


12	Zawór odcinający kulowy	1	3/8"
11	Szafka gazowa	1	1000x1000x600
10	Manometr tarczowy	1	0-6 bar kl.1,6
9	Manometr tarczowy	1	0-10 bar kl. 1,6
8	Kurek manometryczny	2	PG MS-1
7	Zawór odcinający kołnierzowy	1	DN50
6	Rejestrator impulsów	1	Apulse 0210
5	Gazomierz miechowy	1	G10M, Qmax=16,0 m3/h
4	Zawór odcinający kulowy	1	2"
3	Reduktor gazowy	1	np. FMX Fiorentini
			Ciśnienie wlotowe P <sub>max</sub> : 0.1 do 6 bar Ciśnienie wylotowe P <sub>a</sub> : 15 do 70 mbar
2	Filtr gazowy	1	DN25
1	Zawór odcinający kołnierzowy	1	DN25
nr	wyszczególnienie	ilość	parametry

JEDNOSTKA PROJEKTOWA 		IMIĘ i NAZWISKO	NR. UPRAWNIENÍ i SPECJALNOŚĆ	DATA	PODPIS
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Zygmunt Pierzchawka	5/93/OP, 161/93/Op spec. instal.-inżynieryjna	03.2019	
	OPRACOWAŁ	mgr inż. Jarosław Pierzchawka	–	03.2019	
INWESTOR	POWIAT SOCHACZEWSKI, UL. MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 65, 96–500 SOCHACZEW				
INWESTYCJA	PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE NA DWIE KOTŁOWNIE GAZOWE ZLOKALIZOWANE W DWÓCH ODDZIELNYCH BUDYNKACH W POWIATOWYM ZARZĄDZIE DRÓG W SOCHACZEWIE				
TYTUŁ RYSUNKU	PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY				SKALA –
SYMBOL OBIEKTU	STADIUM	NR PROJEKTU	NR RYSUNKU	NR ZMIANY	
KG/SO/ZD	PB	02/03	RYS. NR 10		