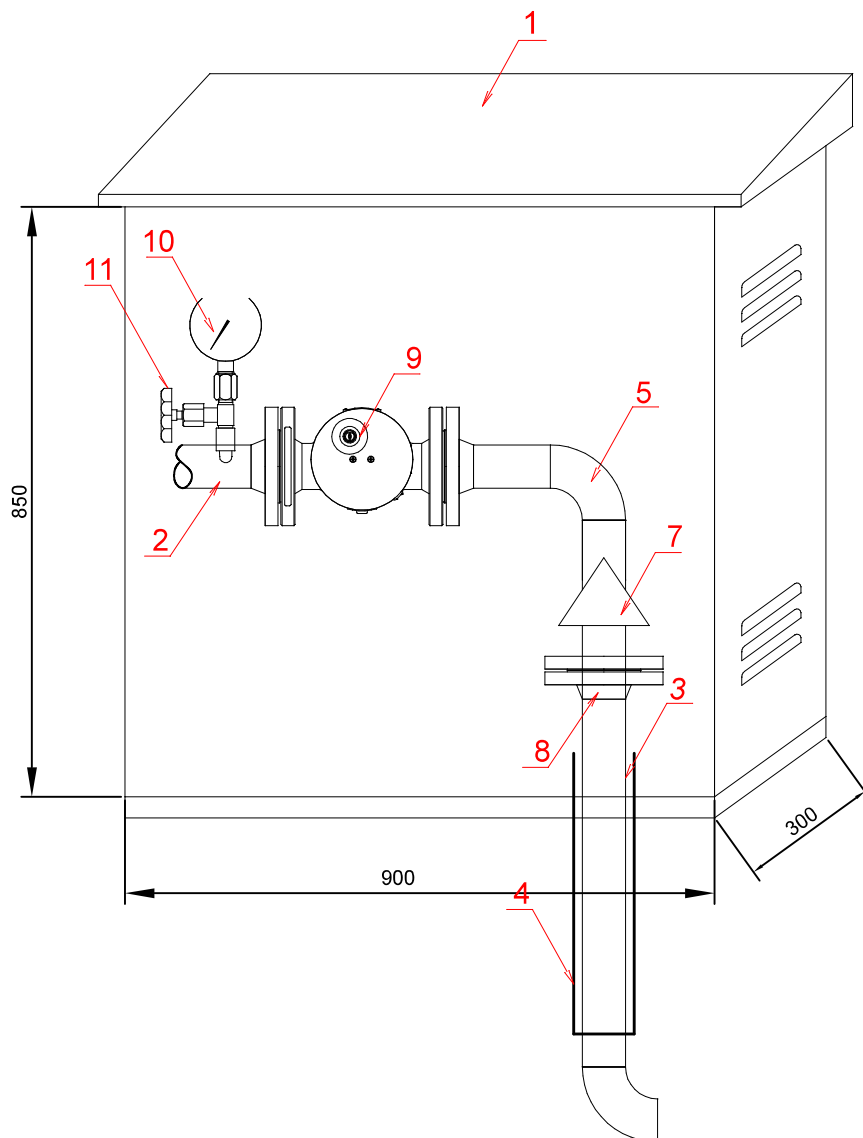


# SCHEMAT SZAFKI Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM ELEKTROMAGNETYCZNYM



## OPIS:

1. Szafka aluminiowa o wym. 900x850x300mm
2. Proj. instalacja zewnętrzna gazu stal DN 80mm
3. Proj. instalacja zewnętrzna gazu PE 100 SDR 11 160mm
4. Rura osłonowa PE 200 mm
5. Kolano hamburskie DN 80mm
6. Rura osłonowa DN 200 – przejście zez przegrodę budowlaną
7. Redukcja stalowa DN150/80
8. Kotnierz stalowy szyjkowy DN 150 PN16
9. Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN 80
10. Manometr tarczowy 0 – 10 kPa kl. 1,6
11. Kurek manometryczny PG MS-1

ZESPÓŁ USŁUG PROJEKTOWO – INWESTYCYJNYCH "NOWY PROJEKT" S.C. Adasiewicz Adam, Florczyk Adam ul. Rycerska 20/7 18-400 Łomża				
NR 12/2020	DT sanitarna	BRANŻA P.W.	STADIUM P.W.	SKALA - - -
NAZWA INWESTYCJI: Instalacja wewnętrzna gazu niskiego ciśnienia w istniejącej kotłowni w Składnicy Agencji Rezerw Materiałowych w Szepletowie.				
ADRES INWESTYCJI: ul. Przemysłowa 2, 18-210 Szepletowo, działka nr ewid.: 952				
TYTUŁ RYSUNKU: Schemat szafki z zaworem odcinającym elektromagnetycznym.				
IMIE I NAZWISKO			DATA	PODPIS
mgr inż. Adam Florczyk			24.09.2020	
PROJEKTOWAŁ			mgr inż. Adam Adasiewicz	
SPRAWDZIŁ			24.09.2020	