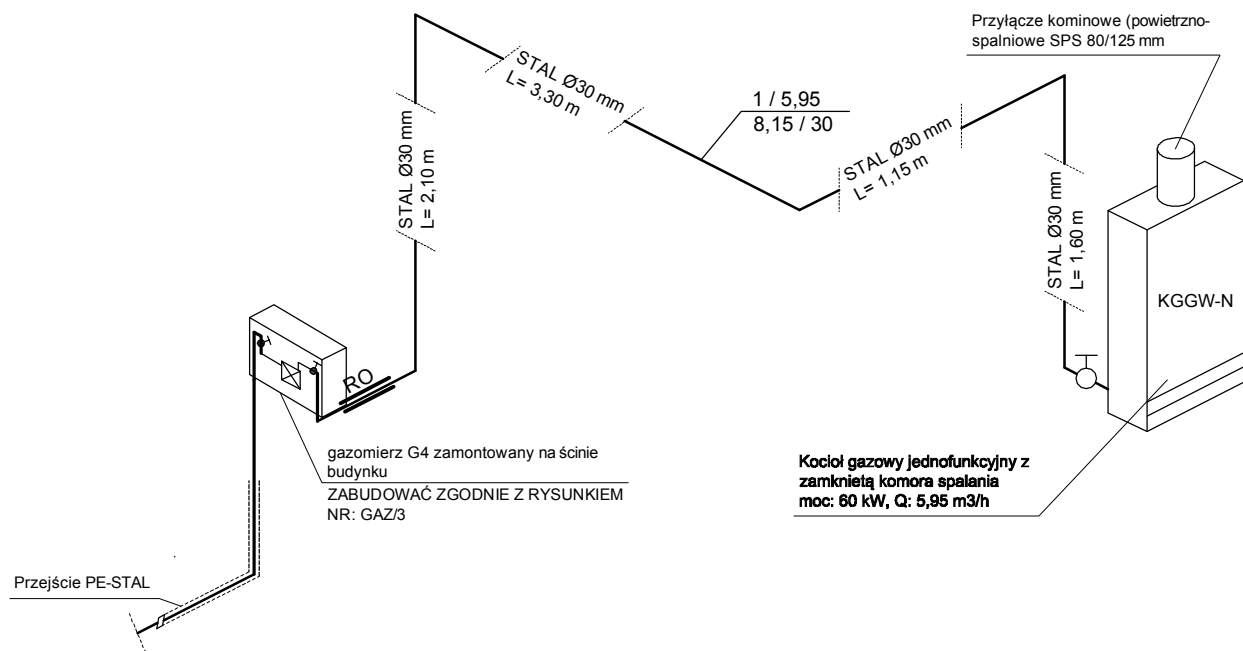


# AKSONOMETRIA

wewnętrznej instalacji gazu



## LEGENDA:

NR CZĘŚCI / PRZEPŁYW [m³/h]  
DŁUGOŚĆ ODCINKA [m] / ŚREDNICA RURY [mm]

Działka	Średnica	Długość [L]	Zużycie [m³/h]
1	Stal Ø30 mm	8,15 m	5,95 m³/h

INWESTOR: GMINA JASIEINICA JASNIECA 159, 43-385 JASIEINICA		
LOKALIZACJA: RUDZICA, DZIAŁKA NR 2/3 GMINA: JASIEINICA,		
TEMAT: PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY PRZEŁOŻENIA WODOCIĄGU ORAZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ ORAZ SANITARNEJ, KOLUDUJĄCYCH Z PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM ZAPLECZA - SPORTOWO - GOSPODARCZEGO, ZLOKALIZOWANEGO PRZY ZESPOLE SZKOLNO - PRZEDSZKOLNYM W RUDZICY, NA DZIAŁCE NR 2/3, GMINA: JASIEINICA		
TYTUŁ RYS.:  INSTALACJA GAZ: AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZU		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Marek upr. bud. nr SLK/2687/PWOS/09	PODPISY:	FAZA PROJEKTU: PB
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Roman Wilczek upr. bud. nr 63/91/B-B		BRANŻA: Instalacyjna
		SKALA: -
OPRACOWAŁ: mgr inż. Jakub Żak tel. +48 664 948 597		DATA: 25.08.2016
	NR RYS.: GAZ/2	