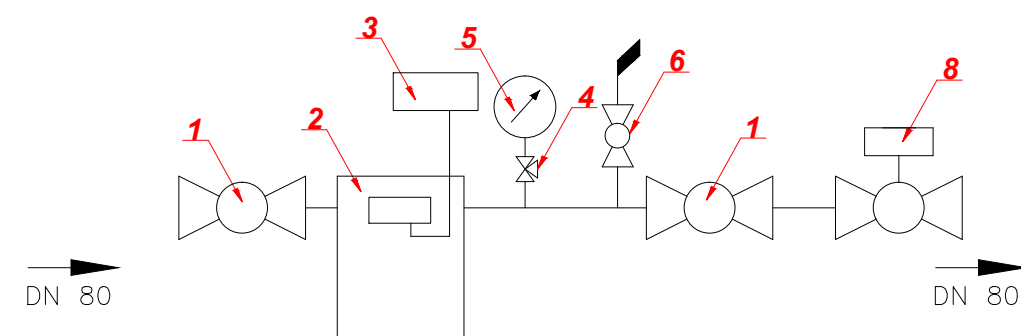


PUNKT POMIAROWY	
Przepustowość $Q=60\text{ m}^3/\text{h}$	



8	Zawór elektromagnetyczny	1	MAG DN80
7	Szafka gazowa	1	1400 x 1400 x 600
6	Zawór kulowy	1	JS588 3/8" w-w
5	Manometr tarczowy	1	0-10 kPa kl. 1,6
4	Kurek manometryczny	1	PG MS-1
3	Rejestrator impulsów	1	Mac R4/CRS-03
2	Gazomierz miechowy	1	G40
1	Zawór kołnierzowy	2	Wk2a DN80
Numer	Nazwa	Ilość	Opis

AUTOR:	NR. UPR.:	PODPIS:
PROJEKTANT:		
inż. Krzysztof Buczyński	142/Tbg/98	
PROJEKTANT SPRAWOZDAJĄCY:		
mgr inż. Anna Malinowska	PDK/0175/ PWOS/05	
ASYSTENT PROJEKTANTA		
inż. Mariusz Rozmus		
INWESTOR:		
POWIAT TARNOBRZESKI		
UL. 1 MAJA 4,		
39-400 TARNOBRZEG		
POWIAT: TARNOBRZEG		
OPRACOWANIE:		
BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z WEW. INSTALACJĄ		
GAZU ORAZ MODERNIZACJĄ INST. C.O I WYKONANIEM		
OTWORU DRZWIOWEGO I OKIENNEGO.		
OBIEKT:		
MODERNIZACJA BUDYNKU CENTRUM		
WSPARCIA I REHABILITACJI		
SPOŁECZNEJ W GORZYCACH		
ADRES:		
UL. 11 LISTOPADA 12		
39-432 GORZYCE		
NAZWA RYSUNKU:		
SZAFKA GAZOWA		
DATA:	SKALA:	1:50
VII 2021		
BRANŻA:	NR	
SANITARNA	RYS.:	G-3