



1. Przyłącz stal DN 20 w izolacji C 30
2. Kurek główny DN 15 Pnom. 1,0 MPa
3. Reduktor MR 10 A, Pwlot max 0,5 MPa; Pwylot. = 2 kPa
4. Redukcja nakrętno-wkrętna DN 32/25
5. Kolano nakrętno-wkrętne równoprzelotowe DN 25
6. Kurek sferyczny DN 25
7. Gazomierz G4 130 mm
8. Obudowa układu red-pom.

PRZEDM. RYS. :	SCHEMAT SZAFKI GAZOWEJ (UKŁADU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO)	
BRANŻA :	INSTALACJE C.O.	
STADIUM :	PROJEKT TECHNICZNY	
OBIEKT :	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU URZĘDU GMINY Z CZĘŚCIĄ PRZEZNACZONĄ NA IZBĘ PAMIĘCI PREZYDENTA RP LECHA KACZYŃSKIEGO I BUDZICIELI POLSKOŚCI W LATACH 1918 - 1920 WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ	
INWESTOR :	URZĄD GMINY JABŁONKA Ul. 3-GO MAJA 1, 34-480 JABŁONKA	
LOKALIZACJA :	DZ. NR EWID. 4143, 4068/3, 4069/1, 4069/3, 4069/5 OBR. 0002 JABŁONKA	
KREŚLIŁ :	MGR INŻ. HALINA PAWLIKOWSKA	
PROJEKTANT :	MGR INŻ. TADEUSZ FRĄCZYSTY NR UPRAWNIEN MAP/0309/PWBS/15	
SPRAWDZAJĄCY:	MGR INŻ. RADOSŁAW HOSZWA NR UPRAWNIEN MAP/0315/PBS/15	
NR RYSUNKU : 14		DATA: LIPIEC 2023