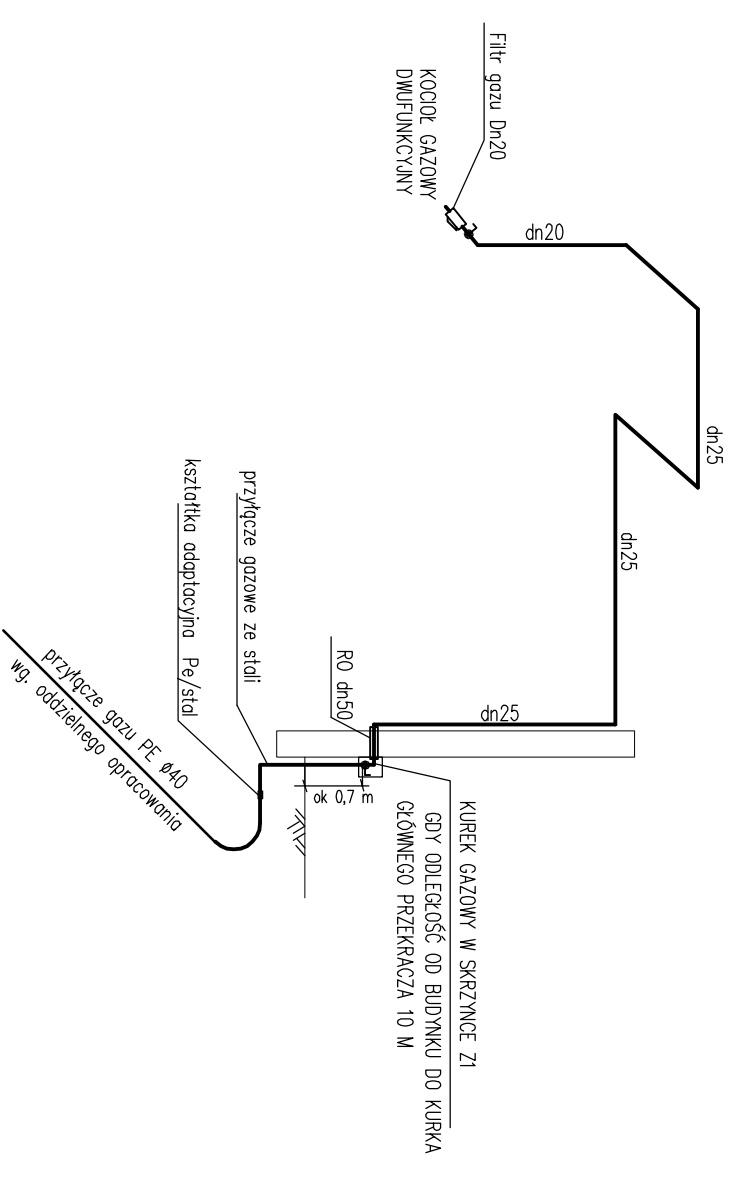
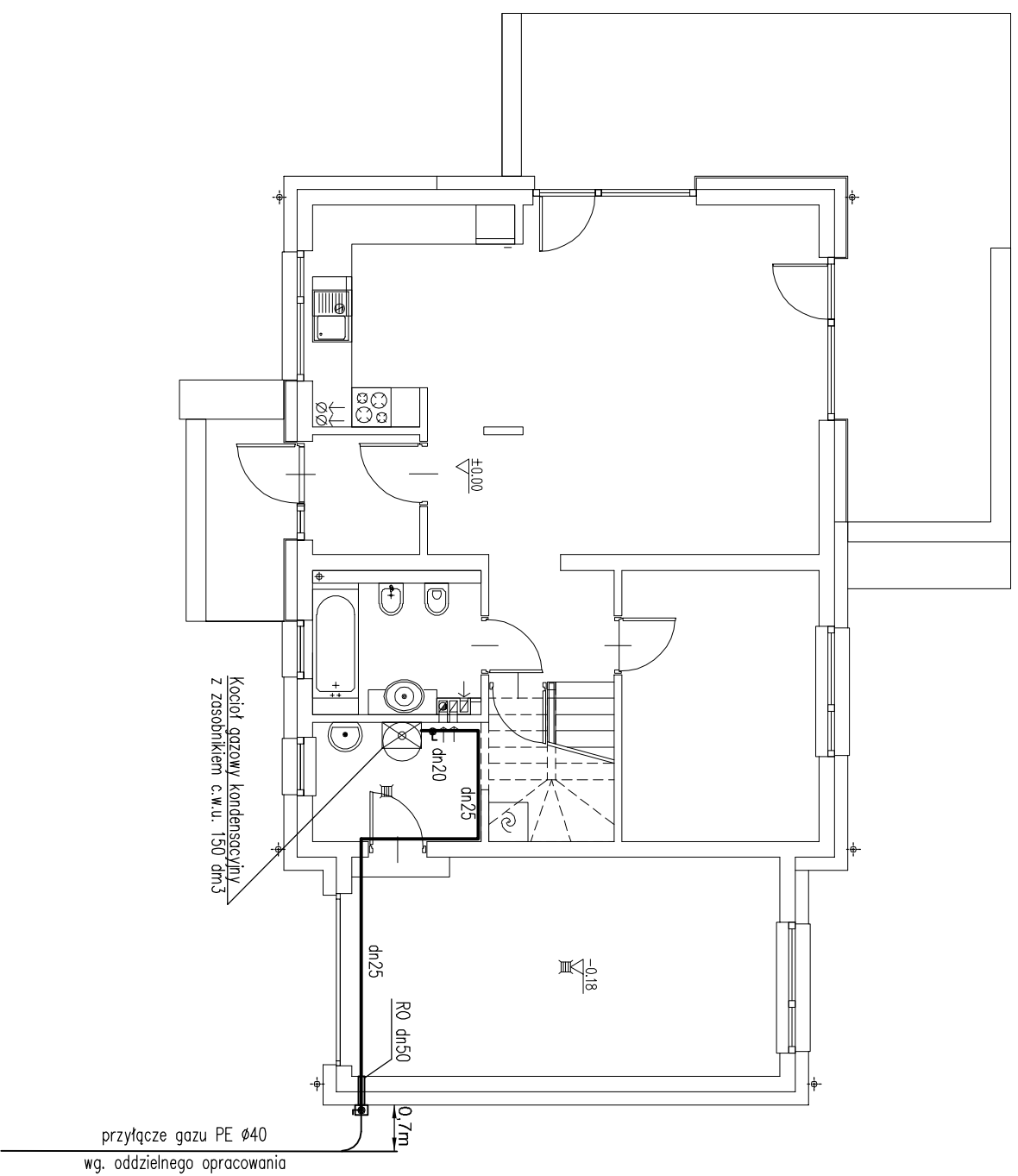


Instalacja gazowa wewnątrz budynku z rur stalowych czarnych bez szwu łączonych przez spawanie
Przewody przyłącza gazowego prowadzić w ziemi na głębokości ok. 0.8m

R0 – rura osłonowa z uszczelnieniem elastycznym gazoszczelnym



RZUT I AKSONOMETRIA_INST._GAZU

SKALA
1:100

PROJEKT MURATOR	
OBIEKT	BUDYNEK MIESZKALNY JEDNORODZINNY
ADRES BUDOWY	
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Agata Szczygielska-Dymla upr.bud. nr MAZ/0973/PBS/19
AUTOR ADAPTACJI	
BRANŻA PROJEKT	BRANŻA SANIT. WE RYS
W.M. MURATOR PROJEKT	Sp. z o.o.
	S6