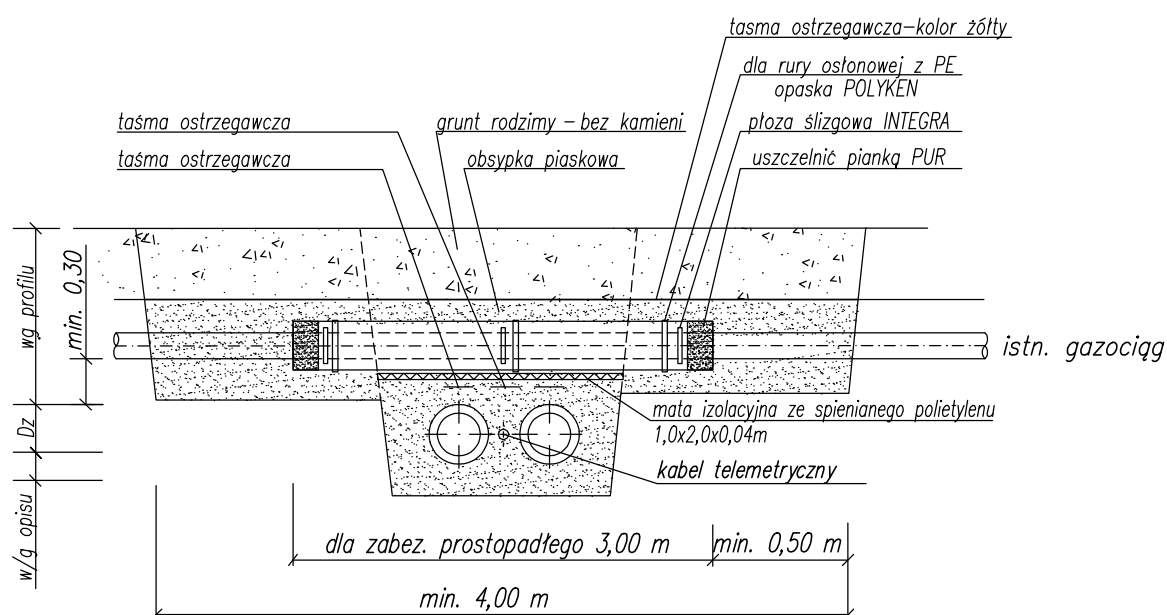


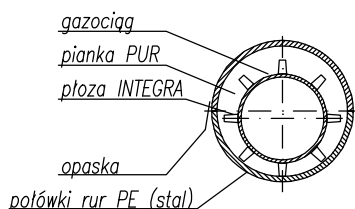
# RYSUNEK TYPOWY

## UWAGI:

1. Roboty ziemne w odległości 2m od istniejącego gazociągu należy prowadzić ręcznie.
2. Zabezpieczenie wykonać przed ułożeniem rur preizolowanych.
3. Całość należy bezzwłocznie zasypać warstwami piasku i zagęścić.
4. Nad istniejącym gazociągami oraz projektowanymi rurociągami ułożyć taśmy ostrzegawcze odpowiednich kolorów.
5. Wszelkie roboty w pobliżu gazociągu prowadzić pod nadzorem odpowiednich służb.
6. Dla gazociągu PE stosować dzielone rury ochronne, ze stali, zabezpieczone antykorozyjnie.
7. Przy zbliżeniu rury preizolowanej z rurą ochronną na odległość mniejszą niż 0,3m, rurę ochronną należy w całości wypełnić pianką PUR lub pomiędzy rury włożyć matę izolacyjną ze spienionego PE.



## PRZEKRÓJ RURY OCHRONNEJ



Gazociąg		Rura ochronna		Płózy/kolizję.	
DN-materiał	Cisnienie	Dz*g mat.	Długość	Typ/wys.	Ilość
50, 63	n/c	125*4,8 PE100	3,0m	B/24	3
110PE	n/c	168*5,0 stal	3,0m	B/17	3
100 stal	n/c	180*6,9 PE100	3,0m	B/24	3
160 PE	n/c	219,1*5,6 stal	3,0m	B/24	3
150 stal	n/c	200*6,9 PE100	3,0m	B/24	3
200 stal	n/c	250*9,6 PE100	3,0m	E/24	3
225 PE	n/c	323,9*8,0 stal	3,0m	E/24	3

Data: 02.2023	Skala:	Podpis:	Zadanie: Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego jednorodzinnego przy ul. Kasprzowicza 42 w Czechowicach-Dziedzicach (dz. nr 614/16, 595/10, 3790/22)		
Projektował:	mgr inż. A. ALEKSA	SLK/8039/PBS/18	Tytuł: Zabezpieczenie gazociągu		
Opracował:	mgr inż. B. KRÓL		Faza: PROJEKT PRZYŁĄCZA	Wykonawca: KAL-TECH	
			Inwestor: Przedsiębiorstwo Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice, ul. Szarych Szeregów 2	Nr rysunku: 8	