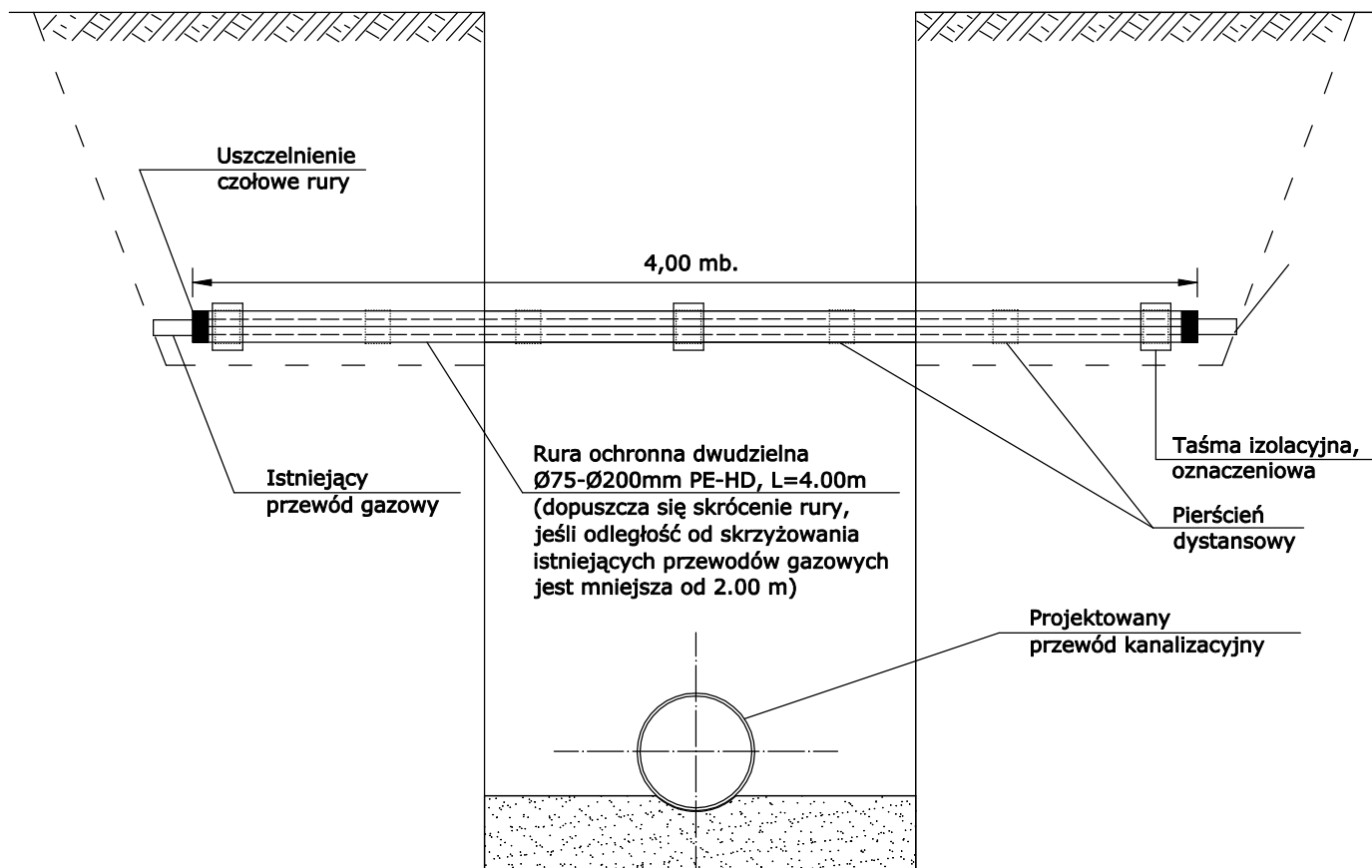


# SPOSÓB ZABEZPIECZENIA ISTNIEJĄCEGO GAZOCIĄGU



## UWAGA:

Zasypkę wykopu do wysokości istniejącego rurociągu należy wykonać gruntem sytkim (piaskiem), zagęszczonym do min. 96% wskaźnika Proctora

Nazwa rysunku: <b>Schemat zabezpieczenia istniejących sieci gazowych</b>					Nr rysunku: <b>26</b>
Obiekt: Sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami oraz pompowniami ścieków sanitarnych i urządzeniami niezbędnymi do ich funkcjonowania, w tym siecią energetyczną zasilającą pompownie, w sołectwach: Kuchary, Strzałków i Szczytniki w gminie Stopnica. <b>Zadanie nr 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w Szczytnikach</b>					Skala: <b>bez skali</b>
Opracowujący:					Stadium: <b>Projekt Budowlany</b>
Projektowała: <b>mgr inż. S. SADKOWSKA</b>	Specjalność: <b>Instalacyjno - inżynierska</b>	Nr uprawnień: <b>SWK/0093/PWOS/14</b>	Podpis:	Data: <b>12.2015 r.</b>	Firma: <b>P.W. PROENCO</b> ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Sprawdził: <b>mgr inż. D. ŚLIZ</b>	Instalacyjno - inżynierska	<b>KL - 178/90</b>		<b>12.2015 r.</b>	