



1. Kocioł gazowy np. Vitodens 200W – 32 kW
2. Kanał powietrzno – spalinowy $\phi 60/100$
3. Kanał wywiewny $\phi 160\text{mm}$ (pod stropem kotłowni)
4. Kanał nawiewno – wywiewny $\phi 160\text{mm}$ (na wysokości posadzki)
5. Szafka gazowa z kurkiem i reduktorem II stopnia
6. Podgrzewacz c.w.u. o pojemności 200 dm^3

INWESTYCJA Kotłownia gazowa wraz z instalacją zbiornikową na gaz płynny z pojedynczym zbiornikiem naziemnym o pojemności 2700 litrów, przyłączem gazowym oraz instalacją gazową.				
INWESTOR Gmina Mała Wieś 09-460 Mała Wieś, ul. J. Kochanowskiego 1				BRANŻA sanitarna
NAZWA RYSUNKU Rzut naziemnej instalacji gazowej				SKALA 1:50
	NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	DATA
ASYSTENCI				04.2020
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Sęczkowski	MAZ/0038/PWOS/04		NR RYS.
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Sylwia Paszkiewicz	MAZ/0470/POOS/10		2