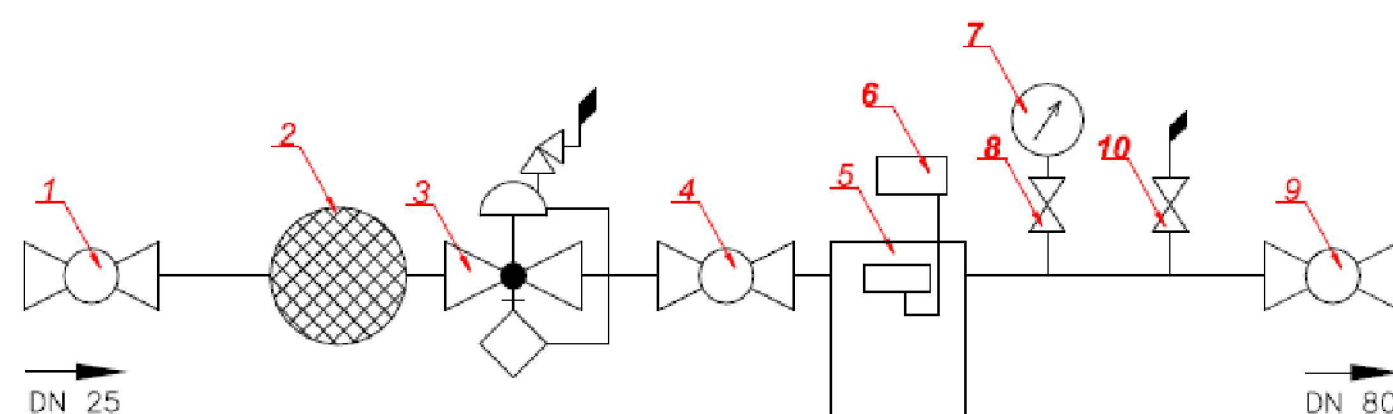


12	Autom. zawór odcinający	1	DN80
11	Szafka gazowa	1	1400 x 1500 x 500
10	Zawór kulowy	1	3/8" w-w
9	Zawór kołnierzowy	1	DN80 Wk2a
8	Kurek manometryczny	1	M20x1,5 PN100
7	Manometr tarczowy	1	0 - 10 kPa kl. 1,6
6	Rejestrator impulsów	1	MAC R6 / CRS-03
5	Gazomierz miechowy	1	G40 / DN80 r=510
4	Zawór kulowy	1	2" w-w
3	Reduktor ciśnienia gazu	1	FMX 3/4" x 1 1/4"
2	Filtr gazu	1	WE 15/k DN15
1	Zawór kulowy	1	DN15 z kołnierzem DN25
Numer	Nazwa	Ilość	Opis



JEDNOSTKA PROJEKTOWA		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIEŃ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
corematic	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierchawka	5/93/OP, 161/93/Op	04.2019	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierchawka	spec. instal.-inżynierska	04.2019	
INWESTOR	GMINY WŁOSZCZOWA, UL. PARTYZANTÓW 14, 29-100 WŁOSZCZOWA				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA INSTALACJI CIEPLNYCH Z OGRZEWANIA WĘGLOWEGO NA GAZOWE W BUDYNKU SZKOŁY ZESPOŁU PLACÓWEK OŚWIATOWYCH NR 2 WE WŁOSZCZOWIE, UL. RÓŻANA 16				
TYTUŁ RYSUNKU	SZAFKA GAZOWA – WYPOSAŻENIE				SKALA —
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
WŁ/KG	PB	03/04/WŁ	RYS. NR 6		