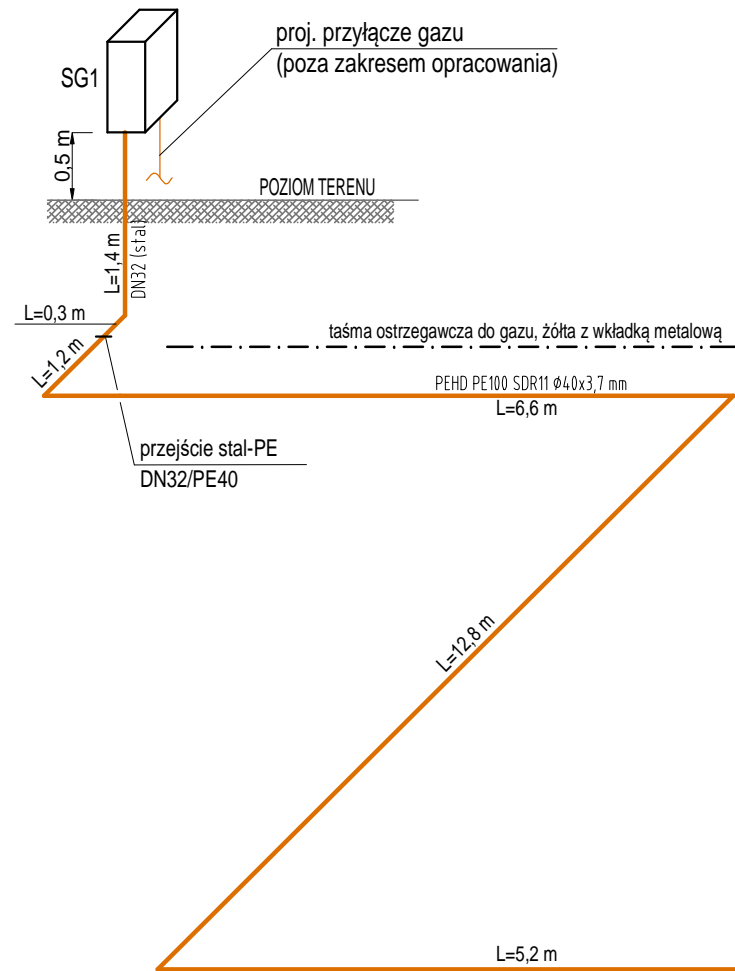


PUNKT POMIAROWO-ODCINAJĄCY

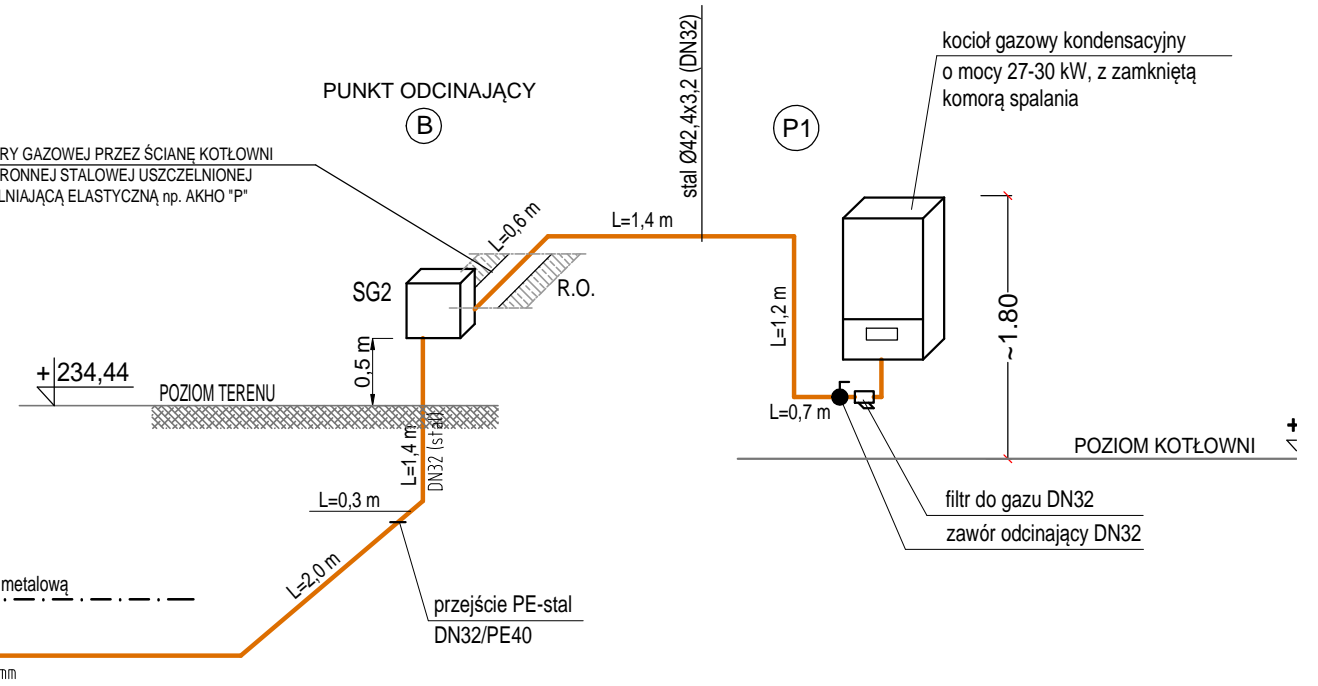
(A)



PUNKT ODCINAJĄCY

(B)

PRZEJŚCIE RURY GAZOWEJ PRZEZ ŚCIANĘ KOTŁOWNI  
W RURZE OCHRONNEJ STALOWEJ USZCZELNIONEJ  
MASĄ USZCZELNIAJĄCĄ ELASTYCZNĄ np. AKHO "P"



### OBJAŚNIENIA:

- projektowana instalacja gazowa
- (P1) pion instalacji gazowej
- R.O. rura ochronna
- SG1 szafka gazowa na zawór główny i licznik gazu, usytuowana na granicy działki, wentylowana (wykonana przez dostawcę gazu)
- SG2 drzwiczki rewizyjne wnęki ściennej w budynku na zawór odcinający i zawór bezpieczeństwa gazowego (wydane w projekcie)

Projektował: mgr inż. Bartłomiej Michalaszek nr upr. MAP/0481/PBS/19			Nazwa i adres inwestora: GMINA KIETRZ 48-130 Kietrz, ul. 3 Maja 1		
Sprawdził: mgr inż. Beata Wranik nr upr. SLK/0596/PWOS/04			Nazwa zamierzenia budowlanego: Wymiana źródła ciepła w budynku Miejskiego Ośrodka Pomocy Społecznej w Kietrze w zakresie przejścia na paliwo gazowe		
Opracował: Marek Nitychoruk			Tytuł rysunku: INSTALACJA GAZOWA ROZWINIĘCIE INSTALACJI GAZU		
Skala ---	Data 20.07.2023r.	Stadium PT	Wykonawca: Biuro Projektów <b>profim</b> s.c. 47-400 Racibórz, ul. Środkowa 5		Nr projektu: 1784/05/2023
					Nr rys: <b>07</b>